

Параметры: Начало периода: 01.04.2024 0:00:00
 Конец периода: 01.07.2024 0:00:00
 Подразделение: АО "ДРСК"

Филиал, СП	U, кВ	ПС, ЛЭП, Присоединение	Дата и время отключения	Дата и время включения основного потр.	Время простоя основного потр.	Дата и время полного включения оборуд.	Время простоя оборуд.	РЗА, ПА, ГАО	АПВ	РПВ	Выявленные замечания, дополнительная информация	Основной потребитель запитан от	Потребитель, соц. значимые объекты	Р, МВт	Население	Количество ТП	Погодные условия
Амурские ЭС, АЦЭС	110 кВ	КВЛ 110 кВ Благоевская - Центральная № 2	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 угольные - 3 орг. связи - 5					+1°С, 0,5 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЦЭС	110 кВ	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	-	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).	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 оп 109 обнаружена птица	гос. орг. - 6 в/ч - 1 угольные - 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, L=38,1 км. Осмотрена оп.190 строится гнездо, под опорой обгоревшие ветки.	гос. орг. - 4 орг. водосн. - 5 угольные и горнорудные в/ч - 2 мед. учр. - 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 обгоревые ветки	гос. орг. - 6 в/ч - 1 угольные - 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 1з	у		РЗА ПП, РИЧПН. На РГРЭС: 1 зона ДЗ. На ПС Михайловка 1 зона ДЗ ИМФ=59,6 км Ф С-А=0 (нал). Осмотр произведен 01.05.2024 с использованием легкового автомобиля, видно сильное возгорание в районе ЛЭП примерно в пролете оп.50-80. Произведен осмотр 02.05.2024, оп.37-80 прошел пал, оп.44-56 следы сажи на проводах и изоляции. 06.05.24 произведен верховой осмотр оп. 44-56 повреждению изоляции и провода не обнаружено.						+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 1з	у	-	РЗА ПП, РИЧПН. На РГРЭС: 1 зона ДЗ. На ПС Михайловка 1 зона ДЗ ИМФ=61,1 км Ф С-А=0 (нал). Осмотр произведен 01.05.2024 с использованием легкового автомобиля, видно сильное возгорание в районе ЛЭП примерно в пролете оп.50-80. Произведен осмотр 02.05.2024, оп.37-80 прошел пал, оп.44-56 следы сажи на проводах и изоляции. 06.05.24 произведен верховой осмотр оп. 44-56 повреждению 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 2з	у		РЗА ПП, РИЧПН. ПС Центральная одностороннее отключение. Повреждение на ПС Волково 2ТН-110. Проводится АРР, 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 2з	у		РЗА ПП, РИЧПН. ПС Ивановка В-0 и 20,8 км. ПС Ивановка одностороннее отключение. Повреждение на ПС Волково 2ТН-110. Произведена замена 16.05.24 2ТН-110 ПС Волково.						+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-Л110 Волково включен. ВЛ осмотрена, замечаний нет. Повреждение на ПС Волково 2ТН-110. Произведена замена 16.05.24 2ТН-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, Амурская больница ФАП, скважина скважина ФАП, скважина - 2, медпункт, спутниковый терминал Школа, котельная (с. Возжаевка), пож. часть, отделение полиции, КНС, вет.лечебница, баня, ДЮСШ, прикол, базовая станция Мегафон, Билайн, МТС. ВЛ осмотрена 09.05.24, замечаний не выявлено.		4,03	11 681	235		+16°С, 27 м/с, Ветер
Амурские ЭС, АСЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Сквородино - 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 ЗС. В 20:43 потребитель запитан в полном объеме от сети ЗС В. 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 угольные - 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	ТНЗНП 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 основании Протокола №372-1 от 13.06.2024.	орг. водосн. - 1 школы, д/с - 2 кот.	2,10	2 945	17		+15°С, 10 м/с, Гроза, Ветер
Амурские ЭС, АЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Озерная-Полевая с оптайой на ПС Анновка	01.06.2024 09:34	01.06.2024 09:34	0:00	01.06.2024 09:34	0:00	НЗНП	у		РЗА ПП, РИЧПН. ПС Озерная СВ-110 Зст НЗНП ИМФ В-0 35,7 км ПС Полевая В-Л110 Озерная 1ст ТНЗНП А-0 11,7 км 3.06.24 произведен осмотр: На оп.51 гнездо (ПЗУ есть) ветки на траверсе.	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-0 кВ, L=7,4 км. ПС Волково: ДФЗ, АПВ ну ИМФ ф С-0 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. - 12 школы, д/с - 12 кот. - 11 орг. связи - 19					+26°С, 2 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЗЭС	35 кВ	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	МТЗ-2	у		РЗА ПП, РИЧПН. 19.04.2024 произведен осмотр в пр. опор №118-153 в районе показаний Сириус ОМП ф АВС, расстояние 26,8 км., замечаний нет. на опоре № 145 ВЛ-35 кВ Амурская-Костюковка II цепь обнаружен выбитый изолятор марки ПР-70 в подвесной гирлянда фазы "А"	орг. водосн. - 6 мед. учр. - 2 школы, д/с - 5 кот. - 5 орг. связи - 11					+9°С, 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	МТЗ-2	у		РЗА ПП, РИЧПН. 19.04.2024 произведен осмотр в пр. опор №118-153 в районе показаний Сириус ОМП ф АВС, расстояние 26,8 км., 22.04.24 осмотром 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

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 опора №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 - 2 кот. - 2 орг. связи - 5	0,15	382	13	+14°С, 5 м/с, Ясно	
Амурские ЭС, АСЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Сквородино - КС-6 №2	13.06.2024 16:08	13.06.2024 16:08	0:00	13.06.2024 16:08	0:00	МТЗ-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°С, 5 м/с, Дождь	
Амурские ЭС, АВЭС	35 кВ	ВЛ-35 кВ Хвойная-Тажная	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. Лвл=6,8км, Лбаз=8км. Земля А-0, 18-35 запитали ПС 35 кВ Максимовка, Панино от ПС 110 кВ Михайловка, отключена ПС 35 кВ. Тажняя. 19-03 Запитали ПС Тажняя от ПС Хвойная. Отключена ВЛ-35 Тажняя. 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	МТЗ-1		у	РЗА ПП. РИЧПН. 26.06.24. проведен пеший визуальный осмотр электроинтерграми, 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 ПРПТ-2	17.06.2024 07:51	17.06.2024 08:58	1:07	17.06.2024 08:58	1:07	ДЗТ	выведено	не произв	РЗА ПП. РИЧПН. СЗО: Пережог насосная 441 кв, школ нет. Обесточена 1ш-10 кв. Поврежден ТЗСН. При осмотре обнаружено отключенное положение В-10 вед. ф.13 (АКС) от МТО. В 8:58 включен В-10-Т2, потребитель запитан (кроме вед.ф.13, включен в 9:28). 20.06.24 заменен ТЗСН-10.		0,66	3 003	26	+14°С, 4 м/с, Дождь	
Амурские ЭС, АВЭС	35 кВ	ВЛ-35 кВ Хвойная-Тажная	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. Оп.№ 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 Сквородино)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 Сквородино (по Ф-18 запитан Ф-5 ПС 220 кВ Сквородино). Ф-5: Лвл=4,7км, Лбаз=0км; Ф-18: Лвл=14,8км, Лбаз=0км. При осмотре обнаружено: сторонним автомобилем сломана опора №53 ВЛ 10 кВ Ф-5 ПС 220 кВ Сквородино, оборваны провода в пр.оп. 53-57. 02:06 отключен РПТМ 718 ВЛ-10 ф.18 Лесной (соединяет ф.18 Лесной с ф. 5-5-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 бригада для замены опоры №53 и ремонта провода. В 10:31 АВР закончен.	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 откл. ЛР-106 (без з/э 7 ТП). В пр.оп.83/7-83/7/1 выполнили пережатку провода, схема восстановлена	Ф-5 ПС Владимировка	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	МТЗ-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 схеме.		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 3 ТП часного сектора (279 чел, 0,07МВт). 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°С, 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 заменен разрушенный изолятор.	орг. связи - 4	0,76	320	23	+14°С, 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. Лвл=35,9км Лбаз=1км. .Оборвали провода организация ГСП-7. Повреждение в пролете опора №132-140. Опора №133 обрыв вязы 1шт. Опора №134 сорван изолятор 1шт. и оборвана вязыка 1шт. Опора №135 оборвана вязыка 2шт. Опора №136 слетели изоляторы 2шт. и оборваны вязыки 2шт. Опора №137 слетели изоляторы 2шт. и оборваны вязыки 2шт. Опора №138 слетел изолятор 1шт. изолятор битый 1шт. Опора №139 обрыв вязыки 2шт. изолятор слетел 1шт. Опора №140 слетел изолятор 1шт. Пролеты опора № 132-133 провис провода. 135-136 обрыв провода 1шт и оплавленный провод, 136-137 обрыв провода 1шт и оплавленный провод. Вкл с выделенным уч. без нагрузки. 18-45 Запитали потребителя до опоры 117 по Ф-14 Отважное и от Ф-10 Архара до ЛР-906. Выделен поврежденный участок, потребитель запитан полностью. 17.04.24 ведутся АВР.	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°С, 5 м/с, Ясно	
Амурские ЭС, АСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Исток)Ф-6	20.04.2024 21:35	20.04.2024 22:08	0:33	20.04.2024 23:08	1:33	МТЗ	ну	не произв	РЗА ПП. РИЧПН. опора №62, воздушные (гелевые) шарыки в проворах, нет изоляторов ф.С, провод не traversер. 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 № 88/83 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 опора №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-3	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 монтажу сорванного изолятора ф.А оп.11.	кот. - 1				+5°С, 15 м/с, Ветер	

Амурские ЭС, АЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ ФевральскаяФ-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, некария, больница. В 20:30 на РП-1 отключили ф.4. В пр.оп.50-51 стороной техникой (самосвал) оборван провод, территория ИП 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 СетеваяВ10-Т1	15.06.2024 03:36	15.06.2024 04:04	0:28	15.06.2024 04:04	0:28	МТЗ	выве- дено	у	РЗА ПП. РичПН. Обесточилась 1С 10 кВ. Одновременно отключился вед. В10-Ф29 от МТО. При осмотре по В10-Ф54 блинкер МТЗ, В10-Ф54 не отключался. В 4:04 В10-Т1 включен, запитана 1С 10 кВ кроме вед. ф.29, вед. ф.54 (отключен от КУ) и вед. ф.39 (отключился от МТЗ при включении В 10 Т1). По Ф-29,39,54 обесточено: 5250 чел. 1,7 МВт, 24 ТП. В 4:27 включен В10-Ф29. В 4:56 включен В10-Ф54. В 5:42 включили В10-Ф39. Запланирована послеварийная 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 АстрахановкаФ-3	15.06.2024 08:18	15.06.2024 08:52	0:34	15.06.2024 11:10	2:52	МТЗ	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 Астрахановка 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 ФевральскаяФ-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. Лвл=17,Эм Лбаз=12км В пр.опор 177-178 спалилось дерево соседними лидами. Дерево убрано, провода ВЛ без повреждений.		0,11	380	6	+20°С, 3 м/с, Ясно	
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ ВоздзаборФ-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 МагдагачиФ-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 стороной техникой. В 12:17 обнаружен обрыв одного провода в пр.оп. 50-50/1. Виновник скрылся, сообщено в СБ, полицию. С 12:20 по 13:40 АБР не выполнялось для ожидания полиции и фиксации повреждения. В 14:00 допуск бригады для монтажа провода. В 14:44 работы закончены. В 14:48 дана команда на ПС Магдагачи на ввод в работу ВЛ-10 ф.6 Больница, выполнена в 15:33. Лвл=7 км. Лбаз=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 КооперативнаяФ-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°С, 12 м/с, Дождь	
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ АстрахановкаФ-2а	18.06.2024 15:43	18.06.2024 16:08	0:25	18.06.2024 16:08	0:25	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РичПН. Осмотр 28.06. выполнен. Замечаний нет.		0,10		11	+18°С, 10 м/с, Дождь	
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ СетеваяВ10-Т1	21.06.2024 10:51	21.06.2024 11:12	0:21	21.06.2024 11:12	0:21	ЗДЗ	выве- дено	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 и вед. Ф-53 (отключился от МТЗ при включении В10-Т1). По Ф-53, 54 обесточено: 3000 чел. 0,5 МВт, 10 ТП. БГЭС не проводилось. 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 УспенвкаФ-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°С, 5 м/с, Дождь, Гроза	
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ ВладимироваФ-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. Лвл=15,39 км, Лбаз=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 ЧигиринФ-1	23.06.2024 15:20	23.06.2024 15:45	0:25	23.06.2024 18:16	2:56	МТЗ	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 стороной 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 МагдагачиФ-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 КуприяновкаФ-1	25.06.2024 15:05	25.06.2024 15:05	0:00	25.06.2024 15:05	0:00	МТЗ-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 БазаФ-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	0,02		1	+25°С, 1 м/с, Гроза	
Амурские ЭС, АСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ ЧерняевоФ-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".	в/ч - 2 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 ГонжатыаФ-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 СветлаяФ-26	26.06.2024 20:35	26.06.2024 20:35	0:00	26.06.2024 20:35	0:00	МТЗ	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 ВолоковоФ-18	27.06.2024 06:07	27.06.2024 06:10	0:03	27.06.2024 06:10	0:03	МТО	запрет	у	РЗА ПП. РичПН. В пр.оп.11-12 обнаружена ветка со следами перекрытия.	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 ФевральскаяФ-13	27.06.2024 19:14	27.06.2024 20:47	1:33	27.06.2024 22:05	2:51	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РичПН. В 20:47 включен с отключением ЛР 46-13-03, без 2 ТП. В пр.оп.166-167 упало дерево (береза) L=16 м. Расстояние от слома до крайнего провода 12 м (за охранной зоной). Обрыв проводов фазы А, В, С. Устранено, все включено.	от Ф-33 до ЛР-245	0,11	380	6	+25°С, 17 м/с, Ветер, Гроза, Дождь	
Амурские ЭС, АВЭС	10 кВ	ПС 220 кВ ЗавитаяФ-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 ВладимироваФ-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°С, 1 м/с, Дождь	
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ ВолоковоФ-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 отключением 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 БурейкиФ-18	14.04.2024 19:32	14.04.2024 20:52	1:20	14.04.2024 22:29	2:57	МТЗ-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 (ТП-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	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 БурейкиФ-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 оп.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°С, 10 м/с, Ветер, Пасмурно, Дождь	
Амурские ЭС, АВЭС	6 кВ	ПС 110 кВ БурейкиФ-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. Лвл=8,4км Лбаз=6км. Включен до ЛР-243, без 5 ТП. В 21:38 включен по норм. схеме. На оп.150 снята проволока.	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	НЗЗ 2ст НЗЗ 3ст	у	у	РЗА ПП, РичЧПН. На ПС Липовцы отключился В 110 Полевая от НЗЗ 2ст, АПВ у. Произведен осмотр ПС 110 кВ Промышленная: по ВЛ 110 кВ Промышленная - Полевая работа НЗЗ 2 ст., АПВ усп, замечаний по оборудованию нет. Произведен осмотр ПС 110 кВ Полевая: на панели РЗА СВ 110 2-3С блинкер НЗЗ 3 ст., блинкер АПВ не выпал, выключатель во включенном положении; на панели РЗА ВЛ 110 Липовцы - Полевая блинкер "Отключение ИМФ" - выключатель во включенном положении, блинкер АПВ не выпал. Показания ИМФ: по ВЛ 110 кВ Липовцы - Полевая ф."А"-0 16,2 км (общая длина ВЛ 27,94 км). Произведен осмотр 03.04.24. Под опорой № 72 найдены обгоревшие ветки, на опоре 72 воронье гнездо в теле опоры. Повреждений оборудования нет. Планируется проверка РЗА.													-3°С, 2 м/с, Ясно				
Приморские ЭС, ПЦЭС	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	РЗА ПП, РичЧПН. Обесточивался Т-2 на ПС Мучная. Произведен осмотр ВЛ 110 кВ Спасск - Мучная: на оп.108 по фазе В строящегося гнездо, ветка касалась по фазе С (отгорела), касается изоляции по фазе В.							2,00	4 273	6	+8°С, 5 м/с, Ясно							
Приморские ЭС, ПЦЭС	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	у	РЗА ПП, РичЧПН. Произведен осмотр ВЛ 110 кВ Спасск - Мучная: на оп.108 по фазе В строящегося гнездо, ветка касалась по фазе С (отгорела), касается изоляции по фазе В.											+8°С, 5 м/с, Ясно						
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Спасск – Мучная	03.04.2024 11:40	03.04.2024 12:58	1:18	03.04.2024 17:56	6:16	ТЗНП 1ст	ну	не прои зв	РЗА ПП, РичЧПН. Обесточены ПС 110 кВ Вадимовка и ПС 110 кВ Мучная. На ПС 220 кВ Спасск: ТНЗНП 1ст, АПВ ну, ИМФ фаза С-0 21,8 км. В 12:00 произведен осмотр ПС 110 кВ Вадимовка: СВ 110 отключился от ТНЗНП 1ст, АПВ усп, ИМФ фаза С-0 64,2 км. В 12:58 произведен осмотр ПС 110 кВ Петровичи: В 110 Вадимовка в отключенном положении, бл. "отключение 1 комплекса", "неисправность цепей напряжения". В 12:58 на ПС 110 кВ Мучная отключили ЛР 110 Спасск, на ПС Петровичи включили В 110 Вадимовка, запитаны ПС 110 кВ Вадимовка, ПС 110 кВ Мучная (включены все потребители). В 14:54 по ВЛ 110 Спасск - Мучная произведен осмотр: на оп.108 по ф.В строящегося гнездо, ветка касалась по ф.С (отгорела), касается изоляции по ф.В, ВЛ в работу включать нельзя, требуется устранение замечания. В 17:56 замечания устранены. ВЛ 110 Спасск - 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/Г	04.04.2024 20:21	04.04.2024 20:21	0:00	04.04.2024 20:21	0:00	НЗЗ 1ст	у	у	РЗА ПП, РичЧПН. По режиму на ПС 220 Арсенев-2 отключен В 110 Реттиховка. Работа защит: ПС Ярославка НЗЗ 1ст, АПВ усп, ИМФ фаза А-0, 5,9 км; ПС М НЗЗ 4ст, АПВ усп, ИМФ ф.А-0, 13,9 км. Послеаварийный обход ВЛ на 05.04.24. По информации РЖД, сбоя в движении подвижного состава не зафиксировано. Гнездо на опоре 31, 05.04.24 устранено, Н/Д 6/38 с 18:08 до 19:40.															+5°С, 0 м/с, Ясно		
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка – Сибирцево/Г	04.04.2024 21:00	04.04.2024 21:06	0:06	04.04.2024 21:06	0:06	НЗЗ 1ст	ну	у	РЗА ПП, РичЧПН. 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 Арсенев-2 отключен В 110 Реттиховка. Обесточивались ПС 110 Сибирцево/Г, ПС 110 М, ПС 110 Реттиховка, ПС 35 Речная. Зафиксирован сбой в движении поездов. 1 грузовой состав, время задержки 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	НЗЗ 2ст	у	у	РЗА ПП, РичЧПН. ПС Липовцы нзз 2ст. АПВ усп, ИМФ ОА-13,6км. Приозерная НЗНП 2ст. АПВ усп. произведен осмотр оборудования без замечаний. Произведен осмотр ВЛ: на оп.66 обнаружено гнездо аиста, под опорой обожженные ветки.															-1°С, 0 м/с, Ясно		
Приморские ЭС, ПЦЭС	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 1з ТНЗНП 1ст НЗЗ 1ст	у	у	РЗА П, РичЧПН. 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, 25,1 км. 05.04.24 произведен послеаварийный осмотр ВЛ: на оп.108 обнаружена ветка на траверсе ф.В (ПЗУ установлено), при ветре приближение на недопустимое расстояние до провода ф.В, устранено 05.04.24. Под опорами № №80, 81, 83 обнаружены ветки со следами пожаров, на опорах №№80, 81, 83 обнаружены гнезда аистов.															+3°С, 0 м/с, Ясно,		
Приморские ЭС, ПЦЭС	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 1з ТНЗНП 1ст НЗЗ 1ст	ну	у	РЗА П, РичЧПН. На ПС Спасск работа РЗА: ДЗ 1ст, ТНЗНП 1 ст, АПВ ну, ИМФ фаза С-0, 22,2км. На ПС Мучная на СВ 110: НЗЗ 1ст, АПВ усп, ИМФ фаза С-0, 27,5 км. В 10:42 на ПС Спасск включен В 110 Мучная, ВЛ 110 кВ Спасск - Мучная включена в транзит. 05.04.24 произведен послеаварийный осмотр ВЛ: на оп.108 (ПЗУ установлено) обнаружена ветка на траверсе ф.В, при ветре приближение на недопустимое расстояние до провода ф.В, устранено 05.04.24. Под опорами №№80, 81, 83 обнаружены ветки со следами пожаров, на опорах №№80, 81, 83 обнаружены гнезда аистов.																	+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 1з ТНЗНП 1ст ТО	ну	не прои зв	РЗА П, РичЧПН. 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 связи 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 В43 Ф-С, КС Ф-С ВЛ 110кВ 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 кВ	КВЛ 110 кВ Патролки – 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	ДЗП	выве дено	не прои зв	РЗА П, РичЧПН. 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 Рыбный порт. Осмотр ПС Патролки без замечаний, ИМФ - 2,9км. В 09:54 на ПС 110 Голдобин включен СВ 110, запитаны потребители ПС Голдобин, ПС Чуркин, ПС Рыбный порт (Р-19,5, 18360 чел, 102 ТП). В 10:12 ДБ для послеаварийного обхода ВЛ с осмотров. Произведен осмотр ПС Улисс - замечаний нет, в 10:52 включены все потребители на ПС Улисс. В 13:57 осмотр ВЛ по всей длине окончен, замечаний нет. В 14:00 КВЛ 110 Патролки - Голдобин с отпайкой на ПС Улисс выведена в ремонт для последующей проверки изоляции оболочки на кабельном участке. В 16:49 ДБ для отсоединения проводов заземления оболочки кабеля на оп.11. В 19:26 ДБ для испытания оболочки кабельного участка. В 20:40 работы по испытанию оболочки кабельного участка приостановлены, продолжение на 07.04.24 (будут испытываться отдельно кабельные оболочки на участках между трансформационными колодцами). 07.04.24 в 10:36 ДБ для верховой осмотра оп.6, 7, 10. В 10:59 ДБ для испытания оболочки кабельного участка. В 11:48 верховой осмотр оп.6, 7, 10 окончен, замечаний не обнаружено; в 19:23 окончены работы по испытанию оболочки кабельного участка, замечаний нет. В 23:34 КВЛ 110 кВ включена под напряжение, в 22:56 включена под нагрузку, без замечаний.											СВ 110 ПС Голдобин	гос. орг. - 2 орг. 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		РЗА П. На ПС Ярославка: ТНЗНП 1ст, ТО, пуск ВЧТО №2 ускорение ВЧТО №3, АПВ усп. На ПС Ключи: ТНЗНП 2 ст, пуск ВЧТО №3, ускорение ВЧТО №3, ИМФ ф-С 0 68,8км, АПВ усп. Проведен обход в пр.оп.10-36: оп. 22 (ПЗУ есть), оп. 24 (ПЗУ есть) и оп. 28 (ПЗУ нет) птицы (Аисты) строят новые гнезда, под опорами подгоревшие ветки, повреждений нет.						+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	ЗНЗ 1ст	у		РЗА П. РИЧПН. ПС Полевая ЗНЗ 1ст, АПВ у, ИМФ А0=13.0км, осмотр оборудования ПС без замечаний. ПС Усс-2 НЗЗ-1 ст, АПВ у, ИМФ А0=0.0км, осмотр оборудования ПС без замечаний. Произведен осмотр ВЛ в пр. 87-104: на оп.98 (ПЗУ нет) сложенная гнездо аиста, под опорой обожженные ветки деревьев; повреждений оборудования нет.						+5°С, 2 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	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 НЗЗ 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 4,9км, АПВ+, (вся длина ВЛ 70.3км). Проведен обход: оп. 22 (ПЗУ есть), оп. 24 (ПЗУ есть) и оп. 28 (ПЗУ нет) аисты строят новые гнезда, под опорами подгоревшие ветки, поврежденный нет.						+5°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	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 85,1км, АПВ усп, ПС Ярославка: бл. НЗЗ-1ст, ИМФ ф-В 5,2км, АПВ усп (вся длина ВЛ 70,3км). 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, 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		РЗА ПП. РИЧПН. Схема ремонтная: на ПС Липовцы выведен в ремонт В 110 Полевая, на ПС Липовцы произведен осмотр: В 110 Приозерная не отключался, ИМФ-17,9 км С-0 (оп.79), длина линии 20,2 км, на ПС Приозерная по СВ 110: НЗНП 2ст, АПВ усп. 08.04.24 Произведен осмотр ВЛ 110 В Приозерная – Липовцы: на опорах №66 (ПЗУ установлено) и №71 (ПЗУ установлено) гнезда аистов, под опорами подгоревшие ветки.						+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 ф-А=20 25,4 км., осмотрена яч. В 110 Павловка-1 без замечаний, 08.04.24 произведен осмотр: на оп.№161 (ПЗУ есть) гнездо аиста, под опорой подгоревшие ветки.						+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	МТО НЗЗ 1ст НЗЗ 2ст	ну ну		РЗА ПП. РИЧПН. В 22:57 отключилась ВЛ 110 Ярославка – Сиб.Тяг-М. АПВ не усп (обесточена ПС Сибирцево/Т). На ПС 110 кВ Ярославка: бл. МТО, НЗЗ-1ст, ИМФ ф-А 5,8км, АПВ не усп. На ПС 110 кВ М: МТО, НЗЗ-2ст, ИМФ ф-А 17,3км, АПВ не усп. 23:03 на ПС 110 кВ Ярославка РПВ не усп (при РПВ бл. МТО, НЗЗ-1ст, ИМФ ф-А и Ф-В 5,4км) 23:24 по ВЛ 110 Ярославка – Сиб.Тяг-М, Запитана ПС Сибирцево/Т с ПС 110 кВ М, отключена ВЛ 110 кВ Яр-Сиб.т на ПС Сибгт, отключен РЛ 110 Ярославка. По информации РЖД задержки поездов нет. 00:05 ПЦЭС по ВЛ 110 Ярославка – Сиб.т, предварительная информация на оп. 29 обрыв провода. 09.04.24 в 04:17 ДБ для ремонта провода на оп. 29 06:10 ПЦЭС по ВЛ 110 Ярославка – Сиб.т, устранил обрыв провода на оп. 29. В 07:24 ВЛ 110 Ярославка – Сиб.т включена в работу.	от ПС М по ВЛ 110 Сибирцево Т-М				+5°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	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-В, Ф-С, СВ 110, В 110 Спутник в отключенном положении, разрыв транзита ВЛ 110 Промузел- Спутник (обесточены: 2С-4С 6кВ ПС 110 кВ Промузел) В 06:36 ПС 110 кВ Промузел при осмотре ЗРУ 6 задымление, в ячейке В-1 6 Т-2 на шинах между В-1 6 Т-2 и Т-2 обнаружен сгоревший кот, выключатель поврежден, ячейка закорочена. В 06:56 запитана 4С 6кВ от Т-1 (4,3МВт, 3770 чел, 27ТТ). В 07:23 включен транзит по ВЛ 110 Спутник - Промузел. В 09:04 нагрузка Ф-33 переведена на Ф-11 ПС 110 кВ Промузел по сети ВПЭС, нагрузка Ф-25 переведена абонентом на Ф-7 ПС 110 кВ Промузел. В 09:09 Ф-35 переведена на Ф-15 ПС 110 кВ Промузел по сети ВПЭС. На ПС 110 кВ Промузел остаются обесточены Ф-29, Ф-31, Ф-37 (0,8 МВт, 300 чел, 14 ТТ). В 11:39 допущена бригада для очистки изоляции 2С 6 кВ. Проведены В/В испытания 2С 6 кВ – замечаний нет. В 15:19 2С 6 кВ введена в работу через СВ 6 от Т-1, включены все потребители. Тележку В-1 6 Т-2 увезли на базу РЭС для восстановительных работ. На 15.04.24 В-1 6 Т-2 силовая часть собрана, производится обвязка вторичных цепей. График АВР до 17.04.24. 17.04.24 выполнена замена верхних проходных изоляторов вьчных контактов в сторону 2С 6 кВ, испытание ШМ-1 Т-2, ШМ-2 Т-2, выполнен монтаж блока управления В-1 6 Т-2, проверка вторичных цепей, в 19:10 начаты переключения по вводу в работу, 20:40 Т-2 в работе.	Т-1 ПС Промузел	5,80	5 320	57	+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 – Сибирцево/Т-М. На ПС 110 кВ М: бл. НЗЗ-2ст, работа 2-го комп.защит, ИМФ ф-А 14,6км, АПВ усп. На ПС 110 кВ Ярославка МТО, НЗЗ-1ст, ИМФ ф-А 7,7км, АПВ не усп, разрыв транзита 110 кВ. 07:52 на ПС 110 кВ Ярославка РПВ усп. Произведен осмотр ВЛ 110 Ярославка-Сибирцево.т в пр.оп.10-46, на оп.29 (ПЗУ нет) на верхней траверсе гнездо, на оп.37 (ПЗУ нет) гнездо на верхней и средней траверсе, на оп. 39 (ПЗУ нет) гнездо на верхней траверсе. Под опорами 27, 37, 39 подгоревшие ветки. Большое скопление аистов.					+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	НЗЗ 1ст	у		РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр на 10.04.24. 10.04.24 проведен осмотр ВЛ 74-98 в пр.оп. 91-92 обнаружены следы прохождения пала (угрозы в работе оборудования нет), других замечаний нет.					+4°С, 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	НЗЗ 1ст НЗЗ 2ст	у		РЗА ПП. РИЧПН. ПС Липовцы В 110 Полевая отключен и заземлен. ПС Полевая В 110 Липовцы НЗЗ 1 ст. НЗЗ 2 ст. АПВ у, ИМФ В-0 11,8 км. Осмотрена яч. В 110 Липовцы замечаний нет. 10.04.24 ВЛ 110 Полевая – Липовцы произведен послезавтрашний обход в пр.оп. 40-63. Оп.45 (ПЗУ нет) обнаружено гнездо аиста, под опорой ветки со следами пожаров.					-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	НЗЗ 1ст	у		РЗА ПП. РИЧПН. 02:39 ПЦЭС ВЛ 110 кВ Липовцы – Полевая на ПС Полевая В 110 Липовцы авар. откл. от НЗЗ 1 ст. НЗЗ 2 ст. АПВ у, ИМФ В-0 11,6 км. (оп.51) длина ВЛ 27,94км. Осмотрена яч. В 110 Липовцы замечаний нет. ПС Липовцы В 110 Полевая отключен и заземлен. Опора №45 гнездо аиста.					+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 1з ДЗ 2з ДЗ 3з 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., неполюсформированный режим). На ПС Хороль отторание шлейфов от В43 в ст. ВЛ ф.А.В. На ПС 110 Камень-Рыболов КУ отключили В 110 Т-1, В 110 Т-2. Обесточены ПС 110 Камень-Рыболов, ПС 35 кВ Астраханка, Платоновка, Ильинка, Новокачаловка, Турый рог, Новосельище, Жариково, Богуславка, Пограничная. Потребительская сеть ЗВФ: 14:58 ВЛ 110 Хороль - Камень-Рыболов выведена в ремонт, доп. осмотрена ВЛ 110 - повреждений не обнаружено (следы пала травы прол. оп. 20-31). 17:16 на ПС Хороль допуск бригады (7 чел/2 ед. техн) на устранение повреждений, 19:11 работы окончены. 19:58 ВЛ 110 введена в работу по нормальной схеме.	ВЛ 35 Хороль - Камень-Рыболов с отп. на ПС Владимир	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	НЗЗ 2ст	у	РЗА ПП, РИЧПН, ПС Липовцы НЗЗ 1ст., АПВ усл. произведен осмотр оборудования без замечаний. ПС Полевая НЗЗ 2ст. АПВ усл. 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	НЗЗ 2ст	у	РЗА ПП, РИЧПН, ПС Липовцы НЗЗ 1ст., АПВ усл. ПС Полевая НЗЗ 2ст. АПВ усл. 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	НЗЗ 1ст	у	РЗА ПП, РИЧПН, Лвл=27,9км, Лбаза=65км. ПС Полевая НЗЗ 1ст. АПВ усл. ИМФ АО 12,0км. На ПС Липовцы: работа защит: НЗЗ 1 ст. АПВ ну. В 110 Полевая в отключенном положении, разрыв трансзита, отключенных потребителей нет. ВЛ 110 кВ выводится в ремонт. В 14:20 на ПС 110 Липовцы выполнена проверка цепей 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 3 человека для осмотра ЛЭП в пр.оп.45 - 59, 89 - 106. ВЛ 110 кВ Липовцы – Полевая выполнен осмотр ЛЭП. Под оп.46 обнаружена мёртвая птица, гнезда на опоре нет. Повреждений не выявлено. 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	НЗЗ 2ст	у	РЗА ПП, РИЧПН, ПС Ярославка НЗЗ-2ст. АПВ- ИМФ ф.АО 24,6 км длина ВЛ 23,53 км. 10:12 осмотрена ЯЧ ВЛ 110 Павловка-2 замечаний нет. ПС Павловка-2 ВЛ 110 1В,2В НЗЗ-3ст. АПВ+ИМФ ф.АО-2,5 км. На ПС Павловка-2 произведен осмотр замечаний нет. Произведен осмотр ВЛ, оп.9 (ПЗУ нет) аисты строят гнездо, под опорой подгоревшие ветки.					+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 1з ТЗНП 1ст	у	РЗА ПП, РИЧПН, ПС Спасск: ТЗНП 1ст., ДЗ 1з, АПВ усл. ИМФ ф.А 50,9км. ПС Ярославка: НЗЗ 1ст. АПВ усл. ИМФ ф.А 23,2км. Осмотр оборудования ПС 110 кВ Ярославка и ПС 220 кВ Спасск - без замечаний. Лвл=73,47км. Расчётная точка КЗ оп.99. 18.04.24 Произведен осмотр ВЛ 110 кВ Спасск - Дмитриевка - Черниговка - Ярославка в пр.оп.83-115: в трех метрах от опоры №92 найдена обгоревшая ветка, в теле опоры №92 три 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 Дмитриевка. Замечаний нет. 23:28 Произведен осмотр ПС 110 Ключи. По оборудованию замечаний нет. Работа защит: УПАСК ВЛ 110 Ярославка - Ключи Ускорение ВЧТОН№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 обнаружены новые гнезда на верхних траверсах, ветки 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	НЗЗ 2ст	у	РЗА ПП, РИЧПН, ПС Ярославка: НЗЗ 2ст, АПВ усл. ИМФ ф.А-0 23,8км, осмотр ячеек без замечаний. ПС Павловка-2: НЗЗ 3 ст, АПВ+, ИМФ ф.АО 2,4 км, осмотр ячейки без замечаний. 17.04.24 произведен 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 усл. ПС Ярославка: НЗЗ 1 ст, АПВ усл, ИМФ ф.А 29,2 км, Лвл=41,1км. 18.04.24 произведен осмотр 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 кВ	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	ТЗПН	у	РЗА ПП, РИЧПН, 06:11 аварийное отключение ВЛ 110 Уссурийск/т - 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 Уссурийск/т: отключение В 110 Т-2, отключение В 27,5 Т-2 от защиты минимального напряжения, отключение СВ 110 от ТЗНП 1 ст, АПВ усл). В 06:16 включены вводные тяговых ПС. Сбоя в движении подвижного состава не зафиксировано. На ПС 220 Западная по ВЛ 110 Уссурийск/т - Надеждинская/т – Западная: ТЗНП-2ст., ИМФ-Ф"В"-0, 60,6 км. Лвл Надеждинская/т-Западная=16,96км, Лвл Надеждинская/т=47,6км. Лтраверза=64,56км. По результатам анализа осциллограмм с ПС 220 кВ Западная предположительная точка КЗ в пролетах опор 134-155 от ПС 110 кВ Уссурийск/т в сторону ПС 110 кВ Надеждинская/т. Зона ответственности Прим.ЦЭС. Произведен осмотр ВЛ 110 кВ Надеждинская/т - Уссурийск/т в пр.оп. 134-175: на оп.160 (промежуточная) повреждены 4 изолятора из 7 в гирлянде по Ф. "В" (фарфор). Заявка на замену повр.изоляторов на 19.04.24 (подана в РДУ и РЖД на согласование)					+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 усл. ИМФ ф.С=0 17,2 км. На ПС Мучная: бл. НЗЗ 1 ст., АПВ усл. ИМФ ф.С=0 30,7 км, расчетная точка КЗ оп. 117. Зона для обхода ВЛ пр. оп. 106-134. Произведен осмотр ВЛ 110 кВ Спасск-Мучная. На оп.106 (ПЗУ есть) недоотстроенное гнездо, было перекрытие веткой по Ф"С", на земле под Ф"С" обгоревшая ветка. При обходе 15.03.2024г. на оп.106 гнезда не было.					+11°С, 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 без замечаний. +22:45 произведён осмотр ПС Давыдовка: работа защит 2ст.НЗЗ, АПВ у. Оборудование без замечаний. Осмотр до 23.04.24 15:59 ПЮЭС Произведен обход ВЛ110 Западная - Давыдовка, под опорой 60 обнаружена подгоревшая хищная птица, в теле опоры большое гнездо. Повреждения оборудования нет.					+9°С, 2 м/с, Пасмурно

Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка – Сибирцево/г	24.04.2024 00:54	24.04.2024 01:07	0:13	24.04.2024 01:13	0:19	НЗЗ 1ст	ну	у	РЗА ПП, РИЧПН. Отключился транзит Ярославка-Сибирцево/г-М, АПВ ну, с погашением ПС 110 кВ Сибирцево/г. На ПС Ярославка: НЗЗ 1ст, МТО, ускорение, АПВ- ИМФ фаза А-0 7,2 км (опора 36). На ПС М: НЗЗ 2ст, ускорение, АПВ- ИМФ фаза А-0 18,5 км (опора 64). В 1:07 на ПС Ярославка В 110 Сибирцево/г РПВ успешное, запитана ПС Сибирцево/г. В 01:13 на ПС М В 110 Сибирцево/г РПВ успешное, замкнут транзит. По информации РЖД зафиксирована задержка 3-х грузовых поездов временем 01 час 16 минут. 24.04.24 16:50 завершен внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Ярославка - Сибирцево/г в пр. оп. 20-74, результаты: на оп.30 гнездо аиста на траверсе ф.А, ветки со следами пожаров под опорой, следы возгорания травы под опорой, на оп.37 гнездо аиста на траверсе ф.С, ветки на траверсах ф.А,В, ветки со следами пожаров под опорой, на оп.40 ветки на траверсе ф.А, на оп.54 гнездо аиста на грозостойке опоры; в пр.оп.30-40 около 10 особей аистов на опорах.	###	+6°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка – Сибирцево/г	24.04.2024 11:04	24.04.2024 11:19	0:15	24.04.2024 11:21	0:17	МТО НЗЗ 1ст	ну	у	РЗА ПП, РИЧПН. В 11:04 отключилась ВЛ 110 Ярославка-Сибирцево-тяг - М с неуп. АПВ. Обесточена ПС 110 кВ Сибирцево/г. 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 Сибирцево/г осмотр оборудования без замечаний. В 11:19 РПВ с ПС 110 кВ Ярославка успешно. В 11:21 замкнут транзит на ПС 110 кВ М. АО "РЖД" задержка в движении подвижных составов не зафиксирована. По информации АО "РЖД" по ПС 110 кВ Сибирцево/г нагрузка набрана в 11:21. 24.04.24 16:50 завершен внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Ярославка - Сибирцево/г в пр. оп. 20-74, результаты: на оп.30 гнездо аиста на траверсе ф.А, ветки со следами пожаров под опорой, следы возгорания травы под опорой, на оп.37 гнездо аиста на траверсе ф.С, ветки на траверсах ф.А,В, ветки со следами пожаров под опорой, на оп.40 ветки на траверсе ф.А, на оп.54 гнездо аиста на грозостойке опоры; в пр.оп.30-40 около 10 особей аистов на опорах.	7,00	+8°С, 0 м/с, Пасмурно
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	НЗЗ 2ст	у	у	РЗА ПП, РИЧПН. ПС 110 кВ Уссурийск-1: НЗЗ-2 ст., АПВ ну, ИМФ ф. А-0 L=4,5 км, осмотр оборудования без замечаний. На ПС 110 кВ Промышленная: ТНЗНП 2 ст., АПВ усл, ИМФ ф. А-0 L=9 км. В 12:26 РПВ усл, транзит замкнут. По информации от ССО г. Уссурийск абоненты ПС 110 кВ Студгородок, 3. Гранит не обестачивались. В 12:30 произведен осмотр ПС Студгородок без замечаний. Произведен осмотр ВЛ в пролете опор 18-28, а также пр. с 19-4 до 19-16, замечаний не выявлено. На 26.04.2024 запланирован осмотр расширенной зоны. Произведен осмотр 26.04.24 пр. оп. 1-45, 19 - 19/16, 12 - 12/14 на опоре 21 гнезда, под опорой ветки со следами электродугового воздействия.	орг. водосн. - 13 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	НЗЗ 1ст МТО	у	у	РЗА ПП, РИЧПН. На ПС Уссурийск-2: НЗЗ 1ст., ИМФ ф. С-0 - 14,6км (расчетная точка К3 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/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	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	у	РЗА ПП, РИЧПН. На ПС Спасск произведен осмотр ПС - б/з, работа защит: ТНЗНП 1ст. ИМФ ф.А-0 - 72км, общая длина ВЛ 71,1км. На ПС Ярославка произведен осмотр ПС - б/з, работа защит: НЗЗ 1ст., МТО, ИМФ ф.А-0 - 10,5км (расчетная точка К3 оп. 45). В 13:33 по Вл 110 обход выполнен в пр. оп. 42-58: на оп.47 гнездо аиста, на земле ветки со следами пожаров (11км от ПС Ярославка).		+5°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 – Михайловка – ЖБИ-130	26.04.2024 00:48	26.04.2024 00:48	0:00	26.04.2024 00:48	0:00	НЗЗ 1ст ТНЗНП 1ст	у	у	РЗА ПП, РИЧПН. На ПС 220 кВ Уссурийск-2: ТНЗНП 1 ст, АПВ усл, ИМФ: ф. А-0, 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 положении, при осмотре выявлен отключенный АВ заводки пружин в приводе СВ 110 (включен без замечаний); по ВЛ 110 кВ Агрокомплекс - ЖБИ-130 Пух ВЧТО 3. В 01:56 на ПС 110 кВ ЖБИ-130 включен СВ 110 без замечаний, замкнут транзит. Длина ВЛ 31,3 км. (длина отпайки на ПС 110 Михайловка 6,3 км). Точка К3 - оп.55, оп.56. На ПС Агрокомплекс: по ВЛ 110 Агрокомплекс - ЖБИ-130 работа ВЧТО 3, СВ 110 не отключался, осмотрено оборудование, без замечаний. На ПС 110 кВ Михайловка произведен осмотр оборудования, без замечаний. Осмотр ВЛ запланирован на 26.04.24. При осмотре обнаружено: На оп. 55 на гнездо на средней траверсе (ПЗУ нет), следы перекрытия на изоляторах, под опорой горелые ветки, сторевшая трава. Осмотрена отпайка на ПС Михайловка, замечаний нет.	мед. учр. - 1 орг. связи - 8	+9°С, 0 м/с, Пасмурно
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	выведено	у	РЗА ПП, РИЧПН. ПС Усс-2 ТНЗНП-1ст, АПВ выведено, ИМФ А0-12,91. ПС ЖБИ-130 НЗЗ-1ст, АПВ успешно. 10:50 замкнут транзит на ПС Усс-2. В 12:48 ДБ на оп. пр.оп.47-61, в 13:39 ДБ на оп. пр.оп.27-27/47. При осмотре обнаружено: На оп. 55 на гнездо на средней траверсе, следы перекрытия на изоляторах, под опорой горелые ветки, сторевшая трава. Осмотрена отпайка на ПС Михайловка, замечаний нет.	мед. учр. - 1 орг. связи - 8	+12°С, 2 м/с, 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	у	РЗА ПП, РИЧПН. ПС Усс-2 ТНЗНП-1ст., ИМФ С-0 12,38 км оп №54. ПС ЖБИ-130, НЗЗ-1ст. Оп. 55 (ПЗУ нет) строящееся гнездо аиста, под оп. пожонные ветки, на оп. следы жизнедеятельности 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	у	РЗА ПП, РИЧПН. ПС Усс-2 ТНЗНП-1ст., ИМФ С-0 12,38 км оп №54. ПС ЖБИ-130, НЗЗ-1ст. Оп. 55 (ПЗУ нет) строящееся гнездо аиста, под оп. пожонные ветки, на оп. следы жизнедеятельности аистов.	мед. учр. - 1 орг. связи - 8	+8°С, 1 м/с, 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	НЗЗ	у	у	РЗА ПП, РИЧПН. ПС Липовцы: НЗЗ 2ст, АПВ усл. ПС Полевая: НЗЗ 2ст, АПВ усл, ИМФ ф. В0 10,8 км (оп.47). В пролете опор 49-54 прошел пал.		+5°С, 1 м/с, 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	у	РЗА ПП, РИЧПН. ПС Усс-2 ТНЗНП-1ст. АПВ усл, ИМФ С0 12,3 км оп №54. На ПС ЖБИ-130, НЗЗ-1ст, АПВ усл. Осмотр оборудования ПС без замечаний. ПС Михайловка осмотр оборудования без замечаний. 30.04.24 по Н/Д№4444 (12:43-14:00) на оп.55 окультурено гнездо, установлены ПЗУ.		+8°С, 2 м/с, Пасмурно
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	НЗЗ 2ст НЗЗ 1ст	у	у	РЗА ПП, РИЧПН. На ПС Полевая: НЗЗ 2ст, АПВ усл, ИМФ В=0 8,0 км точка К3 оп. 35. На ПС Липовцы НЗЗ 1ст, АПВ усл, ИМФ В=0 25,9 км. На траверсе ф.В оп.33 обнаружены ветки, под опорой подгорелые ветки.		+6°С, 3 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЦЭС	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	у	РЗА ПП, РИЧПН. На ПС 220 кВ Спасск: ТНЗНП 2 ст; АПВ усл. ИМФ: А-0; 50,4 км. Место оп. 15-16. На ПС 110 кВ Мучная: аварийное откл. СВ 110; АПВ усл. По ВЛ 110 кВ Вадимовка - Мучная: 3НЗ 1 ст; ИМФ: А-0; 0,2 км. На ПС 110 кВ Вадимовка: аварийное откл. СВ 110; АПВ усл. По ВЛ 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/с, 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	НЗЗ 1ст	у		РЗА ПП, РИЧПН. На ПС Липовцы: НЗЗ-1 ст, АПВ усп. На ПС Полевая НЗЗ-2ст, АПВ усп, ИМФ В0-7,7 км (пр.34-35). На траверсе ф.В оп.33 обнаружены ветки, под опорой подгорелые ветки.						+5°С, 2 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Надеждинская/г- 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 9,1км оп.44. ПС Надеждинская/г/га: осмотр ПС без замечаний. Задержки в движении 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	НЗЗ 1ст	у		РЗА ПП, РИЧПН. На ПС Липовцы: НЗЗ 1ст, АПВ усп. На ПС Полевая: НЗЗ 1,2ст, АПВ усп, ИМФ В0 8,1 км (оп.37). Произведен осмотр ВЛ 110 кВ Липовцы-Полевая по всей длине, на оп.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 усп, ИМФ В-0 20,7 км. На ПС Ярославка: НЗЗ-1 ст, АПВ усп, ИМФ В-0 21,4 км. L=41,2. Точка КЗ оп.124. Зона осмотра оп. 104-136. 04.05.24 произведен осмотр линии в пр.оп.104-136, на опоре № 120 (ПЗУ нет) строится гнездо аиста, под опорой ветки со следами эл. дуги.						+8°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	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, разбит изолятор в гирлянде, требуется верховой осмотр						+11°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка – Сибирцево/г	06.05.2024 09:42	06.05.2024 10:16	0:34	06.05.2024 17:17	7:35	НЗЗ 1ст МТО	ну	ну	РЗА ПП, РИЧПН. Обесточена вед.ПС Сибирцево-гир. В 10:16 на ПС 110 кВ Сибирцево/г отключен ЛР 110 Ярославка и включена в работу ВЛ 110 кВ Сибирцево/г - М с ПС 110 кВ М, залитаны все потребители. На оп №40 (ПЗУ нет) по ф.А обнаружена ветка, принесенная аистом, перекрывает изоляцию от траверсы до провода. По отключению ВЛ 110 Ярославка - Сибирцево/г - М зафиксирована задержка 1 пассажирского э.поезда и 5 грузовых поездов на 3 минуты. В 13:02 ДБ 4 чел. для снятия ветки с траверсы опоры №40 ВЛ 110 кВ Ярославка - Сибирцево/г. 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	НЗЗ 1ст	у		РЗА ПП, РИЧПН. ПС Полевая НЗЗ 1 ст, АПВ у, ИМФ А0 6,5 км оп 124. Осмотрели выключатель без замечаний. ПС Уссурийск-2 АПВ усп, НЗЗ 2ст, ИМФ А0 26,9 км оп 124 Осмотрели выключатель без замечаний. Работа РЗА: ПС Полевая -НЗЗ-1ст, ИМФ ф-А 6,5км, ПС Уссурийск-2 - НЗЗ-2ст, ИМФ ф-А 26,9км, на ПС Уссурийск-2 по ф-А нет нагрузки, линия работает в неполнофаз.режиме. На оп. 122 Ф А в сторону оп. 121 разрушены все изоляторы в гирлянде, но сама гирлянда не обворана. На Оп №5 (0,8 км) обнаружен обрыв шлейфа Ф А. Заявка до 17:00 8.5.24. По н/д 4/50 в 19:07 допущена бригада для восстановления шлейфа, 22:42 работа окончена.				+10°С, 5 м/с, Облачно		
Приморские ЭС, ПЦЭС	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 1ст, АПВ усп, ИМФ фаза С-0 16,1 км оп.58-59. На ПС Славянка: ТЗНП 2ст, АПВ усп. Обход 13.05.24 ПЦЭС ХРЭС ВЛ 110 Давыдовка - Барабаш - Славянка №2 произведен после-аварийный обход в пр.оп.54-64. На оп.42 обнаружено птичье гнездо, 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	НЗЗ 2ст	у		РЗА ПП, РИЧПН. На ПС Липовцы АПВ усп, НЗЗ 2ст., ИМФ В-О 21,3км. На ПС Приозерная: ТНЗНП 1 ст., АПВ усп. 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 кВ	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 НЗЗ 2 ст., ИМФ Ф "А, В" 148,9км, АПВ успешно, на ПС 110 кВ Хороль отключен В 110 Ярославка. Обесточена 2,С 6 кВ ПС 110 кВ Ярославка. В 16:27 залитаны все потребители ПС 110 кВ Ярославка от Т-1. На ПС Ярославка при осмотре обнаружено: разрушена колонка 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 Ключи. В 16:55 ВЛ 110 кВ Ярославка-Хороль включена под напряжение со стороны ПС 110 кВ Хороль. При осмотре ПС 110 кВ Павловка-2 выявлено, что отключались выключатели 110 ВВ, В 110 2В. бл. отключение выключателей (АПВ усп), работа ИМФ 26,6 км. В 21:30 произведен осмотр ПС 110 кВ Ключи: Работы защит нет. Работа РАС комплект 1 и 2. ИМФ в ст. ПС Ярославка: 63 км ф. А, В, ИМФ в ст. ПС Спасск: -62 км ф. А, В. В 22:53 допущена бригада (6 человек) для ремонта В 110 Хороль, замена полюса ф.В. В 0:40 окончена работа, демонтирован полюс ф.В В 110 Хороль. 11.05.24 в 17:29 ПС Ярославка на В 110 Хороль заменен полюс ф.-В, на сегодня работы окончены. Продолжение 12.05.24. В 17:40 произведен осмотр ВЛ 110 кВ Ярославка - Хороль пр.оп.130-159. На траверсе оп. 158 гнездо аиста, под опорой ветки со следами электродугового воздействия. 12.05.24 08:45 повторно допущена бригада по НД 4/32 4 человек + 1 ед.тех. на В 110 Хороль для замены полюса ф.В, производится ошиновка полюса. В 110 Хороль работы прекращены в 11:23. бригада направлена на ПС 110 кВ Приозерная. 13.05.24 13:23 выполнена заливка масла в третий полюс В 110 Хороль, произведены ВВ испытания В 110 Хороль, ДБ для ошиновки В 110 Хороль.	Т-1	мед. учр. - 3 школы, д/с - 1 кот. - 5	2,36	4 559	38	+15°С, 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	НЗЗ 2ст	у		РЗА ПП, РИЧПН. На ПС Липовцы: НЗЗ 2ст, АПВ усп. На ПС Полевая: НЗЗ 2ст, АПВ усп, ИМФ ф А-0 12,6 км, пр.оп.54-55. 11.05.24 Проведен осмотр ВЛ пролет опор 48-61. Опора 63 (ПЗУ нет) фаза А ветки на траверсе, под опорой пожженные ветки.					+8°С, 0 м/с, Пасмурно	

Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка – Сибирцево/Г	11.05.2024 02:06	11.05.2024 02:06	0:00	11.05.2024 02:06	0:00	НЗЗ	у	РЗА ПП, РичПН. Остановки поездов не зафиксировано. На ПС Ярославка: отключение В 110 Сиб/Г; НЗЗ 1ст.; АПВ усп. ИМФ: А-0; 5,7 км; оп.30-31 (16,48 длина). На ПС М: отключение В 110 Сибирцево/Г; НЗЗ 2ст.; АПВ усп. ИМФ: А-0; 18 км (15,76 длина). Осмотр на 11.05.24 Согласно данным ИМФ ПС 110 кВ Ярославка - расчётная точка КЗ оп.29, зона осмотра оп.24 - оп.35. Согласно данным ИМФ ПС 110 кВ М расчётная точка КЗ оп.72, зона осмотра оп.66 - портал ПС 110 кВ Сибирцево/Г. Произведён осмотр ВЛ, на трассе оп.29 (ПЗУ есть) ветки, под опорой ветки со следами электродугового воздействия. На оп.26 выставлен ведётся строительство нового гнезда, под опорой ветки со следами электродугового воздействия. Угрозы отключения нет.							+8°С, 3 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	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	МТЗ33 2ст	у	РЗА ПП, РичПН. Осмотрено оборудование ПС Новопокровка ЗНЗ-2ст, МТЗ 2ст, А-0. ИМФ в ст. ПС Рощино 52.5км, в ст. ПС Иман -48.6км. ИМФ ПС Иман-141км. На ПС Рощино поврежден КС Ф "А" в сторону ПС Новопокровка. Угрозы оборудования и оперативному персоналу нет. С 16:32 до 18:40 ВЛ 110 кВ отключали в ремонт по неотложной заявке для демонтажа КС 110 Новопокровка ф-А на ПС 110 кВ Рощино (под ограничение попали ПС 110 Рощино, Глубинная, Восток, ПС 35 Измайлиха: 10266 чел./7,26МВт/ СЗО: Больница-3, очистные-1, водозабор-1).					+13°С, 0 м/с, Пасмурно		
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Приозерная – Липовцы	12.05.2024 08:51	12.05.2024 08:51	0:00	12.05.2024 15:54	7:03	НЗЗ 1ст	ну у	РЗА ПП, РичПН. 08:51 ПЦЭС ВЛ 110 кВ Липовцы - Приозерная откл. (по ТМ). На ПС Липовцы АПВ успешно, на ПС Приозерная АПВ неуспешное, отключен выключатель СВ 110. Погашенных потребителей нет. на ПС Липовцы по ВЛ 110 кВ Липовцы - Приозерная работа РЗА: НЗЗ 1 ст., НЗЗ 2 ст., АПВ успешно, ИМФ ф."А" - 10,6 км., осмотрена яч. В 110 Приозерная без замечаний. по ВЛ 110 кВ Липовцы - Приозерная расчётная точка КЗ находится в пр. оп. 47-48, зона осмотра по ИМФ: пр. оп. №№38-56 осмотрена ПС Приозерная, по ВЛ 110 кВ Липовцы - Приозерная работа РЗА: ТНЗНП 2ст, АПВ-. Выключатель СВ 110 не включается, организован ремонт СВ 110. 10:58 по Р 7/25 допущена бригада для послеварийного осмотра ВЛ 110 кВ Липовцы - Приозерная в пр. оп. 38-58; 15:30 оп.46 (ПЗУ нет) трассера фаза А гнездо аиста под опорой повреждённые ветки. 13:09 ПС Приозерная СВ 110 выведен в ремонт. 13:52 ПС Приозерная по Р 4/16 допущена бригада СВ 110 регулировка привода. ПС Приозерная в 15:00 оконченны работы по регулировке привода СВ 110, оборудование вводится в работу. ПС Приозерная в 15:54 введен в работу СВ 110.					+12°С, 0 м/с, 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. А0 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 оборудования нет. Длина ВЛ 34,5 км. 13.05.24 произведен осмотр в пр 81-98, на оп 98 (ПЗУ нет) гнездо, обгоревшие ветки под опорой.					+4°С, 0 м/с, Пасмурно		
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ – Смоляниново/Г	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 Смоляниново/Г: отключение СВ 110, ТЗНП 1ст. АПВ усп. Произведен осмотр, оп. 102 (ПЗУ есть) гнездо птц, под оп. 102 проволока со следами термического воздействия, произведен верховой осмотр оп.102, на средней трассе следы перекрытия, поврежденный нет.					+15°С, 0 м/с, Ясно		
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Западно-Кипарисово – Раздольное-1	15.05.2024 04:06	15.05.2024 09:19	5:13	16.05.2024 19:25	39:19	ДЗ 1з ТЗНП 1ст	у	РЗА ПП, РичПН. Осмотрена ПС Западная: бл. ДЗ 1ст, ТНЗНП 1 ст, АПВ усп, ИМФ 20,8 км ф.А-0. ПС Кипарисово: сработал КЗ 110 Т-1, отключился ОД 110 Т-1, В 10 Т-1, бл. МТЗ. ПС Раздольное-1 (защиты В 110 Кипарисово): Неисправность: 1ст, ДЗ; 1ст. ТНЗНП, АПВ; Неисправность цепей измерения. Обесточена ПС Кипарисово, п.Кипарисово, Мирный (котельн., ретранслятор). По Ф-4: В 10 Ф-4 не отключался, бл. МТЗ. В 8:00 при опробовании Т-1 ПС 110 кВ Кипарисово от ВЛ 110 кВ Западная-Кипарисово-Раздольное-1, сработал КЗ 110 Т-1, отключился ОД 110 Т-1, бл. МТЗ. В 9:19 нагрузка ПС Кипарисово полностью переведена на Ф-11 ПС Раздольное-1, включены все потребители. В 13:00 ПС Кипарисово по Т-1 ДБ 2 чел. для послеварийной проверки РЗА. В 20:03 выведена МТЗ 110 Т-1. 20:42 допущена бригада ЭТЛ для производства ТСН-1 и ОПН 10 ТСН-1, 21:05 выполнены профамеры ТСН-1 и ОПН 10 ТСН-1, выполнена проверка РЗА Т-1. 21:39 при включении ВЛ 110 кВ Западная-Кипарисово-Раздольное-1 для ввода в работу Т-1 на ПС 110 кВ Кипарисово, на ПС 220 кВ Западная ВЛ отключилась от ДЗ 2 зоны, ТНЗНП 2 ст. ИМФ ф. А 20,4 км, на ПС 110 кВ Кипарисово работа КЗ 110 Т-1, ОД 110 Т-1 не отключился. 16.05.24 в 02:43 допущена бригада ЭТЛ для испытания трансформатора, в 04:31 выполнены в/в испытания трансформатора, замечаний нет. 11:52 ПС Кипарисово по Т-1 допущена бригада (3 человека), для после аварийной проверки РЗА по Т-1. Поврежден контрольный кабель от КРУН 10 до КЗ 110 Т-1. Устранено. 19:25 ПС Кипарисово Т-1 включен в работу.	Ф-11 ПС Раздольное-1	орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 кот. - 1 орг. связи - 10	1,25	1 569	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	НЗЗ 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. 16.05.24 осмотр ВЛ: обнаружено в пр. оп. 47-48 обрыв грозотроса (от оп.48 в сторону оп.47), грозотрос лежит на земле. 16.05.24 14:06 выведена в ремонт ВЛ 110 кВ Липовцы-Полевая. На оп № 47 допущена 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°С, 0 м/с, Ясно		
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Вокзальная/Г – 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 ПЦЭС ПС ХФЗ отключились В 110 Вокзальная/Г, В 110 ПагрЭС №1, разрыв транзита 12:20 при осмотре оборудования ПС 110 кВ ХФЗ обнаружено: отключенное положение в 110 ПагрЭС №1, без защит, АПВ-, отключенное положение В 110 Вокзальная/Г, работа ДЗ 3 ст, неисправность ДЗ 3 ст, АПВ-, отключенное положение АВ НН ТН 110 2СШ. В 12:21 включен АВ НН ТН 110 2СШ. В 12:33 включены В 110 ПагрЭС №1, В 110 Вокзальная/Г без замечаний. Причина отключения выясняется					+12°С, 0 м/с, Пасмурно		

Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Анисимовкал – Штыково	01.06.2024 01:02	01.06.2024 02:14	1:12	01.06.2024 02:14	1:12	ДЗНЗЗ	ну	у	РЗА ПП, РичПН, ВРЗА ПП, РичПН, В 01:02 отключились ВЛ 110 кВ Анисимовкал - Штыково, ВЛ 110 кВ Анисимовкал - Фридримант - ХФЗ. АПВ не усл. Обесточилась ПС 110 кВ Анисимовкал. На ПС 110 кВ Штыково работа РЗА: ДЗ, НЗЗ, АВР не усл, ИМФ ф.В 25.8. На ПС 110 кВ ХФЗ отключились ШСВ 110 без блинкеров, В 110 Анисимовкал без блинкеров, ИМФ ф.В-0 62км. По ВЛ 110 кВ Анисимовкал - Штыково в 01:59 РТВ усл, при отключенном ЛР 110 Штыково на ПС 110 кВ Анисимовкал. В 02:02 на ПС 110 кВ ХФЗ включен ШСВ 110. В 02:14 ВЛ 110 кВ Анисимовкал - Штыково включена с ПС 110 кВ Штыково, запитана ПС 110 кВ Анисимовкал и поставлена под напряжение ВЛ 110 Анисимовкал - Фридримант - ХФЗ. В 02:18 ВЛ 110 кВ Анисимовкал - Фридримант - ХФЗ включена со стороны ПС 110 кВ ХФЗ, транзит замкнут. Льв=57,92 км. ТКЗ оп.330. Зона осмотра 311 - 351 Зафиксирован сбой в движении 6 грузовых поездов 02.06.24. на опоре №324 на нижней фазе разрушена гирлянда изоляторов (разрушено 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	НЗЗ 1ст НЗЗ 2ст	у		РЗА ПП, РичПН, ПС Ярослав. 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 1 ст, НЗЗ 2 ст, АПВ у, ИМФ=В0 18.9 км. Осмотрена яч. В 110 Ярослав. 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	ЗЗ	у		РЗА ПП, РичПН. Сообщил ДЭМ ПС Рощино. Вызван ДЭМ на ПС Новопокровка для осмотра ПС. В 19:00 осмотрена ПС Новопокровка, защиты- ЗНЗ-2ст, МТЗ-2ст, ф "А-0", АПВ+ ИМФ+ 46,9км в сторону ПС Рощино и -46,2км в сторону ПС Иман (L. линии -47,2км). 03.06.24 произведен после аварийный обход в пр. 186-218, замечаний не выявлено. 04.06.24. произведен инженерный обход в пр 158-159 междуфазное перекрытие ф А и ф С на порось. 05.06.24 произведена ручная чистка просеки в пр.158-159.					+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 1з ТЗНП 2ст	у		РЗА ПП, РичПН. На ПС 220 кВ Спасск: ДЗ 1ст, ТЗНП 1ст, АПВ усл, ИМФ ф. А-0 28.7 км. (ТКЗ опора 182-183); На ПС 110 кВ Ярославка: НЗЗ 1ст., АПВ усл, ИМФ ф. А-0 43,9 км. (ТКЗ опора 190-191). Льв=70,478км. 06.06.24 произведен осмотр ВЛ оп.167-207, на оп.186 (ТЗУ есть) (27,7 км от ПС 220 кВ Спасск) гнездо, верхний провод, под опорой ветка со следами горения, провода и изоляция без повреждений, вывода в ремонт ВЛ не требуется.					+15°С, 2 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЦЭС	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 ЗЗ 1ст ВЧБ	ну	у	РЗА П. РичПН. Погашения потребителей нет, разрыв транзита. На ПС 220 кВ Арсеньев-2: ВЧБ, НЗНП 1ст, АПВ ну, ИМФ ф.В-0 7,7 км. (ТКЗ опора 285). На ПС 110 кВ Реттиховка: ВЧБ, ЗЗ 1ст, АПВ ну, ИМФ ф.А –20,9 км. Льв=41,944 км. В 01:02 РТВ усл, включена с ПС 220 кВ Арсеньев-2. В 01:04 на ПС 220 кВ Арсеньев-2 аварийно отключилась с успешным АПВ. Работа РЗА ВЧБ, НЗНП 1ст, ИМФ ф.В-0 6,7 км. (ТКЗ опора 289). В 01:10 на ПС Реттиховка РТВ усл, замкнут транзит. Произведен внеплановый осмотр в пр.оп.215-290, замечаний не выявлено. 06.06.24 10:41-16:48 произведен осмотр ВЛ, в пр.оп.185-186 упавшее дерево осина, диаметр 42 см, длина 30 м, падение из вне охранной зоны, провода и изоляция без повреждений, вывода в ремонт ВЛ не требуется.					+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	НЗЗ	у		РЗА П. РичПН. ПС Ярославка: НЗЗ 2ст, АПВ+, ИМФ ф В0 13,9 км. ПС Павловка-1: НЗЗ 1ст, НЗЗ 2ст, АПВ+, ИМФ ф В0 18,9 км. 05.06.24 произведен осмотр полностью всей ВЛ пр.1-104, в полете опор 36-38 отмечена активность аистов.					+10°С, 1 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ПС 110 кВ Краскино Т-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 Краскино: Нагрузка сети 35 кВ переведена на Т-2, Запитаны ПС 35 кВ: Гвоздево, ЖД станция, Посыт, Хасан, Хасанская, включены все потребители. +ПЮЭС ПС Краскино произведен осмотр зоны действия ДЗТ Т-1, на нижних губках предохранителей 10 кВ ТСН-1 есть следы перекрытия. ПЮЭС 09:54 ПС Краскино Т-1 включен на холостой ход, при отключенном ТСН-1. 10:14 ПС Краскино Т-1 включен под нагрузку. На верхних губках предохранителей 10 кВ ТСН-1 следы перекрытия. Предварительная причина повреждения: попадание влаги в ячейку ТСН-1 через проходные изоляторы. 10.06.24 проведена чистка изоляции ТСН-1. 11.06.24 запланированы в/е испытания ТСН-1 11.06.2024 13:32 ПС Краскино по Т-1: ДБ (3 чел.), для замены ОПН 10 Т-1 ф.С. 15:30 ПС Краскино по Т-1: Заменен ОПН 10 Т-1 ф.С. Произведены испытания ТСН-1, замечаний нет. 17:50 ПС Краскино по Т-1 произведена проверка РЗА по Т-1, замечаний нет. Причина отключения: повреждение ОПН 10 Т-1 ф.С. Т-1 и ТСН-1 вводится в работу. 18:48 ПС Краскино по Т-1: включен по нормальной схеме.	Т2	в/ч - 1 оборонный заказ - 1 школы, д/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	НЗЗ 2ст	у		РЗА ПП, РичПН, ПС Уссурийск-1 НЗЗ 2ст, ИМФ ф.А 15,7км. Льв=19,24км ТКЗ оп.75. зона осмотра оп.67 - ПС 110 кВ Тереховка +21.09 ПЮЭС по ВЛ 110 Уссурийск-1 - Тереховка проведен осмотр ПС Тереховка СВ 110 не отключался, бл.нет. ОВБ выехало на осмотр ПС Раздольное-2 +22.04 ПЮЭС по ВЛ 110 Уссурийск-1 - Тереховка проведен осмотр ПС Раздольное-2, отключался В 110 Тереховка бл. ТНЗНП-2ст, АПВ+, ИМФ ф.А-13,2км 10.06.2024 в 09:35 Допущена бригада 3 чел. для послеаварийного осмотра ВЛ 110 кВ Раздольное-2 - Тереховка. 10.06.24 в 11:38 ПЦЭС произведен послеаварийный осмотр ВЛ пр.оп.67-73. Замечаний не выявлено. В 16:44 ПЮЭС произведен послеаварийный осмотр ВЛ пр.оп.73 - ПС Тереховка. Обнаружено два битых изолятора верхней фазы на оп.75.					+20°С, 0 м/с, 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 НЗ3 ДЗ 3з	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. Обесточивалась 1сш-110/35/6 ПС Кролевцы. На АТЭЦ работа защит МТО, НЗ3, ДЗ 3 ст, АПВ ну. В 21:53 РТБ ну. В 21:53 на ПС Кролевцы отключен В 110 Штыково-1, включен СВ 110, потребитель запитан. В 00:09 Д.Б. 2 чел., для послеаварийного обхода. На ПС Штыково: работа РЗА НЗ3 1 ст, ФИП 51 км. Лвл- 38 км. На ПС Западная работа РЗА ТНЗНП 1 ст ст., АПВ ну. Провели обход в пр.оп. 1-80, 85-123. На оп.80 (ПЗУ нет) обнаружено гнездо птицы, под гнездом ветки со следами перекрытия, бригада видела вспышку возле гнезда при опробовании линии. Устранено. В 14:37 ВЛ 110 кВ поставлена под напряжение. В 14:56 включена в работу по нормальной схеме.	орг. водосн. - 2 угольные - 7 мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 2 орг. связи - 4	6,73	4 130	86	+16°С, 4 м/с, 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	НЗ3 2ст	у		РЗА П. РиЧПН. На ПС Приозерная отключался СВ 110, АПВ усл, на ПС Хороль отключений не было, по ВЛ 110 Хороль-Приозерная работа ИМФ ф.А L=28км (оп.53 ВЛ 110 Приозерная-Липовцы) (длина ВЛ 110 19.4 км, длина ВЛ 110 кВ Приозерная-Липовцы 20.4 км). На ПС Липовцы В 110 Приозерная от НЗ3 2ст., АПВ усл, ИМФ ф.А L=15,8 км (оп.69 ВЛ 110 Приозерная-Липовцы). Зона осмотра оп 48-74. В 17:50 произведен осмотр ПС Приозерная, СВ 110 отключался от НЗНП 2ст., АПВ усл, замечаний по оборудованию не выявлено. 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 верхний 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 кВ	ПС 110 кВ Залив Т-2 40 МВА	14.06.2024 20:34	14.06.2024 21:18	0:44	03.07.2024 15:01	450:27	ДЗТ	выве дено		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 оп. 11. (просека часть). 24.06.24 в 12:16 ДБ для разработки котлована и монтажа соединительных муфт. В13:23 работы по разработке котлована и монтажу соединительных муфт на сегодня окончены, оформлен перерыв. Требуется перевести проезжую часть и привлекать спецтехнику. График АВР до 26.06.2024. 26.06.24 11:49 допущена бригада для разработки котлована и монтажа соединительных муфт. 16:35 разработан котлован, вскрыты и осмотрены 3 каб. муфты, требуется подтверждение места повреждения. 27.06.24 в 12:20 произведены ВВ испытания окончены, МП подтверждено. В 15:20 расширен котлован, обнаружена соед муфта, без видимых повреждений. Продолжение работ по подтверждению МП на 28.06.24. 28.06.24 в 11:15 ДБ для разработки котлована и монтажа соединительных муфт. В 12:50 Допущена бригада для испытания КЛ 35 кВ от ПС 110 кВ Голубина до оп. 11 перед монтажом соединительных муфт. В 15:30 Работы по испытанию КЛ 35 кВ от ПС 110 кВ Голубинка до оп. 11 окончены. Место повреждения подтверждено. 01.07.24 11:30 по КВЛ 35 кВ Залив - Голубинка с отп. на ПС Телецентр допущена бригада для разработки котлована и монтажа соединительных муфт. 17:17 работы закончены, смонтирована кабельная вставка 5м и две соединительные муфты, произведены в/в испытания, без замечаний. КЛ можно вводить в работу. Подсоединение КЛ на оп.11 и включение в работу запланировано на 02.07.2024. 02.07.24 в 11:30 ДБ 2 чел. на оп.11 для сборки шлейфов между ВЛ и КЛ. +14:35 на оп.11 произведена сборка шлейфов между ВЛ и КЛ. Котлован закопан. График АВР продлен до 05.07.2024. 03.07.24 15:01 ПЮЭС КВЛ 35 Залив - Голубинка с отп. на ПС Телецентр включена в работу.	ПС Залив Т-1	орг. связи - 1	5,20	9 450	92	+14°С, 2 м/с, 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 усл, ИМФ ф.А 11,4 км, на ПС Ключи пуск ВЧТО, ускорение ВЧТО №3, АПВ усл, ИМФ ф.А 57,5 км. На ПС Спасск ИМФ ф.А 7,4 км по ВЛ 110 Спасск - Ключи, Лвл=64,67км ТК3 оп.32 или оп.49, зона осмотра оп.11 - оп.69. Планируется осмотр 17.06.24 Произведен послеаварийный осмотр ВЛ 110 кВ Ярославка - Ключи с отпайкой на ПС Дмитриевка, обнаружено: на опоре №31 гнездо аиста, под опорой ветка со следами воздействия эл. дуги, на опоре №28 гнездо, аист в гнезде. ПЗУ установлены.					+14°С, 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 1з 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 1з ТЗНП 1ст	у		РЗА ПП. РиЧПН. ПС Береговая-2 ДЗ-1ст, ТЗНП-1 ст. точка кз 2,2 км. Ф-В' от ПС Береговая-2, точка короткого оп. 13/78. 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, 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 НЗ3 2ст	у		РЗА П. РиЧПН. ПС Приозерная: НЗНП 2ст и 3 ст, ПС Липовцы НЗ3 2ст, ИМФ ф.В 6,7 км. Длина ВЛ 20,2 км. Точка КЗ оп № 30-32. 20.06.24 произведен осмотр: 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	НЗ3	у		РЗА ПП. РиЧПН. ПС Усс-2: ДЗ 1ст, ИМФ ф.АВС 27 км. ПС Павловка-1 НЗ3 1ст, Длина ВЛ 37,45 км. Точка КЗ оп № 129-131. 20.06.24 произведен осмотр: на оп.170 следы электродугового перекрытия по траверсе и проводу ф.С. 24.06.24 произведен верховой осмотр н.д. 4/73 с 13:38 до 16:00 в пролетах опор 148-180 выборочно, новых повреждений не выявлено.					+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	НЗ3	у		РЗА ПП. РиЧПН. ПС Ярославка: НЗ3 1ст ИМФ ф.СО 2,6 км. ПС Павловка-1 ДЗ 1,2 ст, Длина ВЛ 18,9 км, точка КЗ пр.оп.87-89. 20.06.24 произведен осмотр: оп.89 следы перекрытия на проводе ф.С, обводная петля грозотроса - обрыв одной пряди.					+16°С, 6 м/с, Гроза	

Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	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	выведено	не произведено	РЗА ПП, РИЧПН. Lвл=12,85км, Lбазы=18км. На ПС Горностай отключился СВ 110 и В 110 Т-1. Обесточены ПС Муравейка, ПС Океан, ПС Лазурная, ПС Горностай. В 2:05 на ПС Горностай включена рем.перемычка 110 кВ, запитаны ПС 110 Горностай, ПС 110 Лазурная, ПС 110 Океан от ПС Зеленый угол, включено 4,7МВт, 4220 чел, 68 ТП. Оставалась обесточена ПС 110 Муравейка (4,5 МВт, 2500 чел, 37ТП), 1С 6 кВ ПС Горностай. В 2:19 1сш-6 кВ ПС Горностай запитана от Т2 ч/з СВ-6. ПС Горностай произведен осмотр, по СВ 110 блиннер отключение с запретом АПВ, по терминалу ДЗЛ ВЛ 110 ЭУ-Горностай блинкера: ДЗ 1ст., ускорение при включении выключателя, пуск ВЧТО №2, ускорение при включении выключателя от ДЗ. В 110 Т-1 не включается, блинкера неисправность охлаждения, внешнее отключение. На ПС Муравейка при производстве переключений по выводу в ремонт 2С-110 (заявка с 0:00 до 20:00 21.06.24, измерение параметров изоляции ТН-110-2С) произошел излом колонки СР 110 2С ф.С с падением в сторону 2С 110 (пострадавших нет). В 3:06 на ПС Муравейка выведена в ремонт 2С-110 кВ, включена рем.перемычка 110 кВ, вся нагрузка запитана от Т1 ч/з СВ-6, в 3:13 замкнут транзит по ВЛ 110 АТЭЦ - Муравейка. 11.07-11:42 произведена замена изолятора на СР 110 2С.	КВЛ 110 кВ Зеленый угол - Горностай	орг. водосн. - 1 орг. связи - 1	9,20	6 720	106	+20°С, 3 м/с, 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 усл, ИМФ Ф С-0 42,9 км. На ПС 110 кВ Мучная: НЗЗ 1 ст., АПВ усл, ИМФ Ф С-0 6,0 км. Длина ВЛ 53,04 км. Зона обхода оп.10-56. На оп. 34 два гнезда 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., АПВ усл, ИМФ Ф А-0 11,2 км; ПС 110 кВ Ключи: ВЧТО-3, АПВ усл, ИМФ Ф А-0 58,6 км. Зона осмотра от ПС 110 кВ Ярославка до оп. 60. Произведен обход ВЛ в пр.оп.33-62: на оп.50 ф.А - гнездо аиста. Следы пожаров 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 усл, ИМФ Ф А 25,5 км. Lвл=53,04 км, ТК3 оп.100, зона осмотра 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 Давыдовка - 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. Lлэл=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, запитаны все потребители. На ПС 110 кВ Давыдовка: МТЗ 1 ст., ускорение 2 ст. МТЗ, НЗЗ 1, 2 ст., АПВ ну. ИМФ В 110 Славянка: А-0 16,4 км, ИМФ В 110 Славянка-2 А-0 40,9 км. (расчетное МП оп. 60). На ПС 110 кВ Славянка: ПНДЗ-1, АПВ ну. На ПС 110 кВ Барабаш осмотр оборудования без замечаний. В 04:09 ВЛ 110 кВ выведена в аварийный ремонт. При осмотре 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 вчн - 2 школы, д/с - 3 кот. - 4 орг. связи - 5	1,23	3 606	47	+20°С, 2 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	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 НЗЗ 2ст	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. Lбаза=18км. В 12:02 отключились ВЛ 110 кВ Анисимовка/т - Штыково (Lвл=57,92км) и ВЛ 110 кВ Анисимовка/т - Фридмант - ХФЗ (Lвлг=45,11км) (на ПС 110 кВ Анисимовка/т включена ремонтная перемычка), АПВ ну. Обесточилась ПС 110 кВ Анисимовка/т (сбоя в движении поездов нет, обесточены 329 чел с. Анисимовка, с. Лухьяновка, 0,5 МВт). На ПС 110 кВ Штыково по В 110 Анисимовка/т бл. НЗЗ, МТО, ускорение ДЗ, АПВ ну усл, ИМФ Ф-В=0 34,5км, длина ВЛ 57,92км; на ПС 110 кВ ХФЗ по В 110 Анисимовка/т бл. НЗЗ 2ст, ускорение, АПВ ну, ИМФ Ф-В=0 51,6км, длина ВЛ 45,11км. Осмотр РЖД ПС 110 кВ Анисимовка/т без замечаний. В 12:47 на ПС 110 кВ Штыково РПВ по ВЛ 110 Анисимовка/т - Штыково ну (бл. НЗЗ, МТО, ускорение ДЗ, ИМФ Ф-В=0 33,9 км). На ПС 110 кВ Анисимовка/т отключили ЛР 110 Штыково. В 13:00 на ПС 110 кВ ХФЗ включена ВЛ 110 Анисимовка/т - Фридмант - ХФЗ, все потребители запитаны. В 15:56 ДБ для осмотра ВЛ 110 кВ Анисимовка/т - Штыково в пр. опор 270-300. В 16:31 ВЛ 110 кВ Анисимовка/т - Штыково выведена в ремонт. В 21:20 обнаружено на оп.274 разрыв гирлянды изоляторов нижнего провода, провод на земле (36,7 км от ПС Штыково). В 22:16 ДБ на оп.274 для замены гирлянды изоляторов. В 23:51 работы окончены. В 00:46 ВЛ включена под напряжение со стороны ПС 110 кВ Штыково. Отсутствует возможность включения ВЛ в транзит так как требуется погашение ПС Анисимовка/т. 02.07.24 03:27 ПЮЭС по ВЛ 110 Анисимовка/т-Штыково транзит замкнут.			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 2з	ну	ну	РЗА ПП, РИЧПН. Обесточены: ПС 35 кВ Александровка, ПС 35 кВ Сташевка, ПС 35 кВ Чкаловка, ПС 35 кВ Новорусановка, Ф. А 1,46 кА, ф.В 1,42 кА. L= 21,2 км. РП-4 оп.140 на ножах лежит ветка со следами эл. дугового перекрытия. Ветка снята, ВЛ включена по норм. схеме.		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 произведено	РЗА П. РИЧПН. Обесточились ПС 35 кВ Дачная, Соловей ключ 2С35, Надеждинская 1С35кВ. 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°С, 0 м/с, Ясно	

Приморские ЭС, ПЦЭС	35 кВ	ПС 35 кВ НоводевицаТ 1	05.04.2024 15:40	05.04.2024 16:52	1:12	17.04.2024 17:57	290:17	МТЗ	отсутств		РЗА ПП, РичПН. Отключился В 35 Т1, обесточилась 1С 10 кВ. В 16:52 нагрузка Ф-2 запитана от Ф-3 ПС Новодевица. Оставалось обесточено по 1С 10 кВ: 60 чел, 3 ТП, 0,08МВт. При осмотре ПС 35 кВ Новодевица обнаружено отключенное положение В 35 Т1, В 10 Ф-1 и В 10 Т-1. Причина отключения В 35 Т-1, В 10 Ф-1, В 10 Т-1 - повреждение во вторичных цепях. По Ф-1 произведен осмотр: на оп.137 разрушены изоляторы фазы А и В. В 22:52 произведена замена 2-х изоляторов фазы А и В и в 23:16 потребители Ф-1 запитаны от Ф-8 ПС 35 кВ Новодевица. 6.04.24 в 11:33 ДБ в КРУН 10 1С для чистки изоляции. В 13:32 ДБ РЗА в КРУН 10 1С яч. ввода В-10 Т-1 для восстановление цепей вторичной коммутации РЗА Т-1. В 15:03 ДБ в КРУН 10 для испытания сборных шин 10 1С. В 17:30 Работы по РЗА окончены, повреждение РЗА устранено на 30%. В 17:40 окончены работы на сборных шинах 10 1С произведена чистка изоляции, испытана успешно. 07.04.24 персонал РЗА вел наладку шкафа РЗА В 10 Т-1 на базе РЭС. В 17:44 Т-1 включен на х.х. 08.04.24 проводились работы по демонтажу вторичных цепей РЗА В 10 Ф-1. До 12.04.24 работы по восстановлению вторичных цепей РЗА В-10 Ф-1, ф-2, В 10 Т-1. 13-14.04.24 не работали. График АВР до 17.04.24. 15.04.24 проводились работы по восстановлению вторичных цепей РЗА Т-1. 16.04.24 проводились работы: по восстановлению цепей РЗА Т-1.монтаж В10 Ф-1,Ф-2, В10 Т-1,монтаж релейных шкафов В10 Ф-1, В10 Ф-2, ТСН-1 16:36 работы по окончанию раб. дня закончены. 17.04.24 по Р 2/41 приступили к восстановлению втор цепей В35 Т-1 и В10 Т-1. по Р 3/10 к восстановлению втор цепей В 10 Ф1. Закончили работы и ввели по нормальной схеме.	ф.5 ПС Новодевица	0,40	296	15	+10°С, 5 м/с, 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. Ввл=47,04км Lбаза=45км. Переведена нагрузка ПС Сиваковка на Ф-2 ПС Петровичи, ПС Новодевица на ПС Хороль. Обесточена ПС Сиваковка-насосная (нагрузка нет). Произведен осмотр ВЛ-35 кВ Новодевица – Сиваковка – Сиваковка насосная – Петровичи: на оп.№141, повреждены изоляторы (4 из 4-х в гирлянде) Ф "С". В 13:45 допущена бригада для замены гирлянды изоляторов ф. "С" на опоре №141, в 30 метрах от оп.141 обнаружены свежие стреляные гильзы, сообщено в СБ, полицию. Повреждение устранено, в 16:09 ВЛ включена в работу по нормальной схеме.	От Ф-2 ПС Петровичи, ПС Хороль				+5°С, 2 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЦЭС	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: МТО, 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, ПЦЭС	35 кВ	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	МТЗ-1	выведено		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. МТЗ-1 и СВ 35 бл. МТЗ-1. В 35 Эгершельд №1, В 35 Эгершельд №2, В 35 Торпорт №1 не отключались. В 04:10 включена 1С 35 кВ ПС 35 кВ Эгершельд от ПС 220 кВ Русская, в 04:14 на ПС 35 кВ Эгершельд включен СВ-35, запитана 2С 35 кВ. В 04:19 от ПС 35 кВ Эгершельд запитана ПС 35 кВ Зеленая; в 04:22 запитана ПС 35 кВ Торговый порт (обесточенных потребителей нет). С 13:37-14:27 1С 35 кВ испытана без замечаний. 17:55 проведена проверка сопротивления изоляции КЛ 35 Бурная - Эгершельд 1 цепь, замечаний нет. в 19:55-20:30 2С 35 кВ испытана без замечаний. В 20:36 на ПС Торговый порт проведена проверка сопротивления изоляции КЛ 35 Бурная - Торговый порт линия №1, замечаний нет. В 23:54-00:40 испытана КЛ 35 кВ Бурная - Эгершельд №2 - без замечаний. В 02:05-03:16 произведен демонтаж поврежденных проходных изоляторов В 35 Т-1 для ревизии и испытания. В 11:26 ДБ для монтажа проходных изоляторов нижних втычных контактов в яч. В 35 Т-1. В 11:40 2С 35 кВ введена в работу. В 12:47-14:15 испытана 1С 35 кВ после замены поврежденных проходных изоляторов нижних втычных контактов в яч. В 35 Т-1, без замечаний. В 19:43 1С 35 кВ включена под напряжение от СВ 35.	ПС 220 кВ Русская	гос. орг. - 1	8,50	7 910	47	+6°С, 0 м/с, Пасмурно,
Приморские ЭС, ПЦЭС	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 послеаварийный обход ВЛ 35 Лесозаводск - Уссури, обнаружено повреждение гирлянды и сцепной арматуры оп.17, ф.А. ВЛ выводится в ремонт без ограничения потребителя. Устранено.				+10°С, 3 м/с, Гроза		
Приморские ЭС, ПЦЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Шмаковка – Тихменеве	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, ПЦЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Лесозаводск – Тихменеве	13.04.2024 04:49	13.04.2024 04:58	0:09	13.04.2024 04:58	0:09	МТЗ 1ст	ну	у	РЗА ПП, РичПН. Отключение СВ 35 на ПС Тихменеве. Обесточена ПС 35 кВ Тихменеве.		1,69	923	9	+10°С, 3 м/с, Гроза	
Приморские ЭС, ПЦЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Красно-Гвоздево-ЖД станция – ЖД станция – Посыет	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 Красно-Гвоздево-ЖД станция-Посыет откл. от МТО, АПВ усп. Произведен осмотр ПС Посыет: отключился В 10 Т-1, В 10 Т-2, В 10 вед. Ф-3, блинкер аварийное отключение, на ПС Посыет 1С 10 и 2С 10 объединены (включен СР 10). По Т-2 сработавший ПР 35 кВ фаза С. Обнаружены следы перекрытия на опорном изоляторе ф.С шин 1С 10 кВ между ячейками №2 и №3. Обесточились 1, 2С 10 кВ ПС Посыет (ЛМВт; 1557чел, 48ТП). В 11:24 включен В 10 Т-1, 1С и 2С 10 кВ включены под напряжение через СР 10 от Т-1. В 11:29 включен Ф-3. В 11:33 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 Посыет. В 18:05 заменили предохранитель ПР 35 Т-2 и Т2 включен под напряжение. В 18:41 Т2 включен под нагрузку по нормальной схеме.	гос. орг. - 1 вл - 1 орг. связи - 2				+5°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЦЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Кролевец – 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 Кролевец и ПС Суражевка без замечаний. 15.04.24 14:42 произведен послеаварийный обход ВЛ 35 Кролевец – Суражевка, поврежденной оборудования нет, предполагаемая причина отключения ВЛ, прохождение пала в пр. 24-34.		0,50		7	+15°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЦЭС	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. Сергеевка, 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. Обесточивался ПС 35 Осиновка, Ивановка. Произведен осмотр ВЛ 35 кВ Павловка-1-Карьерная-1-Осиновка в пр оп №74-137 и ВЛ 35 кВ Осиновка-Ивановка в пр оп №1-80. по 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, Деряби. В 19:20 РПБ в ул со стороны ПС 110 Смоляниновот, персонал отправлен на осмотр ПС. 326 точек поставки. При осмотре ПС Шкотовский водозабор отключился В35 Верхняя от Д3-3ст, включен в 22:04. Причина отключения выясняется. 25.04.24 15:17 по ВЛ-35 кВ произведен обход по всей длине, на оп 9 гнездо птицы, 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 портТ-1 10 МВА	24.04.2024 14:25	24.04.2024 14:50	0:25	28.04.2024 15:36	97:11	ГЗ	-	-	РЗА ПП, РИЧПН. Обесточена 1с 6кВ (СЗО: котельная). В 14:50 включен СВ-6, все потребители запитаны. Произведен осмотр газового реле, газа нет. 25.04.24 в 11:12 допущена бригада для измерения Т-1. 14:44 в работе по измерениям 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 бригада ЦРО для текущего ремонта Т-1 27.04.24 10:27-22:05 проведен текущий ремонт Т-1, произведена чистка и протяжка контактов РПН. Омическое сопротивление в допустимых пределах, оборудование будет вводиться в работу после проверки отсутствия воздуха в газовом реле. 28.04.24 15:36 Т-1 включен на ХХ. 29.04.24 09:46 по Т-1 проверено отсутствие газа в газовом реле, трансформатор включен под нагрузку	Т-2		3,00	3 200	28	+7°С, 3 м/с, Дождь	
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ПС 35 кВ ПтицефабрикаТ-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 блинkers нет, выполняется осмотр. В 15:50 по сообщению абонента (птицефабрика) по Ф-1 нагрузка переведена на Ф-22. В 15:56 Т-1 и 1С Ф-2 в 13-10 ДБ 2 чел. для монтажа концевой фидера 1С - 6 кВ, кроме Ф-1 (заключение в яч.), все потребители запитаны. 18-25 ДБ для замены баков выключателя по Ф-1. 20:58 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 35 кВ ТавричанкаТ-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 35 кВ Давыдовка - Тавричанка №1, 1С 35 кВ и Т-1 на ПС 35 кВ Тавричанка, нагрузка с Т-2 переведена на Т-1, включены все потребители в 05:30. Осмотр зоны 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 отрегулированный КЛ испытания не выдержал. исправный КЛ присоединен. в 17-06 Т-2 включен в работу. График АВР до 16:05.24 16:05.2024 09:32 по Т-2, допущена бригада, для ремонта КЛ 6 Т-2. 21:33 ПС Тавричанка по Т-2 определено место повреждения на КЛ ШМ 6 Т-2 в 30 метрах 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°С, 1 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЦЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Спасск – ЗСМ – Егеньевка – 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 включен В 35 Луговая - успешно, запитаны ПС 35 кВ ЗСМ, Егеньевка, Луговая. В 06-45 нагрузку по 10 кВ ПС 35 Новосельская переведена от Ф-3 Луговая-Гайворон-Сосновка (осталось без напряжения 2 ТП, 100 чел., 0,1 МВт) В 9-49ДБ на обход ВЛ 35 Луговая-Новосельская. В 10:01 по Ф-4 включены 2 ТП, запитаны все потребители. На опоре №3 разрушены стальной арматуры, провод Ф. В лет на провод ф.С. В 17-49 по Н 34 бригада допущена. В 21:47 окончены работы по устранению повреждения на оп.3. В 21-47 работы по Н 34 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, ПЦЭС	35 кВ	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. Лвл=20,02км Лбаз=20 км. 10-17 на ПС 35 кВ Яковлевка отключен В 35 В-2. 10-22 на ПС 35 кВ В-2 включен В 35 Яковлевка, успешно включена ПС 35 кВ Варфоломеевка (44 ТП, 1549 чел). В 11-37 На ПС 35 кВ Яковлевка отключен ЛР 35 Андреевка. В 11-45 на ПС 35 кВ Яковлевка включен В 35 В-2, успешно, включена ПС 35 кВ Яковлевка (49 ТП, 2325 чел). Включено 93 ТП, 3874 чел. 12-15 ПС 35 кВ Андреевка произведен осмотр замечаний нет. 12-22 ПС 35 кВ Андреевка отключен В 35 Яблоновка. В 12-48 на ПС Яблоновка включен В 35 Марьяновка, успешно, включена ПС 35 кВ Яблоновка 20 ТП, 1938 чел. Включено 113 ТП, 5812 чел. 13-21 ПС 35 кВ Андреевка отключен В 35 Яковлевка, включен В 35 Яблоновка все потребители запитаны. В 15-05 включен В 35 Яковлевка на ПС 35 кВ Андреевка не успешно МТЗ. На повреждении ВЛ 35 кВ Яковлевка - Андреевка, выполнен обход в пр.оп 1-18. Обнаружено падение оп. №14 (болото), ВЛ выведена в ремонт. 21.05.24 14-55 с/з 9067 по НД № 100 Д.Б. 6 чел. для выправки оп № 14. 15-23 работы по НД № 100 окончены в наряде перерыв. 14-55 с/з 9067 по НД № 101 Д.Б. 9 чел. для выправки оп № 14 и установки оттяжки. 18-55 работы по НД № 101 окончены, в наряде перерыв. Обеспечили подъезд на ТРЕКОЛ ХАСКИ, бульдозер подъехать не смог. 22.05.24 в 12:05 ДБ для выправки оп.14 вручную. график АВР до 24.05.24. В 19-40 НД закрыт, опора выправлена. В 22-34 ВЛ включена в работу.	ВЛ 35 Марьяновка-Яблоновка	гос. орг. - 31 орг. водосн. - 8 в/ч - 1 угольные - 1 мед. учр. - 21 учр. ветер. - 1 школы, д/с - 16 кот. - 11 орг. связи - 24		2,30	5 980	125	+19°С, 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, РИЧПН. Лвл=10,01км Лбаз=23 км. по ТМ, сброс нагрузки до 0 А. Обнаружено повреждение оп. 20(Ж/Б) сломана неустановленной спец. техникой оп. на земле. На месте нач. Района Бельбат, Техники на месте нет. Вызвана полиция.17:52 запитана ПС Соловей ключ и ПС Вираж от ВЛ 35 Владивосток-Соловей ключ с отп ПС Вираж (Ф-4МВ). Отп обесточена ПС 35 Дачная (ЛМВ 800 чел). 18:35 ПС Надеждинская проведен осмотр В 35 Соловей ключ, В 35 Сол. кл. отключился от МТО, АПВ ну. 19:06 ВЛ 35 Надеждинская - Соловей ключ с отпайкой на ПС Дачная выведена в ремонт. 19:17 ПЮЭС нагрузка Ф-3 ПС Дачная переведена от Ф-17 ПС Соловей ключ19:48 допущена бригада на оп. 20. По 20:35 ВЛ 35 Надеждинская - Соловей ключ с отпайкой на ПС Дачная смонтирована оп. 20. ВЛ сдана под включение. 23:46 ВЛ 35 Надеждинская - Соловей ключ с отп. ПС Дачная включена на Х.Х. 23:59 ПС Дачная включен В 6 Ф-2, включены все потребители.	от ВЛ 35 Владивосток -Соловей ключ с отп. ПС Вираж	гос. орг. - 1 мед. учр. - 1 орг. связи - 4		5,00	1 866	161	+20°С, 3 м/с, Ясно

Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	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	выведено	у	РЗА ПП, РИЧПН. Обесточились 2С35/6 ПС Луговая, 2С35/6 ПС 3, 1С 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 ремонт. 20:03 ПС Ц включен ШСВ 35, запитана 1СШ 35, 6 кВ (нагрузка переведена на ПС голубинка) (3420 чел. Р=5,2 МВт, 22 ТП), 20:06 КЛ 35 А - 3 с отпайками на ПС Соллерс, ПС Луговая №1, КЛ 35 А - 3 с отпайками на ПС Соллерс, ПС Луговая №2 включены в работу, включены все потребители. 23:50 ПС 35 "З". Допущена бригада 4 чел. для замены проходных изоляторов В 35 Ц на ПС 35 "З". При инженерном осмотре подтверждено повреждение проходных изоляторов с камерой В 35 Ц на ШР-1 35 Ц, ШР-2 35 Ц, видимых повреждений на проходных изоляторах КВЛ 35 3-Ц не обнаружено, планируется ВВИ после улучшения погодных условий. 27.05.24 в 01:45 на ПС 35 "З" произведена замена проходных изоляторов (3шт) выключателя В 35 Ц в стор. РШ-1 и РШ-2 35 (произвели ВВ исп., замечаний нет). 27.05.24 +15:19 на ПС 35 кВ "З". ДБ 2 чел. для испытания В 35 Ц, В 16,25 В 35 Ц испытания выдержал. 23:39 КВЛ 35 3 - Ц включена по нормальной схеме.	ВЛ 35 Голубинка-Ц	кот. - 3	####	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	выведено	у	РЗА ПП, РИЧПН. Обесточились ПС Соллерс, 1С35/6 ПС Луговая, 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°С, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ПС 35 кВ Коммунальная Т-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 блинчек КИ 35 Ц, ф.-С=0 временем 03:43). 5:12 по прибытию на ПС Коммунальная Т-1 отключен от ДЗТ (о.Русский, С.ЗО: Очистные). 05:26 включен СВ 10, запитаны все потребители. 06:53 При отключении КВЛ 35 ТЭЦ Центральная-Коммунальная с отп. ПС Океанариум №1, "земля" исчезла. +11:08 ДБ 2 чел. для после аварийной проверки РЗА Т-1. 12:32 произведена после аварийной проверка РЗА Т-1 - без замечаний. +12:45 ДБ 2 чел. для испытаний Т-1. +15:10 произведены испытания Т-1, по Т-1 замечаний нет. Выявлено повреждение проходного изолятора В 35 Т-1 ф.А. +17:22 ПЮЭС ПС Коммунальная ДБ 2 чел. для замены проходных изоляторов 35 кВ Т-1 фаза А и линейного 35 ТЭЦ Центральная 1 цепь фаза С. 18:12 произведена замена проходных изоляторов 35 кВ Т-1 фаза А и линейного 35 ТЭЦ Центральная 1 цепь фаза С. На 28.05.24 испытание и включение. 28.05.24 в 12:15 на ПС 35 кВ Коммунальная допущена бригада для испытания шинного моста 35 кВ Т-1. В 16:59 на ПС 35 кВ Коммунальная по 1С 35 кВ испытаны шинный мост 35 кВ Т-1 и ошиновка 35 кВ от КРУН до ЛР 35 ТЭЦ Центральная 1 цепь - без замечаний. 19:17 ПЮЭС ПС 35 кВ Коммунальная 1С 35 кВ и Т-1 включены в работу без замечаний, опробована напряжением ошиновка до ЛР 35 ТЭЦ Центральная 1 цепь.	СВ 10		0,25		2	+10°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	КВЛ 35 кВ ТЭЦ Центральная – 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 осмотр 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 изоляторов 35 кВ Т-1 фаза А и линейного 35 ТЭЦ Центральная 1 цепь фаза С. На 28.05.24 испытание и включение. 28.05.24 в 12:15 на ПС 35 кВ Коммунальная допущена бригада для испытания шинного моста 35 кВ Т-1. В 16:59 на ПС 35 кВ Коммунальная по 1С 35 кВ испытаны шинный мост 35 кВ Т-1 и ошиновка 35 кВ от КРУН до ЛР 35 ТЭЦ Центральная 1 цепь - без замечаний. 19:17 ПЮЭС ПС 35 кВ Коммунальная 1С 35 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, ПЦЭС	35 кВ	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 3эМТЗ	отсутств	ну	РЗА ПП, РИЧПН. 00:52 ПЮЭС на ПС Шкотовский водозабор отключились ВЛ 35 Шкотовский водозабор-Насосная-1-Верхняя, погашение ПС Верхняя, ПС Пристань, ПС Депо (69 ТП, 4840 чел, 1,8 МВт, пасмурно, +11). По ТМ. 00:55 на ПС Шкотовский водозабор включен В 35 Верхняя по ТУ, запитан основной потребитель ПС Верхняя, направлен персонал для осмотра оборудования. Остается погашена ПС Депо (часть п. Смолянинов, 19 ТП, 1 МВт, 2370 чел). 02:00 проведен осмотр ПС Верхняя, в отключенном положении В 35 Пристань, бл. МТЗ, АПВ не раб. 02:14 на ПС Верхняя включен В 35 Пристань, предположительно на абон. ПС Пристань отключен СВ 35, ожидается прибытие персонала Оборонэнерго для осмотра. 02:40 проведен осмотр ПС Депо, отключен ЛР 35 Пристань, при включении на ПС Смоляниново/г-Новороссия-Депо-Васильки. 03:00 проведен осмотр ПС Пристань (Оборонэнерго), в отключенном положении СВ 35, бл. защит нет, опробована напряжением ВЛ 35 Пристань-Депо успешно. 03:31 включена ПС Депо, запитаны все потребители, выведена из работы ВЛ 35 кВ Смоляниново/Новороссия-Депо-Васильки. 04:27 осмотрена ПС Шкотовский водозабор, бл. ДЗ 3 ст. На ВЛ 35 кВ Смоляниново/г-Новороссия-Депо-Васильки в пр. оп. 154-155 на ВЛ 35 кВ падение провода недействующей ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Смоляниново/г с перекрытием проводов трех фаз. +ПЮЭС в 16:10 допущена бригада на ВЛ 35 кВ Смоляниново/г - Новороссия - Депо - Васильки для снятия провода, упавшего с недействующей ЛЭП, работы окончены в 16:43, ВЛ сдана под включение.			3,00	4 840	69	+11°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	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	у	РЗА П. РИЧПН. 06.06.24 произведен осмотр ВЛ: при прохождении грозового фронта попадание молнии в траверсу ф.В на оп.57 с последующим 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 - Алексеевильский - 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 произведен осмотр ВЛ, замечаний нет.	орг. водосн. - 6 угольные и горюродные - 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	

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	отсутств	у	РЗА ПП, РичПН. Обесточилась ПС 35 кВ Ивановка. В 22:52 все потребители запитаны от резерва по ВЛ 35 кВ Речная-Ивановка. В 23:35 на ПС Осиновка после осмотра включен СВ 35 кВ включена ВЛ 35 Осиновка-Ивановка. На ПС Ивановка в 01:17 включен В 35 Осиновка, отключен В 35 Речная, схема сети нормальная. 06.06.24 произведен осмотр в пр. оп.1-25, повреждение не выявлено. Продолжение осмотра на 07.06.24 по Р №35/18 Произведен осмотр ВЛ 35 Осиновка-Ивановка без замечаний	ВЛ 35 кВ Речная-Ивановка	гос. орг. - 23 орг. водосн. - 10 мед. учр. - 11 учр. ветер. - 11 школы, д/с - 13 кот. - 8 орг. связи - 39	3,74	7 366	112	+15°С, 10 м/с, Гроза
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ПС 35 кВ Рыбникил 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 6кВ. При осмотре ПС отключенных выключателей отходящих присоединений нет, выпавших блинкеров нет. Осмотрен Т-2 - замечаний нет, включен на х.х. В 10:57 включены все отходящие фидеры, кроме вед. ф.13, нагрузка ф.13 переведена на ф.31 ПС НСРЗ. 07.06.24 произведена послеварийная проверка РЗА, регулировка привода В6 Ф-13. По Ф-13 устранено окисление контактов КСА, окисление контактов к клеммной коробке КСА, выполнена регулировка КСА		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 1з	ну	ну	РЗА ПП, РичПН. 05.28 ВЛ 35кВ Тайфун - Беневское отключилась от ДЗ-1ст ИМФ Ф-А, В 20 км, АЛБ - РПВ-точка КЗ оп.199-200, 440А чел. 94ТТ, 2,3МВт. Погашены ПС Беневское, ПС Лазо, ПС Соколычи, ПС Милорадово. 06.50 бригада выехала из п.Лазо для осмотра. ВЛ 35кВ Тайфун - Беневское с отпайками, опробована с отключенными отпайками и отключены ПС Тайфун на ПС 35 кВ Беневское, не успешно, работа РЗА ДЗ 1 ст. ИМФ фазы А, В 20,9 км. 09:44 допущена бригада для осмотра ВЛ в пролетах оп.180-230. 11:35 допущена 2я бригада 3 чел, для осмотра ВЛ в пролетах оп.180-230, идет 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 ОБВ 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 ЧкаловкаТ-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 ДЗТ (В-35-Т1 откл-ся, В-10-Т1 не откл-ся), обесточены 1, 2 сш-10 кВ (Т2 в резерве). В 05:54 осмотрена зона ДЗТ Т-1 - без замечаний. 13.06.24 в 13:31 ДБ 2 чел. для испытания Т-1 и ТСН-1. По результатам испытаний обнаружено повреждение опорной изоляции ф В на Пр.10 кВ ТСН-1. В 18:07 ДБ для замены опорной изоляции ф В на Пр.10 кВ ТСН-1. В 19:43 Т-1 включен по нормальной схеме.	Т2	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-дено	не прои-зв	РЗА ПП, РичПН. Лвл-10км, Лбаза-26 км Отключилась ВЛ 35 кВ Чайка-Ипподром с отпайкой Седанка с перемычкой к ВЛ 35 Академическая-Ипподром. Обесточилась ПС Ипподром. В 23:13 переведена нагрузка ф.15 и ф.19 ПС Ипподром на ПС Седанка ф-3 и ф-11. Остается обесточен ф.14 ПС Ипподром (0,3 МВт, 1000 чел). Повреждение кабеля от ПС Чайка до оп.1. Допущена бригада на оп.1 на отсоединение поврежденного участка КЛ. 13.06.24 в 03:45 на оп.1 отсоединен повреж.участка КЛ, ведутся переключения по включению линии со стороны ПС Академическая, в 07:09 включили в работу со стороны ПС Академическая, все потребители запитаны. В 16:28 ДБ 2 чел на ПС Чайка для ВВ испытаний КЛ, испытания КЛ 35 кВ ПС Чайка - Ипподром с отп на ПС Седанка до оп.1 выдержал. В 02:53 14.06.24 на ПС Чайка включен В 35 Ипподром, включен под напряжение уч. КЛ 35 кВ до оп.1 (на оп. 1 отдал КЛ от ВЛ). 14.06.24 12:12 проведен верховой осмотр оп.17, поврежденный нет. 14:25 проведен послеварийный обход КВЛ по всей длине, без замечаний. 17.06.2024 в 15:29 допущена бригада для сборки шлейфов оп. 1. 16:00 работы по сборке 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 ЧкаловкаТ-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-1 выведен в ремонт. 16:58 допущена бригада на Т-1 для осмотра зоны действия ДЗТ. В 19:18 Т-1 введен в работу. 18.06.24 произведена комплексная проверка РЗА, причина: изоляция жил "N" и "А" контрольного кабеля токовых цепей ДЗТ Т-1 равна нулю, устранено.	Т-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	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	ВЛ 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 Слаасс – ЗСМ – Луговая – Александровка – Чкаловка	20.06.2024 02:26	20.06.2024 02:26	0:00	20.06.2024 02:26	0:00	МТЗДЗ 3з	у	-	РЗА ПП, РичПН. Перегорание грозотроса в результате удара молнии 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") Лвл=7,3км, Лбаза=33км. Обесточены ПС 35 кВ Верхняя, ПС 35 кВ Пристань, ПС 35 кВ Дено, ПС 35 кВ Насосная-1 (2990 чел п. Смоляниново, 2,5 МВт, 51 ТТ) Информация от посторонних лиц: падение провода старой ВЛ 110 кВ Артемовская-ТЭЦ1 - Смоляниново/т на ВЛ 35 кВСмоляниново/т - Новороссия - Дено - Васильки (Лвл=20км). Сообщено в полицию. В 13:27 ВЛ 35 кВ Шкотовский водозабор - Насосная-1 - Верхняя включена, запитаны все потребители, выводится в ремонт ВЛ 35 кВ Смоляниново/т - Новороссия - Дено - Васильки (без ограничения потребителей). В 14:12 ВЛ 35 кВ Смоляниново/т - Новороссия - Дено - Васильки выведена в ремонт. В 14:20 допущена бригада для осмотра ВЛ, в 14:47 обнаружено: неизвестными лицами обрезан провод действующей ВЛ 110 кВ Артемовская-ТЭЦ1 - Смоляниново/т с падением его на ВЛ 35 кВ Смоляниново/т - Новороссия - Дено - Васильки в пр.оп.171-172. Виновников на месте нет, полицию прибыла на место. В 15:20 допущена бригада для демонтажа провода действующей ВЛ 110 кВ Артемовская-ТЭЦ1 - Смоляниново/т. В 16:20 демонтирован упавший провод действующей ВЛ 110 кВ Артемовская-ТЭЦ1 - Смоляниново/т. ВЛ 35 кВ Смоляниново/т - Новороссия - Дено - 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. Лвл=67,8 км, Лбаза=23 км до ПС Веденка, Лбаза=44 км до ПС Новотроицкое. Схема ремонтная, обесточены ПС Ракитное, ПС Малиново, ПС Новотроицкое, ПС Веденка. В 01:36 включена ВЛ 35 кВ Новопокровка-Ракитное с отключенным В 35 Новотроицкое на ПС Ракитное. Запитаны ПС Ракитное, ПС Малиново. Остались обесточены ПС Новотроицкое, Веденка (0,64 МВт, 41ТП, 3349чел). В 03:53 запитана ПС 35 кВ Веденка по сети 10 кВ (2658 чел, 32 ТП, Р-0,52 МВт). Остается обесточена ПС Новотроицкое (491чел, 0,12МВт, 9ТП). В 6:35 ПС Новотроицкое запитана по сети 10 кВ от ПС Ракитное, запитаны все потребители. 23.06.24 произведен осмотр ВЛ 35 кВ Новотроицкое-Ракитное: падение деревьев (сосна) в пр.80-81 из вне охранной зоны, расстояние от коглы до крайнего провода 20м, ндер- 22-25м, ндер- 25-30см. В пр.оп.79-81 обрыв всех вязок, оп.80 разрушение изоляторов Ф-"В,С". Устранение запланировано на 24.06.24.24.06.24 в 13:14 ДБ 5 чел для ремонта провода в пр.79-81, для замены изоляции на оп.80. 18:10 после завершения АБР ВЛ 35 кВ Новотроицкое-Ракитное включена в работу по нормальной схеме.	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. Лвл=30,3 км. Лбаза=22 км (от Базы МУ-2 в с. Ракитное). Лбаза=103 км (от Базы ДРЭС в г. Дальнереченск). В 07:44 произведен осмотр оборудования ПС 35 Малиново, без замечаний. В 8:13 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 Леспрохоза в темное время суток с плохой видимостью). 25.06.24 в пролете 222-223 легло дерево на провода, подмыто 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 – Чкалова	27.06.2024 17:18	27.06.2024 17:18	0:00	27.06.2024 17:18	0:00	ДЗ Зз	у		РЗА ПП. РИЧПН. На ПС Заря обнаружено разрушение ввода на В 35 Чкалова ф."А" в сторону ВЛ 35 кВ, выключатель выводится в ремонт. В 18-37 В 35 Чкалова выведен в ремонт. 1 из 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 1з	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 "В" (начальное развитие разрушения было возможно при прохождении грозового фронта 20.06.2024г.). Угроза работе ВЛ отсутствует. В связи со 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 изоляции КВЛ 10 "РП80201-РП80202", без замечаний. В 01:05 Ф-21 включен полностью. Осмотр произведен 08.04.24. 09.04.24 14:00 выполнена чистка просеки КВЛ 10 РП80202-ТП82040 в пр.оп. № 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 Уссурий ВЛ 10 Ф-4 Уссурий-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. Произведен обход: обнаружена птица под оп.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 Красино 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 оттайке оп. 36/31-36/32 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 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	МТЗ	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 ИВЛ 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. Лвл=69,7км Лбаза=0. В 13:41 отключен СП-5, включен СП-7, запитано 26 ТП из 33 от ф.6 ПС Губерова. В 14:03 включен Ф-3, запитаны все требители. В 14:45 фидер включен по нормальной схеме. На абонентской оттайке "Семенов" провис шлейфов от опоры до КТП. Видны пожоги на проводах.	ПС Губерова 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 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. Лвл=10,64км, Лбаза=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 Ф-11, запитаны все потребители. В 16:58 фидер включен по нормальной схеме. Произведен осмотр. Замечаний не выявлено.	ПС 110 кВ Лучегорск Ф-6	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. Лвл=33,6км Лбаза=95км. На оп.422 заменен разрушенный 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. Лвл=13,6км Лбаза=0км. В 09:54 Ф-9 включен до оп.66/2 (остается отключен 4 ТП, 220 чел, 0,02 МВт). Приступили к осмотру ВЛ в пр.оп. 66/2-66/26. На оп.66/7 обнаружен обрыв вязки. Устранено. В 13:45 Ф-9 включен по норм. схеме.	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 Кондратенкова-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. РИЧПН. РЗА ПП. РИЧПН. Включен с отключенным РК 176/65 (остаются обесточены 3 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	МТЗ	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 кВ	ПС 110 кВ ТереховкаФ-33	10.04.2024 01:15	10.04.2024 07:08	5:53	11.04.2024 13:50	36:35	МТЗ	выведено	ну	РЗА ПП, РичПН. Львл=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 Тереховка (большая часть нагрузки) В 08:25 обнаружено повреждение: визуально повреждена КЛ между оп.21 и оп. 22 в результате воздействия сторонней организации (ведутся работы по реконструкции мостового перехода через ЖД пути, рабочие повредили 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 6ТП из 9. В 14:30 по Ф-33 запитаны все потребители, выведен из схемы участок КВЛ 6 кВ от оп.15 до РЛ-3 16:08 Д.Б. в пр. оп.21-22 Восстановление поврежденного участка КЛ. в 17:48 работы окончены, КЛ 6 кВ оп.21-оп.22 сдана под ВВ испытания. Испытания запланированы на 11.04.2024. 11.04.24 13:50 ПЮЭС ПС Тереховка по Ф-33: КЛ Испытания выдержал, включен в работу на х.х. Работы по фазировке запланированы на 12.04.24	ПС 110 кВ Тереховка Ф-17	школы, д/с - 1	0,50	50	9	-1°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Промысловка АБ1 Ф-1	10.04.2024 02:19	10.04.2024 03:50	1:31	10.04.2024 21:33	19:14	МТО	выведено		РЗА ПП, РичПН. С частью нагрузки Ф-11 и Ф-13. 02:33 включены 2 ТП из 15. 03:50 включено 8 ТП из 15 от Ф-15 Пром. В10 Ф-1 Промысловка не включается. 04:16 включено 13 ТП из 15. 04:45 включены все абоненты. Обход на 10.04.24. 05:28 аварийно отключен В10 82048 в РП82022, без напряжения ТП82048, КТП82047, 06:46 ДБ для обхода уч.ВЛ 10 РП82022-ТП82048. 06:56 обнаружено повреждение оп.24 (ЖБ) упала в болотистой местности, два провода сорвано с изоляторов висят в воздухе. +09:48 ДБ не учтено. 09:48 отключен ВЛ до оп. №18 для разрезания шлейфов в ст. опоры 19 10:05 разрезаны шлейфа, 10:16 запитана КТП82047 14:33 ДБ 4 ч для перетяжки проводов в пр.оп. 23-25 уч. "РП82022-ТП82048" с исключением оп. №24 из схемы 19:26 Работы окончены, оп. 24 исключена из схемы (в пр.оп. 23-25 габарит провода до земли 6 м) 20:45 ДБ для сборки шлейфов на оп. 18 после перетяжки проводов в пр. оп. 23-25. 21:16 Работа окончена. 21-33 уч.ВЛ 10 РП82022-ТП82048 включен в работу.	Ф-15 ПС Промысловка	кот. - 1	0,80	400	15	0°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ КировкаВЛ 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. Произведен обход ВЛ 10.04.24, в пролетах опор 14-14/9, 146/86-146/36/1, 146-146/41, 1-146, обнаружена птица под оп.№ 140 со следами электродугового 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 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. Львл=14,1км, Lбаза=0км. ИМФ L=3,7 км ф.СА. 08:18 опробован участок ВЛ до ЛР-16 оп. 54, без замечаний. 09:41 включен участок ВЛ до РП-2091, запитано ТТП из 16. 09:34 включен Ф-11 до ЛР-4 оп. 24, запитано 15ТП из 16. 09:53 ДБ Р-37 обход ВЛ от оп. 24 до оп. 67, повреждений не обнаружено. 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 ПриморскаяФ-8	10.04.2024 15:25	10.04.2024 15:48	0:23	10.04.2024 15:48	0:23	МТЗ	отсутств	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 ТроицаФ-25	11.04.2024 18:21	11.04.2024 18:23	0:02	11.04.2024 18:23	0:02	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП, РичПН. 18:21 по Ф-25 ПС Троица на оп. 403 отключился РКЛ-5 от МТЗ. В 18:23 РПВ усп. Запланирован обход до 25.04.24.	орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 3	0,60	40	32	+6°С, 0 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ ЛесозаводскВЛ 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	МТЗ	у		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.					+10°С, 3 м/с, Гроза	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Славянка Ф-141 РКЛ оп.100	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 орг. связи - 3	1,00	530	12	+12°С, 0 м/с, Пасмурно,	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Славянка Ф-141 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. водосн. - 1 в/ч - 1 орг. связи - 3	0,50	300	14	+15°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 АлексеевскийФ-1 УРЭСРП ПудловкаФ-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 ИВЛ 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. Львл=69,7км, Lбаза=0км. Отключен СП-5 оп.114, включен СП-7 оп. 303 запитано без 7-ми ТП (населения и СЭО нет). В 13:59 вкл. без вед. оттайки СТО.	ПС Губерова Ф-6	в/ч - 2 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 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. Львл=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. 08:34 РПВ Ф-13 успешно, с Землей, в 09:37 Ф-13 отключен, Земли нет. В 09:03 отключен ВН-16 в ЗТП-3334 В 09:15 ОВБ включен В-10 Ф-13 (по ТУ В 10 Ф-13 не управляется из-за дефекта привода). Включено 8 ТП.В 09:33 отключен ЛР-78 оп.30. В 09:38 включен КР-50 оп.45/42 ВЛ10 Ф-7. В 09:44 Включены все потребители Ф-13 от Ф-7, кроме КТП-3367. Выведен участок между ЛР-78 оп.30 и ВН-16 ЗТП-3334 вместе с КТП-3367. В 10:00 ПРМ по РЧБ54 по замене дефектного изолятора Ф-В оп.28 ВЛ Ф-13. В 11:30 РЧБ54 закрыто.В 12:00 опробован напряжением со стороны ВЛ10Ф-7 участок между ЛР-78оп.30 и ВН-16 ЗТП-3334 ВЛ10 Ф-13-успешно. В 12:38 приведена к нормальной схема ВЛ10 Ф-13 Чкаловка-2.	П 35 кВ Чкаловка Ф-7	школы, д/с - 2 орг. связи - 2	0,30	2 345	18	+13°С, 2 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ ЧернышевкаФ-14 Корниловка	16.04.2024 08:52	16.04.2024 09:28	0:36	16.04.2024 12:12	3:20	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП, РичПН. Львл=18,7км Lбаза=30км. В 09:28 включен до РЛ-40 оп.136, успешно, включено 5 ТП из 10. Обнаружено повреждение на ЛР-46 оп. 219 срыв штыревого изолятора Ф-С с перекрытием Ф-В в сторону оп. 218. 11:45 Д.Б. 2 чел по РЧБ 107/5 С/3 6591 на замену изолятора Ф-С. 11:55 Работы по РЧБ 107/5 окончены, распоряжение закрыто. В 12:12 включен по нормальной схеме.	гос. орг. - 1 орг. водосн. - 2 мед. учр. - 2 орг. связи - 4	0,10	306	9	+14°С, 0 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ ПодъяпольскФ-2	16.04.2024 10:08	16.04.2024 13:41	3:33	16.04.2024 13:41	3:33	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП, РичПН. Львл=12км Lбаза=93км.	мед. учр. - 1	0,20	150	11	+10°С, 0 м/с, Дождь	
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ ШмаковкаВЛ 10 Ф-10 Шмаковка - Уссурка КРС	16.04.2024 11:55	16.04.2024 13:22	1:27	16.04.2024 16:34	4:39	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП, РичПН. Львл=10,8км Lбаза=20км. Под опорой №88 ЛР-33 обнаружена птица (Орел) со следами электродугового перекрытия. В 13:22 запитано 4 ТП из 7 ТП от ПС 220 кВ Кировка Ф-4. 12:40 при отключении ЛР-32 оп.27 произошел излом шлейфа на контактном соединении подвешенного изолятора фазы А. В 13:39 отключен КР-46 оп.56/16. В13:48 допущена бригада по Р-19 на обход, отсыкание повреждения ВЛ. В 14:05 подготовка РМ по НД-18 для ремонта ЛР-32. В 15:15 допущена бригада по НД-18 на ремонт ЛР-32. в 16:34 Ф-10 включен в работу по нормальной схеме.	ПС Кировка Ф-4	мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 2	0,49	500	7	+14°С, 3,2 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ ОсинковкаФ-2 Горбатка- Горное	16.04.2024 22:00	16.04.2024 23:15	1:15	16.04.2024 23:15	1:15	МТЗ	выведено	у	РЗА ПП, РичПН. Львл=15,2км, Lбаза=22,3км.	гос. орг. - 13 орг. связи - 1	0,10	600	5	+10°С, 0 м/с, Дождь	

Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Лесозаводск/ВЛ 10 Ф-17 Лесозаводск/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 17.04.2024. Повреждение на аб. оттайке "Гидрострой" на ЯКНО №1. Абонентская оттайка отключена потребителем, РЛ-1 оп. №1 от опоры № 61/9. 26.04.24. в 17-39 включена РЛ-1 оп. №1 от оп. №61/9.							+12°С, 5 м/с, Дождь	
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Лесозаводск/ВЛ 10 Ф-17 Лесозаводск/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. оттайке "Гидрострой" на ЯКНО №1. Абонентская оттайка отключена потребителем, РЛ-1 оп. №1 от опоры № 61/9. 26.04.24. в 17-39 включена РЛ-1 оп. №1 от оп. №61/9.	0,80	52	8				+10°С, 5 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Ануцино/Ф-9 Кольцо-Ануцино	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. Левл=5,46км Лбаза=0. 08-45 Осмотр ОБВ АнРЭС Ведерника А.В. - земля ф."С" 09-27 Отключены все РТП по ВЛ Ф-9, опробована линия под напряжением - земля ф."С" 09-48 линия опробована до РЛ-108 оп.13 - земля ф."С" 09-53 линия опробована до ЛР-90 оп.1 - земля ф."С", отключен ЛР-90 оп.1. 10-13 ВЛ 10 Ф-9 включена на холостой ход от Ф-12 Ануцино, к.и. в нормде. 10-48 потребители Ф-9 запитаны от Ф-12 полностью. Отключены В 10 Ф-9, ЛР-ЩР 10 Ф-9, ЛР-90 оп.1 на ВЛ 10 Ф-9, производится осмотр оборудования. 11-20 обнаружено повреждение трансформатора тока ф."С" Ф-9 в ячейке. 18.04.24 18-12 ДБ 3 чел. для замены ТТ 10 Ф-9. 20-53 Работы по замене ТТ 10 Ф-9 закончены. 21-13 Ф-9 включен в работу.	Ф-12 ПС Ануцино	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°С, 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. Левл=9,1км Лбаза=017:38 ПЗЭС ПС Пантелеймоновка Ф-6 СП-8 Елизаветовка откл. от МТЗ. СЗО: ФАП-1, Спутниковый терминал-1, Магазин-1, БС МТС-1. Под опорой № 126/2 обнаружена птица со следами электродугового перекрытия. После чего фидер включен успешно. Причина увеличения времени включения: дерзет пружины планки 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, ПЗЭС	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-Ретранслитор	20.04.2024 09:10	20.04.2024 09:10	0:00	20.04.2024 12:40	3:30	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП, РИЧПН. Левл=18,4км, Лбаза=46км. Второе питание РТПС. В 12:40 Ф-18 включен по нормальной схеме. Произведен осмотр в пр. оп. 136-139 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	отсутств	ну	РЗА ПП, РИЧПН. Левл=7,84км, L база=25км. В 23:00 запитано 3 ТП с Ф-13 Промысловка. 21.04.24 00-27 запитано без 2х ТП: 82012, 82002. В 01:32 запитана ТП82002. Выявлены замечания по снижению изоляции ТП 82012: КЛ 10 Т-1 (снижение изоляции), КЛ 10 Т-2 (Снижение изоляции ф.В-0). В 06:50 ДБ 2 чел для ремонт концевой разделки КЛ 10 Т-1, в 7:42 устранено, в ТП 82012 включен Т1, все потребители запитаны. 22-23.04.24 не работали. 24.04.24 в 14:20 допущена бригада 2 человека для вв испытаний КЛ 10 Т-2 ТП-82012. ВВ испытаниями установлено повреждение КЛ 10 Т-2 под фундаментом ТП, работы окончены в 15:48. 19:10 окончены работы по подготовке трассы для прокладки КЛ 10 Т-2. 25.04.23 14:12 ДБ 3 чел для замены КЛ 10 Т-2. 16-20 повреждение устранено 16-29 Т-2 введен в работу	ПС 110 кВ Промысловка АБ/Ф-13	школы, д/с - 1 кот. - 6	0,50	1 400	12			+6°С, 3 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	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 "80201-82017" (повреждение концевой кабельной муфты на ТП-82017) и включено 2ТП по Ф-13 Промысловка, более 50% нагрузки. 10:24 выведен участок КВЛ 10 80202-82048 с Физ=0мОм, включено всего 11 ТП, обесточено 2ТП: ТП-82047, ТП-82048 (частный сектор), С 10:40 до 11:52 бригада ОБВ устранила повреждения на ТП-82070, и ТП-82011 (многоквартирные дома в городе). 12:03 ДБ 3чел для обхода участка 80202-82048. 12:29 на оп.№22 (ж/б угловая) с траверсы слетело два изолятора вместе с нижним проводом, провод на земле, опора №22 в болоте, отсутствует доступ. 12:55 ДБ 2чел для разборки шлейфов на оп. №18 в с.ТП-82048. 13:32 включено КТП-82047. 15:22 на оп.№76 КВЛ 10 82048-82050 собраны шлейфа и включено ТП 82048 по Ф-2 Подъяпольск, все потребители включены. 22.04.24. 11.17 ДБ 2чел для замены концевой кабельной муфты КЛ 10 80201-82017 в ТП-82017. 17:59 КЛ 10 80201-82017 включен в работу. 23.04.24 11-37 ДБ для перетяжки провода пр.оп 21-23. 15-25 работа окончена. 17-27 собраны шлейфа на оп.18, участок включен по нормальной схеме.	Ф.13 ПС Промысловка, 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, ПЗЭС	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. Левл=13,1км, Лбаза=35км. В 15:02 Включен В 10 Ф-6 при отключенном РЛ 41 оп 41, запитано 2 тп из 8. При осмотре в 15-46 обнаружено: пр. оп 133-134 обрыв провода Ф-А, пр. оп 134-135 обрыв провода Ф-А, Ф-С, пр. оп. 135-136 обрыв провода Ф-А. На месте работает дорожная техника, вызван наряд полиции. В 19-10 ДБ для замены провода в пр. оп 133-136. В 20-44 работы закончены, в 21-00 Ф-6 включен по нормальной схеме.	орг. связи - 1	0,03	360	8			+16°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	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	отсутств	не прозв	РЗА ПП, РИЧПН. В 18:34 включено 1ТП (больница) от Ф-15 Промысловка. В 18:59 по головному участку КВЛ 10 ПС Промысловка-РП203 Физ=0,20,0мОм, выведен из схемы и все потребители включены от Ф-11 Промысловка. в 20:00 произведен осмотр воздушного участка КВЛ 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 испытания, ОМП. 13-02 работы приостановлены из-за начавшихся осадков. 25.04.23 09-30 ДБ 2 ч для разборки шлейфов на оп. №1 10-41 КВЛ 10 уч. "ПС-РП203" на №1 разобраны шлейфа 12-12 ДБ 2 ч для ОМП КЛ10 уч. "ПС-оп.№1" 16-10 обнаружено МП в 295 м от оп. №1 в ст. ПС. 26.04.24 10:56 ДБ 2чел для разработки котлована; 19-20 окончены работы по разработке котлована, место повреждения визуально подтверждено. 27.04.24 08:47 ДБ 2 чел для монтажа кабельной вставки 5м и двух соединительных муфт, 16.12 работа закончена. 21-10 ДБ 2 ч для присоединения КЛ10 в ВЛ10 на оп. №1 21-30 работы окончены, 21-52 введено в работу	Ф-11 Промысловка	кот. - 1	0,30	160	8			+7°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЗЭС	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. Левл=2,9км, Лбаза=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°С, 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. Лвл=2,9км, Lбаза=25км. 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	МТЗМТО	выведено	не прозв	РЗА ПП. РИЧПН. АВР от ф.17 ПС Океанариум успешно Повреждение КЛ 10 кВ (930 м) на балансе ВРЭС. 25.04.24 11:22 ДБ для отсоединения КЛ. 11:56 окончена работа по отсоединению КЛ. Определено место повреждения КЛ 1608 м от НОК Океанариум (на границе зоны ответственности). 26.04.24 в 20:23 смонтирована каб. вставка 5 м и 2 соедин. муфты. 27.04.24 в 10:45 абонентом НОК Океанариум определено второе МП КЛ 160 м к ПС Океанариум от границы зоны ответственности. В 17:48 на ПС Океанариум и в НОК Океанариум отсоединена поврежденная КЛ, присоединены 2-е исправные КЛ. 28.04.24 после фазировки присоединенных КЛ в 12:14 Ф-18 включен в работу. 16.05.24 производилась разработки котлована. 20.05.24 разработан котлован, видимых повреждений нет, требуется подтверждение МП. 21.05.24 в 12:14 обнаружено МП - 1606 м от ПС Океанариум. 22.05.24 произведена разработка котлована, место повреждения подтверждено. 23.05.24 смонтированы соединительные муфты, испытан, обнаружено второе МП 880 м от ПС Океанариум. 24.05.24 МП подтверждено 880 м от ПС Океанариум, разработан котлован, визуально повреждение не обнаружено. 30.5.24 велась разработка котлована. 03.06.24 разработан котлован длина 3 метра, ширина 1,5 метра глубина 0,7-0,8 метра, обнаружена кабельная муфта. 04.06.24 МП на муфте подтверждено. 04.06.24 определено МП - 840 м от ПС Океанариум, необходимо расширение котлована и отсечка воды. 05.06.24 разрабатывали котлован. 06.06.24 разработан котлован, требуется расширение. 7.6.24 10:24 ДБ на разраб котлована. 10:24 ДБ для разработки котлована. В 18:20 работы по разработке котлована на сегодня окончены, видимых повреждения КЛ нет, требуется подтверждение места повреждения. 10.06.24 13:54 ДБ для ВБ испытания и ОМП. работы окончены, место повреждения определено в 2-х метрах от ранее определенного места повреждения в 840 м от ПС 35 кВ Океанариум. 11.06.24 произведена разработка котлована, смонтировано 2 соединительные муфты, кабельная вставка 5 м, КЛ сдана под испытание и фазировку. 13.06.24 КЛ испытана успешно сдана под фазировку и включение. 14.06.24 Ф-18 включен по нормальной схеме после проверки фазировки в НОК Океанариум. График АВР до 14.06.24	Ф-17 ПС Океанариум	гос. орг. - 1					+9°С, 2 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Кипарисовка 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. Лвл=20,44км Lбаза=45км. В 12:14 овлклен до ЛР-14, без 12 ТП (РСК, 5 вед). Оп.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°С, 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. Лвл=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-1Ф13	26.04.2024 08:08	26.04.2024 09:00	0:52	02.05.2024 16:58	152:50	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=9,36км Lбаза=50 км 09:00 включен до РЛ-2 оп. №68, запитано 10 ТП из 20 13:33 допущена бригада для отсоединения жил КЛ на оп. №97/16 и оп. №97/17 15:18 включен ДБ выведеную в ремонт КЛ в пролете оп. №97/16 и оп. №97/17, включены все ТП 02.05.2024 16:58 включен по нормальной схеме после монтажа соединительной муфты в пролете опор №97/16-97/17		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-1Ф-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 проволока 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-1Ф-7	26.04.2024 16:41	26.04.2024 17:43	1:02	26.04.2024 17:43	1:02	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=38,58км, Lбаза=50км.Снята проволока 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 МирФ-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. Лвл=7,67км Lбаза=80км. ПС Новый мир Ф-4 повреждение концевой муфты на оп.5 19:51 запитано ТП-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 АБФ-15	26.04.2024 18:53	26.04.2024 20:52	1:59	04.05.2024 20:32	193:39	МТО	отсутств	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=3,66км Lбаза=25км. 20:52 включены все абоненты от Ф-17 ПС Пром. Повреждение головного КЛ (КЛ 10 от ПС к ТП-82010). 30.04.24 10:25 ДБ 2 чел для разработки котлована вручную. В 13:10 работы по разработке котлована вручную закончены, для продолжения требуется экскаватор. 02.05.24 17:15 работы по разработке на сегодня окончены. 03.05.24 10:15 ДБ 2 ч для разработки котлована вручную. 16:33 работы окончены, продолжение 04.05.24. 04.05.24 09:11 ДБ 3 ч для разработки котлована на МП вручную 14:00 разработка котлована окончена. 14:58 ДБ 4 ч для монтажа каб вставки 3 м, 2х соединительных муфт. 20:32 включен в работу по нормальной схеме. График АВР до 05.05.24	ПС Промысловка Ф-17	мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 1	0,30	400	11	+15°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Промысловка АБФ-17	26.04.2024 18:53	26.04.2024 18:56	0:03	26.04.2024 18:56	0:03	МТО	отсутств	у	РЗА ПП. РИЧПН. Отключено ТП82027, повреждение РУ 0.4 (частный сектор, 2 улицы, 30 домов). С базы Шкотского РЭС в г. Фокино направлен ДГУ для подключения потребителей ТП-82027. Камаз с ДГУ прибыл в Фокино из Б.Камня, подъехать к ТП не может (плохая дорога), оставлено до 8:00 (с руководством согласовано). 27.4.24 10:37 в ТП82027 подключен ДГУ, ведется монтаж нового КТП.	школы, д/с - 5 кот. - 6	0,50	3 600	17	+15°С, 0 м/с, Ясно		
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ ХасанскаяФ-3	27.04.2024 13:50	27.04.2024 15:25	1:35	28.04.2024 18:08	28:18	МТЗ	отсутств	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=30,1км Lбаза=75км. СЗО: Шк, п/з "Верхняя", п/з "Крайнова", автопереход, ретранслятор. 15:25 включен без отпайки на п/з "Верхняя", откл. РЛ-3 оп. 81 (п/з Верхняя перешла на ДГУ). 16:52 по Ф-3 обнаружено повреждение: оп. 190 упала, оп. 191 имеет наклон. 28.04.24 установлена времен.оп.190, смонтирован провод, включен, потребитель запитан, ДГУ выведены в резерв	в/ч - 2 школы, д/с - 1	0,22	125	7	+15°С, 0 м/с, Ясно,		
Приморские ЭС, ПЭС	10 кВ	ПС 35 кВ МилорадовоФ-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. Лвл=65км, Lбаза= 50км. В пр.оп.609-610 под проводами упавшее дерево ясьень диаметр у пня 45 см, длина 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, ПЭС	10 кВ	ПС 35 кВ ПожарскаяВЛ 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 ПриморскаяФ-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 вязы провода, в 21:19 устранено, все включено		кот. - 1 орг. связи - 1	0,10	340	3	+12°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЭС	10 кВ	ПС 110 кВ ПлавзаводФ-3 Каменка	01.05.2024 14:26	01.05.2024 15:00	0:34	01.05.2024 15:00	0:34	МТЗ	ну	у	РЗА ПП, РИЧПН. 02.05.24. Произведен обход ВЛ 10 Ф-3 Каменка от ГС 110 кВ Плавзавод в пролетах опор с 1-200, замечаний нет. Продолжение обхода ВЛ планируется на 03.05.24. Произведен обход 03.05.24. ВЛ 10 Ф-3 Каменка, около 9:21 опора №403 обнаружена обожженная сова.		гос. орг. - 8 в/ч - 2 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, ПЭС	10 кВ	ПС 35 кВ ТимирязевкаФ-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, ПЭС	10 кВ	ПС 35 кВ ЗаряВЛ 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. Лвл=16 км Лбаз=22км. В 13-00 включение линии до ЛР-33 оп.117 успешно, залитано 3 КП. На оп.120 устранен обрыв вязы с заменой колпачка на изоляторе ф.В. 15-45 схема нормальная.			0,02		4	+17°С, 8 м/с, Ветер
Приморские ЭС, ПЭС	10 кВ	ПС 110 кВ РошиноВЛ 10 кВ Ф-6 Рошино-Таборова	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 Рошино-Таборова до оп. 52, залитано 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 вспучивания грунта (болотистая местность), планируется разрезание шлейфов, включение ТП 4010, 4011 от Ф-1 ПС Рошино. 09:55 ДБ для разрезания шлейфов оп.231 10:20 ДБ для разрезания шлейфов оп.206 10:53 Включены ТП 4010, 4011 от Ф-1 ПС Новопокровка. Погашенных потребителей нет. 14:10 допущена бригада для установки опор №224, 225. В 18:00 приостановлены работы (сломался ямобур). График АВР до 10.05.24.	Ф-1 ПС Новопокровка	мед. учр. - 1	0,84	1 015	17	+6°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	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	выведено	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 23:07 выведен участок КЛ 10 ПС Океанариум-ЩКП-ТП1701-ТП1702, необходимо испытание КЛ. График АВР до 9.5.24. 06.05.24 13:36 ПС Океанариум Ф-23 ДБ 2 чел. Для ОМП и испытания КЛ. 17:22 ПС Океанариум Ф-23 работы на сегодня оконченны. 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 выдержало, место повреждения не определено. 10.05.24 в 15:25 определено место повреждения на расстоянии 407 метров от ТП 1702. 13.5.23 15:22 разрабтан котлован, требуется подтверждение МП. 14.05.24 по Ф-23 ЩКП-ТП 1702 МП подтверждено (407м от ТП 1702), допущена бригада для разработки котлована и монтажа каб. муфты. 16:36 по Ф-23 ЩКП-ТП 1702 работы на сегодня оконченны, проводилась разработка котлована. 15.05 16:26 по Ф-23 на сегодня работы оконченны, МП не подтверждено. 16.05.24 12:45 оформлен перерыв в работе место повреждения не подтверждено. График АВР до 20.05.2024. 17.05.2024 в 11:11 место повреждения обнаружено 410-415 м. от ТП 1702. В 14-50 ДБ для монтажа соединительных муфт. 16:45 смонтированы 2 соед. муфты и вставка 36 м. КЛ 17:17 ДБ для испытания после монтажа соединительных муфт на КЛ 10 ТП 1702 - ЩКП. в 18:17 КЛ 10 кВ участок ТП 1702 - ЩКП испытание выдержал.20.05.24 13:30 ДБ для присоединение КЛ в ЩКП 16:57 включен в работу требуется фазировка. 22.05.2024 в 12:08 ДБ для проверки фазировки. 18:04 включен по нормальной схеме.	Ф-24 ПС Океанариум	орг. водосн. - 1	0,17		3	+22°С, 1 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЭС	10 кВ	ПС 110 кВ ПромышленнаяФ-29 ЮРЭС	06.05.2024 05:35	06.05.2024 07:13	1:38	06.05.2024 07:13	1:38	МТЗ	выведено	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°С, 5 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Баневур \Ф-4 Кондратовна-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. Потребление обеспечен резерв от ф.4 РП Кондратовна. В 11:17 включен по норм.схеме. Причина отключения оп. 38 наклон опоры, слхест 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 ПриморскаяФ-8	06.05.2024 12:14	06.05.2024 12:21	0:07	06.05.2024 12:21	0:07	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП, РИЧПН.		кот. - 1 орг. связи - 1	0,25	340	3	+12°С, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЭС	10 кВ	ПС 35 кВ ТимирязевкаФ-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 ПриморскаяФ-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, ПЭС	10 кВ	ПС 110 кВ НовопокровкаВЛ 10 кВ Ф-1 Новопокровка-Таборова	07.05.2024 13:55	07.05.2024 14:23	0:28	07.05.2024 14:23	0:28	МТЗ	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 ТереховкаФ-33	07.05.2024 14:18	07.05.2024 18:08	3:50	07.05.2024 18:08	3:50	МТЗ	выведено	у	РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=7,3 км, Лбаз=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-1Ф13	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, залитано 16ТП из 21. Разрушение изолятора ШС-10 оп. №108 фаза"С", устранено, все включено		орг. водосн. - 2 кот. - 2 орг. связи - 2	0,51	508	21	+15°С, 10 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЭС	10 кВ	ПС 35 кВ КрыловкаВЛ 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. Лвл=3,4км, Лбаз=0км. Удар по опоре 21 стороной 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-1Ф-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 послеварийный 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, ПЭС	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. Лвл=19,1км Лбаз=7км.РПВ ну ДЭМ ПС.ИМФ L=17,4 км, АС, t=0,481кА, t=0,68с, включен до ЛР-10 оп.95 в 12:10, залитано 7ТП. 120 накопилось, провода заклинил просеки под ВЛ 13-12 ДБ по р-53 на выпрку 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 БарабашФ-5	12.05.2024 15:55	12.05.2024 18:03	2:08	14.05.2024 16:20	48:25	МТЗ	отсутств	ну	РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=18,45км Лбаз=50км. Ф-5 при отключенной оттайке оп.1 (Тоннель) в работе не удержался, собирается бригада в обход. 18:03 Ф-5 включен до ЛР-1 оп.96, залитано 4-ТП. Включен до ЛР-2 оп.221, включены все потребители. ТП-4027 Земля леопарда и ТП-П/З-Овчинникова запитаны от собственного ДГУ. Произведен осмотр ВЛ оп.221-250 замечаний нет, в связи с темным временем суток и болотистой местностью продолжение осмотра 13.05.24 13.05.2024 09:54 допущена бригада 5 человек для осмотра ВЛ оп.252-369 12:12 обнаружена упавшая опора №264 13:16 допущена бригада для установки временной опоры № 264 и монтажа провода 17:22 работы на сегодня оконченны, оформлен перерыв в работе. +ПЮЭС ПС Барабаш Ф-5: Смонтирована опора № 224 в 15:20, Ф-5 включен в работу по нормальной схеме в 16:20		гос. орг. - 2	0,23	370	7	+20°С, 0 м/с, Ясно,
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Славянка Ф-14	12.05.2024 16:08	12.05.2024 16:16	0:08	12.05.2024 16:16	0:08	МТЗ	ну	у	РЗА ПП, РИЧПН. Отключился РКЛ оп.100. Произведен осмотр ВЛ 15.05.2024 замечаний нет.		орг. водосн. - 1 в/ч - 1 орг. связи - 3	0,25	300	12	+20°С, 0 м/с, Ясно

Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Лесозаводск\ВЛ 10 Ф-3 Лесозаводск-База ЗЭС	13.05.2024 11:40	13.05.2024 13:52	2:12	13.05.2024 16:05	4:25	МТО	ну	не произв	РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=0,82км Lбаза=0км. 13.30 обнаружен наклон опоры №9 с касанием проводов ф. В, С оп.7/1 Ф-20 ПС Лесозаводск. 13.52 включена 1ТП из 2ТП. 16.05 включен по нормальной схеме 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-РЦ	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°С, 3 м/с, Облачно
Приморские ЭС, ПЗЭС	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. Лвл=16,143 км Lбаза=0. 15:27 включен в работу без ТП-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°С, 0 м/с	
Приморские ЭС, ПЗЭС	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	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=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. Включено 9 ТП из 14 (остается обесточено 0,08 МВт, СЗО запитаны). В 16:22 включен до РЛ-18 оп.177 ВЛ 10 кВ Ф-5 Горноводное. В 17:17 обнаружено повреждение в пролете опор № 385-386 извне охранной зоны упало дерево на провода, осина длина 25 м, диаметр 33см. На опорах 385,386 сорваны изоляторы Ф "В", "С". Готовится рабочее место. 19:07 допущена бригада 3 чел. для замены изоляторов опор № 385-386. 19:24 работа закончена, производится сборка схемы.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, ПЗЭС	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 замечаний 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, ПЗЭС	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	выведено	не произв	РЗА ПП, РИЧПН. КЛ на х.х. стороннее воздействие, при производстве несанкционированных земляных работ экскаватором поврежден КЛ, техника на месте, вызвана полиция. Сообщено в СБ. 16.05.24 14:31 по Ф-33 допущена бригада (4 человека), для разработки котлована и монтажа муфты. 15.51 по Ф-33: работы закончены, смонтирована одна соединительная муфта. Кабель сдан под испытания. 17.05.24 испытать КЛ 10 с ПС 220 Аэропорт не получилось, отсутствуют списки персонала от Наг РЭС. Градир АБР до 20.05.24 00:03 по Ф-33: включен по нормальной схеме.						+12°С, 0 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЗЭС	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	отсутств	у	РЗА ПП, РИЧПН. по Ф-14 РК\Л-10 оп.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, ПЗЭС	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. Лвл=26,76км Lбаза=0. 21-38 Произвёл осмотр ОБВ ЯРЭС Маслов О.Л. 21-45 РПВ (ну) 22-13 Включена ВЛ до ЛР-48 оп №71, запитано 7 ТП из 13. 22-44 Запитано 12 ТП из 13, отключен ЛР-7 оп №169, отайка на С.Рославка. В 23-35 ДБ для осмотра ТП 6011 Рославка. В 00-07 осмотр ТП без замечаний. В 00-29 включен ЛР-7 оп №169, запитаны все потребители. Под опорой № 241 обнаружена ветка со следами пожара	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, ПЗЭС	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	МТЗ	ну	у	РЗА ПП, РИЧПН. По ТМ. 15:43 КТП 2095 ПЗ Стрельникова, КТП 2096 ПЗ Леонова, КТП 2094 ПЗ Ласточка - запитаны от собственных ДГУ. ИМФ- ВС-5,6 км. 16:30 РПВ ДЗМ ОБВ - успешно. В пр.оп. 129-130- провис провода. ф.С. Работы по перетяжки провода (регулюровки стрелы провеса) запланированы на 20.05.2024.	орг. водосн. - 2 в/ч - 1 мед. учр. - 1 орг. связи - 2	0,08	238	12		+25°С, 15 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЗЭС	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	выведено	ну	РЗА ПП, РИЧПН. Лвл= 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 разработки котлована. 13:32 котлован разработан, место повреждения подтверждено. 23.05.24 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.	Агрокомплекс с Ф-2	0,15		1		+9°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЗЭС	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, РИЧПН. Лвл=19 км Lбаза=30 км. 08:00 выехала бригада АнРЭС. В 09:21 РПВ не успешно, земля по ф-"А"-0, произвел.ЭМ ОБВ АнРЭС Гой С.Н. В 09:28 обнаружено повреждение РТП 5091 срыв изолятора по ф-"А" со стороны ВЛ, провод на траверсе. 09:53 Отключен ЛР-110 оп. 42. 10:11 включен РК-124 оп 246. 10-12 включены 8 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 "А" на КТП 6162 Быт. 23.05.24 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		+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	у	РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=36,9км Lбаза=25км. 4 ТП (в/ч) запитаны от ДГУ Сосновка. 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, ПЗЭС	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	МТЗ	ну	у	РЗА ПП, РИЧПН. 24.05.2024 произведен осмотр, замечаний нет.	орг. связи - 4	0,30	125	10		+14°С, 0 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЗЭС	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, ПЗЭС	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	отсутств	у	РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=11 км. Lбаза=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, ПЗЭС	10 кВ	ПС 35 Алексеевский\Ф-1 УРЭС	24.05.2024 12:41	24.05.2024 12:53	0:12	24.05.2024 12:53	0:12	МТО	выведено	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, ПЗЭС	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, ПЗЭС	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	МТЗ	отсутств	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 Красино Ф-4	25.05.2024 18:36	25.05.2024 18:37	0:01	25.05.2024 18:37	0:01	МТО	отсутств	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. Лбазы = 50 км. Лфидера = 15км При РПВ РУ "Токовое ускорение". В 11:25 включен до РС-512/37, запитаны 4 из 15 ТП. В 12:47 включен по нормальной схеме. Все абоненты запитаны. В 13:25 повторное откл. от МТО, АПВ ну. В 13:30 переведена нагрузка на Ф-7 Хороль, все абоненты запитаны. На повреждении головная КЛ 10 кВ от ПС Хороль до оп.1. 28.05.24 выполнен монтаж каб. муфты на головном КЛ. В 18:10 определено второе место повреждения 30 м от оп.1. 29.05.24 устранено, в 20:47 включен по норм схеме.	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	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП, РИЧПН. Лбазы = 50 км. Лфидера = 27км. При РПВ Земля ф.с. В 11:10 включили при отключенных 2 ТП № 27, №510. На оп.18/15 разрушен изолятор ф.с. В 12:55 допущена бригада к работе по Р8/17. Устранено и включен в 13:58.		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	выведено	у	РЗА ПП, РИЧПН. Лбазы = 51 км. Лфидера = 11,9км. РПВ усп в 20:12 после осмотра КТП. В КТП-51/79 (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	выведено	у	РЗА ПП, РИЧПН. Осмотр на 03.06.24		0,30	60	8	+12°С, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ ПриморскаяФ-8	27.05.2024 02:53	27.05.2024 12:42	9:49	27.05.2024 13:10	10:17	МТЗ	отсутств	ну	РЗА ПП, РИЧПН. Лбазы = 65 км. Лфидера = 13,27 км. 05:30 Ф-8 включен до РЛ оп.107, запитано 2 ТП. В 06:54 допущена 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 послеварийного осмотра линии пр. оп.107-189. В 12:42 включен в работу при отключенном 4ЛР 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°С, 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. Лбазы = 50 км. Лфидера = 12,2 км. В 10:27 при осмотре обнаружено оп.231/29 обрыв вилки провода на траверсе Ф.С. В 11:50 включен в работу до 3ЛР 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 ХанРЭС Комиссарово	27.05.2024 12:15	27.05.2024 13:40	1:25	27.05.2024 19:10	6:55	МТЗ	выведено	ну	РЗА ПП, РИЧПН. Лфидера = 86,3км. В 13:08 включен до РС 345, оп.297, запитано 6 ТП из 18, ПЗ Виноградная, ПЗ Дворянка, ПЗ Узкая запитаны от себя. ДГ. При осмотре ВЛ обнаружены упавшие оп.334, 335, 336 (к/б, болотистая местность). В 14:53 по НД 2-19 допущена бригада для переустановки опор. В 19:10 переустановлена оп.335 (анкерная), 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 ЧернышевкаФ-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. Лбазы = 30 км. Лфидера = 35 км. В 00:20 опробован выключатель с разобранной схемой, без замечаний. 00:43 включено до ЛР-10 оп. 66. (7 ТП из 11). Ф-4 включен до РЛ-64 оп.416 в 01:38, запитано 10ТП из 11, погашено ТП-ЛЗП-4 (была нет, СЗО нет, сторожка). 01:50 организован осмотр ВЛ от оп.416. до оп.536 и осмотр ТП-ЛЗП-4. 03:15 произведен осмотр пр. оп. 416-430, 520-537 и ТП 5069 ЛЗП-4 повреждений не обнаружено, продолжение осмотра ВЛ по согласованию с Г.И. СП ПСЭС Бобржевцем Е.Ю., запланирован на утро. В 03:26 Сообщил Г.И. АнРЭС Финдоров А.Ю., потребитель подключил ДГУ. 28.05.24 10:34 ДБ 6 чел. по Р№139/5 для осмотра ВЛ пр. оп. 416-537. 15-40 Произведен осмотр участка ВЛ 10 Ф-4 от ПС Чернышевка, в пр. оп. № 519-520 обнаружена ветка дерева из внеохранный зоны со следами пожаров, повреждения ВЛ нет. 16-16 Включен по нормальной схеме.	гос. орг. - 1	0,10	204	11	+9°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Новый МирФ10	28.05.2024 08:55	28.05.2024 08:55	0:00	28.05.2024 15:15	6:20	МТО	выведено	у	РЗА ПП, РИЧПН. Потребитель перевел нагрузку на Ф-6 ПС Новый мир. Квл=1,97 км. Лбазы=80 км. Включен после осмотра КВЛ, при осмотре замечаний не обнаружено.	Ф-6 ПС 110 кВ Новый Мир	1	1	1	+12°С, 0 м/с, Ясно,
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ ПриморскаяФ-8	28.05.2024 23:55	29.05.2024 00:02	0:07	29.05.2024 00:02	0:07	МТЗ	отсутств	у	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, ПЦЭС	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	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-1Ф-7/РКЛ оп.98	01.06.2024 18:48	01.06.2024 19:00	0:12	01.06.2024 21:40	2:52	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП, РИЧПН. Квл=38,6км Лбазы=50км. Включен РКЛ оп. 98, запитано 12 ТП из 21, основной потребитель, п. Тихий, часть Раздольного. По сообщению абонентов остается отключенный РКЛ оп.294, п. Нежино. В 19:27 при осмотре обнаружено отключенное положение, при включении гаснет дисплей, предположительно не хватает заряда АКБ. 21:40 ПЮЭС ПС Раздольное 1 по Ф-7 включен РКЛ оп.225, запитаны все потребители. 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 ИвановкаФ-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, СЗО школа, котельная, д/сад, 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	МТЗ	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, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Крыловка(ВЛ 10 Ф-6 Крыловка-Хещицанка-Реклоузер СП-6 Хещицанка, 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. Квл= 51,9км Лбазы=0. Обнаружено: в пролете опор 458-459 на провода ВЛ упало дерево (осина) из вне охранный зоны ВЛ, Д 40 см, L 22 м, расстояние от пропоекта провода до колы 15 м. Опора 459 загнута траверса. Пролет опор 459-460 обрыв провода по фазе "С". Опоры 455 по 458 замена ЦС 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 допущена 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, ПЦЭС	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, Фазы 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. Левл=56,6км Лбаза=0. 20-15 Произведен осмотр ГИ АНРЭС Финдюров А.Ю. 20-17 РПВ ну ГИ АНРЭС Финдюров А.Ю. - МТЗ. 20-30 Линия опробована до ЛР-23 оп.123 без замечаний (включено 8ТП из 27). 21-11 Линия опробована до ЛР-66 оп.403 - неуспешно МТЗ. 21-23 Линия опробована до ЛР-27 оп. 310 без замечаний (включено 12 ТП из 27, 60% нагрузки), 21-56 Отключены РТП 5034,5152,5074,5029, ЛР-134 оп.348/1. 22-08 Линия опробована до ЛР-66 оп. 403 - успешно. 22-17 Линия опробована с включением ЛР-66 оп.403 - неуспешно, МТЗ. 23-36 Линия опробована до ЛР-36 оп.634 - успешно (включено 23ТП из 27). 23-53 Линия включена в работу без абонентского 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 ОБВ АНРЭС находилась с осмотром в с.Гражданка, выехала на ВЛ 10 Ф-17 в с.Ильмаковка. В 16:54 включен 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. отключен, заперт на замок. В 17:37 ф.17 включен в работу полностью без вед. отпайки, абонент запитан от собственного ДДУ. 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, ПСЭС	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	отсутств	у	РЗА ПП, РиЧПН. 21.06.2024 по Р № 36/20 произведен 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	МТЗ	ну	у	РЗА П. РиЧПН. Повреждение на вед. ТП-3161 А. (06.06.24 по сообщению абонента).	гос. орг. - 6 орг. водосн. - 1 вч - 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, ПСЭС	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	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП, РиЧПН. Отключался повторно 08.06.2024	орг. водосн. - 2 школы, д/с - 1 кот. - 1	0,60	184	11	+20°С, 2 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПСЭС	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	отсутств	ну	РЗА П. РиЧПН. Лбазы=65км, Левл=11км. В 22:11 РПВ ну, "земля" ф.С=0. Бригада ОБВ выехала из Славянки в Барабаш за мастерами, далее прибыла в с.Перевозное. 00:53 по ф-8 при включении 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 устранено, включен по нормальной схеме.	кот. - 1 орг. связи - 1	0,12	340	16	+10°С, 0 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПСЭС	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	МТЗ	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, ПСЭС	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, ПСЭС	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, ПСЭС	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	МТЗ	ну	у	РЗА ПП, РиЧПН. Осмотр до 19.07.2024	орг. водосн. - 1 вч - 1 орг. связи - 3	0,50	300	8	+15°С, 1 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПСЭС	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	выведено	у	РЗА ПП, РиЧПН. Запланирован осмотр на 10.06.24 г. замечаний нет	мед. учр. - 1	0,40	75	4	+17°С, 10 м/с	
Приморские ЭС, ПСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Безверково\Ф-5	07.06.2024 23:45	08.06.2024 01:52	2:07	08.06.2024 01:52	2:07	МТЗ	ну	у	РЗА ПП, РиЧПН. РПВ успешное в 01:52. Галляудинов Осмотр до 19.07.2024	орг. связи - 2	0,10	121	12	+14°С, 1 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПСЭС	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	отсутств	у	РЗА ПП, РиЧПН. Левл=30,2 км, Лбаза=75км В 10:06 вкл 3 из 7 ТП (ТП п/з Крайнова и ТП Автопереход переведены на ДГ). ПСЮЭС 12:08 ПС Хасанская Ф-3 включен до РЛ оп. 45/224, запитано 5 ТП из 7ми (остается отключено аб.ТП Насосная и ТП Автопереход-на ДГ). ПСЮЭС 13:08 ПС Хасанская Ф-3 включен полностью по нормальной схеме.	вч - 2 орг. связи - 1	0,10	150	7	+14°С, 1 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПСЭС	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. Левл=21,78км, Лбаза=50км. В 21:25 РПВ не усп (по ТМ). Бригадный а\м Раздольненского уч-ка в ремонте, направлен а\м из Владивостока. В 01:28 Ф-11 включен до ЛР-1, запитано 1 ТП из 19-ти. 02:02 Ф-11 включен до ЛР-2 не усп. В 02:50 по Ф-11 нагрузка переведена на Ф-13 ПС Раздольное-1, запитаны 18 ТП из 19-ти. Отключен участок КВЛ ЛР-1 оп.71 - ЛР-2 оп.111, осталось обесточено ТП-5527 СНТ "Кирамик". Планируется доставка РИСЗ для подключения на ТП-5527 СНТ "Кирамик". 10:10 ПСЮЭС ПС Раздольное-1 по Ф-11 обнаружено повреждение в пр. 109-109а отгорел провод по фазе А от оп 109. 12:34 ПСЮЭС 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	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП, РиЧПН. Левл=52,16км, Лбаза=0км. В 23:42 Ф-10 включен до РК-12 оп. 97, остается обесточено 8 ТП. В 00:14 включение до РЛ-3 оп.158/18 не успешно, бл. МТЗ. В 00:56 Ф-10 включен до РЛ-3 оп. 203 успешно, включено 41 ТП из 43, повреждение на участке ВЛ от РЛ-3 оп. 203. В 01:35 допущена бригада 3 чел. для осмотра участка ВЛ в пр. 203-333, 325-325/6. В 08:50 выехала бригада с Чугуевки 3 чел. В 09:14 обход произведен в пр. оп.250-251 ветка на проводах. В 09:46 включили полностью.	гос. орг. - 6 орг. водосн. - 1 вч - 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 кВ	ПС 35 кВ Варфоломеевка Ф-14 Покровка	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. Львл=23.13км, Лбаза=20км. При включении по ТМ сигнал не проходит. 01:30 РГВ неуспешно. 01:42 включен до ЛР-34 оп. №1 (участок без нагрузки). В 02:50 Ф-14 включен до ЛР-28 оп. 278, запитано 7 ТП из 10-ти. В 03:20 при проезде к ЛР-45 застрял а/м ОБВ УАЗ ЯРЭС, вызвана помощь с базы ЯРЭС. В 05:46 включен до ЛР-45 оп. 302 неуспешно, МТЗ. 06:50 Повторно отключился в 10 Ф-14, МТЗ. 07:06 включен без АБ. отпайки на ТП 6157 Лимонник (отключен ЛР-61 оп. №259), при отключении обнаружено дерево на проводах за ЛР в ст. ТП. 07:33 При повторном включении до ЛР-45 оп. 302 неуспешно, МТЗ. 07:41 ДБ 2 чел. на участок ВЛ 10 Ф-14 пр. оп. 302-316 с осмотром ТП 6159 Министончик. 08:40 Оборонэнерго Кузнецов Д.С. сообщ. ДБ 2 чел. на участок ВЛ 10 Ф-14 от ЛР-28 оп. 278 до ТП 6160 с осмотром. 08:58 На участке ВЛ 10 Ф-14 пр. оп. 302-316 и ТП 6159 Министончик замечаний нет. Ф-14 Включен без АБ. отпайки на ТП 6157 Лимонник (отключен ЛР-61 оп. №259) РЖД, и АБ участка ВЛ от ЛР-28 оп. 278 до ТП 6160 (Оборонэнерго) 10:55 Оборонэнерго Кузнецов Д.С. сообщ. на участок ВЛ 10 Ф-14 от ЛР-28 оп. 278 до ТП 6160 обнаружен обрыв провода в пр.оп. 286-287, повреждение устранено, можно включать в работу. 11-18 Включен в работу участок ВЛ 10 Ф-14 от ЛР-28 оп. 278 до ТП 6160, запитано + 3 ТП. 12:27 По сообщению дисп. РЖД повреждение на отпайке ТП 6157 Лимонник устранено, можно включать в работу, 12:45 Ф-14 полностью включен в работу	мед. учр. - 1 орг. связи - 2	0,20	382	10	+15°С, 0 м/с, Дождь	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Красино Ф-11	09.06.2024 01:30	09.06.2024 01:40	0:10	09.06.2024 01:40	0:10	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП, РиЧПН. Осмотр до 20.08.2024		0,10	25	4	+13°С, 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 (осины) и падение на провода, в следствие воздействия ветровых нагрузок, падение дерева извне 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 кВ	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	отсутств	ну	РЗА П. РиЧПН. С частью нагрузки Ф-13 ПС Промысловка В 11:34 включено 10 из 19 ТП - основная нагрузка. В12-40 включены все потребители, выведен уч. КВЛ 10 "РП80201-РП80202" без нагрузки. 11.06.24 определено место повреждения, 109 м от РП80202. 13.06.24 11:10 ДБ 2чел для разработки котлована вручную. 14.06.24. 11:27 ДБ 3 ч для монтажа каб вставки бм. 2х соед. муфт. 17:01 окончены работы по монтажу кабельной вставки и двух соединительных муфт. 20:27 - 21:15 испытан и 22:20 включен в работу.	ПС 110 кВ Промысловка АБФ-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 Ф-12	09.06.2024 12:30	09.06.2024 13:21	0:51	12.06.2024 10:33	70:03	МТЗ	выведено	у	РЗА ПП, РиЧПН. Львл=21,25км, Лбаза=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, без замечаний (запитано 2 ТП из 3ТП). В 14:45 обнаружено стороннее воздействие строительной техники (экскаватор) 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 запитано 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 соединительная муфта, произведены ВВ испытания КЛ 10 кВ РТП-8 - ТП-1813 успешно. 11.06.2024 произведена фазировка КЛ 10 кВ РТП-8 - ТП-1813. фазировка совпала. Планируется включение ночью. 10:33 12.06.24 ф-12 включен по нормальной схеме		0,28		6	+18°С, 0 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ БогопольФ-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. Львл=13,76км, Лбаза=35км. В 17-50 бригада выехала с п. Горнореченск. В 18-16 попробовали включить без РЛ-11 оп.187, включение не успешное. В 18-45 включен до РЛ-42 оп.110(без нагрузки). В 19-34 обнаружено Б пр. оп. 166-167 дерево (верба) на проводах, из неохранный 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 БарабашФ-4	10.06.2024 07:20	10.06.2024 07:25	0:05	10.06.2024 07:25	0:05	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП, РиЧПН. Планируется осмотр до 20.08.2024		0,18	520	5	+14°С, 0 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Красино Ф-11	10.06.2024 09:35	10.06.2024 09:40	0:05	10.06.2024 09:40	0:05	МТЗ	выведено	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 кВ	ПС 110 кВ Красино 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. Львл=9,8 км, Лбаза=70 км. В 14:05 включен при отключении ЛР-1 оп.36/1, запитано 1-ТП аБ, осталось погашено 3-ТП. В 14:14 ДБ для послевываживного обхода в пр.оп. 36/1 - 36/20. В 17:25 ДБ на РТП-КТП-4001 для замены опорного изолятора Ф-А. В 19:57 включен в работу без двух везд 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 Кондратенковка\РП Кондратенковка\Ф-1 Каменишка	10.06.2024 12:28	10.06.2024 13:02	0:34	10.06.2024 13:56	1:28	МТЗ	выведено	ну	РЗА ПП, РиЧПН. В 13:02 включен с отключенной отпайкой "Газпром". 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 - СГК Кировский	11.06.2024 07:13	11.06.2024 07:16	0:03	11.06.2024 07:16	0:03	МТЗ	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. Лбазы=20км, Львл=11,27км. В 14:23 отключен РТП 6056 - повреждение КЛ 10 кВ от РТП 6056 до ЗТП 6056, обесточено ЗТП-6056 (с.Варфоломеевка, 198чел). В 14:25 В 10 Ф-7 включен по ТУ. В 18:12 Допущена 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-Полгон-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. Львл=3,2км, Лбаза=12км. В 23:25 включен Ф-4 до ЛР-100 оп.№ 1/1, запитано 14 ТП из 26. В 02:22 включено 3 ТП из 26 отключено ЛР-1 опора 1/50/1. На оп.№ 1/50/9 разрушены изоляторы всех трёх фаз (ЩС-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. Линии=12,75км, Лбаза=14км. В 05:15 включен Ф-13 без КТП-3404. В КТП-3404 повреждение опорных изоляторов 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 Хасанская Ф-3	12.06.2024 11:32	12.06.2024 13:50	2:18	13.06.2024 14:04	26:32	МТЗ	отсутств	ну	РЗА П. РичПН. Лвл-30,1км, Лбаза-75 км. В 13:50 включен до ЛР-1 оп.45, запитано 3 ТП из 7. В 14:59 отключился участок до ЛР-1, опробован с отключенным ЛР-3 оп.81, отключился. Перекрытие проходных изоляторов ф.А.С в ТП 4007. В 18:35 включен без ТП 4007 (60 чел, 14 ч.д.). В 19:40 ДБ в ТП 4007 для замены проходных изоляторов 10 кВ ф.А.С. В 21:20 по ф-3 в КТП 4007 проходной изолятор 10 кВ ф.А.С заменен, ф-3 с КТП 4007 не включился, отключено КТП 4007, фидер включен. В 22:23 по ф-3: опробован участок от оп.80 до Пр 10 Т-1 КТП 4007, неуспешно. По ДГУ: машина выехала из г. Владивосток в пгт. Славянка. 13.06.24 в 03:20 ДГУ выехал с пгт. Славянка. В 06:30 на КТП 4007 на 1С 0,4 кВ подключен ДГУ, все потребители запитаны. В 14:04 ф-3 включен по нормальной схеме (в ТП 4007 заменен проходной изолятор 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, 3 м/с, Дождь	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1Ф13	12.06.2024 18:10	12.06.2024 18:10	0:00	12.06.2024 18:10	0:00	МТЗ	у	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-1Ф-7	12.06.2024 18:10	12.06.2024 18:11	0:01	12.06.2024 18:11	0:01	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	0,40	783	35	+17°С, 0 м/с, Гроза	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Кипарисово \Ф-4	12.06.2024 19:10	12.06.2024 21:35	2:25	13.06.2024 10:43	15:33	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РичПН. Лвл-20,44 км. Лбаза-45 км. В 20:42 РПВ ну, "земля" ф.А-0. В 21:16 при включении до ЛР-5 оп.140 "земля" ф.А-0. В 21:35 запитаны 41 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, запитаны 47 ТП из 62-х. В 01:03 включен до ЛР-3 оп.125, запитано 51 ТП из 62-х. В 01:35 включен до ЛР-4 оп.126/1, запитаны 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 времени 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 отключена вед. отпайка Халиб оп.№126/4, при включении "Земля" ф.А=0. В 05:04 обнаружен срыв изолятора на оп.126/31. В 05:56 организовывается выезд автослужбы для замены изолятора из-за повреждения основания опоры. В 09:08 на оп.126/32 ДБ для восстановления изолятора ф.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°С, 0 м/с, 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. Лвл-6,54 км, Лбаза-45 км. В 23:34 при включении до РКЛ оп.47А отключился от МТЗ. В 00:04 включен с отключенной вед.отпайкой от оп.2, запитано 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 Гидромеризатор, ДНТ Орляк, СТ Родник-2), ЛР оп.5 (СТ Сокол), ЛР оп.39/1 (Садовод), ЛР оп.47 (СНТ Тополек, СНТ Фрегат). В 12:34 ф-6 включен (повреждение на вед.участке).		0,78	30	29	+20°С, 0 м/с, Ясно.	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1Ф-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-1Ф-11	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. Обрыв шлейфа 10 кВ ф.В в ТП 5123	орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1	1,60	184	11	+14°С, 0 м/с, Дождь	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ МФ-6 ЧРЭС Монастырище	15.06.2024 07:10	15.06.2024 07:27	0:17	15.06.2024 07:27	0:17	МТО	не работало	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 Безверково\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. 131-1/32 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	у	РЗА ПП. РичПН. дерево в пр.оп 71-72 из вне охранной зоны ндер-15м, Ддер-25см, Лдер. от комля до крайнего провода 12м. 18.06.2024, выполнена уборка ветки.					+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°С, 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	МТЗ	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. Лвл=10 23,29 км, Лбаза=75 км. 13:20 включен до ЛР-1 оп. 77, запитано 6 ТП из 14-ти, большая часть негрузки. 14:12 включен до ЛР-2 оп.111, запитано 11 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 схеме 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	у	РЗА ПП. РичПН. Перекрытие веткой дерева проводов в пролете опор №185-185/1 включен без КТП 5526. В 17:22 ДБ для слива крон 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 Кировская\Л 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	отсутств	-	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.31 ПС 178-Ф, все потребители включены. 14:38 ДБ 2 чел для ОМП. В 16:05 место повреждения см от ТП-82127. 20.06.24 разработан котлован, МП подтверждено. 21.06.24 12:01 ДБ 2 чел для монтажа каб вставки 4 м, 2х соед, муфт 17-09 монтаж окончен. 17:45 ДБ 2 чел для испытаний, ОМП КЛ10. 19:22 по ф-12 КЛ 10 82125-82127 испытание выдержал, сдан под включение. 20:51 включен по нормальной схеме.	ф.31 ПС 178-Ф	школы, д/с - 7	0,50	4 100	11	+24°С, 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°С, 3 м/с, Гроза, Дождь, Ветер	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ МФ-6 ЧРЭС Монастырище	19.06.2024 23:19	19.06.2024 23:25	0:06	19.06.2024 23:25	0:06	МТО	отсутств	у	РЗА ПП. РичПН. 21.06.24 выполнен осмотр. Аварийного оборудования не выявлено.		0,47	2 619	12	+15°С, 0 м/с, Гроза	

Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Приозерная/б Прилуки	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	орг. водосн. - 1 мед. учр. - 3 кот. - 1 орг. связи - 3	0,40	220	6	+19°С, 10 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Кировка/ВЛ 10 Ф-9 Кировка - Увальное	20.06.2024 00:19	20.06.2024 00:19	0:00	20.06.2024 00:19	0:00	МТО	у		РЗА ПП. РичПН. 21.06.2024 выполнен обход ВЛ в пролетах опор №69/7-69/8 падение дерева, расположенного за пределами охранной зоны, порода дерева дуб, расстояние от пня до крайнего провода 12м, высота дерева 15метров, диаметр 30см.	орг. водосн. - 2 мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 3 орг. связи - 2		850	12	+18°С, 4 м/с, Дождь, Гроза	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Кировка/ВЛ 10 Ф-4 Кировка - Уссурка	20.06.2024 00:19	20.06.2024 00:19	0:00	20.06.2024 00:19	0:00	МТО	у		РЗА ПП. РичПН. 21.06.2024г. Выполнен осмотр ВЛ в пр. опор №1-69 повреждения не обнаружены. 24.06.2024г. запланирован осмотр ВЛ в пр. опор №69-213.	школы, д/с - 1		248	13	+18°С, 4 м/с, Дождь, Гроза	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Приморская/Ф-8	20.06.2024 06:38	20.06.2024 06:40	0:02	20.06.2024 06:40	0:02	МТЗ	-	у	РЗА ПП. РичПН. Обход до 16.08.2024	кот. - 1 орг. связи - 1	0,67	340	3	+15°С, 0 м/с, Пасмурно.	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Лесозаводск/ВЛ 10 Ф-13 Лесозаводск-Глазовка-Иннокентьевка	20.06.2024 07:03	20.06.2024 07:03	0:00	20.06.2024 07:03	0:00	МТО	у		РЗА ПП. РичПН. Падение ветки с дерева (береза) в пр.15-16 из вне охранной зоны, расстояние от комли до крайнего провода 12м, ддер-13м, ддер- 24см. ветер порывы до 15 м/с	орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1				+18°С, 3 м/с, Гроза, Дождь, Ветер	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Океанариум /Ф-12	20.06.2024 18:42	20.06.2024 19:56	1:14	24.06.2024 19:44	97:02	МТО	выведено		РЗА ПП. РичПН. ЖСК "Остров" (стройка). В 19:36 включено 1 ТП из ЗТП. В 19:56 включено 2 ТП из ЗТП. 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 высоковольтные испытания 19:14 КЛ включён под напряжение. 23.06.24 фазировка не совпала. 24.06.24 в РТП-8 выполнено присоединение КЛ согласно фазировки 17:13 включен под напряжение (требуется повторная проверка совпадения фаз в РТП-8). 19:44 включен по нормальной схеме.	ПС Океанариум Ф-11	0,28		3	+19°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Пантелеймоновка/ВЛ 10 Ф-8 Пантелеймоновка-Ильмовка	21.06.2024 18:33	21.06.2024 22:08	3:35	21.06.2024 22:08	3:35	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РичПН. Ллэл=15,2км. Лбаз=0,5км. В 19:38 ДБ на обход ВЛ. В пр.оп.75-76 лежит дерево (береза) на ВОЛС из-за пределов охранной зоны (расстояние от комля до провирки крайнего провода-12м. Дкомля=20см. L=15м). Ветки фазных проводов не касаются, расстояние до провода 2м. Подана заявка на 22.06.24 на вывод в ремонт ВЛ. Причина падения дерева - переувлажненная почва. 22.06.24. по НД № 34 дерево удалено с ВОЛС.		0,01	132	2	+15°С, 4 м/с, Дождь	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Кипарисово /Ф-6	21.06.2024 23:15	22.06.2024 00:02	0:47	22.06.2024 00:20	1:05	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РичПН. В 23:16 РПВ ну. В 0:02 включен до РКЛ оп.47, запитано 13 ТП из 29 (большая часть нагрузки). В 00:20 включен полностью по нормальной схеме (повторно РПВ усп). Осмотр запланирован до 16.08.2024		0,50	700	29	+15°С, 1 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Родина/Ф-6 УРЭС	22.06.2024 09:05	22.06.2024 09:12	0:07	22.06.2024 09:12	0:07	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РичПН.	орг. связи - 1	0,10	360	8	+12°С, 0 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Тимирязевка/Ф-2 ЮРЭС "АЭС"	22.06.2024 09:48	22.06.2024 09:56	0:08	22.06.2024 09:56	0:08	МТЗ	выведено	у	РЗА ПП. РичПН. Осмотр 22.06.2024 без замечаний.		0,10	50	12	+12°С, 0 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Уборка/Ф-15 Варнаховка	22.06.2024 10:51	22.06.2024 12:56	2:05	22.06.2024 19:00	8:09	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РичПН. Лвл=30,17км. Лбаз=45 км. В 11-15 Бригада 3 чел. выехали с с. Чугуевка. В 12:02 опробовали до РЛ 44 оп.222 не усп. В 12:26 опробовали до РК-2 оп.206 не усп. В 12:56 исключили РК-3 оп.245, запитали 10 ТП от Ф-16 ПС Чугуевка. В 13:40 включили Ф-15 до РП-41 оп.111 запитали 5 ТП (обесточенных потребителей нет), выведен участок без нагрузки РЛ 41 оп.111 и РК-2 оп.206. В 13:53 ДБ для осмотра 50 в пр.оп. 111 и РК-2 оп.206, обнаружено: в пролетах 127-128 упавшее из вне охранной зоны дерево под проводами со следами перекрытия, провод и изоляция не повреждены. В 19:00 Ф-15 включен по нормальной схеме.	ПС Чугуевка ВЛ 10 кВ Ф-16	гос. орг. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 6	0,30	955	15	+15°С, 6 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Пантелеймоновка/ВЛ 10 Ф-1 Пантелеймоновка-Невское	22.06.2024 13:21	22.06.2024 13:44	0:23	22.06.2024 13:44	0:23	МТЗ	ну	у	РЗА П. РичПН. При осмотр ВЛ обнаружено: межфазное перекрытие проводов фазы «А» и фазы «С» стрелой экскаватора сторонней организации в пролёте опор 121-122, полиция вызвана, протокол составлен.		0,13	388	13	+15°С, 2 м/с, Дождь	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Кипарисово /Ф-4	22.06.2024 15:40	22.06.2024 15:45	0:05	22.06.2024 15:45	0:05	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РичПН. Осмотр запланирован до 16.08.2024	орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 кот. - 1 орг. связи - 10	2,80	1 519	76	+14°С, 0 м/с, Дождь	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Новопокровка/ВЛ 10 кВ Ф-4 Новопокровка-Гончаровка	22.06.2024 19:40	23.06.2024 04:03	8:23	23.06.2024 04:03	8:23	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РичПН. Ллэл =11,948 км, Лбаз=38 км. В 21:00 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 ну. 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 допуск бригады по Р-52 на валку ОСД. В 03:56 работы по валке ОСД окончены. В 04:03 включен по нормальной схеме, все потребители запитаны.	орг. водосн. - 1 орг. связи - 1	0,14	205	3	+12°С, 6 м/с, Дождь	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1/Ф-7	22.06.2024 19:49	23.06.2024 00:34	4:45	23.06.2024 00:34	4:45	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РичПН. Лвл=38,58 км, Лбазы=50 км. В 20:06 при 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 ТП-5136 обрыв шлейфа от проходного изолятора с касанием портала. В 23:55 ДБ для восстановления шлейфа на ТП5136. В 00:34 включен по нормальной схеме.	гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 4 школы, д/с - 2 орг. связи - 13	0,50	783	37	+15°С, 6 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1/Ф-11	22.06.2024 19:52	22.06.2024 20:06	0:14	22.06.2024 20:06	0:14	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РичПН. Осмотр запланирован до 16.08.2024	орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1	0,20	184	19	+15°С, 6 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Хороль/13 Водозабор (СП Луговое)	22.06.2024 21:28	22.06.2024 23:01	1:33	23.06.2024 01:22	3:54	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РичПН. Лвл=3,5км, Лбазы=50км. В 23:01 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 схеме.	мед. учр. - 1	0,10	75	10	+13°С, 2 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ МФ-6 ЧРЭС Монастырице	23.06.2024 08:09	23.06.2024 08:54	0:45	23.06.2024 08:54	0:45	МТО	выведено	у	РЗА ПП. РичПН. Осмотр проведен 21.06.2024.-без замечаний.		0,46	2 619	12	+15°С, 2 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Славянка ЦРКЛ оп.193/6/1 Ф-4	23.06.2024 08:19	23.06.2024 08:19	0:00	24.06.2024 17:22	33:03	МТЗ	отсутств	ну	РЗА П. РичПН. Ллэл=26,51 км; Лбаз=19,8 км. В 08:19 абонент КТП-Аб. "ТЗ 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 пр.оп.193/6/131-193/6/132 наклонившееся дерево перекрыло провода ф.А,В. в пр.оп.193/6/145-193/6/146 наклонившееся дерево перекрыло провода ф.В,С, на оп.193/6/149 срыв изолятора ф.А, на оп.193/6/283 срыв изолятора ф.С. Осмотрена СТП-4190 пасака, людей нет. КТП-Аб. "ТЗ Сухопутная" остается запитано от собственного ДГУ. 24.06.24 произведена чистка просеки в пр.оп.193/6/131-193/6/149, и в 17:22 Ф-4 включен по нормальной схеме.	КТП-Аб. "ТЗ Сухопутная" от ДГУ	гос. орг. - 2 в/ч - 2 орг. связи - 1	0,20		2	+15°С, 5 м/с, Пасмурно

Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1Ф-11	23.06.2024 09:33	23.06.2024 09:34	0:01	23.06.2024 09:34	0:01	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Планируется осмотр до 16.08.2024		орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1	0,67	184	19	+14°С, 0 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 Ф-28 включен до оп.66, запитаны все потребители, выведен из работы кабель оп.66-67. График до 1.07.24 27.06.2024 20:38 Допущена бригада на монтаж соединительной муфты в пролете опор 66-67. 22:35 смонтирована соединительная муфта, кабель сдан под испытания. 28.06.2024 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, ПЭЭС	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 СП-8 Елизаветовка. Установлен шунт.	орг. водосн. - 3 мед. учр. - 1					+15°С, 2 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЭЭС	10 кВ	ПС 220 кВ ЧугуйкаФ-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. Лвл=50,55км, Лбаза=0 км. В 15:06 включен до РК-12 оп.97, запитано 36 ТП из 43. В 15:41 опробован до РЛ-10 оп.158/20 не успешно (МТЗ), в 16:05 опробован до РЛ-3 оп.203 не успешно (МТЗ). По РЧФ-6 А бригада включена осмотр участка пр.оп. 203.158/1-158/21. В 19:06 пр.оп.157-158 упавшее дерево (длина 19 м, диаметр 29 см, от провода до гня 14 м.), повреждены провода трех фаз. С 20:24 до 01:15 повреждение устранено, Ф-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°С, 0 м/с, Дождь	
Приморские ЭС, ПЭЭС	10 кВ	ПС 110 кВ ДмитриевкаФ-2 Искра	23.06.2024 18:05	23.06.2024 18:41	0:36	23.06.2024 18:41	0:36	МТЗ	не работало	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр проведен 26.06.2024.-без замечаний.			0,16	831	11	+15°С, 1 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЭЭС	10 кВ	ПС 35 кВ РаитноеВЛ 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 прозв	РЗА П. РиЧПН. Лвл=28,26км, Лбаза=0 км. Оп.229 смыта, лежит в воде, оп. 230 подмыта, наклонена (переход через р. Ореховка). В 00:20 включен до РЛ 68 оп.160, запитано 12 ТП из 20, остается обесточено с.Боголюбовка 351 чел. 0,15 МВт. В 02:53 подключено РИС-3 к КТП 5143 Школа (запитаны КТП на участке ВЛ от ЛР 72 до КР 39). В 03:28 подключено РИС-3 к КТП 5142 Славянка (запитаны КТП на участке ВЛ от ЛР 70 до ЛР 72). Обесточенных потребителей нет (ЛР 5151 Пасека запитано от собственного ДГУ), 27.06.24 в 18:20 Ф-2 включен до ЛР-70 оп.247 от Ф-1 ПС Раитное, отключены ДГУ и ТП 5142, ТП5143 включены от Ф-1 ПС Раитное. 01.07.24 09:23 ДБ 3 чел. для расчистки просеки и проездов в пр. оп. 229-332. 17:35 работы по расчистке просеки и проездов в пр. оп. 229-332 окончены. График АБР до 05.07.2024. 02.07.24 в 11:00 допущена бригада Тарабаров +5 для ремонта провода в пр.228-232. 02.07.24 временем 17:43 Ф-2 Орехово включен по нормальной схеме	ПС Раитное ВЛ 10 Ф-1 Боголюбовка до ЛР 70 оп247	мед. учр. - 2 школы, д/с - 5 кот. - 3 орг. связи - 4	0,25	1 328	20	+14°С, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЭЭС	10 кВ	ПС 35 кВ РаитноеВЛ 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. Лвл=21,5км, Лбаза=0 км. В 01:23 включен до ЛР 65 оп.166, все потребители запитаны, остается выведен участок от оп. 166 до оп. 225. Оп. 212 смыта, лежит в воде. 27.06.24 с 12:39 до 17:32 произведен ремонт провода в пр.оп.211-213 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-1Ф-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. Лвл=2,39 км, Лбазы=50 км. Планируется осмотр до 16.08.2024 без нагрузки				1	+18°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЭЭС	10 кВ	ПС 220 кВ КировкаВЛ 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 произведен обход ВЛ обнаружено, в КТП 6134 Водочака обнаружены следы перекрытия опорной изоляции 10 кВ по фазам "АВ" в следствии ослабления изоляции. 01.07.2024 в КТП 6134 Водочака 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, ПЭЭС	10 кВ	ПС 220 кВ КировкаВЛ 10 Ф-4 Кировка - Уссурия	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. 25.05.2024 по результатам испытаний, в КТП 6091 заменены опорные изоляторы 10 кВ.	школы, д/с - 1				+14°С, 1 м/с, Дождь	
Приморские ЭС, ПЭЭС	10 кВ	ПС 220 кВ КировкаВЛ 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.АБС.	орг. водосн. - 1 мед. учр. - 2 школы, д/с - 3 кот. - 1 орг. связи - 3				+14°С, 1 м/с, Дождь	
Приморские ЭС, ПЭЭС	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	отсутств		РЗА ПП. РиЧПН. Произведен осмотр, замечаний нет.	школы, д/с - 1	1,20	2 500	24	+14°С, 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	выведено	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, ПЭЭС	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-1Ф-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. Лбаза =40 км, Лвл=16,5км. На оп.48/8 разрушен изолятор. В 11:28 замечание устранено. При включении отключился от МТО, АГВ ну. В 12:02 включен до РЛ оп.61, запитано 9 ТП из 13ти. В 12:02 ДБ 3 чел. для обхода от ЛР оп.61 до оп.144. В 16:14 включено 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-1Ф13	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 орг. связи - 2				+16°С, 0 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЭЭС	10 кВ	ПС 220 кВ КировкаВЛ 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 герксакотером, после чего он улетел в сторону линии зажимов провода фаз А и С в пролете опор 249-250, провода не повреждены	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 прозв	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=19,9км, Лбазы=0км. В 10:11 ДБ для внепланового осмотра на уч. пр.оп. 238/1-238/186. В 16:35 окончен осмотр на уч. пр.оп. 238/1-238/186 выявлено повреждение на вед. ТП н/з (отключен абонентский РТП). В 16:44 Ф-4 ПС Славянка включен по нормальной схеме.	гос. орг. - 2 в/ч - 2 орг. связи - 1	0,10	10	3	+20°С, 0 м/с, Ясно	

