

Параметры: Начало периода: 01.07.2024 0:00:00

Конец периода: 01.10.2024 0:00:00

Подразделение: АО "ДРСК"

Отключения в сетях АО «ДРСК» за описываемый период															
Филиал, СП	U, кВ	ПС, ЛЭП, Присоединение	Дата и время отключения	Дата и время включения основного постр.	Время простоя основного постр.	Дата и время полного включения оборудования.	Время простоя оборуд.	РЗА, ПА, ГАО	АПВ	Выявленные замечания, дополнительная информация	Основной потребитель запитан от	Р, МВт	Население	Количество ТП	Погодные условия
Амурские ЭС, АЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Тамбовка - Узловая	09.07.2024 22:34	09.07.2024 22:34	0:00	09.07.2024 22:34	0:00	ТНЗНП 1стМТО	у	РЗА ПП. РиЧПН. ИМФ СО L-3,0 км Осмотр на 10.07.24 . На опоре №16 следы жизнедеятельности птиц . ПЗУ +			8 740	148	+21°C, 5 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АСЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Сиваки - Октябрьская	13.07.2024 06:43	13.07.2024 06:43	0:00	13.07.2024 06:43	0:00	ТНЗНП 1ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. ИМФ - ф.С-0, L-55,4 км. осмотр до 26.07.2024. Осмотр ВЛ выполнен 25.07-26.07.2024 до оп.229 (пролеты опор 229-243 обойти не удалось в связи с разливом р. Тыгда и обводнении мари). На основании протокола 1138/2 от 28.07.2024 обход продлен до 30.08.2024.Осмотр выполнен 21.08.2024. При осмотре выявлено разрушение изолятора фазы С на оп.192, в результате воздействия неблагоприятных погодных условий и перенапряжения вызванного грозой.					+15°C, 5,3 м/с, Гроза
Амурские ЭС, АВЭС	110 кВ	ВЛ-110 кВ РГРЭС-Бурейск 1	14.07.2024 04:19	14.07.2024 04:19	0:00	14.07.2024 04:19	0:00	НЗНП 2ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр произведен 16.07.24 замечаний нет					+18°C, 2 м/с, Пасмурно
Амурские ЭС, АЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Благовещенская - Силикатная	17.07.2024 13:06	17.07.2024 13:06	0:00	17.07.2024 13:06	0:00	НЗНП 1ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. ИМФ В-0 3,9 км. Осмотр произведен 18.07.24 на опоре №11 разрушен один изолятор в гирлянде ф.В. Подана заявка на 29.07.24.					+32°C, 17 м/с, Гроза, Дождь
Амурские ЭС, АЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Белогорск-Среднебелая с отпайкой на ПС 110 кВ Некрасовка	17.07.2024 14:30	17.07.2024 14:30	0:00	17.07.2024 14:30	0:00	НЗНП 2ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр планируется 18.07.24 продолжение осмотра на 19.07.24 оп. 144 фС требуется замена изоляции ф.-С. Подана заявка на 24.07					+27°C, 18 м/с, Гроза, Дождь, Ветер
Амурские ЭС, АЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Белогорск-Среднебелая с отпайкой на ПС 110 кВ Некрасовка