Приморские ЭС, ПЭЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Лукьяновка\ВЛ 10 кВ Ф-3 Лукьяновка-Гоголева	28.06.2024 17:20	28.06.2024 17:20	0:00		0:00	КУ	-		РЗА ПП, РичПН. Лвл=37,08км, Лбаза=55 км. При осмотре с вертолета обнаружен обрыв проводов от оп. 205/9, обесточено 3 ТП из 6ти, Ф-3 Лукьяновка не отключался. Опора №205/10 - имеет критический наклон (лежит на дереве, подмита р.б.Усурица). Опора №205/9 — обгораны провода фаз «А,В,С» в сторону опоры №205/10 (до опоры 205/9 напряжение подано). Пролет опор №205/12-205/13 — обрыв провода одной фазы. Пролет опор №205/13-205/14 — обрыв провода одной фазы. Обесточены 3 ТП: ТП-4022 (5 домов, 10 чел с Саровка), ТП-4024 (4 дома, 5 чел с Покровка), вед. ТП Пасека (есть собств. ДГ). На 29.06.24 планируется доставка ДГ для запитывания потребителей. 29.06.2024 в 17:00 установлено 2 генератора в с.Саровка, в 18-18 установлено 4 генератора в с.Покровка, все потребители запитаны. Потребителям раздали 70л. бензина. 16.07.24 16:15 на место работ доставлен вагон для проживания, экскаватор и экскаваторщик. Отправка бульдозера планируется на 17.07.24. График АВР до 02.08.2024.		0,03	15	3	+27°С, 3 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЭЭС	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, ПЭЭС	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. Лвл=17,7км, Лбазы=50км. В 02:05 опробован до ЛР-2 оп.111, без замечаний. В 03:05 опробован до ЛР-3 оп.135, без замечаний, включено 8 ТП из 21 ТП, запитана основная нагрузка. В 04:28 включен до РП Кипарис, запитана 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, ПЭЭС	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 ПП, РичПН. Лвл=13,27 км., Лбаза=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. 02:45 ДБ 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, ПЭЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Баневур \Ф-6 Кондратенювка\РП Кондратенювка\Ф-1 Каменушка	30.06.2024 16:38	30.06.2024 16:45	0:07	30.06.2024 16:45	0:07	МТЗ	выведено	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, ПЭЭС	10 кВ	ПС 110 кВ МФ-12 КСИ	30.06.2024 20:49	30.06.2024 23:37	2:48	30.06.2024 23:37	2:48	МТЗ	отсутств	ну	РЗА ПП, РичПН. В 21:44 отключен 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°С, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЭЭС	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 ПП, РичПН. Перегорание ПК 10 по Ф "ABC" в КТП 1090. Устранено 01.07.24 в 03:30. По результату инженерного осмотра участка ВЛ 01.06.24 замечаний не выявлено. На 06.07.24 запланирована замена всех опорных изоляторов фаз "ABC" в отсеке ПК 10 кВ с дальнейшим проведением лабораторных проф. испытаний демонтированных опорных изоляторов. Причина отключения: низкая изоляция опорных изолятор 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, ПЭЭС	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 ПП, РичПН. Планируется осмотр на 01-03.07.24 10.27.24 в 10-08 ДБ на послеаварийный обход ВЛ. В 15:44 ДБ на инженерный обход ВЛ. Обходы ВЛ ничего не выявили.12-19.07.24 запланировано испытание изоляции КТП. (Зшт).					+20°С, 3 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЭЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Лесозаводск\ВЛ 10 Ф-13 Лесозаводск-Глазовка-Инногентьевка\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, РичПН. 01.07.24 произведен осмотр ВЛ по оп. 405-406 обнаружено дерево (осесть) со следами электродугового перекрытия на поросьль фаз А и Б, ддер-60, ддер-14м. Л. от комля дерева до крайнего провода -11м из вне охранной зоны. 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, ПЭЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Лесозаводск\ВЛ 10 Ф-17 Лесозаводск\Лесозаводский	30.06.2024 23:24	30.06.2024 23:29	0:05	30.06.2024 23:29	0:05	МТО	ну	у	РЗА ПП, РичПН. На КТП 1047 перегорели ПК-10 Ф"ABC". Устранено 01.07.24 в 01:18. В 10:41 ДБ на послеаварийный обход ВЛ. По результату инженерного осмотра участка ВЛ 01.06.24 замечаний не выявлено. На 06.07.24 запланирована замена всех опорных изоляторов фаз "ABC" в отсеке ПК 10 кВ с дальнейшим проведением лабораторных проф. испытаний демонтированных опорных изоляторов. Причина отключения: низкая 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, ПЭЭС	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	выведено	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, ПЭЭС	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	отсутств	у	РЗА ПП, РичПН. 03.04.24 по Ф-15 проведен обход, обнаружено: на РЛ-7 оп.45/1 подгары на РЛНД, требуется ревизия, предположительно поврежден КЛ оп.45/5-45/6-требуется испытание. 4.04.24 16:40 после ВВ-испытания выявлен поврежденный уч-к 6 оп.45/5-45/6. 10-11.04.24 не работала. 12.04.24 в 14:21 допущена бригада для разработки котлована м/у оп.45/5-45/6. В 15:58 разработан котлован, МП визуально подтверждено. 15.04.2024 смонтирована соединительной муфты на КЛ-6 кВ в пр.оп.45/5-45/6, испытание произведено, замечаний нет. Ввод в работу после ремонта ЛР-7 оп. №45/1. 17.04.24 13:40 ДБ 3 чел. на оп.15/1 для ревизии ЛР-7. 15.12 по Ф-15 на оп.15/1 произведена ревизия ЛР-7. После включения "Земля" на повреждении уч. КЛ 6 кВ Оп.45/5-45/6. 19.04.24 определено МП на КЛ 6 кВ в пр.оп.45/5-45/6 на расстоянии 10м от оп. 45/5 в сторону оп. 45/6. График АВР до 23.04.24 22.04.24 в 13:00 по Ф-15 ДБ 3 чел на КЛ-6 в пролете опор №45/5-45/6 для разработки. 16.10 работы по КЛ-6 в пролете опор №45/5-45/6 по разработке котлована оконченны, продолжение работ запланировано на 23.04.2024г. 23.04.24 в 11:09 ДБ на КЛ-6 в пролете опор №45/5-45/6 для испытания КЛ, выявления поврежденного участка. В 12:30 КЛ-6 в пролете опор №45/5-45/6 испытание прошел в обе стороны, замеч. нет. 25.04.24 14:10 в пролете опор №45/5-45/6 выполнены работы по монтажу концевой и соединительной муфты с кабельной вставкой. 14.10 ПЭЭС ПС Надеждинская Ф-15 КЛ-6 в пролете опор №45/5-45/6 выполнены работы по монтажу концевой и соединительной муфты с кабельной вставкой. 20.34 Ф-15 включен по нормальной схеме	орг. связи - 1	2,20	1 273	31	0°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЭЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Анисимовка\Г\Ф-5	05.04.2024 08:50	05.04.2024 08:57	0:07	05.04.2024 08:57	0:07	МТЗ	выведено	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 Западная Ф-32/РП 6 кВ Западное 2\ Ф-12	07.04.2024 17:45	08.04.2024 14:39	20:54	09.04.2024 00:31	30:46	МТЗ	отсутств	ну	РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=9,87км Лбаза=13км. В 21:17 включение при отключенном РЛ-1 оп.36 неуспешно. Повреждение на участке от РП Западная до ЛР-1 оп.36 и ЛР-2 оп. 36/10, подготавливаются работы по отсоединению кабеля на оп.1. В 05:06 по Ф-12 отсоединен кабель на оп.1. В 06:30 с г. Владивостока ул. Стрелковая выехала ДГУ (не подключили). В 10:04 по ВЛ 6 кВ Ф-12 РП Западное ДБ для отсоединения и спуска КЛ 6кВ на оп. №1 в ст. РП Западное. В 10:19 на ВЛ 6кВ Ф-12 РП Западное ДБ для монтажа шлейфов между оп. №6 и оп.54/3 ВЛ 6 кВ Ф-28. В 12:19 по Ф-12 отключен РЛ оп.36, запитано 8 ТП из 24 от Ф-28 ПС 110 кВ Западная. В 13:59 по Ф-12 допущена бригада для ОМП на участке КЛ 6 кВ от РП 6 кВ Западное до оп.1. В 14:39 запитаны 21 ТП из 24 от Ф-28 ПС 110 кВ Западная. (обесточены 3 вед. ТП, СЗО и быта нет). Определено МП: 50 метров от РП 6 кВ Западное. КЛ 6 кВ повреждена стороной техникой. Сообщено в СБ, полицию. В 16:53 запитаны все потребители от Ф-28 ПС 110 кВ Западная +18:21 РП Западное по Ф-12 ДБ для монтажа соединительной муфты на КЛ 6кВ Ф-12 от РП до оп. №1 00:31 ПЮЭС РП Западное Ф-12 включен по нормальной схеме.	Ф-28 ПС 110 кВ Западная	0,20	150	24	+14°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2\Ф-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. Лвл=10,85км Лбаза=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 нагрузкой). В 10:32 в ЦРП-101 отключен В 6 кВ в ст. ТП81019 (остается отключено 2ТП, 50 чел, 0,2 МВт). В 11:28 2 ТП запитаны от Ф-42 ПС 110 кВ Береговая-1 (запитаны все потребители), остается выведен участок КЛ 6 кВ ЦРП-101 - ТП81019). 09.04.24 13:55-16:27 на КЛ 6 кВ ЦРП101-ТП81019 определено место повреждения 10 м от ЦРП101. 10.04.24 10:48 ПЮЭС ПС Береговая-2 Ф-9 ДБ на КЛ 6 кВ ЦРП101 - ТП81019 для монтажа муфт. 19:56 окончена работа на КЛ 6 кВ ЦРП101 - ТП81019 по монтажу каб. муфт и вставки 6 м. В абон. ЦРП101 на 11.04.24 запланированы работы по чистке изоляции. 14.04.11.04.24 по Ф-9 в ЦРП101 (аб.)проведена чистка изоляции., КЛ 6 кВ ЦРП101 - ТП81019 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. Лвл=11,01км, Лбаза=19км. Экскаватором стороной организации повреждена КЛ 6 кВ на участке оп.89-89/1. В 12:39 Ф-29 включен без 2х (ТП-5041 (РСК) и ТП Гордеев (вед) 0,05 МВт, 20 чел) В 16:15 доставили ДГУ 250 кВА из г.Владивостока для подключения на КТП-5041. В 16:52 подключено ДГУ 250 кВА на КТП-5041, запитаны все потребители. 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	выведено		РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=4,9км, Лбаза=18км. Обесточенных потребителей нет (1С РП-3 без нагрузки). 16:41 допущена бригада для измерения сопротивления изоляции сдвоенного КЛ 6 кВ ПС Муравейка - РП-3. В 17:00 по результатам измерения сопротивления изоляции определено повреждение одного (подсоединенного) КЛ 6 кВ ПС Муравейка - РП-3, изоляция второго (отсоединенного) КЛ 6 кВ в норме. Включен полностью в 14:25. Поврежденная КЛ от ПС до РП-3 отсоединена, присоединена 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 ТП Повреждение на абонентской отпайке ООО КМ Логистик оп.45/10, отключение переведено в ведомственное) 10.04.24 обнаружено повреждение КЛ между оп.45 и оп.45/1 отключение переведено в РСК. 10.04.2024 в 12:02 допущена бригада для монтажа соединительной муфты на КЛ 6 кВ от оп.45 до оп.45/1. Ф-28 включен по нормальной схеме после устранения повреждения в 16:50		2,10	131	30	+7°С, 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	выведено		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 10:15-13:06 работы по ОМП, определено МП 720м от ЦРП-103 (длина КЛ 1819м). 13:23-14:10 разработка котлована на МП 720м от ЦРП-103. 15:05 допущена 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. Лвл=26,38км, Лбаза=19км. В 20:05 опробован участок до ЛР-1 оп.84 - без замечаний, включен с "землей" продолжатся работы по определению повреждения. В 21:56 включен до оп.177, без 3-х ТП. На оп.198/2, с применением СИЗ, убрана намошная 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 Крелевы\Ф-13	16.04.2024 11:12	16.04.2024 13:42	2:30	16.04.2024 16:56	5:44	МТЗ	отсутств	ну	РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=6,8км Лбаза=20км. 11:56 по Ф-13: опробован участок до РЛ-5 оп. №14, без замечаний. Холостый участок. 12:20 по Ф-13: включено без отпайки оп.27/1, запитано 2 из 4 ТП, включен основной потребитель. 12:45 по Ф-13: аварийно отключился В 6 Ф-13 от МТО. Все абоненты погашены. 13:42 по Ф-13: включено без отпайки РЛ-6 оп.63; запитано 3 из 4 ТП. ТП "Кадыр Северный" перешел 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 кВ	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	<p>РЗА ПП. РичПН. Левл=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 поврежденной КЛ на ПС Шкотово. 18:07 ДБ для присоединения исправного кабеля на оп.1. 18:38 опробована холостая линия до оп.25 - без замечаний</p> <p>19-15 ПЮЭС ПС Шкотово Ф-16 при полностью собраной схеме при включении отключился от МТО. 19-35 ПЮЭС ПС Шкотово Ф-16 включили до оп.25 запитано 2ТГ1 из 3.</p> <p>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.</p> <p>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 19.04.24.</p> <p>19.04.24 12:46 ПЮЭС ПС Шкотово по Ф-16 ДБ 2 чел. для монтажа концевой муфты КЛ №2 на опоре №1. 15:15 ПЮЭС ПС Шкотово по Ф-16 смонтирована концевая муфта по КЛ №2, включение в работу на 22.04.24 с уведомлением в ЕДДС о гашении Ф-16 ПС Шкотово.</p> <p>20.04.2024</p> <p>13:14 по Ф-16: допущена бригада (5 человек), для присоединения кабеля на опоре 1.</p> <p>14:36 по Ф-16: допущена бригада (3 человек), для присоединения кабеля на ПС Шкотово.</p> <p>15:39 ПС Шкотово по Ф-16: включен по нормальной схеме.</p>			0,20	50	3	+12°С, 0 м/с, Ясно,
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ ПартизанФ-8	17.04.2024 13:08	17.04.2024 14:27	1:19	17.04.2024 16:30	3:22	МТЗ	выведено	не прои зв	<p>РЗА ПП. РичПН. Левл=10,8км Lбаза=0. Информация об обрыве провода.13-23 ОБВ в ТП-7345 отключен В-6 "ввод" № ТП-7386 Ф-20 ПС"Партизан", 13-30 ПС "Партизан" включен В-6 КИИ-норма. Ток-2А(+1 ТП). 14-00 пр.опор №16-17 обрыв провода фазы"С". 14-09 ОБВ ТП-7388 отключен В-6 "ввод" ТП-7386. 14-16 ТП-7347 отключен В-6 "ввод" ТП-7386".14-27 ОБВ ТП-7348 включен В-6 "ввод" ТП-7324 Ф-17 ПС "Партизан" (+2ТП).14-47 ОБВ ТП-7400 РУ-6 включен В-6 "вывод" ТП-7347(+2ТП), обесточено ТП-7386. 15-18 ОБВ по информации абонентов на территории бывшего ПТУ №17 слышны признаки замыкания. Проверили информацию, ВЛ-6кв Ф-20 ПС"Партизан" пр.опор №28-31 неизвестными лицами спилены деревья порядка 15шт. на место вызвана полиция. 14-35 Бригада по Р-300 вывод оборудования. 15-08 бригада по Р-300 подготовка РМ. 15-45 Бригада по Р-300 устранение повреждения. 16-30 ОБВ ТП-7345 включен В-6 "ввод" ТП-7386 (запитаны все потребители).</p>			1,80	300	7	+18°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Луговая \ Ф-6	18.04.2024 06:39	18.04.2024 06:39	0:00	06.05.2024 16:11	441:32	МТЗ	выведено	не прои зв	<p>РЗА ПП. РичПН. Левл=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 461 м. от ПС Луговая, вся длина КЛ 756 м. 22-24.04.24 не работали. 25.04.24 10:47-13:44 Разработан котлован, повреждение визуально не подтверждено, необходимо уточнение МП. 16:10 по Ф-6 ДБ для испытания и подтверждения МП КЛ 6 кВ. 17:00 оформлен перерыв. 27.04.24 10:10 ДБ для разработки котлована. 13-40 котлован разработан, МП не найдено, требуется подтверждение МП. 14:29 ДБ для ОМП. 16:47 оформлен перерыв в работе по ОМП. 02.05.24 15:35 определено МП КЛ 6 кВ 475 м от ПС Луговая. 16:15 работали по разработке котлована в МП 475 м. 03.05.24 09:37 ДБ 5 человек для разработки котлована. 13:25 работы на сегодня закончены, видимого повреждения не обнаружено, требуется подтверждение лаборатории. График АВР до 06.05.24. 04.05.04 10:53 ДБ для монтажа каб.вставки 30м. 16:48 работы на сегодня закончены, раскатки КЛ, выполнена подготовка к монтажу муфт. 05:05.24 в 16:54 окончены работы по монтажу соединительных муфт. На 06.05.24 ВВ испытания. 06.05.24 10:00 ПЮЭС ПС Луговая Ф-6 КЛ 6 кВ испытания выдержал. 16:11 ПЮЭС ПС Луговая Ф-6 КЛ 6 кВ включен в работу. фазировка совпала.</p>	Ф-9 ПС Луговая	кот. - 1				+7°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ МингородокФ-12	18.04.2024 15:14	18.04.2024 16:57	1:43	18.04.2024 23:51	8:37	МТЗ	выведено		<p>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 основная часть наружки, (остается обесточено 0,1 МВт, 80 чел, СЗО нет). В 17:50 по Ф-12 обнаружено повреждение КЛ 6 кВ на участке ТП-3 - ТП-1 осторожным 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.</p>			180	3	+15°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ СергеевкаФ-12	21.04.2024 08:42	21.04.2024 15:12	6:30	22.04.2024 08:57	24:15	МТЗ	отсутств	ну	<p>РЗА ПП. РичПН. Левл=22,54 км, Lбаза=40 км. На оп.207 отключился РКЛ от МТЗ, в 9:10 РПВ неупс. Падение оп.246 (сложная трехстоечная) и оп.247 (одностоечная жб) в месте таяния и выдавливания грунта., 13-06 ДБ бр 2чел оп 254 разборка шлейфов сторону оп 253, 14-31 ДБ 2чел КТП 7045 подключение ДГУ., 15-12 включен ДГУ запитали БТГ1 из 12шт, 15-31 ДБ 4чел оп.246, 247 установка, пр. оп 245 - 248 монтаж провода, 17-33 на КТП 7046 подключен ДГУ запитаны все потребители. 22.04.2024г. 07-19 работа по установке опор закончена. 07-46 ДБ для сборки шлейфов оп 254, 08-12 ДГУ отключено. 08-07 оп 168 шлейфа собраны, 08-35 КТП1-7135 включен В6 вывод на КТП-7046. 08-44 РЛ-3 включен. 08-57 оп 207 включен РКЛ. Потребители включены полностью по нормальной схеме.</p>	ДГУ	орг. связи - 0	0,20	245	12	+5°С, 1 м/с, Облачно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ ПартизанФ-21	21.04.2024 17:44	21.04.2024 18:48	1:04	21.04.2024 22:34	4:50	"земля" от КУ	-		<p>РЗА П. РичПН. "Земля" фаза С 2,5кВ. В 17:50 бр ОБВ 2ч выехала на оп.25. 18-22 оп.25 отключено РЛ1, 18-48 ТП 7360 включен В6 ввод ф3 ПС ХФ3 запитано 4 ТП из 7шт, 18-49 ДБ 2чел для обхода ВЛ в пр. оп 1 - 25. На оп 23/11 сорвало изолятор, провод на земле. 20-24 вывод оборудования в ремонт. 21-17 ПРМ Р-310, 21-36 дб 2ч для замены изолятора и крепления провода. Заменен изолятор на оп. №23/11, в 22-34 Ф-21 включен в работу по нормальной схеме.</p>	ф.3 ПС ХФ3	мед. учр. - 1 орг. связи - 2	0,50	1 308	8	+10°С, 3 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Барановский полигон10 Красный Яр (УРЭС)	21.04.2024 21:24	21.04.2024 21:32	0:08	21.04.2024 21:32	0:08	МТЗ	выведено	у	<p>РЗА ПП. РичПН.</p>	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	

Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ ЗаводскаяФ-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. №73/27 восстановлен шлейф фаза "В", при включении в 15:56 отключился МТЗ-2ст. В 16:00 включен до РП-6 КТП 5050 запитано 6 ТП из 12ТП большая часть нагрузки. В 18:01 включен без абонентских 5 ТП и участка ВЛ от оп.73/42 с кабельной вставкой. В 18:43 определен поврежденный КЛ: от оп.73/42/1 до РТП Борисенко (КЛ на балансе ДРСК) абонент перешел на собственный ДУ. В 18:58 определено повреждение воздействием сторонней техникой (на месте отсутствует), сообщено в СБ, полицию. График АBR до 27.04.24. 02.05.24 13:01 произведена разработка котлована на КЛ 6кВ 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 21:44 Включено по нормальной схеме				0,30	200	12	+7°С, 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 ОБВ выехали на ЗТП-7179. 21:54 ОБВ(15мин) на жд переезде ожидают передвижение поездов. В 22:07 ОБВ в ЗТП-7179 включен В-6 яч-на "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 Делю 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 допущена бригада 6 человек для демонтажа строительных конструкций ЗРУ-6 ТП 83021. В 17:30 окончен работы по демонтажу строительных конструкций 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 Делю). Схема изменена, отключение закрыто.	гос. орг. - 1 школы, д/с - 2	0,25	700	3	+6°С, 2 м/с, Пасмурно		
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Суражская Ф-5	24.04.2024 22:05	25.04.2024 01:19	3:14	25.04.2024 01:19	3:14	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РичПН. В 01:19 Ф-5 включен, в пр.оп.14-15 следу дугового перекрытие на изоляционных вставках между проводками	гос. орг. - 1	0,20		6	+9°С, 0 м/с, Пасмурно		
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Екатеринбург(Ф-25	25.04.2024 02:20	25.04.2024 04:04	1:44	25.04.2024 05:49	3:29	МТЗ	выве дено	не прои зв	РЗА ПП, РичПН. В 03:31 при включении В6 ф.25 ПС Екатеринбург появилась земля Ф А-5,7,В-2,4,С-0,4, В6 ф.25 ПС Екатеринбург отключен. В 03:57 на КТП 7114 отключен В6 вывод КТП Лесное. В 04:04 включен В 6 ф.25 ПС Екатеринбург. К. И норма, запитано 6 ТП из 14 (более 50% нагрузки). В 05:02 обнаружено на оп.100 в сторону опоры 100а обрыв провода А и В, на оп.100а в сторону опоры 101А обрыв провода ф.С. В 05:08 на оп.100А отключен ЛР в сторону КТП абонентской ДЭУ. В 05:49 на ТП 7114 включен В6 вывод КТП Лесное замечаний нет, К.И норма. Включен без вед. КТП ДЭУ.	школы, д/с - 1 орг. 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 дено	не прои зв	РЗА ПП, РичПН. В 04:05 включен головной КЛ уч-к от ПС Береговая-2 до ЦРП 101. Опробован участок от ЦРП 101 в ст. ТП 81020 - неуспешно. В 05:15 включено 3 ТП из 9, В 05:20 при осмотре ТП 1016 обнаружено повреждение РУ 0,4 кВ (затекание дождевой воды). В 06:05 включен в работу без вед. ТП 1016 (в аренде ДРСК) 1часть дом, торг.центр, хлебзавод. Произведена сушка и чистка ТП 1016, вкл. 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	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РичПН. Лвл=6,7км Лбаза=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 ШмидтовкаФ-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. Лвл=5,4км Лбаза=22км. В 15:48 включен до ЛР-3 оп.124, без 5 ТП. Повреждение концевой муфты на оп.101 Ф-29 Де-Фриз. В 19:37 ф-8 включен до оп.163 (отоседелена КЛ до ЛР-6 Ф-29 ПС Де-Фриз - КЛ на повреждении). Все потребители запитаны. 26.04.24 произведена замена концевой муфты на оп. №101.	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 дено	не прои зв	РЗА ПП, РичПН. Лвл=19км Лбаза=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.Перетино ул Чернышевского 23 заваляло 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. Лвл=7,8км Лбаза=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 Тоназ. Все потребители запитаны. Выведен поврежденный участок ПС - КТП-ТОП-Соловая. 13:10 ПЮЭС ПС Береговая-2 Ф-6 допущена бригада для восстановленных работ в пролетах оп.2-4	Ф-5 ПС Тоназ	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. Лвл=4,79км Лбаза=65км. обнаружено: на участке от ТП 81001 - ТП 81002 повреждена КЛ строительной техникой сторонней организации, на место вызвана полиция. 16:00 включены все ТП кроме ТП-81001 от Ф-16 ПС Береговая-1 16:07 включен в работу, запитаны все потребители. Выведен участок ТП-81001 - ТП-81002. 27.04.24 в 9:29 ДБ для монтажа каб.вставки 3м и 2соед. 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°С, 2 м/с, 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 Екатеринбург(Ф-2	27.04.2024 16:52	27.04.2024 16:57	0:05	27.04.2024 16:57	0:05	МТО	выве дено	у	РЗА ПП, РичПН. Осмотр 08.05.24 проведен замечаний не выявлено.	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 дено	у	РЗА ПП, РичПН. отключился повторно в 14-32 падение оп.74	орг. связи - 4	0,60	430	6	+12°С, 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 дено	ну	РЗА ПП, РичПН. ТП 7171 РУ6 отключен В6 вывод на оп 179 по словам абонентов. В 6-46 бригада ОБВ 2чел ТП 7171 отключен В6 вывод. В 08-09 оп 307 отключен РЛ5, оп 248 отключен РЛ, ТП 7171 включен В6 вывод запитано 1 ТП из 8 шт. В 11-40 обход без замечаний. В 12-16 ТП 7171 отключен В6 вывод ТП 7510. В 12-39 оп.307 включен РЛ-5 опоры 248 включен РЛ. В 12-46 ТП 7171 включен В6 вывод ТП 7510.замечаний нет, К.И норма.включены все потребители. При осмотре абонентской отпайки от опоры N188 на КТП "Щелье 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°С, 0 м/с, Дождь		

Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	РП Партизанская ГРЭСФ-Насосная ПРЭС	28.04.2024 10:56	28.04.2024 20:10	9:14	29.04.2024 16:51	29:55	МТЗ	ну	не прои зб	РЗА ПП, РичПН. Lвл=20,9км, L база=0км. Пр оппор 11112-11113 оборван провод строительной техникой. Сообщено в СБ. В 15-53 ДБ на устранения повреждения пр оппор 11112-11113, ремонт провода фазы "С". В 17-13 восстановление провода пр оппор 11112-11113. В 18:08 опора 11 отключён РК-3.18-18 включён Ф Насосная до опоры 11, замечаний нет, КИ норма. запитано 2 ТП из 9ТП, КТП 7051 запитано от Ф 11 ПС Новицкое. 18-39 допущена бригада в кол-ве 2х человек обход пр оппор 11-39, 11-11119, 19-20. Пронзавлен обход пр оппор 11-39, 11-11119, замечаний нет. 19-58 ЦРП Паграс отключён В6 Ф Насосная. 20-07 опора 12 отключён РК 4, опора 11 включён РК-3.20-10 ЦРП Паграс включён В6 Ф Насосная, замечаний нет, включено более 70% нагрузки. 20-38 Опора №13 отключён РК-6вв. 21-31 включён участок до опоры №13 от Ф-11 ПС Новицкое + 2ТП запитаны все потребители). Выведен участок КЛ-6кв от опоры №12 до оп. №13. 29.04.24 испытан без замечаний, включен в работу	ф.11 ПС Новицкое	0,03	324	9	+10°С, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ ШтыковоФ-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 заболоченной местности. В 16:26 на оп. 71 обрзан провод в сторону оп.72. 16:34 включены все потребители. 29.04.1.05.24 не работали. 02.05.2024 12:40 по Ф-18 ПС Штыково допущена бригада для установки опоры №74 и ревизии ЛР-6 оп. №51 Ф-2 ПС Штыково. Устранено и вкл. по норм. сх.	орг. связи - 4	0,40	430	5	+17°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Де-ФризаФ-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, РичПН. Lвл= 25,34км Lбаза=19 км. В 9:40 при РПВ появилась "земля". В 10:43 основная нагрузка 16 ТП из 23 переведено на Ф-30 ПС Де-Фриз. Неустановленным алм сбита опора №33 (лежит на земле), сорваны провода оп. 31, 32, 34, 35, частично повреждены траверсы (погнуты). Сообщено в СБ, полицию. Оп. 33 исключена из схемы (габарит в норме), в 18:09 включен полностью	ПС Де-Фриз Ф-30	1,90	100	23	+10°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2(Ф-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 дено	не прои зб	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 кВ ТП-81030 - ТП-81025 определено в 150м от ТП-81030. 03.05.24 в 09:11 допущена бригада 2 человека для разработки котлована. График АВР до 05.05.24. 03.05.2024 10:33 работы по разработке котлована оконченны, место повреждение найдено. 03.05.2024 14:15 работы по монтажу оконченны, смонтирована вставка 7 метров и две муфты на участке КЛ 6 кВ ТП-81030 - ТП-81025. 14:50 в ТП-81030 допущена бригада 2 человека для испытания участка КЛ 6 кВ ТП-81030 - ТП-81025. 16:40 произведены испытания участка КЛ 6 кВ ТП-81030 - ТП-81025, определено новое повреждение 202 метра от ТП-81030, продолжение работ на 04.05.24. 08:22 ДБ для разработки котлована на КЛ 6 кВ ТП-81030 - ТП-81025 13:09 ДБ для монтажа соединительных муфт и кабельной вставки. 17:00 ПЮЭС ПС Береговая-2 Ф-35 включен по нормальной схеме.	кот. - 1	0,60	550	4	+10°С, 3 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	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 дено	не прои зб	РЗА ПП, РичПН. Lвл=4,8км, Lбаза=65км. При осмотре на ТП -81008 отключены В 6 ввод ПС Береговая-2, В 6 Ф-ТП-1029. В 07:05 фидер включен, запитано 5ТП из 7. В 7:34 запитаны оставшиеся 2 ТП от Ф-14 ПС Береговая-1. Выведен из работы КЛ 6 кВ ТП81010-ТП81014. 03.05.24 10:04 допущена бригада 2 человека для испытания и отыскания МП КЛ 6 ТП-81010 - ТП-81014. 03.05.2024 14:19 работы по отысканию МП на сегодня оконченны, обнаружено повреждение от ТП-81014 40 метров в сторону ТП-81010. График АВР до 9.05.24. 08.05.24 19:39 разработка котлован, ремонт Кл планируются на 08.05.24 08.05.24 09:50 ПЮЭС ПС Береговая-1 по Ф-42 ДБ 3 чел. на КЛ 6 ТП-81010 - ТП81014 от ТП81014 для монтажа кабельной вставки и двух соединительных муфт. 14:50 ПЮЭС ПС Береговая-1 по Ф-42 смонтирована вставка и две соединительные муфты, после монтажа В/В испытание не выдержал. 16:30 ПЮЭС ПС Береговая-1 по Ф-42 КЛ 6 ТП-81010 - ТП81014 после В/В испытания включен под напряжение, требуется фазировка.	школы, д/с - 8 кот. - 1 орг. связи - 3	0,50	800	7	+7°С, 3 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	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 дено	не прои зб	РЗА ПП, РичПН. Lвл=3,3 км Lбаза=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 потребители запитаны. 09:49 по Ф-48: допущена бригада (2 человека), в ТП-81017 испытания и отыскание МП участка КЛ 6 кВ ТП-1016 - ТП-81017. 14:30 по Ф-48: на сегодня работы законченны. Определено место повреждения, 130 м от ТП-81017 (под дорогой), 5.5.24 9:49 ДБ на испытания и ОМП участок КЛ 6 кВ ТП-1016 - ТП-81017. 16.05.2024 14:07 допущена бригада 2 человека для разработки котлована участок КЛ 6 ТП-81017 - ТП-1016. В 17:09 по Ф-48 работы по разработке котлована на сегодня оконченны. 17.05.24 09:26 ДБ 3 чел. для разработки котлована. 13:10 работы на сегодня оконченны, требуется расширение котлована и согласование работ с администрацией. График АВР до 31.5.24. 27.05.2024 в 15:35 допущена бригада для монтажа 2-х соединительных мут и кабельной вставки. В 18:46 смонтированы 2 соединительные муфты и кабельная вставка, КЛ сдан под испытания. В 19:25 -20:12 КЛ 6 ТП-1016 - ТП-81017 успешно испытана и включена, проверка соединения чередования фаз 28.05.24 28.05.2024 14:30 КЛ 6 ТП-1016 - ТП-81017 проверена фазировка в ТП-81017 яч.2 между Ф-48 ПС Береговая-1 и Ф-40 ПС Береговая-2, фазировка совпала	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 дено	ну	РЗА ПП, РичПН. Lвл=32,2км, Lбаза=68 км. 22:33 на СТП-1143 (Абон.) был выявлен разрушенный разрядник 6 кВ, РПВ ну. 22:46 в РП-80006 отключен ВН в сторону ТП-1026, включение В 6 Ф-3 ну. В 23:16 включено 20 ТП из 50-ти до РП-80006 (большая часть нагрузки). В 23:29 запитано 26 ТП из 50-ти, обнаружена упавшая опора № 48 в болотистой местности. В 01.05.24 00:54 ДБ для разборки шлейфов на оп.49. В 01:41 на оп. 49 разобраны шлейфа, выведен участок ВЛ 6 кВ от РП-80006 до оп.49, запитаны все потребители от Ф-31 ПС Тоназ. График АВР до 7.6.24. 16.05.31.05.24 допущена бригада 4 чел. для установки временной опоры в пролете №48-49 и восстановления проводов оп.№49; 18:22 включен фидер по нормальной схеме, установлена временная опора №48	орг. водосн. - 1 уголовные - 1 мед. учр. - 2 кот. - 5	0,79	860	50	+9°С, 0 м/с, Ясно

Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Береговая-1Ф-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. Лвл=3,68км. Лбаза=650 км. В 3:45 в ЗТП-81001 отключен РК 6 кВ в сторону ЗТП-81002, запитано 1 ТП из 6-ти. В 04:19 при включении до ЗТП-81002 "земля" ф.С=0. В 05:30 выведен участок сдвоенного КЛ 6 кВ ЗТП-81001 - ЗТП-81002, запитаны все потребители от Ф-16 ПС Береговая-1. +10.10 ДБ для ОМП и испытания КЛ 10 кВ ТП-81001 - ТП-81002 14:51 ДБ для разработки котлована. 16:19 ДБ для монтажа соединительной муфты на КЛ 6кВ 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 ШтыковоФ-2	01.05.2024 18:30	01.05.2024 19:33	1:03	01.05.2024 19:33	1:03	МТЗ	выведено	у	РЗА ПП, РИЧПН. (АГВ выв учки КЛ)а Осмотр 20.05.2024 Обнаружен ток 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 ШкотовоФ-9	02.05.2024 06:45	02.05.2024 14:55	8:10	02.05.2024 14:55	8:10	МТЗ	выведено	не прои зв	РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=4,23 км Лбаза=28км. СЗО: котельная, ретранслятор. Крен опоры 31/13 (в болоте), обрыв двух проводов. В 12:39 допущена бригада 4 чел. для выправки оп. 31/13 и восстановления 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 СадроваФ-16	02.05.2024 10:30	02.05.2024 11:08	0:38	02.05.2024 11:13	0:43	МТЗ	выведено	ну	РЗА ПП, РИЧПН. Включен до ТП 1092 в 11:08, запитано 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 ШтыковоФ-27	02.05.2024 14:43	02.05.2024 16:27	1:44	02.05.2024 17:32	2:49	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП, РИЧПН. 16-30 включен до ЛР-2 оп. №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 СергеевкаФ-12	02.05.2024 14:54	02.05.2024 19:07	4:13	02.05.2024 19:07	4:13	МТЗ	отсутств	ну	РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=52,3 км Лбаза=40км. Обнаружено повреждение: в пр. оп 48/7-48/8, упало дерево из вне охранной зоны (толщ. D=50, H=15 м), обрыв проводов 3-х фаз между опор 48/7 и 48/8, обрыв провода ф. "В" между опор 48/8 и 48/9. В 17:42 допущена бригада 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°С, 10 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ ПартизанФ-11	02.05.2024 16:32	02.05.2024 19:58	3:26	03.05.2024 01:04	8:32	МТЗ	отсутств	ну	РЗА ПП, РИЧПН. ОБВ 16-53 ТП-7457 отключен В-6 "вывод" ТП-7458,17-10 ТП-7395 включен В-6 "вывод" ТП-МК(включили +4ТП из 20). 17-48 ОБВ ТП-7458 отключен В-6 "вывод" ТП-7460. 18-27 ТП-7457 при включении отключился от защиты. 19-58 ТП-7458 отключен В-6 "ввод" ТП-7457. ТП-7179 Ф-17 ПС "Горная" включен В-6 "ввод" Ф-11 ПС "Партизан" (включены +7 ТП от Ф-17 Горная).20-22 ОБВ ТП-7395 отключился В-6 "вывод" ТП-МК, при включении РТВ"-21-00 оп 86 откл РЛЗ. 21-06 ДБ 2ч пр оп 41-83 обход. 21-36 ДБ 2чел пр. оп 86 - 101 обход. 21-41 ДБ бчел с бр ПРСЭ пр оп 84 - 7/1/14 - 75/34 обход., 22-33 ТП 7395 включен В6 вывод на 7457 запитано 4ТП из 20шт. 00-17 включен В6 в ТП 7457вывод на ТП 7458 запитано 18ТП из 20шт. 00-37 опб включен РЛЗ запитано 20ТП все потребители 01-04 ТП1719 отключен В6 ввод ф11 Партизан ТП 7458 включен В6 ввод с ТП 7457, все потребители запитаны. В пролете опор 87 - 97 заросшая ВЛ требуется чистка просеки.	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	МТЗ	выведено	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	МТЗ	выведено	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	+12°С, 0 м/с
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ МуравейкаФ-30	03.05.2024 09:55	03.05.2024 19:52	9:57		0:00	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП, РИЧПН. Квл=4,89 км, Лбаза=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. Погашено РП-3, ф-2 был под напряжением без нагрузки, по ф-6 питается стройка. В 17:45 кабель №1 испытания выдержал, каб. №2 поврежден 1580м от ПС Муравейка. В 19:52 нагрузка переведена на ф-24 ПС Муравейка. Погашенных потребителей нет. 04.05.24 19:59 по Ф-30 на каб.№1 определено МП 2213 м от ПС Муравейка. 08.05.24 разработка котлована на МП 2213 м от ПС Муравейка. 13.05.24 подтверждено место повреждения. 14.05.24 смонтирована соединительная муфта, КЛ испытание не выдержала. 15.05.24 определено МП в 2200 м от ПС Муравейка. 17.05.24 разработан котлован, место повреждения не найдено. 24.05.24 обнаружено МП 2225 метров от ПС Муравейка. 30.05.24 разработан котлован, МП не подтверждено. 04.06.24 определено МП 1548 м от ПС Муравейка. 05.06.24 разработка котлована, в 16:32 до кабеля не дошли, сломался экскаватор. 07.06.24 разработан котлован 2х1х1 (ДуШК) метра, кабель не обнаружен. 11.06.24 разработка котлована на КЛ бкв №1. В 15:26 работы приостановлены. 14.06.24 работы по разработке котлована закончены. Кабель обнаружен, видимое повреждения определено. 17.06.2024 монтаж кабельной вставки и двух соединительных муфт на КЛ-бкв №2 не производилась по причине низкой изоляции КЛ. 18.06.24 определено МП 1560 метров от ПС. 28.06.24 разработан котлован, МП обнаружено. 02.07.2024 разработан котлован, проложен кабель. 03.07.24 закончен монтаж кабельной вставки и двух соединительных муфт. КЛ №2 Испытания не выдержала. График АВР до 19.07.2024. 10.07.24 определено МП 1540м от ПС Муравейка 16.07.24 10:23 ДБ для разработки котлована. 14:55 по Ф-30 работы окончены, продолжение работ по разработке котлована на 17.07.24	ПС Муравейка Ф-24		0,05		2	+12°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ ПартизанФ-11	03.05.2024 10:00	03.05.2024 12:49	2:49	03.05.2024 15:22	5:22	МТЗ	отсутств	ну	РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=18,2 км Лбаза=0км. В 10:48 в ТП 7457 отключен В6 вывод ТП 7458. В 11:27 в ТП-7395 включен В-6 "вывод" ТП-МК (запитали 4ТП из 20). В 11:57 на оп.86 отключен РЛЗ. В 12:05 допущена бригада в кол-ве 3х человек, чистка поросли вручную пр.опор 87-89 В 12:09 в ТП 7457 включен В6 вывод ТП 7458, в 12:17 на ТП 7395 отключился В6 вывод на ТП МК, ТП 7457 отключен В6 вывод ТП 7458. В 12:20 на ТП 7395 включен В6 вывод ТП МК. В 12:21 Бригада ОБВ выехала на ТП 1179 на перевод нагрузки на Ф-17 ПС Горная. В 12:49 запитано 13 ТП из 20 ТП (от Ф-17 ПС Горная). По информации жителей по ул.Пушкинской около школы 50 на линии 6 кВ лежит ветка, были хлопки, бригада ОБВ выехала в район школы №50. В 13:49 в пр.оп.148-749 обнаружена ветка на проводах между фаз В и С. В 15:03 снята ветка с применением оперативной штанги и СИЗ. В 15:22 включены все потребители.	Ф-17 ПС Горная	в/ч - 1 школы, д/с - 3 орг. 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 дено	ну	РЗА ПП, РИЧПН. Повреждение головной КЛ, включали на РПВ холостой КЛ. В 16:49 абонент Очистные сооружения перевел нагрузку на ф-2 ПС Трикотажная, запитано 1 ТП. В 18:28 нагрузка полностью переведена на ф-2 ПС Трикотажная, по результатам обхода ВЛ повреждений не выявлено. 16.05.24 15:20 по ф-14 допущена бригада (2 человека), для отыскания места повреждения. 18:20 на сегодня работы закончены, место повреждения не определено. 16.05.24 15:20 по ф-14 допущена бригада (2 человека), для отыскания места повреждения. 18:00 по ф-14: на сегодня работы закончены, место повреждения не определено. 17.05.24:13 Допущена бригада для поиска МП - не определено. 20.05.2024 11:50 ДБ для отыскания места повреждения на головной КЛ-6кВ 15:01 определено место повреждения в 270м. от абонентской КТП "Очистные сооружения" 22.05.2024 в 10:35 ДБ для разработки котлована. В 14:14 котлован разработан, место повреждения не найдено, требуется подтверждение от СИЗПИ. 23.05.24 в 13:09 ДБ для монтажа кабельной вставки. 15:01 работы закончены, смонтирована кабельная вставка. 16:20 КЛ 6 кВ испытание выдержал. График АВР до 24.05.24. 24.05.24 ф-14 включен.	ф-2 ПС Трикотажная	кот. - 1	0,10	200	6	+20°С, 0 м/с, 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°С, 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 дено		РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=6,51 км, Лбаза=15 км.09:38 В6 Ф-19 не включается, 09:56 включился при разобранной схеме ЛР-6 и ШР-6, в 10:06 РПВ ну, в 10:35 ОБВ ТП-7362 перевели на ф-2 ПС Северная. В 11:00 ДБ на осмотр. В 11:06 выведен в резерв для регулировки привода. В 12:35 включен полностью. В пр.оп. 24-25 под проводами обнаружена ветка с пожарами	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	МТЗ	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°С, 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. Лвл=6,56км Лбаза=68км. В ЦРП-102 отключился В 6 яч.15 18:58 ПЮЭС ПС Береговая 2 по Ф-35 включили В 6 яч.15 в ЦРП-102 запитано 2 ТП из 5, вывели КЛ ТП81030-ТП81031, следы дугового перерягания на концевой муфте. В ТП81040 затекание воды +20-26 ПЮЭС Береговая-2 Ф-35 включен без ТП81040 (быт 180 чел). 22:30 ПЮЭС Береговая-2 по Ф-35; включено ТП-81040. Все абоненты запитаны. На повреждении КЛ 6 кВ ТП-81030 - ТП-81031. График АВР до 15.05.2024. 08.05.24 13:45 ПЮЭС ПС Береговая-2 по Ф-35 ДБ 2 чел. на КЛ 6 ТП-81030 - ТП-81031 для определения места повреждения. 16.08 ПЮЭС ПС Береговая-2 Ф-35 включен по нормальной схеме.	кот. - 1	0,60	550	5	+12°С, 3 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 тств	ну	РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=50,6км Лбаза=40км. 21-05 из. г. Партизанск ОБВ выехали на ЛР-2 оп.69, 21-50 отключен ЛР-2 В-6 Ф-12 отключился 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 норме, ин-13А, запитано 2 ТП., 23-36 ДБ 3ч 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 пр.им. 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. Лкл=1,1 км, Лбазы=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 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. Лкл=1,9км, Лбазы=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 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		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	МТЗ	выве дено	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°С, 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	МТЗ	отсу тств	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 НадПЭС	07.05.2024 15:51	07.05.2024 17:55	2:04	08.05.2024 01:22	9:31	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=11,32 км Лбаза= 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°С, 10 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Соловей Ключ ф-13 ИР-1 оп. №79	07.05.2024 18:23	07.05.2024 18:44	0:21	07.05.2024 18:44	0:21	МТЗ	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	МТЗ	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 ПРЭС	08.05.2024 14:39	08.05.2024 15:57	1:18	08.05.2024 15:57	1:18	МТЗ	ну	у	РЗА ПП, РИЧПН. отключился В6 от защиты МТЗ. 15-34 бригада ОБВ 2чел в пр. оп 76-13 - 76/14 сняли провод связи, оборванный строительной организацией при ремонте кровли ж/д ул Кожевенная 19Б, сообщил в полицию.	гос. орг. - 2 кот. - 1 орг. связи - 4	0,30	759	21	+15°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Дено 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	МТЗ	выведено	у	РЗА ПП. РиЧПН. 21.05.2024 произведен 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	выведено	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, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Плазавод(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. Львл=15,22км Лбаза=30км. В 18:42 бригада 4 чел. 1 машина выехали с г. Дальнегорск. Опора 48 упала (подмыта ключом). В 22:16 по Ф-22ВЛ допущена бригада 4 чел. для ремонта провода в пролеты оп. 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 отайка 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	10:7:50	МТЗ	выведено	ну	РЗА ПП. РиЧПН. 01:09 по Ф-14 нагрузка переведена на ф-16 ПС Береговая-1 Без ТП-81001. 01:40 Ф-14 включен в работу, запитано ТП-81001. Поташенных потребителей нет, выключен после осмотра повреждение не обнаружено. 03:07 по Ф-14 причина отключения в ТП 81014 перекрытие на предохранителях бкВ Т-1, выведен из работы, нагрузка переведена на Т-2. 13.05.2024 13:15 допущена бригада для испытания и измерения Т-1. 14:32 произведены испытания, Т-1 испытания не прошёл. +09:27 ДБ в ТП-81014 для ошиновки Т-1. +10:55 при включении Т-1 на х.х. выявлено повреждение кабельной муфты 6 кВ Т-1. +18:23 ДБ для монтажа кабельной муфты 6 кВ Т-1. 20:40 ПЮЭС ПС Береговая-1 по Ф-14 в ТП 81014 смонтирована концевая муфта, КЛ испытания выдержал, Т-1 поставлен на ХХ. 16.05.24 в 10:40 включен по нормальной схеме.	ф-16 ПС Береговая-1	орг. водосн. - 1 школы, д/с - 4 кот. - 3 орг. связи - 4	1,30	1 000	10	+8°С, 3 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. Львл=13,5км Лбаза=0км. 03:34 ОБВ ТП-7415 отключен В-6 "вывод" ТП-7398. 03:37 ЦРП при включении В-6 отключился от МТЗ. 03:42 ОБВ В ТП-7415 отключен В-6 "вывод" ТП-7320, включен В-6 "вывод" ТП-7398 и включен В-6 "вывод" Ф-4й уч-ок ЦРП ПаГРЭС (запитаны +6ТП из 11). ОБВ в ТП-7320 отключен В-6 "вывод" ТП-7415. 04:01 На ЦРП ПаГРЭС включен В-6 Ф "Несвоевка" (+2ТП). 04:18 Доп. бригада ОБВ 2чел. Пр.опор№80-34 обход ВЛ с осмотром КТП. по результатам обхода Пр.опор№76/3-76/4 подростшая поросль, Пр.опор№76/4-76/5 деревья в проводах, сломана ветка запутана в проводах. 11-07 ф Несвоевка дб 3чел пр оп 76/4 - 76/5 снятие ветки	ЦПР ГРЭС 4-й участок	мед. учр. - 1 школы, д/с - 3 орг. связи - 8			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	МТЗ	выведено	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Львл=6,58км Лбаза=7км., 13-35 ДБ 4чел пр оп 1-59 обход, пролет опор 50 - 51 нашли упавшее 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	МТЗ	выведено	у	РЗА ПП. РиЧПН. Падение дерева из вне охранной зоны и касание ветки дерева фаза А в пролете опор №18-19		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. Львл=8,4км Лбаза=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 3 ТП19-02 ТП-7412 отключен В-6 Ввод Ф-6 ПС Горная, ТП-7474 включен В-6 Ввод Ф-6 ПС Горная, запитана Большая Болуза. Нагрузки 15 ТП. Обнаружен несанкционированный спил дерева, падение на ВЛ-бкВ пролет оп 26-27. Тополь диаметр 40см длина 15м из-за охранной зоны, дерево лежит на проводе СИП (провод целый), на оп 26 повреждена траверса, сломан крюк с изолятором фаза С. 23:34 устранимо, 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 Дено \ Ф-10	14.05.2024 06:13	14.05.2024 06:23	0:10	14.05.2024 13:25	7:12	МТО	отсутств	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Львл=1,54км Лбаза=46км. В 6:23 включен в работу без ТП-83022 (0,1 МВт, 100 чел, школьнички), требуется замена Р 0,4 Т-1. Организована доставка РИСЭ с базы ШРЭС (г. Большой Камень). В 09:39 в ТП-83022: ДБ для замены 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 Дено - разработан котлован, замена КЛ 0,4 Ф-2 ТП-83022 планируется на 16.05.24 подрядчиком. 6.05.24 в 21:08 произведена замена КТП-83022 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	выведено	у	РЗА ПП. РиЧПН. СЭО жогельная, 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) оп.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	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП. РиЧПН. 15:00 ПЮЭС ПС Многоудобное по Ф-1 произведен послеварийный обход ВЛ, повреждений оборудования нет, замечания в п. 7, 11, 13, 7/5/1 - 7/5/2, 24/7 - 24/8, 24/12/2 - 24/12/3, 25-26, оп. 24/12а требуется чистка просеки.		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	выведено	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Львл=4,16км Лбаза=16км. РПВ ну при включении КИ земля фаза А-0 21:24 отключен РЛ-2 оп. №1/1, КИ земля фаза А-0 22:03 отключен РТП аб. Станция смешивания п. №28, КИ земля фаза А-0 22:22 отключен РЛ оп. №45/2, КИ земля фаза А-0 22:42 РЛ-3 оп. №49/5 не исправен 22:54 КТП0597 ру бкв отключен Вн-б ф. 20 пс УПТФ, КИ земля фаза А-0 23:27 РЛ-1 оп. №1 не исправен 23:47 ДБ для осмотра ВЛ в пролете опор №1-52, 49-49/16 и осмотра КТП 00-46 обнаружено падение дерева(осина, L-15м, диаметр 32 см) извне охранной зоны и касание ветки дерева фаза А в пролете опор №18-19 01:02 ДБ для спила веток дерева в пролете опор №18-19		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 ПЮЭС ПС Надеждинская Ф-13. Допущена бригада 3 человека для разборки шлейфов оп.69 +10:00 Работы оконченны, разобраны шлейфа на оп.69 в ст. оп.70(в ст. поврежденного участка)+10:47 Допущена бригада для выравнивания опоры № 74, обрыв провода не подтвердился. +11:18 Работы по выравниванию опоры № 74 оконченны, бригада допускается на сборку шлейфов оп.69 +12:06 ПЮЭС ПС 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 кВ	ПС 110 кВ МингородокФ-12	17.05.2024 10:42	17.05.2024 11:57	1:15	22.05.2024 02:14	111:32	МТЗ	выве- дено	не прое- зв	<p>РЗА ПП, РичПН. Lквл=2,8км. Lбазы=5км. Стороннее воздействие на КЛ 6 кВ ТП 1 - ТП 3 при проведение земляных работ. Вызвана полиция. В 11:57 включен до ТП 3 (запитана большая часть нагрузки). В 12:40 при включении СВ 6 на ЦРП отключился В Ф-8 РП1-2-12:46 на ЦРП включена 1С 6 кВ. 16:12 включен участок РП 1-2 ТП-1, запитано +1 ТП. В 19:22 отключены РЛ оп.5/1/1 КТПН-2 (РСК без нагрузки) вед ТП Ориен-Сервис, вед ТП Бурмистров) - быта нет. По Ф-12 абонентские КТП "Ориент-Сервис", КТП "Бурмистров" переведены на собственные ДГУ в 22:00, остается отключено КТПН-2 (без нагрузки), запитаны все потребители, выведен участок от опоры 5/1/1. На повреждении КВЛ 6 кВ РП 1-2 - ТП-1. В 00:00 18.05.2024 допущена бригада для монтажа кабельных муфт на КЛ 6 кВ ТП-1 - ТП-3. Работы по монтажу муфт КЛ 6 кВ ТП-1 - ТП-3 окончены в 04:40. 10:42 ТП-1 - ТП-3 введена в работу, запитана ТП-111:37 доп. бриг. для исп. КВЛ 6 кВ ТП-1 - РП 1-2 с отп на Морресурс. 12:07 работы по испытанию, повреждение на фазе С. 15:04 доп. бриг. для ОМП КВЛ 6 кВ ТП-1 - РП 1-2 с отп на Морресурс. 15:38 осмотр уч. ВЛ оп.1-10. КВЛ 6 кВ ТП-1 РП 1-2 с отп на Морресурс, без замечаний. 16:35 бриг. для ОМП удалена и доп. бриг. для отсоединения шлейфов на оп.1 КВЛ 6 кВ ТП-1 - РП 1-2 с отп на Морресурс. 17:36 отсоединены шлейфа на оп.1 КВЛ 6 кВ ТП-1 - РП 1-2 с отп на Морресурс. 17:59 доп. бриг. для ОМП участка ТП-1 оп.1. КВЛ 6 кВ ТП-1 - РП 1-2 с отп на Морресурс. 19:10 включена в работу КВЛ 6 кВ ТП-1 - РП 1-2 с отп на Морресурс от Ф-3 ПС А, все потреб. запитаны, на повреждении КЛ 6 ТП-1 - оп.1. В 20:25 на участке КЛ 6 ТП-1 - оп.1 определено место повреждения 232 м от ТП-1.20.05.24 12:50 ДБ на КВЛ 6 кВ ф-12 Мингородок участок ТП-1 оп.№1 для разработки котлована, монтажа соединительных муфт. +15:50 участок ТП-1 оп.№1 работы окончены, кабель сдан на испытание и фазировку. 21.05.24 07:4 допущена бригада (2 человека), на КЛ 6 кВ ТП-1 - оп.1 для отыскания места повреждения. 08:02 КЛ 6 кВ ТП-1 - оп.1 испытания выдержал. 13:40 КЛ 6 кВ ТП-1 - РП 1-2 включен в работу. Требуется фазировка КЛ. 22.05.2024 02:14 включен по нормальной схеме</p>				0,40	180	9	+20°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	6 кВ	ПС 110 кВ МихайловкаФ-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 ХФЗФ-20	17.05.2024 14:18	17.05.2024 15:34	1:16	23.05.2024 16:03	145:45	МТЗ	выве- дено	ну	<p>РЗА ПП, РичПН. Все потребители запитаны. Повреждение на участке КЛ 6 кВ ТП-7424-ЛР-2 (оп.44). 20.5.24 с 15-44 дб 2чел КЛ6 муф ТП 7424 и оп 44 отыскание места повреждения. 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 произошло в следствии работ сторонней техники, вызвана полиция. 22.05.24 разработан котлован, место повреждения подтверждено. График АВР до 23.5.24. 23.05.24. в 11:13 ДБ для ремонта КЛ 6 кВ ТП-7424-ЛР-2 (оп.44). В 14:49 работы закончены, смонтирована соединительная муфта. Кабель испытание прошел, в 16:03 Ф-20 включен по нормальной схеме.</p>	Ф-9 ПС Партизан	школы, д/с - 3 кот. - 1 орг. связи - 53	0,80	2 674	8	+20°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ АФ-3	17.05.2024 20:19	17.05.2024 22:10	1:51	18.05.2024 10:42	14:23	"земля" от КУ	-	-	<p>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 переводно на собственное ДГУ, запитано 9 ТП из 10. на повреждении КВЛ 6 кВ РП 1-2 - ТП-1 (при включении "Земля" по ф. "В"), ТП-1 остается отключено (быта нет, автосервис, кондитерская, склад). С потребителем согласовано отключение до светлого времени суток, установка РИСЭ не требуется) по информации потребителя ТП-1 ("Новый Город") абоненты запитаны от собственного ДГУ в 06:00. 10:42 ТП-1 - ТП-3 введена в работу, запитана ТП-1. Оборудование Ф-3 ПС А все включено по нормальной схеме, повреждения КВЛ 6 кВ РП 1-2 - ТП-1 контролируются в отключении Ф-12 ПС Мингородок. Фото в отключении Ф-12 ПС Мингородок.</p>			0,27	300	10	+17°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Береговая-1Ф-14	18.05.2024 08:29	18.05.2024 09:17	0:48	24.05.2024 10:40	146:11	"земля" от КУ	-	-	<p>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 допущена бригада для испытания и отыскания МП 16:01 определили МП 44 метра от ТП-81001, работы запланированы на 22.05.2024 10:44ДБ. на КЛ 6 ПС Береговая-1 - ТП 81001 для разработки котлована. 16-15 на сегодня работы окончены, разработан котлован, место повреждения подтверждено, монтаж кабельной вставки запланирован на 23.05.24 г. График АВР до 24.05.24. 23.05.24 09:43 по Ф-14: допущена бригада (3 человека), на КЛ 6 кВ ПС Береговая-1 - ТП 81001, для монтажа кабельной вставки и соединительных муфт. 14:26 по Ф-14: работы закончены, смонтировано 2 соединительные муфты и вставка 8 м. Кабель сдан под испытания. 15:51 по Ф-14: допущена бригада (2 человека), на испытания КЛ 6 кВ ПС Береговая-1 - ТП 81001. 16:17 по Ф-14: включена КЛ 6 кВ ПС Береговая-1 - ТП 81001. 10:40 вкл. по норм. схеме.</p>	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 ПтицефабрикаФ-22	19.05.2024 07:38	19.05.2024 07:38	0:00	19.05.2024 14:29	6:51	МТЗ	отсу- ств	не прое- зв	<p>РЗА ПП, РичПН. Lквл=6,1км. Lбазы=16км. 07:38 нагрузка Ф-22 переведена на Ф-1 по сетям абонента. 08:03 по сообщению ответственного за Э.Х. Брызгалова И.А. при осмотре обнаружено: оп.76 наклонилась и коснулась крайним проводом тела оп.75 по Ф-1 ПС Птицефабрика, провод оторван, лежит на дороге. 13:22 ПС Птицефабрика Ф-22 ДБ, для выправки оп.76 и восстановления провода Ф-А в пр.оп.76-77. 14:29 Ф-22 включен в работу по нормальной схеме.</p>	ф-1 ПС Птицефабрика		0,30		2	+13°С, 0 м/с, Пасмурно,	

Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ НСРЭВ 6 Т-2	22.05.2024 01:06	22.05.2024 01:43	0:37	23.05.2024 15:55	38:49	МТЗ	отсутств			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 включена на ХХ. 01:43 включены отходящие от 2С 6 кВ Ф-22, 26, 27, 31 (запитан основной потребитель). 01:52 включены отходящие от 2С 6 кВ Ф-29, 33, 36. В 01:57 нагрузка Ф-35 переведена на Ф-12 ПС Рыбники. (запитаны все потребители). Повреждения в яч. Ф-35: повреждение выкатного элемента выключателя (бази, вторичные цепи, изоляция), повреждение вторичной цепи. По Ф-35 произошло перекрытие на нижних шинах выключателя в следствии попадания животного (крыса). В 13:14 ДБ. Зчел., для кап.рем. В 6. В 13:58 ДБ. 2чел., для замены вторичных цепей ТТ 6. В 18:00 работы на сегодня закончены, выполнено: замена баков выключателя В 6 Ф-35, частичная замена цепей вторичной коммутации ТТ, продолжение работ на 23.05.24. 23.05.24 12:05:48 ДБ Зчел для устранения повреждения В 6 Ф-35.12:48 ДБ Зчел для чистки опорной изоляции в яч. Ф-35 в ст. 2С 6. 15:00ч ДБ 2 чел для испытаний 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 Береговая-2(Ф-40)	22.05.2024 06:19	22.05.2024 07:55	1:36	30.05.2024 10:20	196:01	МТЗ	выведено	ну		РЗА ПП. РичПН. Вкл= 6,7км Lбаза=65 км В 07:55 нагрузка отключенных потребителей переведена на Ф-9 ПС Береговая-2 (по 0,4 кВ в ТП 81018 и ТП 81019), все потребители запитаны. 09:25 в ЦРП-101 яч.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, для отыскания места повреждения. 16:36 Определено МП на расстоянии 255м от ТП 81018. График АВР до 29.05.24 11:20 допущена бригада для разработки котлована на участке КЛ 6 ТП-81018 - ТП-81013 16:29 закончена разработка котлована, найдено место повреждения, продолжение работ на 29.05.2024. 29.05.2024 в 13:53 ДБ 2 чел. для монтажа кабельной вставки и двух соединительных муфт. 15:55 ПЮЭС ПС Береговая-2 по Ф-40 смонтирована 20 метров и две соединительные муфты, В/В испытание на 30.05.24 30.05.2024 09:31 ДБ 3 чел. для испытания КЛ 6 кВ. 10:20 включен по нормальной схеме, 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 АБФ-8	22.05.2024 10:24	22.05.2024 10:32	0:08	22.05.2024 10:32	0:08	МТЗ	отсутств	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 ШтыковоФ-27	22.05.2024 12:37	22.05.2024 12:41	0:04	22.05.2024 12:41	0:04	МТЗ	выведено	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 ШтыковоФ-27	22.05.2024 13:30	22.05.2024 14:35	1:05	22.05.2024 14:35	1:05	МТЗ	выведено	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 кВ	ПС 110 кВ Де-ФризФ-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 ДБ на оп.39 для отсоединения КЛ, в 11:58 переведена нагрузка Эх погашенных ТП на Ф-27 Де-Фриз, запитаны все потребители, на повреждения КЛ 6 кВ оп. 38- оп.39. График АВР до 31.05.24. 27.05.2024 14:45 работы по разработке котлована в пролёте опор № 38-39 окончены, место повреждения визуально не подтверждено 28.05.2024 16:30 Проведен осмотр КЛ, место повреждения визуально подтверждено. 17:42 Допущена бригада для монтажа соединительной муфты.18:57 смонтирована соединительная муфта КЛ сдана под испытания. 21:21 ДБ для испытания кабельного участка в пролёте опор №38-39 21:52 кабель испытание выдержал, включение по нормальной схеме запланировано на 29.05.24 29.05.24 в 12:18 ДБ для подключения КЛ оп.38-39, в 12:50 Ф-30 включен в работу по нормальной схеме.	Ф-27 ПС Де-Фриз.	0,50	200	15	+12°С, 0 м/с, Пасмурно		
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ СергеевкаФ-12	24.05.2024 07:48	24.05.2024 07:58	0:10	24.05.2024 07:58	0:10	МТЗ	отсутств	у		РЗА ПП. РичПН. Опора 20 вывалился крюк с изолятором фазы В. Заявка 9661 Р-416 с 12-36 до 14-30 оп 20 установлен крюк с изолятором фазы В.			орг. связи - 6	0,20	310	19	+7°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ ШтыковоФ-27	24.05.2024 16:19	24.05.2024 16:41	0:22	24.05.2024 16:41	0:22	МТЗ	выведено	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	выведено	не прозв		РЗА ПП. РичПН. 00:45 по Ф-7 потребители включены от Ф-13 ПС Чайка по сетям ВПЭС. 01:30 ПС Чайка Ф-7 Д.Б. для проверки изоляции КЛ 6. 02:12 ПС Чайка Ф-7 включен в работу, КЛ 6 №1 на Х.Х.. Повреждены две фазы по КЛ 6 №2, кабель отсоединен. 25.05.24 19:00 определено место повреждения 1580 м от ПС Чайка. 27.05.24 в 11:40 ДБ 3 чел. для разработки котлована вручную. В 16:51 разработан котлован. 28.05.24 11:56 допущена бригада, для расширения котлована и монтажа соед муфты. 17:05 работы на сегодня окончены, требуется расширение котлована. 29.05.24. в 10:13 ДБ для разработки котлована и монтажа соединительных муфт. 29.05.24 10:13 ДБ для разработки котлована и монтажа соединительных муфт.+20-20 смонтирована вставка б м, высоковольтные испытания и фазировка на 30.05.24 График АВР до 30.05.24. +11:05 ПЮЭС ПС Чайка по Ф-7 ДБ на КЛ 6 кВ Ф-7 ПС Чайка - РТП-23 №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	3	+12°С, 0 м/с, Ясно		
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ ШтыковоФ-27	26.05.2024 14:45	26.05.2024 16:08	1:23	26.05.2024 18:05	3:20	МТЗ	выведено	ну		РЗА ПП. РичПН. Lбазы = 18 км. Lфидера = 11,8км. В 16:08 включен до РП-2 на оп.11,2, запитано 9ТП из 16. В 16:32 в ТП-5038 отключен ВН в сторону ТП-5039. В 16:44 запитано еще 4ТП. В 18:05 включён по нормальной схеме, все потребители запитаны. Выполнен осмотр ЛЭП в пр.оп.128-148 с отпайками: вне охранной зоны ВЛ при боковом порывистом ветре дерево касается провода оп.141. Устранить будут по плановой заявке. 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°С, 0 м/с, Дождь		

Приморские ЭС, ПЦЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Студгородок Ф-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-В, (Усурийск, 480чел, СЗО:Котельная, быт, 0,1 МВТ, 9ТП, РИЧПН, +10,дождь). 05-13 Отключен РС 232/33 без напряжения участок оп.1-33 с абон. отп. АЗС. АЗС запитана от ДГУ. 13:20 Закончена работа по демонтажу КЛ 6 кВ в пр. оп. №7-8. 14:25 Запитан последний потребитель АЗС. 28.05.24 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 18:58 ПЦЭС ПС Студгородок Ф-10 включен полностью по нормальной схеме.	от Ф-10 ПС Барановский полигон	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 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 АБ1 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 КЛ. 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 соедин. муфта, КЛ 6 испытаний выдержал. 7.06.24 в 9:43 ДБ на АВР. График АВР до 12.06.24. 07.06.24 10:40 ПЮЭС ПС Трикотажная Ф-14 включен в работу, фазировка совпала.	Ф-2 ПС Трикотажная	кот. - 1			9	+10°С, 0 м/с, Пасмурно		
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Луговая \ 2С 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 2С 6 кВ от КУ по "земле" (6/6/1 кВ), 3 фидера (с нагрузкой только Ф-10 ВПЭС). В 01:07 по 2С 6 кВ нагрузка переведена на Ф-2 ПС Луговая (ВПЭС), все потребители запитаны. Выведен КЛ 6 кВ между СР 6 2С и СР 6 1С. В 02:24 включена в работу 2С 6 кВ и отходящие фидера. 31.05.24 20:20 работы по замене и испытанию кабельной перемычки между 1С и 2С 6кВ окончены полностью, кабельный участок сдан под включение 01:51 ПЮЭС ПС Луговая кабельная перемычка между 1С и 2С 6кВ включена в работу по нормальной схеме.		кот. - 3	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°С, 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-4	02.06.2024 03:39	02.06.2024 03:43	0:04	02.06.2024 03:43	0:04	МТЗ	отсу тств	у	РЗА ПП, РИЧПН. РПВ+ Осмотр до 24.06.2024			0,20	520	4	+10°С, 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. Лвл= 3,71 км Лбаза=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-4	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. Лвл - 4,33км, Лбаза 46 км. В 08:23 РПВ не усп. В 15:40 допущена бригада для ПЛ осмотра в 16:48 в пр.оп. 5/12 - 5/13 с провода убрали ветку оперативной штангой в 16:50 включен 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. Лвл=8,5 км Лбаза=45 км. В 18:30 допущена бригада для осмотра ЛЭП 20:46 произведен осмотр ЛЭП от оп. 10 до оп. 76 - замечаний нет. 22:05 включено 1 ТП из 4-х ТП от Ф-14. 23:12 повторно опробован участок ВЛ до оп.77 - "Земля" на ВЛ. Фидер отключен. 01:02 выведен участок ВЛ от портала ТП-83001 до ЛР оп.76. Ф-2 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 дено		РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=1,71 км, Лбаза=15 км. Головной кабель РСК. Земля фаза "А". В 14:58 ДБ для ВВ-испытания КЛ 6 кВ ОМП. 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					2	+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 тств	у	РЗА ПП, РИЧПН. Осмотр до 02.08.2024	гос. орг. - 1 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°С, 3,5 м/с, Дождь			
Приморские ЭС, ПЦЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Промышленная \Ф-1 ЮРЭС	06.06.2024 05:55	06.06.2024 08:26	2:31	06.06.2024 08:26	2:31	МТЗ	выве дено	ну	РЗА П. РИЧПН. Обрыв вязки на оп.9 ф.А. Устранено.			0,05		2	+11°С, 1 м/с, 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 дено	ну	РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=4,16км, Лбаза=16км. В 19:17 по Ф-20 ДБ. 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 "ТСК". Повреждение КЛ 6 кВ ТП-5094 - оп.49/10 (участок Ф-20 ПС Птицефабрика.) Организовывается ДГУ. В 06:33 ДБ 2 чел. в ТП-5094 для замены муфты КЛ 6. В 07:13 КЛ 6 сдан под испытания. В 12:20 в ТП 5094 кабель подключен, при включении ТП-5094, Ф-3 отключился от МТЗ. В 12:48 Ф-3 ПС Птицефабрика включен без ТП-5094 (быт. 7 домов, 100 чел). ТП-5416 "ТСК", выведен из работы КЛ 6 кВ ТП-5094 - оп.49/10. В 14:43 по Ф-3 в ТП-5094 ДБ для испытания 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 ТП-5094 Т-р и каб. перемычка т-ра - испытания выдержал, требуется замена ВН 16 Т-1. 17:16 по Ф-3 в ТП-5094 ДБ для замена ВН 16 Т-1. 18:12 по Ф-3 в ТП-5094 заменен ВН 16 Т-1, включается в работу. 19:19 по Ф-3 включено ТП-5094, осталось отключено ТП ТП-5416 "ТСК", схема приводится к исходной снимается ДГУ с ТП 5094. 19:45 по Ф-3 в ТП-5094 снят ДГУ, ТП питается по нормальной схеме. 19:58 по Ф-3 включено ТП-5416 "ТСК". Все потребители запитаны. 21:35 по Ф-20 головной КЛ 6 испытание выдержал, фидер включается по нормальной схеме с погашением потребителей Ф-3 ПС Птицефабрика. 22:38 Ф-20 включен по нормальной схеме.	Ф-3 ПС 35 кВ Птицефабрика	школы, д/с - 1	0,50	470	12	+17°С, 2 м/с, Пасмурно		

Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	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	МТЗ	вывешено									РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=3,58км, Лбаза=16км. 21:35 ПЮЭС ПС Птицефабрика Ф-3 откл. от МТЗ с нагрузкой Ф-20 ПС Птицефабрика. В 22:20 Ф-3 включен до РП-2 оп.11 (Ф-20 ПС Птицефабрики), запитано 12 из 15 ТП. В 22:29 Ф-3 отключился. В 22:50 Ф-3 включен до ТП 5097 запитано 5 из 15 ТП. В 23:00 ДБ 2 чел. для осмотра ВЛ 6 Ф-20 ПС Птицефабрика. 08.06.24 в 01:33 Ф-3 включен без ТП-5094 (быт, 10 домов, 100 чел), ТП-5416 ТСК, запитано 13 из 15 ТП. Повреждение КЛ 6 кВ ТП-5094 - оп.49/10. +12:20 ПЮЭС ПС Птицефабрика по Ф-3 в ТП 5094 каб.подключен при включении ТП-5094, Ф-3 отключился от МТЗ +12:48 ПЮЭС ПС Птицефабрика Ф-3 включен без ТП-5094 (быт, 7 домов, 100 чел), ТП-5416 ТСК, 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. Лвл=11,8 км, Лбаза=23км 17:57 ПЮЭС ПС Соловей Ключ по Ф-13 отключена аб. отпайка оп.52 СТН Чистые пруды (обрыв провода у абон.) при включении отключился от МТЗ. 21:56 при включении до ЛР-2 оп.73 Ф-13 отключился от МТЗ стг. В 22:29 включены потребители до ЛР-2 оп.73 от Ф-2 ПС Вираз. Осталось обесточено 12 ТП. В 23:51 от перегруза отключился Ф-2 ПС Вираз, включен до РКЛ оп.79 (обесточено 28 ТП). В 00:56 Д.Б. в пр.оп.45-46 для снятия ветки с проводов. 02:02 Ф-13 включен полностью, запитаны все потребители.	Ф-2 ПС Вираз	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	МТЗ	вывешено	у								РЗА ПП, РИЧПН. 11:33 ПЮЭС ПС Птицефабрика Ф-3 откл. от МТЗ, АПВ-выведено с нагрузкой Ф-20 (Суражевка, 470чел, СЗО, 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	отсутств	ну								РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=6,58км, Лбаза=32км. Отключился с нагрузкой Ф-5 Екатеринбург (15ТП). В 03:52 ТП-7122 отключен В-6 Ввод Ф-5 ПС Екатеринбург. В 04:02 В-6 Ф-5 ПС Вл-Александровское 04-08 ДБ 2чел для обхода ВЛ-6кВ Ф-5 ПС Екатеринбург пр.оп.66/305-66/8. 10-29 пролет опор 66/14 - н66/5 (номерация по Ф5 ПС Екатеринбург) обнаружил дерево на проводах ДУБ диаметр 60СМ высота 23 м. из-за охранной 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°С, 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	вывешено	ну								РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=4,45км, Лбаза=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°С, 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. Земля в сети 6 кВ Ф-А-0, отключён В-6 Ф-13 Дальзавод. 04:41отключен РС 407/72 04:49 включен В6 Ф-13 КИ в норм. запитано 16 ТП из 20 . 05:52 приступили осмотру ВЛ-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 допущена бригада 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	отсутств	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°С, 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	вывешено	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 Екатеринбург\Ф-5	09.06.2024 12:57	09.06.2024 17:34	4:37	10.06.2024 20:03	31:06	МТО	отсутств	ну								РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=17,12км, Лбаза=25км. Сторонней организацией "ООО Лангст+Партнер" проводили несанкционированные земельные работы с применением экскаватора, в результате повреждена КЛ 6 оп.15-16, переход под 2-х путным участком жд. путей Владивосток-Находка, техника на месте, вызвана полиция В 16-39 ДБ оп 16 разборка шлейфов, В 17-25 ДБ пр.оп.15-16 разработка котлована КЛ 6кВ, в 17-34 оп 66/8 включен ГЛ2 нагрузка Ф.5 Екатеринбург запитана с Ф5 ПС Вл. Александровское. +00:27 10.06.24 по Ф-5 допущена бригада для разборки шлейфов на оп.15. 01:11 ПС Екатеринбург по Ф-5 допущена бригада для в/в испытаний. 02:03 по Ф-5 КЛ оп.15-16 кабель 1 без повреждений, кабель 2 поврежден, испытан с места повреждения успешно. работы по монтажу кабельной вставки запланированы на утро 10.06.24. 12:46 ПЮЭС ПС Екатеринбург по Ф-5 Д.Б. в пр. оп. 15-16 для ремонта КЛ.12-46 допущена бригада для ремонта КЛ-6кВ. 16-46 допущена бригада для испытаний. 18-56 допущена бригада для сборки шлейфов. 20-03 включен полностью.	орг. водосн. - 2 школы, 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	МТЗ	вывешено									РЗА ПП, РИЧПН. 14:10 проведен осмотр ВЛ бкВ Ф-11 ПС Многоудобное в пролете опор №1-136, замечания не выявлены		0,20	130	10	+18°С, 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	МТЗ	ну	у								РЗА ПП, РИЧПН. Осмотр 21.06.2024. Замечаний нет.		0,35		1	+23°С, 0 м/с, Ясно		
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	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. Лбазы=13км, Лвл=4,8км. В 10:53 включен до ЛР-1, запитано 3 ТП из 30ТП. В 11:13 включен до ЛР-3, запитано 24 ТП из 30ТП. В 11:40 выполнен осмотр туликовой отпайки АО "ДРСК" от ЛР-3 оп.45, замечаний не выявлено. В 12:17 опробован полностью, отключился от МТЗ. В 12:52 отключены все абонентские ТП на участке от ЛР-3 оп.45. В-6 ф.28 не управляется, сообщено персоналу РЗА, заменен предохранитель в цепях управления В-6. В 13:47 включен без абонентских отпайк: КМ Логистик, СВ, Акира Сил, Простор, Коробкова. В 16:09 включена абонентская отпайка Коробкова. Абонент Акира Сил 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	вывешено	ну								РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=1,7 км, Лбаза=19км. 16:42 по Ф-30 отключен ЛР-2 оп.38, включено 6 ТП из 15 (большая часть нагрузки). В 18:12 по Ф-30 выведен из работы уч КЛ 6 оп.39-39, включен ЛРМ оп.119. 9 ТП включено от Ф-27 ПС Де-Фриз, запитаны все потребители. 19.06.24 в 13:14 ДБ (3 чел.) на оп.38, отсоединение кабеля. В 14:38 ДБ (3 чел.) на КВЛ 6 кВ оп.38, замена концевой муфты. В 15:55 работы по замене концевой муфты оп.38 закончены. 20.06.24 после ВВ испытаний КЛ 6 между оп.38 и 39 фидер включен в работу по нормальной схеме в 15:08.		0,80	500	15	+15°С, 3 м/с, Пасмурно		

Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Луговая \ Ф-6	15.06.2024 19:54	15.06.2024 19:54	0:00	11.07.2024 11:33	615:39	"земля" от КУ	-										РЗА П. РичПН. Лкл=0,756 км, Лбаза=4км. Без нагрузки, на х.х. 19.06.24 определено МП на расстоянии 50м от ТНС 40 лет ВЛКСМ (вся длина 756м, повреждение частично под асфальтовым покрытием, требуется согласование). 03.07.24 разработан котлован повреждение не обнаружено, требуется расширение котлована. 04.07.24 в 17:50 визуальное подтверждено повреждение. 05.07.24 произвоидилась разработка котлована 08.07.24 смонтирована вставка 2,5 метра и 2 сдод, муфты, КЛ сданы на испытания и фазировку. График АВР до 10.07.2024 19:54 КЛ испытание выдержал, кабель сдан под включение и фазировку. 23:01 ПЮЭС ПС Луговая Ф-6 включен под напряжение, проверка фазировки запланирована на 10.07.24 +15-40 ПЮЭС Луговая по Ф-6 фазировка не совала, 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 кВ	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	отсутств	ну									РЗА ПП. РичПН. Лвл=9,32км, Лбаза=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 опробован головной участок до ЛР-1 оп.79, не успешно. 16.06.2024 01:30 Перевод нагрузки через сети Оборонэнерго по Ф-2 ПС Штыково невозможен, нет доступа в ТП. в 04:33 произведен обход пр.оп.1-43, замечаний по воздушному участку нет. В 05:16 на оп.6 разобраны шлейфа и включен головной участок, без замечаний. В 07:14 по ВЛ 6 кВ Ф-7 ПС Многоудобное на оп.39 разобраны шлейфа. В 08:09 на оп.6 собраны шлейфа и опробован участок до ЛР-1 оп.79, не успешно. В 08:45 ТП-5760 запитано от Ф-7 ПС Многоудобное. В 10:21 нагрузка Ф-11 переведена на Ф-2 ПС Штыково через вед. оттайку Оборонэнерго, включены все потребители. В 11:25 по Ф-11 обнаружено повреждение: падение оп. №57, №58 (ЖБ) в болотистой местности, обрыв проводов в пр. 56-60. 21.06.24 выправлены оп. 56,57, Ф-11 сдан под включение. График АВР до 21.06.24 22.06.24 в 18:55 Ф-11 включен по норм. схеме.		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	выведено	не прои зв									РЗА ПП. РичПН. Лквл=6,75км, Лбаза=36 км. В 06:07 включен до ЛР оп.1761, запитано 1 ТП из 5. В 09:53 включено еще 2 ТП, основной потребитель запитан. Осталось обесточено 2ТП. Повреждение КЛ-2 6 кВ ТП1111-ТП1112. В 10:20 включены все потребители от Ф-11, КЛ-2 6 кВ ТП1111-ТП1112 выведен в ремонт. 21.06.24 определено МП на расстоянии 182м от ТП-1112. 15.07.24 разработан котлован, МП визуальное подтверждено, кабель разрезан. 16.07.24 смонтированы соединительные муфты, КЛ испытание выдержала, включена под напряжение для проверки фазировки. График АВР до 17.07.24.		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	выведено	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. Лквл=1,995км, Лбаза=18 км.15:42 Ф-8 включен до ЛР-2 опора 24, включено 4 ТП из 7. Повреждена концевая муфта на РЛ-2 оп.24 в сторону ЗТП-5131. В 16:16 нагрузка 3 ТП включена от Ф-15 ПС Надеждинская, включены все потребители. График АВР до 26.06.24 26.06.2024 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	МТЗ	отсутств	у									РЗА ПП. РичПН. Обход до 26.07.24.	орг. водосн. - 1 угольные - 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	отсутств	у									РЗА ПП. РичПН. РПВ успешно по прибытии персонала. Произведен обход ВЛ, обнаружено касание веток провода в пр. 79-80, запланирована чистка просеки. Линии-11,2 км, Лбаза-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	отсутств	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	выведено	ну									РЗА П. РичПН. Лвл=3,3 км Лбаза=65км. В 17:59 включен, запитано 1 из 4 ТП. Стороннее воздействие, КЛ 6 кВ ТП-81164 - ТП-КНС поврежден спец. техникой ООО "Спец СУ". Сообщено в СБ, полицию. В 18:00 нагрузка переведена на Ф-28 ПС Береговая-2, все потребители запитаны.19.06.24 в 10:16 ДБ для монтажа каб вставки и сдод муфт на уч. КЛ 6 ТП 81164- ТП КНС 10. В 15:23 смонтирована вставка 4 метра, 2 соединительные муфты, КЛ сдан под ВВЛ. В 15:51 ДБ СИЗПИ для испытаний КЛ 6 ТП-81164 - ТП-КНС 10. В 16:15 КЛ испытание выдержал, включен на х.х. проверено чередование фаз, замечаний нет.	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	выведено	ну									РЗА ПП. РичПН. Лвл= 10,8км Лбаза=19 км. Повреждение головного уч.КЛ сторонним лицом при проведении земляных работ. Сообщено СБ, ОБД. В 22:09 участок ВЛ от оп.114 до оп.167 запитан от Ф-20 ПС Надеждинская, запитано 13ТП (большая часть нагрузки). 19.06.24 01:13 на оп.1 отсоединён повреждённый КЛ, в 01:49 участок от оп.1 до оп.114 включён от Ф-27 ПС Де-Фриз, запитаны все потребители. 19.06.24 в 11:53 ДБ (3 чел.) для установки соединительной муфты. В 16:29 установлена соединительная муфта. В 17:14 включен по нормальной схеме.	орг. водосн. - 1	1,40		40	+23°С, 0 м/с, Ясно,	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Екатерининка\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. Линии=8,69 км, Лбазы=25 км. В 13:36 включено 5ТП из 18ТП. В 14:41 включен до оп.99, КТП Лесное переведено на Ф-19 ПС Голубовка, включено 11 ТП из 18. В 14:48 ДБ в обход уч-к ВЛ пр.оп.100-142. В 16:41 включен полностью после осмотра ВЛ, замечаний не выявлено. 20.06.2024 произведен обход ВЛ, опор№109А КТП-ДЭУ, под опорой птица(ворона),абонентская оттайка.	школы, д/с - 1 орг. связи - 2	0,50	155	18	+23°С, 2 м/с	
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	МТЗ	отсутств	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°С, 3 м/с	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Арсеньев-1СВ 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 (хозмуфта базы РЭС). На Ф-13 нагрузка нет. В яч.13 Ф-13 обнаружена крыса со следами дугового 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	выведено	ну									РЗА П. РичПН. Лвл=6,38км, Лбазы=15 км. В 10:08 включен до ЛР-1 оп.1 без потребителей, замечаний нет. В 11:00 включение до РЛ оп.35 неуспешно. В 13:37 включен в работу без вед.отпак, повреждение на вед. участке. В 14:06 включено в работу вед. ТП-Недбайлова. В 15:19 включено в работу вед. ТП-Профсервисгруппа отп. оп.17. В 15:50 включено в работу вед. ТП Салерная отп. оп.32.	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	МТЗ	выведено	у									РЗА ПП. РичПН. Осмотр произведен 16.07.2024	орг. водосн. - 1	0,30	140	5	+15°С, 0 м/с, Дождь	

Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Западная 1Ф-32/РП 6 кВ Западное 2С1 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°С, 0,5 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ СадоваяФ-30	23.06.2024 16:17	23.06.2024 17:05	0:48	26.06.2024 10:56	66:39	МТЗ	выве дено	не прои зв	РЗА П. РИЧПН. В 17:05 включен без ЗТП-81013. В 17:13 ЗТП-81013 включено 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 6м. 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/КЛ 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 тств	ну	РЗА П. РИЧПН. В КТП 7134 перекрыты животным (змея) на шинах 6 кВ Ф "Б", "С" в ячейке Ф-12. Устранено.	орг. связи - 6				0,20	245	12	+15°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Екатеринбург/Ф-25	24.06.2024 00:07	24.06.2024 00:13	0:06	24.06.2024 00:13	0:06	МТЗ	выве дено	у	РЗА П. РИЧПН. В ТП-1111 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 Кролевец 1В 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. Кролевец, с. Ясное, с.Суражевка). В 11:46 включен 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 Кролевец произведен ремонт СВ 6 и в/в испытания. Введен по нормальной схеме	гос. орг. - 1 угольные - 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-2Ф-29	24.06.2024 11:43	24.06.2024 12:28	0:45	24.06.2024 12:30	0:47	МТЗ	отсу тств	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-2Ф-40	24.06.2024 12:59	24.06.2024 15:10	2:11	25.06.2024 16:30	27:31	МТЗ 1ст	отсу тств	не прои зв	РЗА П. РИЧПН. Lфид=6,7 км. Lбаза= 68 кмВ 13:40 включен, запитано 3 из 9 ТП. В 15:10 переведена оставшаяся часть нагрузки на Ф-28 ПС Береговая-2, все потребители запитаны. Повреждение КЛ 6 кВ Береговая-2 ЦРП-101 - ТП-81020. 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 испытание выдержала. 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 кВ	ПС 35 кВ Дено 1Ф-9	25.06.2024 06:35	25.06.2024 07:12	0:37	01.07.2024 15:56	153:21	МТО	отсу тств		РЗА ПП. РИЧПН. Lвл=1,72км, Lбаза=46км. В 07:12 включен головной участок и КТП-83019, включена основная нагрузка. Произведен обход пр.оп.1-16, замечаний нет. Повреждение концевой муфты КЛ 6 кВ от КТП 83019 до оп.1. В 12:02 ДБ 3 чел. на КЛ 6 кВ от КТП 83019 до оп.1 для отсоединения жил КЛ. В 15:26 смонтирована перемычка между оп.4/22 ВЛ 6 Ф-9 ПС Дено и оп.53/7 ВЛ Ф-16 ПС Верхняя. В 16:22 по Ф-9 запитаны все потребители от Ф-16 ПС Верхняя. Выведен участок КЛ 6 кВ от КТП-83019 и оп.1. В 15:29 обнаружено МП 95 метров от ТП-83019 в сторону оп.1. В 16:01 Д.Б. для разработки котлована на КЛ 6 ТП-83019 - оп.1. В 19:26 разработан котлован, кабель откопан, видимого повреждения не обнаружено. 27.06.24 разработан котлован на КЛ 6 ТП-83019 - оп.1, М.П. подтверждено. 28.06.24 в 10:56 ДБ для монтажа кабельной вставки и соединительных муфт. В 15:48 оконченны работы по монтажу кабельной вставки и соединительных муфт на участке ТП-83019 - оп. 1. КЛ сдана под испытания. В 16:55 оконченны испытания, КЛ испытания выдержала. В 17:37 ДБ для присоединения КЛ в ТП-83019. В 18:18 оконченны работы по присоединению КЛ. КЛ включена под напряжение в ТП-83019. Проведение схемы к нормальной на 01.07.24. 01.07.2024 13:53 Допущена бригада для отсоединения шлейфов между КВЛ 6 кВ Ф-9 Дено оп.4/22 и КВЛ 6 кВ Ф-16 ПС Верхняя оп.53/7 и КВЛ 6 кВ Ф-9 Дено оп.4/22 и КВЛ 6 кВ Ф-16 ПС Верхняя оп.53/7 оконченны. 15:13 допущена бригада на оп.1 для присоединение КЛ 6 Ф-9 Дено включен по нормальной схеме	Ф-16 ПС Верхняя				0,20	50	3	+12°С, 3 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2Ф-29	25.06.2024 15:34	25.06.2024 16:01	0:27	25.06.2024 16:01	0:27	МТЗ	отсу тств	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-2Ф-29	25.06.2024 16:23	25.06.2024 17:17	0:54	25.06.2024 17:17	0:54	МТЗ	отсу тств	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 1Ф-10 УРЭС	29.06.2024 10:56	29.06.2024 11:10	0:14	29.06.2024 11:10	0:14	МТЗ	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 кВ	ПС 110 кВ ХФЗФ-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 оп.44, запитаны все потребители. Выведен КЛ 6 кВ оп.44 - КТП-7424, без нагрузки. 04.07.24 13:42 - 17:08 ПС ХФЗ по Ф-20 обнаружено место повреждения на расстоянии 1369м от ТП 7424. 05.07.24 в 13:19 ДБ для разработки котлована на месте повреждения. График АВР до 09.07.2024. 15:29 разработан котлован, повреждение визуально подтверждено. 06.07.24 13:57 смонтирована каб. муфта, проведены ВВиспытания, каб испытания выдержал. 07.07.24 11-30 фазировка не совпала. КЛ поставили под напряжение, перефазировка на 08.07.24. 08.07.24 произвели фазировку, в 16:28 Ф-20 включен по нормальной схеме.	школы, д/с - 3 кот. - 1 орг. связи - 53				0,80	1 674	8	+20°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ СадоваяФ-30	30.06.2024 06:48	30.06.2024 08:23	1:35	03.07.2024 10:05	75:17	МТЗ	выве дено		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 г. 02.07.2024 11:17 Допущена бригада на участок КЛ 6 кВ ТП-81013 - ТП-81012 для монтажа 2-х соединительных муфт и кабельной вставки 19:36 Работы оконченны, 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 10:05 КЛ 6 кВ ТП-81012 - ТП-81013 испытание выдержал, фазировка совпадает, 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	110 кВ	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 3зМТЗ	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). СЗО: школа - 5, котельная - 6, больница - 1, д/сад - 2, насосная - 2. В 22:51 РТВ ВЛ 110 кВ Сита - Обор (С-33) до В 110 С-35 не усл. В 23:10 на ПС 110 кВ Обор отключили В-110 1Т ШР-110 1Т. В 23:15 на ПС 110 кВ Сита включили В-110 С-33. Запитаны все потребители кроме ПС 110 кВ Обор (0,5 МВт, 709 чел, 6 ТП). Производится осмотр ПС 110 кВ Обор. При осмотре ПС 110 кВ Обор обнаружено: в ЗРУ-10 в ячейке В-10 ф-15 (ВМГ-133) повреждение со следами перекрытия 3-х изолирующих тяг, на ШР-10 фазы «В» разрушение опорного изолятора в ст. выключателя. В 00:07 на ПС 110 кВ Обор, включен 1Т на х.х., без замечаний. В 00:14 на ПС 110 кВ Обор включен В-10 1Т (включена под напряжение: 1 сек. 10 кВ, подано напряжение на СН). В 00:24 на ПС 110 кВ Обор, включен Ф-16. В 01:00 на ПС 110 кВ Обор, включен Ф-13. По Ф-15 ПС 110 кВ Обор у потребителя (Оборонэнерго, 0,1 МВт, 33 чел, 1 ТП, СЗО нет) включен собственный РИСЭ, обесточенных потребителей нет. 14.04.24 в 14:19 по согласованной заявке выведена в ремонт 1с 10 кВ ПС 110 кВ Обор (с ограничением потребителей 43 км, 52 км, п. Обор. 709 чел/0,5 МВт), в 14:45 допуск бригады ЛРЭС по нд №2 ПС 110 кВ Обор, ЗРУ 10, яч. 15, в 10 яч.15, ШР 10 яч. 15, капитальный ремонт. В 15:59 по Р 409 допущена бригада РЗА, ПС 110 кВ Обор, 1Т, послеварийная проверка РЗА. В 16:45 бригадой РЗА закончены работы по Р 409, ПС 110 кВ Обор, 1Т, послеварийная проверка РЗА. Выявлены замечания: В 10 1Т стореда реле РБМ, В 110 1Т стореда катушка реле времени МТЗ - устранено. В 20:10 все работы по устранению повреждений окончены. В 20:47 введены в работу 1Т и 1С 10 кВ по схеме нормального режима.	3:70	7 162	48	+14°С, 17 м/с, Дождь, Гроза, Туман, Ветер		
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	110 кВ	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 1з	выведено	не призв	РЗА ПП. Обесточены ПС 110 Лермонтовка, Котиково, Вяземская, Красная, Дормидонтовка, ПС-35 Капитоновка, Шереметьево. Причина отключения: Работа подрядной организации ООО «Титанстрой». В процессе чистки просеки в пролете опор № 122-123 допустили падение дерева, которое по касательной коснулось проводов ВЛ. Повреждения проводов и изоляции нет. Порода дерева ильм, высота дерева 20 м., расстояние от проекции провода до пня упавшего дерева 15 м, расстояние от проекции провода до стены леса 15 м. Одностороннее отклонение 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 включен В 110 С-29, все потребители перезапитаны. В 16-41 бригада с РМ удалена, 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. Дормидонтовка	гос. орг. - 14 в/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	НЗЗ 1ст МТО	у		РЗА ПП. РичПН. ОМП (сириус) ПС Южная ФА-0 11,6 км (Ф-А по транспозиции верхний провод). Вел- 12,5 км (67 опор). 08:42 при осмотре ПС 110 кВ Бройлерная-2 обнаружено: 1Т отключен действием ДЗТ, работа ОД КЗ 110 1Т, АВР 35 - Успешно. 1с10, 2с10 по нормальной схеме в работу от 2Т. На ШМ 10 кВ 1Т - Следы перекрытия, под ШМ останки птицы, в 13-04 на ПС 110 кВ Бройлерная-2 проведены 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	НЗЗ 2ст ДЗ 2з	у		РЗА ПП. РичПН. Вел=55,59 км.; Лбаза=35 км. ПС 220 кВ Князе-Волконка. ДЗ 2 ст, НЗЗ 2 ст. Показания фиксирующих приборов 22,6 км (пролет опор 107 - 108) от ПС 220 кВ Князе-Волконка, ф. С-0, зона осмотра пролеты опор 100 - 115 (21,2 - 24,0 км от ПС 220 кВ Князе-Волконка). 03.05.24 произведен осмотр ЛЭП пр. оп. №№100-153, замечаний нет. запланировано продолжение осмотра на 06.05.2024. 08.05.24 под опорой № 98 обнаружена ветка под опорой со следами подгара, повреждения проводов и изоляции нет, при сильном ветре произошел излом ветки от дерева (порода дерева осина, высота дерева 27м.) 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 кВ	ВЛ 110 кВ Иннокентьевка - 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	ТЗНП 2ст	ну	ну	РЗА ПП. РичПН. Вел=78,5 км, Лбаза=120км. РТВ в 17:31 не успешное. ПС Иннокентьевка ИМФ 1. 56,2 км, ф "А-0", 2. 58,6 км, ф "А-0", 3. 65,3 км, ф "А-0". Место повреждения оп.273, зона обхода 52,2 км оп. 251 - 60,2 км оп.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 ремонт. в районе пролета оп. 228-229 в следствии лесного пожара подгорело дерево и упало на провода, вызов пожарной команды осуществляли очевидцы (информации о действующей термоточи ранее не было), к данному моменту времени упавшее дерево отгорело и упало, возгорание ликвидировано силами пожарных, повреждения оборудования ЛЭП нет, на месте находится начальник Троицкого РЭС. Начаты оперативные переключения по вводу ЛЭП в работу. 18:55 ВЛ введена в работу.	орг. водосн. - 1 угольные - 2 мед. учр. - 11 школы, д/с - 23 кот. - 5 орг. связи - 26	8:24	11 320	64	+16°С, 15 м/с, Ветер	
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. Вел=36,08 км. Причина отключения эффект реле РНН-57 мостящий контакт. Работа защит : На ПС 110 кВ К: пан.23Р, работа ВЧБ при КЗ на землю, АВТ усл. ПС 110 кВ Солнечная, пан.49Р, работа ВЧБ при КЗ на землю, АВТ усл. 11.05.24 службой РЗА произведен анализ работы РАС с ПС 110 кВ К, ПС 110 кВ Солнечная. По результатам анализа: КЗ на ВЛ не было. Осмотр ВЛ не планируется. 11.05.24 09-40 ВЧБ ВЛ 110 кВ С-81 выведена по внеплановой 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°С, 0 м/с, 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 1з	у	-	РЗА ПП. РичПН. Вел=17 км, Лбаза=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.10-05 на предполагаемом месте повреждения проводился не согласованные дорожные работы ООО Руств в охранной зоне ВЛ, экскаватор приблизился на недопустимое расстояние к проводам , пострадавших нет, повреждений провода нет, сообщено СЭБ.	угольные и горнорудные - 4				+15°С, 0 м/с, Ясно	

Хабаровские ЭС, ХЦЭС	110 кВ	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	МТО НЗ3 1ст	ну	не прои зв	РЗА ПП, РиЧПН. Лев=37,4 км. Lбаза=23 км. РЗА ПП, РиЧПН. Причина отключения: в пролете опор № 140-141 обнаружено дерево под проводами ВЛ. В 12-16 аварийное отключение ВЛ 110 Котиково – Лермонтовка(С-31), погашены ПС: Лермонтовка, Щерметьево, Котиково, Вяземская, Красицкая, Капитоновка, Дормидонтовка. ОМ=6,1 МВт, в 12-25 на ПС Вяземская отключен СВ 110, на ПС Хор включен В 110 С-29, ПС Дормидонтовка, Красицкая, Капитоновка, Вяземская перезапитаны. В 12-31 ПС Лермонтовка, нагрузка переведена на 2Т (была на 1Т). Защиты Лермонтовка: НЗ3 1ст, АПВ ну, МТО, на ПС 110 Кв Котиково едет ОВБ ВРЭС. ОМП ПС Лермонтовка: 32.07 км А-0, длина ВЛ= 37,4 км.на ПС 110 Кв Бикин: ОМП С-32: 67,7 ф А-0, Ориентировочная точка КЗ пролет опор 24-25, зона осмотра : пролет опор 17-33(по карте), РЗА производит расчет точки КЗ. 13-00 Организовывается бригада ЛЭП ВРЭС, Ф-А нижняя. В 13-24 прибыла бригада ОВБ ВРЭС на ПС 110 кВ Котиково, осмотр без замечаний, осмотр ВЛ 110 С-31 до 1й опоры без замечаний, работа защит:НЗ3 Зст.Короткозамыкатель отключены.В 13-28 включен СВ 110 на ПС 110 кВ Вяземская, напряжение подано на ПС 110 кВ Котиково, все потребители запитаны. В 13-40 с базы ВРЭС выехала бригада 3 чел.+1 ед.тех (ГАЗ 66), на ПА осмотр ВЛ 110 Котиково – Лермонтовка: С-31, осмотр начнут от опоры 33 в ст.оп 17. По расчетам РЗА: место КЗ: оп. №25, зона обхода пролет опор 8-42, в 15-05 бригада ОВБ ВРЭС вышла с ПС 110 кВ Котиково с ПА ВЛ 110 Котиково. Лермонтовка: С-31 навстречу бригаде СЛЭП ВРЭС. В 16-09 произведен осмотр участка ВЛ от ПС Котиково до оп№33, замечаний нет, бригада СЛЭП возвращается к оп №33, пойдет с осмотром в сторону оп №42. В 20-50 в пролете опор № 140-141 обнаружено дерево под проводами ВЛ, порода дерева осина, высота дерева 28 метров, расстояние от проекции провода до стены леса 23 метра, расстояние от проекции провода до пня упавшего дерева 25 метров, дерево со следами прохождения весеннего павла, частично подросшее у основания. Повреждения провод ВЛ и изоляции нет, приступили к вводу ВЛ в работу.	ВЛ 110 Хор-Красицкая с отп. Дормидонтовка	гос. орг. - 10 орг. водосн. - 13 в/ч - 3 мед. учр. - 15 школы/ д/с - 21 кот. - 27 орг. связи - 7	6,10	27 917	250	+20°C, 0 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Котиково – Лермонтовка (С-31)	18.05.2024 15:27	18.05.2024 15:34	0:07	18.05.2024 19:51	4:24	ДЗ 1зДЗ 2з	ну	у	РЗА ПП, РиЧПН. Лев=37,4. Lбаза=23 км. Работа защит: ПС 110 кВ Лермонтовка: 1.2 ст. ДЗ, АУ защит, АПВ ну. ОМП: 21 км, ф. В-С, ПС Котиково; ав. откл. СВ 110 блинкер "от защит", фиксирующие приборы отсутствуют; ПС Бикин: ОМП: 58.1 км ф. В-С. В 15-34 по команде ТОРДУ вкл. В 110 С-25 на ПС 110 Корфовская, запитаны ПС Гродеково, Хор, Черняево, Дормидонтовка, Красицкая, Капитоновка, Вяземская, остаются погашенными ПС Котиково, ПС Щерметьево, ПС Лермонтовка (2,1 МВт(2451чел.)). В 15-37 на ПС 110 Котиково все потребители запитаны по 1Т от ВЛ 110 кВ Вяземская-Котиково (С-26), в 15-40 на ПС 110 кВ Лермонтовка потребители запитаны по 2Т от ВЛ 110 кВ Лермонтовка-Бикин (С-32). В 16-44 бригада ВРЭС 4 чел + 2 ед. техн. (вездеход+ГАЗ) выехала с осмотром ВЛ. Расчетная точка КЗ: 20 км от ПС Лермонтовка, ф. В-С, зона осмотра от 15 до 24 км от ПС 110 Лермонтовка. В 19:51 РПВ со стороны ПС 110 Лермонтовка усл. ведутся переключения по восстановлению исходной сх. 20-07 допуск бригады (3 чел. + 1 ед. техн. осмотр ВЛ от ПС Котиково до ПС Котиково) в ст. увеличения. По расчетной точке КЗ от СРЗА 20 км от ПС Лермонтовка (зона осмотра: 15- 24 км) соответствует пр. оп. № 58-96. ОМП с ПС Бикин: 58,1 км ф.В-С (соответствует 21,2 км по С-31); ОМП с ПС Лермонтовка: 21 км ф.В-С. 21-15 выполнен осмотр ВЛ от ПС 110 кВ Котиково в пр. оп. № 1-22. Замечаний не выявлено. Осмотр будет продолжен 19.05.2024 в светлое время суток. Бригада, техника (вездеход) возвращается на базу ВРЭС. 8-35 бригада ВРЭС 3 чел + 2 ед. техн. (Камазтрал с вездеходом) выехала с осмотром ВЛ 110 кВ Котиково – Лермонтовка (С-31). Зона осмотра от 22 до 24 ПС 110 Лермонтовка. ХЭС ЦЭС 10-43 бригада ВРЭС 3 чел + 1 ед. техн: ВЛ 110 кВ Котиково – Лермонтовка (С-31), в пролёте 66-67 обнаружено дерево под проводами ВЛ, порода дерева осина, высота дерева 28 метров, расстояние от проекции провода до стены леса 23 метра, расстояние от проекции провода до пня упавшего дерева 25 метров. Излом дерева у пня от ветровых нагрузок. 14-20 обход ВЛ закончен. Дополнительно подана заявка на 20.05.24 Вывод ВЛ в ремонт уборка угрожающих деревьев в пролётах 138-143.	ВЛ 110 кВ Корфовская-Гродеково (С-25)	гос. орг. - 10 орг. водосн. - 13 в/ч - 3 мед. учр. - 15 школы/ д/с - 21 кот. - 27 орг. связи - 7	###	54 215	143	+20°C, 28 м/с, Ветер
Хабаровские ЭС, ХСЭС	110 кВ	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	РЗА ПП, РиЧПН. Лев=77,4км.Lбаза=110км. Работа защит: ПС 110 Вознесенская: 1 ст. НЗНП, АПВ ну, ОМП: 24,5 км от ПС 110 Вознесенская ф. В-0. Обесточены ПС 110 Иннокентьевка, Лидога, Троицкая, вед.Малмыж. В 18-02 вездеход, с ВЛ 110 С-87 выехал на ВЛ 110 С-106. 18-00 с базы СЭС выехала бр. 3 чел на осмотр ВЛ 110 С-106. Произведен осмотр, пр.оп. 167-168 падение дерева на провода ВЛ (дерево упало во время прохождения павла, возникшего от удара молнии); провода ВЛ без повреждений. 20-54 ВЛ введена в работу, потребитель запитан. 21.05.24 08:57 по Р№124 допущена бригада 2 чел + 1 ед.техники для осмотра ВЛ 110 кВ Вознесенская-Иннокентьевка с отп. на Малмыж Стройка на уч. оп. 166-175, в 14-32 п/а осмотр завершен, обнаружено 20 угрожающих деревьев, будет подана заявка после согласования с администрацией Нанайского района 03.06.24 12:21 Допущена бригада Данилова Е.В по Р№134 для осмотра ВЛ 110 кВ Селихино - Вознесенская с отп. на ПС Озерная (С-105) уч. оп. 289-380, и осмотра ВЛ 110 кВ Вознесенская - Иннокентьевка с отп. на ПС Малмыж-стройка (С-106) уч.оп. 1-125.		орг. водосн. - 3 уголовые - 2 мед. учр. - 13 школы/ д/с - 28 кот. - 7 орг. связи - 36	###	8 504	77	+15°C, 25 м/с, Гроза
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	РЗА ПП, РиЧПН. Lлинии= 67,9 км. L от базы СЭС = 59 км. Селихино: ИМФ ЗР Ф. "В-0" 56,8 км. точка К.З. оп. 301, зона обхода 53,4 км-60,2 км, оп.279- оп. 331. 03.06.24 12:21 Допущена бригада для осмотра ВЛ 110 кВ Селихино - Вознесенская с отп. на ПС Озерная (С-105) уч. оп. 289-380, и осмотра ВЛ 110 кВ Вознесенская - Иннокентьевка с отп. на ПС Малмыж-стройка (С-106) уч.оп. 1-125. В 19-08 осмотр линии окончен, прошли ВЛ 110 кВ Селихино - Вознесенская с отп. на ПС Озерная (С-105) уч. оп. 317-380 ничего не обнаружено. 04.06.24 в результате осмотра на оп.298 обнаружен 1 дефектный изолятор на верхней фазе (ф.В). Разрушение произошло в результате прохождения грозового фронта.		орг. водосн. - 6 уголовые - 2 мед. учр. - 14 школы/ д/с - 31 кот. - 9 орг. связи - 46				+23°C, 5 м/с, Гроза

Хабаровские ЭС, ХЦЭС	110 кВ	ПС 110 кВ Котиково/СВ 110 кВ	02.06.2024 21:42	02.06.2024 21:42	0.00	02.06.2024 21:42	0.00	ТЗНП 2ст	у	не прои зв	РЗА ПП, РИЧПН. Причины устанавливаются. Длина ВЛ 110кВ Котиково - Дермонтовка (С-31) = 37,5 км. Произведен осмотр ПС 110 кВ Котиково, ПС 110кВ Дермонтовка - замечаний нет. Показания ИМФ - ПС 110 кВ Вяземская ИМФ С-26 ф. С-О (Верхний) - 56,9 км. ИМФ С-26 ф. С-О (Верхний) - 58,9 км. ИМФ на ПС 110 кВ Дермонтовка - не запущался. Расчетная точка КЗ на ВЛ 110кВ Котиково - Дермонтовка (С-31) - 31,2 км (оп. 132). Зона осмотра пр. оп. 124-140 (29,3 км - 33,1 км). Осмотр запланирован на 03.06.2024. В 09:35 приступили к осмотру в пр.оп.№124-140. 2 чел. +1 ед. техники МТП. В 15:33 осмотр ВЛ окончен, на оп.№127 обнаружено: ф. С верхняя - вследствие воздействия грозových перенапряжений повреждение 4-й по счету от трансверсы тарелки изолятора (всего в гирлянде 8 тарелок, грозотрос на ВЛ отсутствует), вывод ВЛ в ремонт не требуется.							+9°C, 14 м/с, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Князе - Волконка - Елабуга (С-50)	09.06.2024 10:33	09.06.2024 10:33	0.00	09.06.2024 10:33	0.00	НЗЗ 1ст	у	-	РЗА ПП, РИЧПН. Линии = 55,6 км. Лбазы = 37 км. ИМФ ф. В-О, расстояние 7,0 км. 310 = 1,59кА, 310 = 34,2кВ. Расчетная точка КЗ оп. 29, зона обхода оп. 8 - 55 (соответствует расстоянию 1,4 км - 12,6 км.). До оп. 35 ф. В средняя, двухцепный участок совместно с ВЛ 35кВ Т-38. Оп. 35 транспозиция, далее ф. В в проходе верхний. 10.06.2024 произведен осмотр в пр.оп.1-30: на оп.28 под трансверсой ф. В обгоревшая ветка (со следами КЗ). Тип опоры промежуточная металлическая 2х цепного исполнения в габарите 220 кВ (П 110-2), правая цепь. ВЛ 110 С-50., Левая цепь ВЛ 35 Т-38 (на нижней трансверсе со стороны ВЛ 35 Т-38 обнаружено вновь обустроенное гнездо аиста). Фотофиксация выполнена. (информация ОМП при отключении ИМФ ф. В-О, расстояние 7,0 км. Расчетная точка КЗ оп. 29, зона обхода оп. 8 - 55).	гос. орг. - 2 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 орг. связи - 2						+14°C, 9 м/с, Гроза, Ветер, Гроза
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Комсомольская ТЭЦ-1 - Комсомольская ТЭЦ-2 №1 (С-83)	11.06.2024 07:05	11.06.2024 07:05	0.00	11.06.2024 07:58	0.53	ВЧБ	у	не работало	РЗА ПП, РИЧПН. Разрыв транзита. На КТЭЦ-1: Защиты ВЧБ при КЗ на "землю", АПВ КОНЛ (КС) не работало, на КТЭЦ-2: Защиты ВЧБ при КЗ на "землю", АПВ КС не работало (из-за не сработки АПВ КОНЛ (КС) на КТЭЦ-1). На ПС 220 кВ Парус отключение В 110 С-86 ВЧБ, Защиты Эст. ТЗНП, АПВ успешное. В 08:19 допущена бригада службы линий (4 чел. + 1 ед. техники) на осмотр ВЛ 110 кВ Комсомольская ТЭЦ-1 - Комсомольская ТЭЦ-2 №1/2 (С-83/84). В 15:11 завершен осмотр, замечаний не обнаружено. На 13-14.06.24 запланирован верховой осмотр ВЛ, участок опор 20-31 (по результатам расчета точки КЗ и зоны обхода СРЗАИ). 13.06.24 в 16:30 закончен осмотр ВЛ 110 кВ Комсомольская ТЭЦ-1 - Комсомольская ТЭЦ-2 № 1 (С-83) от оп.22 до оп.25, замечаний нет, осмотр будет продолжен 14.06.2024. 09:07 допущена бригада на уч. Оп. 21-30 для верхового осмотра (без отключения ВЛ). 13.06.24 осматривали пролеты оп. 23-27, сегодня будут продолжат верховой осмотр. 14:59 окончена работа ВЛ 110 кВ Комсомольская ТЭЦ-1 - Комсомольская ТЭЦ-2 № 1 (С-83) на уч. оп. 21-30 верховой осмотр, прошли оп.26-31. Продление заявки в связи с необходимостью устранения выявленных замечаний при верховом осмотре в пролете опор 20-31. 17.06.24 10:10 допущены 3р. 3 чел для устранения дефекта повия шлейфа оп.27. 12:00 наряд закрыт дефект устранен.						+8°C, 8 м/с, Пасмурно	
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	110 кВ	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 зв	РЗА ПП, РИЧПН. Лвл = 36,1 Лбаз = 30 км. Транзитная ВЛ. Показаны ФП: ПС Солнечная фаза А-0, 8,8 км. ПС К фаза А-0, 39,8 км. Участок ВЛ опоры 134-136 осмотрена главным инженером Солнечного РЭС, без замечаний. Расчет СРЗАИ: от ПС Солнечная 5,8 км, от ПС К 33,5 км. Точка кз опоры 135, зона осмотра ВЛ опоры 127-144. Планируется осмотр 01.07.24. Осмотр переносится на 03.07.24. 3.07.24 08-45 допущена бригада службы линий по распоряжению №164 Данилов Е.В. IV+3 чел. ВЛ 110 кВ К - Солнечная №1 с отпайкой на ПС Ручей (С-81), ВЛ 110 кВ К - Солнечная №2 (С-82). На оп.158 обнаружены на нижней фазе (ф.А) по ВЛ 110 кВ С-82 один поврежденный изолятор, по ВЛ 110 кВ С-81 следы перекрытия.						+26°C, 0 м/с, Дождь, Гроза, Град	
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ К - Солнечная №1 с отпайкой на ПС Ручей (С-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. Лвл = 36,1 Лбаз = 30 км. Транзитная ВЛ. Показаны ФП: ПС Солнечная фаза А-0, 8,8 км. ПС К фаза А-0, 39,8 км. Участок ВЛ опоры 134-136 осмотрена главным инженером Солнечного РЭС, без замечаний. Расчет СРЗАИ: от ПС Солнечная 5,8 км, от ПС К 33,5 км. Точка кз опоры 135, зона осмотра ВЛ опоры 127-144. Планируется осмотр 01.07.24. Осмотр переносится на 03.07.24. 03.07.24 08-45 допущена бригада службы линий по распоряжению №164 Данилов Е.В. IV+3 чел. ВЛ 110 кВ К - Солнечная №1 с отпайкой на ПС Ручей (С-81), ВЛ 110 кВ К - Солнечная №2 (С-82) на послеаварийный осмотр участка оп.125-160. 17-00 окончен осмотр по распоряжению №164 ВЛ 110 кВ К - Солнечная №1 с отпайкой на ПС Ручей (С-81), ВЛ 110 кВ К - Солнечная №2 (С-82). На оп.158 обнаружены на нижней фазе (ф.А) по ВЛ 110 кВ С-82 один поврежденный изолятор, по ВЛ 110 кВ С-81 следы перекрытия.						+26°C, 0 м/с, Дождь, Гроза, Град	
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	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. Лвл = 133,44 км. Лбаз = 43 км. На ПС Многовершинная АВР усп. Обесточивалась ПС Маго: 0,75 МВт, 782 чел. 23 ТП. Показания ФП: фаза С-0, 43,0 км. Точка кз оп.291, зона осмотра ВЛ пр.оп.250-342. 01.07.24 12-41 допущена бригада НРЭС на осмотр ВЛ 110 кВ. 20:50 осмотр окончен в пролете оп.№342-291, замечаний не обнаружено. Продолжение осмотра 02.07.24. В 15:05 02.07.24 завершен осмотр в проле оп. №291-250, обнаружены на опоре №271 следы удара молнии, на фазе «С» разрушены изоляторы № 1, 2, 5 (всего 8 шт). Будет подана заявка на устранения замечаний.	гос. орг. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 3 кот. - 1 орг. связи - 1	0,75	782	23			+20°C, 0 м/с, Дождь, Гроза
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Николаевская ТЭЦ - Многовершинная с отпайками (С-171)	28.06.2024 18:48	28.06.2024 18:48	0.00	28.06.2024 18:48	0.00	ТЗНП 3ст	у	у	РЗА ПП, РИЧПН. Лвл = 133,44 км. Лбаз = 133 км. Показания ФП: фаза С-0 140 км. НТЭЦ: сброс нагрузки 12 МВт. Планируется осмор на 01.07.24. Точка кз ПС Многовершинная, осмор опоры 979 на увеличение. 01.07.24 12-41 допущена бригада НРЭС на осмотр ВЛ 110 кВ. 20:50 осмотр окончен, замечаний не обнаружено. Продолжение осмотра 02.07.24. В 15:05 02.07.24 завершен осмотр, обнаружены на опоре №271 следы удара молнии, на фазе «С» разрушены изоляторы № 1, 2, 5 (всего 8 шт). Будет подана заявка на устранения замечаний. Планируется продолжение осмотра на 03.07.24. 03.07.24 11:48 допущена бригада на осмотр ВЛ 110 кВ от оп.979 до ПС Многовершинная. 17:00 осмор 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°C, 0 м/с, Дождь, Гроза,

Хабаровские ЭС, ХЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Хабаровская ТЭЦ-3 - РЦ №1 с отпайками (С-17)	28.06.2024 22:16	28.06.2024 22:16	0:00	28.06.2024 22:16	0:00	ВЧБ	у	не произзв	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 км от ПС. В 22-20 осмотр ПС 110 кВ КПУ - без замечаний, в 22-27 осмотр ПС 110 кВ СМР и ПС 110 кВ Березовка - без замечаний. Планируется 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 отпайк 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, прошли от оп. № 51 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 кВ	ВЛ 110 кВ Хабаровская ТЭЦ-3 - РЦ №2 с отпайками (С-18)	28.06.2024 22:16	28.06.2024 22:16	0:00	28.06.2024 22:16	0:00	ВЧБ	у	не произзв	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 км от ПС. В 22-20 осмотр ПС 110 кВ КПУ - без замечаний, в 22-27 осмотр ПС 110 кВ СМР и ПС 110 кВ Березовка - без замечаний. Планируется 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 отпайк 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, прошли от оп. № 51 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.						+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 18:24	0:00	30.06.2024 19:34	1:10	ВЧБ ТЭМП 1ст	у	не произзв	РЗА ПП, РИЧПН. Лвл = 34,194 км. Лбаз = 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, 1с.ТЭМП, АПВ не усл. В 19:34 РПВ усл. Расчетное место повреждения оп. 192-193, зона осмотра от оп.178 до ПС 110 кВ Гайтер. Осмотр ВЛ запланирован на 01.07.2024. 02.07.24 18-50 завершен осмотр, обнаружено: в пролете оп.№185-186 следы КЗ, вследствие атмосферных перенапряжений, на проводе ф. «С», повреждения оборудования нет. 04.07.24 Закончены работы ремонтной бригады 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 оп.53, включен в работу без вед.отп	0,30			+10°С, 3 м/с, Пасмурно		
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ РЦ - П (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 км. от ПС 220 кВ РЦ, длина ВЛ 7,7 км. По приезду СВБ на ПС Р, под СР 35 1с обнаружено низкое (кошка), следы перекрытия на СР 35 1с ф.А со ст. СВ 35, требуется чистка изоляции, для выполнения работ организуется бригада, выписывается наряд. В 16-25 закончены работы по чистке изоляции СР 35 1с, в 16-30 приступили к вводу СВ 35, 1с 35 кВ на ПС 35 кВ Р. При осмотре ПС 35 Эмальзавод обнаружено повреждение ОПН 35 2с ф.В, в 16-30 по заявке выведена в ремонт 2с ПС 35 кВ Эмальзавод для замены ОПН. В 16-50 на ПС 35 кВ Р, введена в работу 1с 35, введен в резерв СВ 35. ПС 35 кВ Эмальзавод выполнена замена ОПН 35 2с ф.В, в 18-49 ПС 35 кВ Эмальзавод введены в работу 2с 35, 2Т, без замечаний, схема ПС нормальная					+18°С, 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 1з	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 Кислородная, ПС 35 кВ РП-1, ПС 35 кВ РП-4 (СЗ); водозабор 3, очистные 1, больницы 5, насосная 3, школа 1). Осмотр на 20.05.24, 20.05.24 09-59 допущена бригада на осмотр ВЛ 35 кВ Окоча - Кислородная с отпайкой на ПС Городская (Т25Ф), 4 чел., 1 ед техн. 17:00 Осмотрен участок оп.с 1 по 23 оп., замечаний нет, 21.05.24 продолжат осмотр. 21.05.2024 в 10:17 произведен допуск к работе бригады ВЛ СГРЭС по Р № 61 от 21.05.2024г. Обход, осмотр ВЛ35 кВ Т25Ф оп.№23-45, 2чл.бр., 1 ед.техники, в 16-58 оостр завершен. На ПС 35 кВ Городская (г.Советская Гавань) обнаружены следы перекрытия ф.А-В спусков с ЛР 35 Т25Ф. Будет подана заявка на устранение.	кот. - 1	8,06	15 800	140		+10°С, 25 м/с, Ветер
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. Лбаз=12,5 км. Лвл=7,13 км. Произведен осмотр ПС 35 кВ НС-1, ПС 35 кВ НС-2, без замечаний. Планируется производство осмотра персоналом СЛЭП по ВЛ 35 кВ Т-67 в период 03-05.06.24. 03.06.2024 в 12-06 бригада 2 чел. на ПА осмотр ВЛ от оп.№1 до конца линии. В 16-26 осмотр линии окончен, в пр.оп.№12-13 обнаружено повреждение нескольких повивов провода ф.В средняя в следствие удара молнии, с последующим перекрытием одним из повивов соседней фазы в момент АПВ. Оформлена заявка на вывод ВЛ в ремонт для ремонта провода в пр.оп.№12-13. 04.06.24 с 10-45 до 16-15 дс для рем. провода ф. А., в пр.оп. №12-13, 16-55 ВЛ выключена по нормальной схеме.	орг. водосн. - 1	0,10	31	4		+20°С, 15 м/с, Ветер, Гроза
Хабаровские ЭС, ХСЭС	35 кВ	ПС 35 кВ Кислородная2Т	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, СВ 35 от МТЗ. На ПС 110 кВ Окоча отключение В 35 ВЛ 35 кВ Окоча - Кислородная с отп на ПС Городская от ДЗ 3 ст (Согласно перечня УРЗА и реализованных в них функций, ЛЭП и оборудования присоединений сети СП СЭС, для которых оценка "допущенное неправильное" может быть применена, данное отключение допускается). Обесточились ПС 35 кВ Городская, ПС 35 кВ Кислородная. В 15:14 РПВ успешное ВЛ 35 Окоча - Кислородная с отп. на ПС Городская, 2Т и СВ 35 на ПС Кислородная, все потребители запитаны. Причина: отказ в отключении В 10 26Ф ПС Кислородная. Планируется послеаварийная проверка. Результат проверки на ПС Кислородная: ф.26 отрегулировали механизм зацепления В 10, В 35 2Т - требуется 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

Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ ТроицкаяФ-12	01.04.2024 16:53	01.04.2024 19:42	2:49	01.04.2024 19:42	2:49	МТЗ	отсутств	ну	РЗА ПП, РИЧПН. L база=8 км, L вл= 12 км, в 17:25 выехала бригада 3 человека и одна единица техники. Бригада произвела оперативные переключения (осмотр/отключение 14 ТП), для опробования ВЛ на ХХ. В 18:50 ВЛ включена на ХХ. С 18:50 оперативные переключения (включение 13 ТП), 19:42 включен без вед. отпайки от опоры №28 (РТПС). 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 ДубкиФ-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	выведено	ну	РЗА П. РИЧПН. При осмотре обнаружено повреждение концевой муфты КЛ 10 кВ на оп.1 (осмотр производился по сообщениям очевидцев). В 13:25 допущена бригада (2 чел) для отсоединения КЛ 10 кВ от ВЛ оп.№1. В 13:52 произведено отсоединения КЛ 10 кВ от ВЛ оп.№1. Все потребители включены. Котельная с. Князе-Волконское не отключалась, была включена от ф.12 ПС Дубки. В 15:07 допуск бригады ХСРЭС (3 чел) монтажной 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 СвятогорьеФ-11	06.04.2024 18:28	06.04.2024 18:31	0:03	06.04.2024 18:31	0:03	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП, РИЧПН. L база=49км, L фид=15,5 км. Бригада ОБВ находилась на ПС. Причина отключения: повреждение на вед отпайке: от РЗ оп 38 в ст. ТП 698 "Оборонэнерго"		0,63	1 757	18	+9°С, 12 м/с, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35кВ ЧерняевоФ-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. L вл=22,6км L база=32км. В 13:57 РПВ ну, отключен Р-1, в 14:19 включен СМЛ-6, все потребители запитаны от Ф-19 Гродеково. Выведен из работы участок от ПС 35кВ Черняево до Р-1 без потребителей. В 16:40 с послеварийным осмотром вышла бригада ЛРЭС от ПС 35 кВ Черняево до Р-1, в 18:40 в пролете опор № 57-58 обнаружена ветка на проводах ВЛ, ветка снята повреждения проводов и изоляции нет, в 19:28 введен в работу.	Ф-19 Гродеково мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1	0,20	580	12	+6°С, 18 м/с, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ МаякФ-7	07.04.2024 15:40	07.04.2024 16:15	0:35	07.04.2024 16:15	0:35	МТЗ	отсутств	у	РЗА П. РИЧПН. L база=130км, L фид=5,11 км. Объект ТСО. Причина отключения: повреждение на вед.отпайке:от 44/1 "Оборонэнерго", отпайка от 47/1 "Пилорама".		0,40	638	11	+7°С, 19 м/с, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ ВяземскаяФ-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, L вл=28,6 км. Причина отключения: При осмотре обнаружено на оп.1 обнаружена отгоревшая перемычка ф.С с касанием на Ф "В" (вследствии ветровых нагрузок) от КЛ 10 кВ до РЛНД. В 15:57 потребители переадресованы от Ф-6 Котиково. Выделен поврежденный участок от ПС Вяземская Ф-19 до Р-44 (без потребителей). В 16:12 с ПА осмотром вышла бригада ОБВ (2 чел., 1 ед. техн.), в 18:55 закончен ПА осмотр участка ВЛ до Р-44 (оп.95), кроме участка от оп.61-94 (переход через реку 3-ая Седьма) замечаний нет. На оп.1 обнаружено: отгоревшая перемычка ф.С от КЛ 10 кВ до РЛНД. В 19:21 КЛ-10 до оп.1 опробован 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. 21.04.2024 в 10:15 приступили к ПА осмотру ВЛ пр.оп.65-68, 80-90, в 11:20 закончили, 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 ВяземскаяФ-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. L вл= 6,7 км., L база=0,3 км. В 13:39 вкл без 2 ТП (ТП1751 – быт, 500 чел, ТП1753 – пилорама). В результате поиска повреждения обнаружен наброс крупной ветки, фотофиксация выполнена, обрыв проводов в пролете оп. 63 – 64, остается отключенным (ТП 1751 – быт, 500 чел, ТП 1753 – пилорама). В 14:25 приступили к подготовке рабочего места. В 17:20 устранен обрыв проводов, все потребители включены по нормальной 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°С, 17 м/с, Ветер,
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ ТроицкаяФ-16	26.04.2024 13:23	26.04.2024 13:27	0:04	26.04.2024 13:27	0:04	МТЗ	выведено	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 ЛидораФ-6	26.04.2024 13:29	26.04.2024 13:34	0:05	26.04.2024 13:34	0:05	МТЗ	выведено	у	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 ПеряславкаФ-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. L вл= 9,3 км., L база=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 ВодозаборФ-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 послеварийный осмотр ВЛ 10 кВ Ф-1/37 ПС Водозабор, совместная подоса, участок опор 1-67 по Ф-1, 1-48 по Ф-37. В 18:10 завершен осмотр ВЛ 10 Ф-1/37 ПС Водозабор, 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 ГурскоеФ-204	26.04.2024 13:47	26.04.2024 13:52	0:05	26.04.2024 13:52	0:05	МТЗ	отсутств	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	отсутств	у	РЗА ПП, РИЧПН. L ф= 2,84 км, L6=23,5км. ОБВ отработывало заявки электрога в районе ЦРП-11, РПВ – успешное		0,17	70	1	+18°С, 20 м/с, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35кВ СвятогорьеФ-11	26.04.2024 14:50	26.04.2024 15:00	0:10	26.04.2024 15:00	0:10	ав.откл	ну	у	РЗА ПП, РИЧПН. L вл= 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 БИКИНФ-17	26.04.2024 15:27	26.04.2024 18:47	3:20	26.04.2024 18:47	3:20	МТЗЗ	выведено	ну	РЗА ПП, РИЧПН. L вл=7,9км L база=0. В 16:02 допуск бригады БРЭС 2 чел. осмотр ВЛ в прол. 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 ТроицкаяФ-15	26.04.2024 16:51	26.04.2024 16:57	0:06	26.04.2024 16:57	0:06	МТЗ	выведено	у	РЗА ПП, РИЧПН. L ф= 19,8 км, L6=10км осмотр запланирован на 27.04.24. 27.04.24 в 10:35 бригада 2чел.+1ед.техн. выехала на ПА осмотра. В 14:40 осмотр окончен. Обнаружено: в пр.оп. 54-55 упавшее дерево. Охранная зона ВЛ 5 м, длина дерева 6м, 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 АнастасьевкаФ-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. L вл= 36,6 км., L база=16 км. В 17:10 отключен реклоузер Ф-16 Анастасьевка, включен реклоузер Ф-3 Анастасьевка, все потребители запитаны, остается отключенным участок от ПС Анастасьевка до 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 оп.№ 96-203. В 21:15 при осмотре обнаружен срыв изолятора ф. «С» оп. №137 из за упавшей ветки из вне охранной зоны. В 22:15 повреждение устранено, введен в работу по сх. норм. режима.	Ф-3 Анастасьевка школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 1	0,30	1 460	25	+16°С, 15 м/с, Ветер
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ ТроицкаяФ-15	27.04.2024 07:15	27.04.2024 10:41	3:26	27.04.2024 10:41	3:26	МТЗ	выведено	ну	РЗА ПП, РИЧПН. L вл=19,8 км, L база=10км. В 08:14 бригада Троицкого РЭС (1 ед. техн. +4 чел.) вышла с осмотром от с. Маяки. В 10:25 при осмотре обнаружено: в прол. оп. № 54-55 упавшее, охранная зона ВЛ 5 м, длина дерева 6м, диаметр 10 см, порода дерева: береза, упавшее на провода ВЛ с края просеки, дерево убрано, провода и изоляция 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 ПеряславкаФ-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. Лвл=5,4км Лбаза=3км. На территории производственной базы сбита опора 10 кВ № 20/6 (Опора железобетонная промежуточная) на место вызвана полиция, руководитель ЛРЭС, отключен Р-1, в 10-07 РПВ Ф-2 успешно, остается отключено 3 ТП, в 13-12 допуск бригады ЛРЭС 4 чел. для установки новой опоры. Работы по установке новой опоры № 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	выведено	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 Хурбал Ф-13РК-1 оп.95	10.05.2024 10:48	10.05.2024 11:37	0:49	10.05.2024 11:37	0:49	ав.откл	отсутств	ну	РЗА ПП, РичПН. Лвл=12,05 км. Лбазы=26 км. В 11:17 РПВ неуспешно. 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 ПетровичиФ-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. Лвл=18,5 км. Лбазы=49км. Выполнен осмотр ПС, в 10 яч. 10 аварийно отключен от МТО, МТЗ. 18-30 РПВ не успешно. Бригада выехала на отключение Р-2 (оп. 106). Отключен Р-2 (оп. 106). 18-52 РПВ не успешно. Бригада выехала на последовательное отключение Р-7, Р-6, Р-1, Р-5 для определения участка ВЛ с повреждением. 19-43 РПВ до Р-7 оп. 46 успешно. В 19-45 выехали с осмотром уч. от Р-7 до Р-1 оп.№90. В 20-35 осмотр участка завершен, в пр. оп.№67-68 обнаружено: обрыв вязки провода ф.В с перекрытием на ф.А (провод: АС-50, опора ж/б, тип изолятора: ШС-10), в 20-40 бригада допущена для перетяжки провода. В 20-57 работы окончены, в 21-05 РПВ до Р-2 оп.106 успешно. В 21-38 включен Р-2 оп.106, все потребители запитаны.	мед. учр. - 1 орг. связи - 1	0,10	120	10	+8°С, 14 м/с, Дождь, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ АнастасеевкаФ-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. Лвл=26,1км Лбаза=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 инструментов. 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 а/м УАЗ г.н. 090 выехали 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-89 оп. 287/1. В 11-25 определен поврежденный участок от Р-87 оп. 274 до Р-17 оп.290, бригада продолжает осмотр. В 11-46 в результате осмотра обнаружено 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 ОзернаяФ-27	18.05.2024 16:48	18.05.2024 16:54	0:06	18.05.2024 16:54	0:06	МТЗ	выведено	у	РЗА ПП, РичПН. Осмотр запланирован на 19-21.05.2024. 21.05.24 в 10:02 Допущена бригада по Р б/н производитель Авакьян ЕО гр3 +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 ТроицкаяФ-16	19.05.2024 06:04	19.05.2024 10:03	3:59	19.05.2024 11:36	5:32	МТЗ	выведено	ну	РЗА ПП, РичПН. Лквл=46км, Лбазы=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 Троицкая включен в 10 яч.16. Включены п.Найхин, п.Дагера. 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 ТроицкаяФ-15	19.05.2024 06:17	19.05.2024 12:20	6:03	19.05.2024 12:20	6:03	МТЗ	выведено	ну	РЗА ПП, РичПН. Лквл=16км, Лбазы=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 схеме.	орг. связи - 2	0,14	69	1	+10°С, 25 м/с, Ясно, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ МаякФ-1	22.05.2024 16:08	22.05.2024 16:08	0:00	22.05.2024 16:08	0:00	МТЗ	у	не произв	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°С, 20 м/с, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35кВ СвятогорьеФ-11	24.05.2024 12:45	24.05.2024 15:06	2:21	24.05.2024 17:17	4:32	ав.откл	ну	не произв	РЗА ПП, РичПН. Лбазы = 49 км. Лфидера = 27км. По сообщению очевидцев в районе каменного карьера сторонней техникой оборван -провод. Начальник ЛРЭС Матвеева выехала на место, вызвана полиция, сообщено в СЗБ. ВЛ 10кВ Ф-11 ПС Святогорье, пр. оп. 99-100 обрыв проводов ф. А, С. В 14-57 Бригада ЛРЭС приступила к АБР. ВЛ 10кВ Ф-11 ПС Святогорье, пр. оп. 99-100 - Ремонт провода ф. А, С. В 15-06 Бригада ОБВ провела мероприятия по восстановлению эл. снабжения потребителей через р/сеть. ВЛ 10кВ Ф-11 ПС Святогорье, оп. 59, Р-1 - Отключен. РПВ в 10 яч. 11 ПС Святогорье - Успешно. В 10 яч. СМЛ-4 - Отключен. В 10 яч. 11 ПС 110 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 Святогорье	0,56	1 757	15	+14°С, 5 м/с, Облачно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Хурбал Ф-13	31.05.2024 16:10	31.05.2024 16:27	0:17	31.05.2024 16:27	0:17	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП, РичПН. повреждение на отпайке потребителей ВЛР оп.71/1	орг. связи - 1	0,51	250	22	+25°С, 15 м/с, Ветер
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ КаргельФ-35	05.06.2024 06:17	05.06.2024 06:46	0:29	05.06.2024 06:46	0:29	МТЗ	ну	у	РЗА ПП, РичПН. Лвл = 5,92 км. Лбаза = 40 км. Повреждение на вед. отпайке Оборонэнерго от оп.58.	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 ТополевоФ-1	07.06.2024 08:08	07.06.2024 09:02	0:54	07.06.2024 09:40	1:32	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП, РичПН. Лбаза=10 км; Лвл=5,6 км. Объектов ЕГЭ нет. В 08:34 РПВ ну (ОВБ), выехали на Р-268. В 09:02 вкл. до Р-268. Запитано 12 ТП, остается погашено 13 Вед. ТП, большая часть потребителей 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/реклаузер 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. Лвл=24,5 км. Лбаза=18 км. ОБВ ЮРЭС выехала. В 13-31 отключен ЛР-20 опора 186/1, РПВ реклаузера опора № 183а успешно, остается отключено 9 ТП, ОБВ продолжает осмотр ВЛ от опоры 186/1 до ТП-11. По информации от очевидцев был слышен хлопок на ТП-7 (Вед.), по приезду ОБВ отключен РТП-7, включен ЛР-20 опора 186/1, в 14-04 все потребители запитаны	учр. ветер. - 1	0,02	50	23	+15°С, 5 м/с, Дождь
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ МаякФ-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. Лвл=5,6 км. Лбаза=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°С, 5 м/с, Дождь
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ БычихаФ-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. Линии = 3,4км. Лбазы = 20 км. Повреждение на ведомственной ТП «БН Кузьменко» отпайка от оп. 42 кз-за протечи 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 Бычиха - Успешно.	орг. водосн. - 1	0,20	216	27	+15°С, 6 м/с, Дождь, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ БычихаФ-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. Лвл = 3,4км. Лбазы = 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 МаякФ-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 Лвл=7,6 км. Лбаза=89 км. Повреждение опорного изолятора в РУ 10 на ШИМ 10 кВ ТП-1 с.Маяк. В 07:48 устранено, все включено		0,26	638	11	+14°С, 0 м/с, Дождь
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ РакитноеФ-1	10.06.2024 10:10	10.06.2024 10:31	0:21	10.06.2024 10:31	0:21	МТЗ33	ну	у	РЗА П. РичПН. Лфд=12,09. Лбаза=14км. Повреждение на вед отпайке к ТП-0050 АЗС. В 10-31 включен без вед отпайки ТП 0050 АЗС.		0,54	121	13	+17°С, 5 м/с, Дождь
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Основная речкаФ-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. Лбазы=15 км. Лвл=16,3 км. В 06:59 включен до ЛР-103 оп.68, без 4-х ТП (с.Основная речка, 74 чел.). В пр.оп.83-84 подгоревшая ветка. В 10:36 введен в работу по норм. схеме.	орг. связи - 1	0,19	259	13	+12°С, 13 м/с, Дождь

Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35кВ СвятогорьеФ-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 ЕЭС отсутствуют. В 09:55 Бригада ЛРЭС выехала с осмотром на ПС 35 кВ Святогорье. В 10:30 РПВ успешно. Осмотр запланирован на 14.06.2024. 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 ЕлабугаФ-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. Лвл=20 км, Лбаза=90 км. Повреждение на вед. отпайке.	гос. орг. - 1	0,10	117	6	+20°С, 10 м/с, Облачно, Ветер	
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ БычихаФ-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°С, 10 м/с, Дождь	
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ ПетровициФ-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. Лвл=20 км, Лбаза=49 км. В 11:51 введен в работу до Р-1. Основной потребитель включен, остаются отключенными 5 ТП из 16. Выделен участок от Р-1 оп.№114 до СМЛ-П 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°С, 12 м/с, Пасмурно, Дождь, Ветер	
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ ВяземскаяФ-19	17.06.2024 14:55	17.06.2024 15:31	0:36	17.06.2024 17:04	2:09	МТЗ	ну	у	РЗА ПП, РИЧПН. Ллинии - 28,6 км, Лбаза - 0,2 км. В 15:31 включили до Р-33, основной потребитель запитан, осталось поврежденными 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°С, 12 м/с, Дождь, Гроза, Ветер	
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ ЛермонтовкаФ-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. Лвл 36 км. Лбаза 60 км. В 08:30 отключен Р-8, Ф-18 отключен до Р-1 включен Р-4 с.Глебово перезапитано от Ф-5 ПС Лермонтовка, оставалось отключено с.Видное (БТП). ОВБ осматривает участок Ф-18 от Р-8 в ст.с. Видное. в 10:30 включен Р-5, с. Видное запитано от Ф-5 ПС Лермонтовка, отключен Р-2 оп.132. В 13:06 осмотрен участок ВЛ Ф-18 от Р-1 до ПС Лермонтовка, без замечаний, опробован напряжением с ПС Лермонтовка и остается выведенным под заявку на В 10 Ф-18 для замены масла. Осмотрен участок ВЛ Ф-18 от Р-8 в ст.с. Видное: в пролетах опор-432/8-432/9 обнаружена ветка со следами КЗ под проводами ВЛ. Провода ВЛ и изоляция не повреждены. Фотофиксация выполнена.		0,30	379	8	+10°С, 6 м/с, Дождь, Ветер	
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ АнастасьевкаФ-3 РКЛ	23.06.2024 19:20	23.06.2024 20:57	1:37	23.06.2024 20:57	1:37	МТЗ33	ну	у	РЗА ПП, РИЧПН. Ллк=26,1 км., Лбазы=51 км. В 20:57 по приезде бригады РПВ успешно. 25.06.2024 выполнен осмотр ВЛ 10 кВ от оп. 71 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 сооруженияФ-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. Лбазы=3 км. Лвл=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, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ ВиваньФ-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. Лбазы = 21 км, Ллин = 6,9 км. В 23:15 включен ДГ от ТП-603/1. большая часть жителей с. Верхняя Эюк включены. Повреждение концевой кабельной муфты на оп.1. В 23:25 Допущена бригада 2 чел. на замену концевой муфты на оп.1 В 02:05 работы завершены. в 02:21 потребитель включен по норм.схеме, ДГ выведен в резерв.	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, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ ГородскаяФ-14	26.06.2024 14:09	26.06.2024 14:16	0:07	26.06.2024 20:57	6:48	МТЗ	отсутств	ну	РЗА П. РИЧПН. Лбазы = 3 км, Ллин = 570 м. Повреждение КЛ в ТП-77 яч.1 (по причине старения при длительной эксплуатации). Потребители запитаны по резерву. Допущена бригада на монтаж соединительных муфт (СТП 10-150/240 2 шт., кабельная вставка ААБЛ-10-3х240 10 метров). В 20:15 наряд закрыт, в 20:57 включен по норм.схеме.	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 ЕлабугаФ-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. Ллэл=19,1 км, Лбаза=96 км. В 10:50 включение до ЛР-108 оп.923 неусп. В 11:03 включен до Р-52 оп.172, запитано СКТП-1418 с.Сарапульское. В 11:30 включен по норм.схеме. Повреждение на вед. отпайке от Р-55 оп.192/3 (МУП РЭС).	гос. орг. - 1	0,20	117	6	+17°С, 6 м/с, Ясно	
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ БининФ-17	27.06.2024 13:57	27.06.2024 14:10	0:13	27.06.2024 17:14	3:17	МТО	выве дено	ну	РЗА П. РИЧПН. Лвл=2,8 км, Лбаза=0км. В 14:10 основной потребитель запитан, отключен РТП-1706, без ТП -1706 (с. Бинин 26 чел., СЗ нет). Повреждение КЛ 10 кВ от РТП -1706 до ТП со стороны оп.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-1706 отремонтирован, концевая муфта заменена. В 17:14 введен в работу по схеме нормального режима.	ВЛ 10 Ф-17		0,20	60	14	+27°С, 4 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ ТроицкаяФ-16	27.06.2024 23:08	27.06.2024 23:35	0:27	27.06.2024 23:35	0:27	МТЗ	выве дено	у	РЗА ПП, РИЧПН. Ллэл=56,84 км, Лбаза= 1км. 28.06.2023 08:10 допущена бригада на послеварийный 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, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ МагоФ-6	28.06.2024 22:24	29.06.2024 01:44	3:20	29.06.2024 06:20	7:56	МТЗ	отсутств	ну	РЗА П. РИЧПН. Лбазы=50 км, Лвл=11,4 км. 2 монтера из п. Маго вышли с/па осмотром ВЛ, на базе НРЭС собирается бригада для АВР. В 23:04 бригада выехала в п.Маго. 29.06.24 00:55 обнаружен наклон оп.1/8/5, перехлест проводов в пролете оп.1/8/5-1/8/4, перехлест проводов устранён. В 01:07 РПВ ну. В 01:44 отключен БР на оп.72, основной потребитель запитан, без напряжения остались: Овсяное поле, п.Гырман. 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°С, 12 м/с, Ветер, Дождь	
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Осиновая речкаФ-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. Лвл=15,9 км, Лбаза=14 км. В 13:13 включили до ТП-0154, запитано 6 ТП из 19шт. В 14:05 при осмотре обнаружен срыв изолятора на оп.103 в следствии падения дерева извне 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 речкаФ-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. Лвл=13,3 км, Лбаза=14 км. В 14:32 выделен участок от ЛР-99 до ЛР-103, запитано 4 ТП из 16шт. В 14:49 дополнительно перезапитано 4 ТП от Ф-1 ПС Бычиха, основной потребитель включен. В 15:20 в результате осмотра обнаружено падение дерева извне охранной зоны в пр.оп.56-57, обрыв трех проводов, оп.57 – повреждение траверсы, пр.оп.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 БычихаФ-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. Лвл=19,6 км, Лбаза=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 падение деревьев извне 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 речкаФ-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. Лвл=15,9 км, Лбаза=14 км. Обнаружено: в результате падения деревьев в пролетах опор №47-49 повреждение двух проводов Ф. А, в срыв изоляторов. В 14:46 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.Блажа, ул.Чехова, ул.Цветаевой). В пр.оп. 50-50/1 убрано наклонившееся дерево, провода не повреждены. В 18:15 Ф-12 включен по норм. схеме.			357	25	+16°С, 10 м/с, Дождь, Ветер	

Хабаровские ЭС, ХЦЭС	6 кВ	ПС 110 кВ ГВФФ-20	18.04.2024 07:05	18.04.2024 07:44	0:39	18.04.2024 13:05	6:00	МТЗ33	ну	ну	РЗА ПП, РиЧПН. Lвл=5,2км Lбаза=12км. В 07-19 отключен Р-74 вед. участок РПВ-ну. 07-23 откл. Р-281 РПВ-ну. 07-29 откл. Р-281 РПВ-ну. 07-44 откл. Р-213 РПВ усл. Остается обесточено 9 ТП, 0,15 МВт, 200 чел. Бригада осматривает участок от Р-213. В 10-48 Ф-20 включен до Р-239 (остается обесточены 2 ТП, 0,05 МВт, 50 чел.), в пролете опор 54/1 – 54/2 обнаружен обрыв провода в результате падения ветки. В 13-05 повреждение устранено, Ф-20 включен по нормальной схеме.				0,50	2 000	30	+6°С, 5 м/с, Дождь, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	6 кВ	ПС 220 кВ РЦФ-17	18.04.2024 19:24	18.04.2024 19:49	0:25	18.04.2024 19:49	0:25	МТО	выведено	у	РЗА ПП, РиЧПН. Повреждение на отпайке потребителя от оп. 5 (ТП-2275 Маштаков).				0,10	300	12	+12°С, 5 м/с, Пасмурно
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	6 кВ	ПС 35 кВ ЧегдомынФ-7	26.04.2024 07:45	26.04.2024 09:47	2:02	26.04.2024 09:47	2:02	МТЗ	отсутств	ну	РЗА ПП, РиЧПН. L ф= 13,3 км, L6=0,5км осмотр запланирован на 27.04.24 07-50 Выезд бригады ОВБ на деление ВЛ бкВ ф.7 07-59 Отключение ВЛР 49 оп.34/1 08-10 РП-40 Отключение 1 ЛР 6 ф.7а 08-12 РП-40 Отключение 2 ЛР 6 ф.7б 08-20 Отключение ВЛР 67 оп.8а 08-33 Возврат бригады ОВБ П 35кВ Чегдомын повторное включение МВ бкВ ф-7, не успешное 08-40 Выезд бригады ОВБ на осмотр ВЛ бкВ ф.7 09-10 Бригадой ОВБ обнаружено место повреждения в пролете спор 2-239 (остается обесточены 2 ТП, 0,05 МВт, 50 чел.), в результате падения обломившейся ветки с дерева вне просеки ВЛ. 09-15 Бригадой ОВБ восстановление геометрии проводов устранение места повреждения 09-20 Включение ВЛР 67 оп.8а 09-33 Включение 1 ЛР 6 ф.7а 09-34 Включение 2 ЛР 6 ф.7б 09-47 Возврат бригады ОВБ П 35кВ Чегдомын повторное включение МВ бкВ ф-7, успешное. железобетонные опоры, протяженность фидера-13,605км, ширина просеки 15 метров, состояние просеки - удовлетворительное.	орг. водосн. - 3 угольные и горючие - 1 школы, д/с - 3 орг. связи - 4			0,20	2 500	22	+9°С, 20 м/с, Ветер,
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	6 кВ	ПС 110 кВ БерезовкаФ-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. Lфид=11,8 км., Lбаза= 12 км. Повреждение кабельной концевой муфты на оп.№1 (обнаружено при РПВ, была вспышка). В 20-55 основной потребитель перезапитан от ф-16 ПС 110 кВ Березовка. Выведен участок КВЛ 6 кВ от ТП-2091 до ПС. Остается отключены 2 ТП (всего 22 шт.), потребитель ГСК и 1 частный дом. Организовывается бригада для АР. В 21-37 допуск бригады ХСРСЭ (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, введен 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°С, 5 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	6 кВ	ПС 220 кВ РЦФ-17	17.05.2024 10:12	17.05.2024 10:41	0:29	17.05.2024 14:46	4:34	МТО	выведено	у	РЗА ПП, РиЧПН. Lвл=4,5 км, Lбаза=2,3 км. РЗА ПП, РиЧПН. АРВ 6 кВ на ПНС - успешно. В 10-30 обнаружен схлест проводов между ТП 1644 и ПНС 324, в 10-32 отключен Вн Б 8 ТП 1644 в ст. ПНС 324. В 10-41 РПВ у. В 11-40 по НД №659 устранен схлест проводов между ТП 1644 и ПНС 324, бригада продолжает осмотр ВЛ. Место схлеста проводов пролет опор 16-17 проходит над проезжей частью. Причина отключения: воздействие сторонних лиц. (предположительно грузовая техника, недалеко расположена стройка)				0,20	300	12	+16°С, 0 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	6 кВ	ПС 110 кВ ГВФФ-36	05.06.2024 15:21	05.06.2024 15:50	0:29	05.06.2024 15:50	0:29	МТЗ	ну	у	РЗА П. РиЧПН. Причина отключения – проведение работ с техникой на ведомственном участке между РЛНД КТП-2398 и КТП-2398 (аэрокомпания Орлан). Lбаза=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 БерезовкаФ-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. Lбаза=12 км, Lвл=5,84 км. Объектов ЕТЭ нет. СЗО: школы, д/с, поликлиника. ВИС: В 08:51 РПВ ну (бр. ЛЭП) выехали на ТП-2142. В 09:01 вкл. до ТП-2142, запитано 6 ТП (объекты СЗО), осталось погашено 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 РЦФ-13	10.06.2024 15:30	10.06.2024 16:19	0:49	10.06.2024 18:25	2:55	МТО	выведено	не прозв	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 хлопок в районе КТПН 2482, по результатам осмотра обнаружено: повреждение КЛ на вед. отпайке от оп. 5/7А до КТПН 2482(ИП Хан), ранее отключенный участок ВЛ – осмотр без замечаний. При дальнейшем осмотре ВЛ в ст. ПС 220 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 РЦФ-13	15.06.2024 12:06	15.06.2024 12:30	0:24	15.06.2024 12:30	0:24	МТО	выведено	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°С, 13 м/с, Дождь, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	6 кВ	ПС 110 кВ ГорькийФ-1	17.06.2024 18:45	17.06.2024 19:05	0:20	17.06.2024 19:05	0:20	МТЗ	ну	у	РЗА ПП, РиЧПН. Повреждение на вед. отпайке Оборонэнерго от оп. 139 ЛР-133.РЗА ПП. Линии - 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°С, 10 м/с, Дождь, Ветер	
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	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	у	РЗА ПП, РиЧПН. Сеть ВЛ-110 кВ в режиме отключен СВ 110 на ПС 110 кВ Биджан. Включены ЗОН-110 на ПС Биджан 1Т, ПС 110 кВ Ленинск 2Т, отключен ЗОН-110 1Т. ПС 220 кВ Биробиджан ИМФ ф-В 154,3 км. оп.135 (анкер) (ПЗУ нет) ф-В - старое обитаемое 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 ЕАО, ЭС ЕАО	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-Унгу (С-57) в ремонте; ПС 110 кВ Унгу ЗОН 1Т включен; ПС 110 кВ Ленинск ЗОН 2Т включен; ПС 110 кВ Биджан Р-2 110 включен, Р-1 110 отключен. ПС 110 кВ Дежнево ИМФ С-60 ф-В=15,6 км. Произведен осмотр, оп.113 (ПЗУ есть) на травясте фВ ветки (угрожают касанием провода), на стойке грозотроса обитаемое гнездо (угроза падения). Под опорой ветки со следами короткого замыкания. Обладраживание 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 ЕАО, ЭС ЕАО	110 кВ	ВЛ 110 кВ Биробиджан-Унгу 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	у	РЗА ПП, РиЧПН. ИМФ ф-А 79,8 км от ПС 220 кВ Биробиджан. На ПС 110 кВ Биджан отключен СВ 110. На ПС 110 кВ Благословенное включен ЗОН 110 1Т. На ПС 220 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 угольные - 1 мед. учр. - 1 учр. ветер. - 1 школы, д/с - 29 кот. - 29 орг. связи - 28						+9°С, 5 м/с, Дождь
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	110 кВ	ВЛ 110 кВ Биробиджан-Унгу с отпайками (С-57)	17.04.2024 19:47	17.04.2024 19:47	0:00	17.04.2024 19:47	0:00	ТЗНП 1ст	у	-	РЗА ПП, РиЧПН. ВЛ 110 кВ Биджан-Дежнево (С-60) в ремонте. Включены ЗОН 110 1Т на ПС Благословенное, ЗОН 2Т на ПС Биджан, ЗОН 1Т на ПС Дежнево; ВЛ 110 кВ Биджан-Благословенное (С-62) включена от ВЛ-110 кВ Унгу-Биджан С-61. 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 угольные - 1 мед. учр. - 1 учр. ветер. - 1 школы, д/с - 29 кот. - 29 орг. связи - 28						+11°С, 5 м/с, Пасмурно, Дождь

ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	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. АЛП 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 ЕАО, ЭС ЕАО	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 - замкнуто, 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) попытка строительства гнезда, ветки под опорой.	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			+5°С, 2 м/с, Ясно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	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-60,8 км, ИМФ ПС 110 кВ Биджан ф-А-64,4 км (по линии есть транслюция). Осмотр выполнен, оп.353 (ПЗУ есть) жилое гнездо аиста на вершине опоры, следы жизнедеятельности 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 ЕАО, ЭС ЕАО	35 кВ	ВЛ 35 кВ Дежнево-Венцелово (Т-117)	19.04.2024 08:34	19.04.2024 08:34	0:00	19.04.2024 08:34	0:00	ДЗ 3з	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 веревка.	орг. водосн. - 1 в/ч - 2 школы, д/с - 2 кот. - 3 орг. связи - 4				+7°С, 9 м/с, Гроза
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	35 кВ	ВЛ 35 кВ Волочаевка - Новоуровка 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 Новоуровка, ПС 35 кВ Победа. В 12:13 ВЛ-35 кВ Волочаевка-Новоуровка (Т-104) включена. Отключен ЛР 35 Победа(Т-103). Остается обесточена вед. ПС 35 кВ Победа, 425 чел./0,12МВт. В 12:20 по сообщению начальника ОДС МУП Хаб.РЭС СЗО: администрация, школа включена от РИСЭ. 15:30 выехала алм Трэкел (вездеход) с РЭС г. Биробиджан. 19:50 прибыла на ПС Волочаевка с ночевой. 3.5.24 10:00 Трэкел переправился через р.Тунгуска, 12:00 проехали Новоуровку. В 16:45 бригада добралась до вед. ПС Победа, обнаружена упавшая ж/б оп. №130 (третья от ПС, выдало из грунта). Начаты подготовительные 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 ЕАО, ЭС ЕАО	35 кВ	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 1Т, отключился ОД 35 1Т от МТЗ 35 1Т; не отключился В 10 1Т (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 ЕАО, ЭС ЕАО	35 кВ	ВЛ 35 кВ Воскресновка-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 птиц; 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°С, 5 м/с, Дождь
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 35 кВ Биранкал 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 полёте 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°С, 11 м/с
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 220 кВ ЛевобережнаяФ-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°С, 18 м/с, Дождь
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 110 кВ БВСФ-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 ЕАО, ЭС ЕАО	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. Лвл=20,21км, Лбаза=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 ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 110 кВ ДежневоФ-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
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 35 кВ Амурсетл 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 ТП-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 ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 500 кВ ХабаровскаяФ-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. Разрегулировано натяжение линейных спусков от оп.7-03/9 до СКТП-644. Наклон 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 ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 35 кВ Будуканл Ф-105	02.05.2024 16:21	02.05.2024 16:21	0:00	02.05.2024 16:21	0:00	МТЗ	у	-	РЗА ПП, РиЧПН. Осмотр выполнен 02.05.24. Обнаружены следы КЗ на проводах ВЛ-10кВ в полёте опор 105-00/6 - 7	уголовные - 1 орг. связи - 1	0,12			+20°С, 15 м/с, Ветер
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 110 кВ ДежневоФ-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 ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 110 кВ БВСФ-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-ч без нагрузки, все залитано. Устранено 07.05.24	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 ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 500 кВ ХабаровскаяФ-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 в Хабаровская: на опоре 4-05/7 (ведомственная) 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 ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 35 кВ СтолбовоеФ-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 ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 110 кВ ЛенинскФ-113	09.05.2024 12:25	09.05.2024 12:25	0:00	09.05.2024 12:25	0:00	МТЗ-1	у		РЗА ПП, РиЧПН. ОМП ф.А,В 0,8 км. Выполнен внеочередной осмотр ВЛИ 10 кВ Ф-113 от ПС 110 кВ Ленинск. В пр.оп. 113-00/32-33 обнаружено воздействие сторонней техники на ВЛИ 10 кВ, видны следы повреждения изоляции (пересечение с дорогой в районе ст.Ленинск 2). В пр.оп. 214-00/33-34 ф-214 от ПС 110 кВ Ленинск обрыв ВЛИ 10 кВ ф.А (потребителей нет) - повреждение устранено 14.05.24. Полиция вызвана.					0°С, 18 м/с, Ветер

ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 110 кВ БВСФ-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. Львл=15,6км Лбаза=7 км. В 16-27 основной потребитель выключен от Ф-171 ПС 110 кВ БВС. Отключено 4 ТП. Обрыв провода 185-00/49-50 ф.А,В,С, упало дерево. Устранено. Дерево - тополь, 15м высотой, диаметр 0,5м, внеохранный 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
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 110 кВ БВСФ-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 ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 110 кВ КРСФ-167	18.05.2024 14:47	18.05.2024 14:47	0:00	18.05.2024 14:47	0:00	МТЗ	у		РЗА ПП, РичПН. пр. оп.р 167-00/20- 21 обнаружены ветки со следами КЗ		орг. водосн. - 2	0,02			+16°С, 21 м/с, Ветер
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 110 кВ УнгунФ-165	18.05.2024 16:59	18.05.2024 18:39	1:39	19.05.2024 01:16	8:17	"земля" от КУ	-		РЗА ПП, РичПН. Львл=8,4 км Лбаза=1 км. В 18:38 основной потребитель выключен. Ост.отключено 3 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 ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 35 кВ БабстовоФ-16	18.05.2024 18:58	18.05.2024 20:01	1:03	18.05.2024 22:35	3:37	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП, РичПН. Львл=5,21км Лбаза=23 км. Вкл без 4ТП. Обрыв провода пр.оп. 18-01/13-14 веткой тополя. Устранено.	ПС 500 кВ Хабаровская Ф-4.	школы, д/с - 3 кот. - 2 орг. связи - 2	0,25	1 515	8	+17°С, 21 м/с, Ветер
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 220 кВ Ин-тягаФ-7	19.05.2024 14:16	19.05.2024 17:28	3:12	19.05.2024 21:10	6:54	МТЗ	ну	не прои зв	РЗА ПП, РичПН. Львл=5,08км Лбаза= 70км. Протребителю обеспечен резерв. Пр.оп.7-00/3-4 обрыв провода. Устранено.			0,09	600	6	+20°С, 5 м/с, Ясно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 35 кВ ПронькиноФ-94	20.05.2024 08:12	20.05.2024 09:00	0:48	20.05.2024 09:00	0:48	МТЗ	ну	у	РЗА ПП, РичПН. 20.05.24 выполнили осмотр КТП-108, 270, 269 (замечаний нет).		кот. - 2 орг. связи - 2	0,05	300	3	+8°С, 5 м/с, Ясно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 35 кВ БашуровоФ-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 ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 110 кВ УнгунФ-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. РГВ по ТУ. Выполнен монтаж вязки провода ф.В оп.15/00/77		орг. связи - 1	0,05			+13°С, 3 м/с, Ясно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 35 кВ ПашковоФ-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: оп.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 ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 35 кВ ВалдеймФ-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. Львл= 3,1 км Лбаза=15 км. оп. 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 ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 110 кВ ЛенинскФ-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°С, 15 м/с, Гроза, Ветер, Дождь	
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 35 кВ АмурзетФ-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 ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 220 кВ ЛевобережнаяФ-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 ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 110 кВ БиджанФ-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°С, 3 м/с, Дождь
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 35 кВ АмурзетФ-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 выключен 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 ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 35 кВ ПашковоФ-21	20.06.2024 05:08	20.06.2024 05:08	0:00	20.06.2024 05:08	0:00	МТО	у		РЗА ПП, РичПН. Оп.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 ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 35 кВ ПронькиноФ-98	20.06.2024 08:58	20.06.2024 10:31	1:33	20.06.2024 10:31	1:33	МТЗ	ну	у	РЗА ПП, РичПН. оп.98-00/60-61 упало дерево высота 15м, растущие в 12,5м от проводов ВЛ. Тлщина κομля 35 см в диаметре.		школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 3	0,08	567	12	+15°С, 0 м/с, Дождь
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 110 кВ БлагословеннойФ-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 сельхозтехники 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 ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 35 кВ ПТФФ-123	28.06.2024 21:30	28.06.2024 21:30	0:00	28.06.2024 21:30	0:00	МТЗ	у	-	РЗА ПП, РичПН. Осмотр выполнен 04.07.2024 по результатам осмотра дефектов не выявлено					+18°С, 10 м/с, Гроза	
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 220 кВ ЛевобережнаяФ-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 выполнено 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 ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 220 кВ ЛевобережнаяФ-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 ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 35 кВ ВенцеллевоФ-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. Львл=2км, Лбаза=23км. В 11:01 выключены основные потребители от Ф-142. В 11:15 выключены все потребители от Ф-142. На оп.135-01/1 поврежден шлейф на ЛР 10 ф-В. Повреждение устранено, в 13:46 выключен по нормальной схеме.	ПС 35 кВ Венцеллево Ф-142	орг. водосн. - 1	0,05	200	7	+16°С, 5 м/с
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 35 кВ ЖБИФ-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. РичПН. В 8:31 по ф.60 от ПС 35 кВ ЖБИ выключен до ТП-333 яч.4, запитано ЗТП из 5ти, остается обесточено 2ТП (0,1 МВт, 390 чел). В 9-05 выключен с выделенной поврежденной КЛ 6 кВ ТП-333 яч.4 - ТП-89 яч.6, все потребители запитаны. 05.04.24 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 ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 35 кВ ЖБИФ-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, РичПН. Львл=7,8км Лбаза=3км. В 8:17 по ф.68 от ПС 35 кВ ЖБИ выключен до ТП-191 яч.3 от ф-52 ПС 35 кВ ЖБИ, (остается обесточено 7Т, 0,47 МВт, 1832 чел). В 8:40 выделен поврежденный уч-к КЛ 6 кВ между ТП-55 яч.3 - ТП-191 яч.5, обесточенных потребителей нет. 05.04.24 определено МП. 122м от ТП-191. 08.04.24 повреждение устранено, ф-68 выключен по норм. схеме.	ф-52 ПС 35 кВ ЖБИ	гос. орг. - 3 орг. водосн. - 8 угольняне - 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 ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 220 кВ БиробиджанФ-18	07.04.2024 10:45	07.04.2024 12:12	1:27	07.04.2024 17:16	6:31	МТЗ	ну	не прои зв	РЗА П. РичПН. Львл=7,02км Лбаза=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 слхст 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 ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 110 кВ БВСФ-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 отключения не установлена. Планируется осмотр 12.04.24г.		орг. водосн. - 1				+5°С, 18 м/с, Ясно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 35 кВ ИзвестковаяФ-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. Львл=4,94км Лбаза=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 бкВ (старые не соответствовали номиналу).		орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 3 орг. связи - 1	0,71	1 230	9	+8°С, 2 м/с, Дождь
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 35 кВ МКФ-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 ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 35 кВ ТЭЦФ-1	28.04.2024 08:30	28.04.2024 08:47	0:17	28.04.2024 09:01	0:31	МТЗ	выведено	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 (СК) (видимой причины отключения нет). Планируется осмотр ВЕД оттайки 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 ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 220 кВ БиробиджанФ-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. Львл=1,08км, Лбазы=11км. В 13:06 поврежденные запитаны от ф-37 ПС 220 кВ Биробиджан. Слетел изолятор Ф-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

ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 220 кВ КульдурФ-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 ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 220 кВ ОблучьеФ-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 ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 35 кВ ЖБИФ-60	11.05.2024 01:17	11.05.2024 01:51	0:34	13.05.2024 16:50	6:33	МТО	вывешено	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 ф.П-92. КЛ ф.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 ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 220 кВ КульдурФ-239	18.05.2024 11:17	18.05.2024 11:17	0:00	18.05.2024 11:17	0:00	МТЗ	у	-	РЗА ПП, РИЧПН. РПВ по ТУ успешно. осмотр выполнен 23.05.24 обнаружено упавшее дерево (береза, вне 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		
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 35 кВ МКФ-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 ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 35 кВ ГЗУФ-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. Лвл=2,97км Лбаза=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 падения дерева на ВЛ 6 кВ в пр.оп.477-00/1-2 (устранено).	Ф-483 ПС 35 кВ ГЗУ в/ч - 1	0,30	1 500	12	0°С, 21 м/с, Ветер		
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 220 кВ БиробиджанФ-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. Лвл=15,6км Лбаза=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 ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 220 кВ ЛондокаФ-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. оп.1-00/30-31 падение дерева (осина) D=50, высотой 25м, стелющееся 23м от ВЛ, следы к.з.	орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 3 кот. - 3 орг. связи - 1	0,57			+17°С, 18 м/с, Ветер		
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 35 кВ ЧТФФ-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°С, 5 м/с, Дождь, Гроза		
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 220 кВ БиробиджанФ-12	10.06.2024 13:15	10.06.2024 14:03	0:48	10.06.2024 20:03	6:48	МТЗ	-	ну	РЗА ПП, РИЧПН. Лвл= 10,87 км, Лбаза=11 км. Экскаватором сторонней организации повреждены две КЛ 6 кВ от ТП-596 до ТП-593 и до ТП-592. Сообщено в СБ, полиция не выезжала, "Облэнерго"ремонт" вину признает и готовы возместить ущерб. Остается обесточена ТП-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 ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 220 кВ БиробиджанФ-12	11.06.2024 18:14	11.06.2024 20:14	2:00	12.06.2024 00:32	6:18	МТЗ	отсутств	ну	РЗА ПП, РИЧПН. В 20:14 основной потребитель запитан от ф.18 ПС 220 кВ Биробиджан, запитаны потр. от ф.438 ПС 110 кВ АРЗ в 20:57, от ф.95 ПС 35 кВ ЧТФ в 20:44. На оп.12-00/13 разрушен опорный изолятор ф.А неподвижного ножа ЛР-6 кВ, поврежден шлейф на КЛ-6 кВ. Остается обесточено 2 ТП. СТП-901 (1 часть дом), КТП-991 (камнедробилка, быта нет). В 0:32 включен 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 ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 35 кВ ЧТФФ-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 ПП, РИЧПН. Лквл=2,23км, Лбаза=1,9 км. В 18:28 потребители запитаны от Ф-200 ПС 110 кВ БВС (без 2-х ТП, 15 домов, 48 чел). В 19:41 включены все потребители Ф-96 от ПС 35 кВ ЧТФ. МП на КЛ 6 кВ от оп 86-00/24 до ТП-182 яч.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 ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 35 кВ ЧТФФ-95	14.06.2024 16:53	14.06.2024 19:04	2:11	15.06.2024 05:11	12:18	МТО	вывешено	не прои зв	РЗА ПП, РИЧПН. С нагрузкой Ф-12 ПС Биробиджан. Лквл4,42км, Лбаза=1,9 км. В 19:04 Ф-95 включен с отключенным участком КЛ 6 кВ Ф-12 ПС Биробиджан, все потребители запитаны. Повреждена КЛ 6 кВ от ТП-165 яч.5 до ТП-545 яч.1.	орг. водосн. - 3 школы, д/с - 6 кот. - 6 орг. связи - 51	1,52	8 550	9	+18°С, 3 м/с, Пасмурно		
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 35 кВ МКФ-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. Лфид=3 км, Лбаза= 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 угольные и 1 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 1	0,51	1 923	12	+30°С, 3 м/с, Облачно	
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 35 кВ МКФ-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 угольные и 1 школы, д/с - 2 кот. - 2 орг. связи - 3				0°С, 0 м/с, Гроза		
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 35 кВ ЦентрФ-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 осмотра дефектов не выявлено	орг. водосн. - 2 угольные - 2 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1				+20°С, 10 м/с, Гроза		
ЮЯЭС, ЮЯЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Чувльманская ТЭЦ - Малый Нимыр с отпайками, ВЛ 110 кВ Малый Нимыр - Большой Нимыр, ВЛ 110 кВ Большой Нимыр - Юхта, ВЛ 110 кВ Лебедный-Юхта	06.05.2024 12:29	06.05.2024 12:29	0:00	06.05.2024 12:29	0:00	ТЗНП 1ст	у	-	РЗА ПП, РИЧПН. На Чувльманской ТЭЦ на В110 Малый Нимыр показания ИМФ не зафиксированы. На ПС 110 кВ Большой Нимыр показания ИМФ не зафиксированы. На ПС 110 кВ Лебедный на В110 Юхта зафиксировано отключение от ТНЗНП 2 ст., ф.В. ИМФ = 165 км. 14:30 допущена бригада для осмотра ВЛ 110 кВ Чувльманская ТЭЦ - Малый Нимыр с отпайками от опоры №210 до опоры №260. 19:28 закончен осмотр ВЛ 110 кВ Чувльманская ТЭЦ - Малый Нимыр с отпайками от опоры №210 до опоры №260. Замечаний не обнаружено. 07.05.24 08:47 допущена бригада для осмотра ВЛ 110 кВ Чувльманская ТЭЦ - Малый Нимыр с отпайками от опоры №56 до опоры №210. 07.05.24 16:08 окончен осмотр ВЛ 110 кВ Чувльманская ТЭЦ - Малый Нимыр с отпайками. В пролете опор №126-127 обнаружены следы гусеничной техники, подгар провода ф.В. Состояние провода удовлетворительное, вывод в ремонт ВЛ не требуется. Сообщено в СБ	гос. орг. - 1 орг. водосн. - 2 угольные и горнорудные - 2 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 4					+9°С, 2 м/с, Ясно	
ЮЯЭС, ЮЯЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Чувльманская ТЭЦ - Хатыми с отпайками	16.05.2024 10:47	16.05.2024 10:47	0:00	16.05.2024 10:47	0:00	ТНЗНП 3ст	у	-	РЗА ПП, РИЧПН. На Чувльманской ТЭЦ на В 110 Хатыми ТЗНП 3ст. В-0 L - 90.1 км. - обход не требуется. Повреждение на ВЛ 110 кВ Малый Нимыр - Хатыми. Осмотром выявлено на ВЛ 110 кВ Чувльманская ТЭЦ - Хатыми с отпайками в пролете опор №341-342 следы проезда гусеничной стороной техники, следы небольшого подгара по ф."В".	орг. водосн. - 1 угольные и горнорудные - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 3 орг. связи - 1					+17°С, 0 м/с	
ЮЯЭС, ЮЯЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Малый Нимыр - Хатыми	16.05.2024 10:47	16.05.2024 10:47	0:00	16.05.2024 11:50	1:03	ТЗНП 4ст	вывешено	у	РЗА ПП, РИЧПН. Без ограничения потребителей, на ПС 110 кВ Угольная отработал АБР. ПС 110 кВ Инглинская была переведена на ВЛ 110 кВ Чувльманская ТЭЦ - Малый Нимыр с отпайками. На Чувльманской ТЭЦ на В 110 Хатыми ТЗНП 3ст. В-0 L - 90.1 км. 11:58 ДБ для послеварийного обхода ВЛ 110 кВ Малый Нимыр - Хатыми от опоры №1. 20:17 закончен осмотр ВЛ 110 кВ Малый Нимыр - Хатыми. ВЛ осмотрена от ПС 110 кВ Малый Нимыр до опоры №48. Замечаний не обнаружено. 17.05.24 05:34 допущена бригада для осмотра ВЛ 110 кВ Малый Нимыр - Хатыми от опоры №48. В 17:40 следы КЗ провод ф. - В в прол. оп. 341-342 (под ВЛ следы прохождения техники на гусеничном ходу), ремонт 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°С, 0 м/с

ЮЯЭС, ЮЯЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Чувльманская ТЭЦ - Хатыми с отпайками	31.05.2024 07:23	31.05.2024 07:23	0:00	31.05.2024 07:23	0:00	ТЗНП 3ст	у		РЗА ПП, РичПН. ПС 110 кВ Малый Нимырь В-110 Хатыми ТЗНП 1 ст. А-О, Чувльманская ТЭЦ В-110 Хатыми ТЗНП 3 ст.. В 9:41 допущена бригада для послеаварийного обхода и осмотра ВЛ 110 кВ Малый Нимырь - Хатыми со стороны ПС 110 кВ Хатыми. Произведен послеаварийный обход ВЛ 110 кВ Малый Нимырь - Хатыми, обнаружены следы гусеничной техники в пролетах опор № 148 - 149, подгаров провода не обнаружено. 11.06.24 произведен осмотр 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°С, 0 м/с, Ясно
ЮЯЭС, ЮЯЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Малый Нимырь - 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 Нимырь В-110 Хатыми ТЗНП 1 ст. А-О, Чувльманская ТЭЦ В-110 Хатыми ТЗНП 3 ст.. В 9:41 допущена бригада для послеаварийного обхода и осмотра ВЛ 110 кВ Малый Нимырь - Хатыми со стороны ПС 110 кВ Хатыми. В 21:42 закончен послеаварийный обход ВЛ 110 кВ Малый Нимырь - 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 Нимырь - 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 «Чувльманская ТЭЦ-Лебединь» (по ТМ), Обесточены ПС 110 Инаглинская, Угольная, Хатыми, М.Нимырь, Б.Нимырь, Юхта. Ролкл=31 МВт/ 175 чел. В 15:50 РПВ со стороны ПС 110 Лебединь усп. запитан весь потребитель, 15:54 на Чувльманской ТЭЦ замкнут транзит включением В-110 Хатыми. На Чувльманской ТЭЦ отключился В-110 Хатыми, ТЗНП - 2 ст., В-0, L-136,6 км., АПВ - не успешное, на ПС 110 кВ Малый Нимырь отключился В-110 Хатыми, АПВ - успешное, ДЗ 1 ст. на ПС 110 кВ Лебединь отключился В-110 Юхта ТЗНП - 2 ст., В-0, L-175,4 км. АПВ - не успешное. Произведен послеаварийный обход ВЛ 110 кВ Малый Нимырь - Хатыми, обнаружены следы гусеничной техники в пролетах опор № 148 - 149, подгаров провода не обнаружено. 11.06.24 произведен осмотр от оп.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 Неронгинская ГРЭС – Чувльманская 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 отпайчных подстанций обнаружено: ПС Комсомольская отключены 2 фидера 6 кВ (В-12, В-14) от ЗМН, 1,8 МВт, промнагрузка; ПС Дежневская отключены В-110 №107 (выключатель линии Л-115 цель №2), и В-110 №108 (выключатель линии 114 №1) от ЗМН, обесточена ПС Дежневская, 16 МВт, быта нет. В 15:07 на ПС Дежневская включены В-107, В-108, потребитель запитан по норм.схеме. 15:50 на ПС Комсомольская включены В-6 №12, №14, потребитель запитан по норм.схеме. 10.06.24 произведен обход ВЛ 110 от НГРЭС до оп.30, замечаний нет. 11.06.24 произведен обход ВЛ 110 от оп.30 до Чувльманской ТЭЦ, замечаний нет. Планируется проведение осмотра абонентами участков ВЛ заходов на ПС Дежневская, Денисовская, Комсомольская.	угольные и горнорудные - 5					+20°С, 0 м/с, Гроза
ЮЯЭС, ЮЯЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Неронгинская ГРЭС – Чувльманская ТЭЦ II 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 отпайчных подстанций обнаружено: ПС Комсомольская отключены 2 фидера 6 кВ (В-12, В-14) от ЗМН, 1,8 МВт, промнагрузка; ПС Дежневская отключены В-110 №107 (выключатель линии Л-115 цель №2), и В-110 №108 (выключатель линии 114 №1) от ЗМН, обесточена ПС Дежневская, 16 МВт, быта нет. В 15:07 на ПС Дежневская включены В-107, В-108, потребитель запитан по норм.схеме. 15:50 на ПС Комсомольская включены В-6 №12, №14, потребитель запитан по норм.схеме. 10.06.24 произведен обход ВЛ 110 от НГРЭС до оп.30, замечаний нет. 11.06.24 произведен обход ВЛ 110 от оп.30 до Чувльманской ТЭЦ, замечаний нет. Планируется проведение осмотра абонентами участков ВЛ заходов на ПС Дежневская, Денисовская, Комсомольская.	угольные и горнорудные - 4					+20°С, 0 м/с, Гроза
ЮЯЭС, ЮЯЭС	110 кВ	ПС 110 кВ ГородскаяТ-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, АВР 10 усл. Схема сети в ремонте ВЛ-110 НГРЭС-Фарика с отпайками ПС Городская, ПС РМЗ цель №2, на ПС Городская включен СВ-110, Т1 запитан по цепи №1. ч/з СВ-110. По прибытию ОБВ: 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°С, 4 м/с, Дождь
ЮЯЭС, ЮЯЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Чувльманская ТЭЦ - Хатыми с отпайками	21.06.2024 17:03	21.06.2024 18:05	1:02	21.06.2024 18:05	1:02	ТНЗНП 3ст ТНЗНП 2ст	выведено	у	РЗА ПП. В 17:03 отключилась ВЛ 110 кВ Чувльманская ТЭЦ - Хатыми с отпайками. ЧТЭЦ; ТЗНП 2ст, В-О, ИМФ-108,2 км. ПС 110 кВ Малый Нимырь, ТЗНП 3ст, АПВ выведено (работы по заявке в охранный зоне ВЛ), ПС 110 кВ Угольная, ПС 110 кВ Инаглинская были запитаны от ВЛ 110 кВ Чувльманская ТЭЦ-Малый Нимырь с отпайками, в 18:05 на ПС 110 кВ Малый Нимырь включен В 110 Хатыми, в 18:06 на Чувльманской ТЭЦ включен В 110 Хатыми (РПВ усл). В 18:18 допущена бригада для осмотра ВЛ 110 кВ Чувльманская ТЭЦ-Хатыми с отпайками Л - 70 км. Расстояние от базы до расчетного места повреждения - 136 км. 21.06.24 21:54 на сегодня, закончен обход ВЛ 110 кВ Малый Нимырь - Хатыми от ПС 110 кВ Хатыми в сторону ПС 110 кВ Малый Нимырь до опоры № 108 - без замечаний.	орг. водосн. - 1 угольные и горнорудные - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 3 орг. связи - 1	0,50	175	6		+23°С, 0 м/с, Ясно
ЮЯЭС, ЮЯЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Чувльманская ТЭЦ - Хатыми с отпайками	22.06.2024 01:00	22.06.2024 03:18	2:18	23.06.2024 23:08	46:08	ТЗНП 1ст ТНЗНП 2ст	ну	ну	РЗА ПП, РичПН. 01:00 отключилась ВЛ-110 кВ Чувльманская ТЭЦ-Хатыми с отпайками. Lвл=70 км. ЧТЭЦ; ТЗНП 1, 2ст, АПВ не усл. ИМФ Ф-В 0 66,8 км. ПС 110 кВ Малый Нимырь: ТЗНП 3ст, АПВ ну. Обесточилась ПС 110 кВ Хатыми. В 01:08 на ЧТЭЦ РПВ не усл. (ТЗНП 1 ст., В-0 L-63,4 км). Расстояние от базы до расчетного места повреждения - от 91,4 км до 94,8 км. На ПС 110 кВ Угольная, ПС 110 кВ Инаглинская работа АВР усл. В 03:18 на ПС 110 кВ Хатыми отключен ЛР 110 Чувльманская ТЭЦ, на ПС 110 кВ Малый Нимырь включен В 110 Хатыми, запитан весь потребитель. В 04:36 на ВЛ-110 кВ Чувльманская ТЭЦ-Хатыми с отпайками отключен ЛР 110 Чувльманскан, на Чувльманской ТЭЦ включен В 110 Хатыми. В 08:00 допущена бригада к послеаварийному обходу ВЛ-110 кВ Чувльманская ТЭЦ - Хатыми с отпайками (участок от ЛР 110 Чувльманскан 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 допущена бригада для ремонта ВЛ 110 кВ Чувльманская ТЭЦ - Хатыми с отпайками. 23.06.24 17:35 работы на ВЛ 110 кВ Чувльманская ТЭЦ - Хатыми с отпайками окончены. В 23:08 ВЛ 110 кВ Чувльманская ТЭЦ - Хатыми с отпайками введена в работу по нормальной схеме.	орг. водосн. - 1 угольные и горнорудные - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 3 орг. связи - 1	0,50	175	6		+13°С, 0 м/с, Ясно
ЮЯЭС, ЮЯЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Неронгинская ГРЭС – Чувльманская ТЭЦ II цель 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. Неронгинская ГРЭС: ДФЗ, ТЗНП 1 ст.ф. "С", ТО, Чувльманская ТЭЦ: ДФЗ. На ПС 110 кВ Дежневская - работа АВР усл. Lвл=26,045 км. Расстояние от базы до расчетного места повреждения - 26 км. Осмотр запланирован на 24.06.2024 г.	угольные и горнорудные - 4				+17°С, 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	ДФЭ ТЭНП 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 - 4				+12°С, 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	ДФЭ ТЭНП 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°С, 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 бригада 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, Снег
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 результате осмотра обнаружена валка леса стороной организацией в пролете опор № 54-56 без предварительного согласования. Сообщено в ОМВД России по Алданскому району.	орг. водосн. - 2 кот. - 1				+2°С, 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	выведено ну	РЗА ПП. РИЧПН. 08.05.2024 13:25 допущена бригада на послеварийный осмотр ВЛ. В 14:15 закончен осмотр, замечаний не выявлено. Потребителем обнаружено повреждение на ведомственной ТП "Нитросибирь". ТП отключена, ВЛ 6 кВ Сельхозкомплекс включена, без замечаний.	0,50	124	4		-1°С, 7 м/с, Снег, Ветер,

Отключения в сетях ДГК

Филиал, СП	У. кВ	ПС, ЛЭП, Присоединение	Дата и время отключения	Дата и время включения основного погр.	Время простоя основного погр.	Дата и время полного включения оборуд.	Время простоя оборуд.	РЗА, ПА, ГАО	АПВ	РПВ	Выявленные замечания, дополнительная информация	Основной потребитель запитан от	Потребитель, соц значимые объекты	Р. МВт	Население	Количество ТП	Погодные условия
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	ДЗШ	-	не прои зв	РЗА ПП. РИЧПН. На Амурской ТЭЦ (ДГК) отключилась 2СШ 110 кВ (1СШ 110 в ремонте). Обесточены ПС-110 Комбинат (вед), Падали, Эльбан, ПС-35 Дальняя (вед), Приусадобная, Тейсин, Менгон. Попал под напряжение объекта ДГК, доставлен в больницу, ожог тела до 80%. В 10:00 котельные п. Известковый, Болонь, Тейсин (3 шт) и вед. ПС 35 кВ Дальняя запитаны от РИСЭ потребителя. В 11:08 на Амурской ТЭЦ включен в работу Т2, подано напряжение на 2СШ-110, 11:41 включен МВ С-71, подано второе питание на 2СШ 110 Ам.ТЭЦ со стороны ПС 500 кВ Комсомольская для синхронизации станции с ОЭС. 11:50 включена ВЛ 110 кВ Ам.ТЭЦ - Эльбан с отп Комбинат, Падали (цепь №2). В 11:53 включена ВЛ 110 кВ АмТЭЦ - Эльбан с отп ПС Комбинат (цепь №1), потребители полностью запитаны. В 12:28 РИСЭ потребителя выведены в резерв	гос. орг. - 23 орг. водосн. - 35 угольные и горнорудные - 1 вч - 3 угольные - 3 оборонный заказ - 11 мед. учр. - 28 учр. ветер. - 1 школы, д/с - 65 кот. - 5 орг. связи - 63	6,61	18 299	85	0°С, 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 ЗРУ 110 на КТЭЦ-1, на КТЭЦ-2 защита 2ст. НЗНП, АПВ КС не работало. На КТЭЦ-1: 1ст НЗНП, АПВ ну. После устранения повреждения на КТЭЦ-1 введена в работу ВЛ-110 кВ (С-84).						+13°С, 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	отсутств		РЗА ПП. РИЧПН. Отключение 2 секции 6 кВ от МТЗ, по причине перекрытия изоляции. Обесточены потребители РСК: Роткл=4,14 МВ/л/ 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 включены ф. Сельхозкомплекс, ф. Северный, ф. Южный, ф. ЦАРМ. Весь потребитель запитан.	школы, д/с - 2	4,14	3 544	11	-1°С, 0 м/с, Снег	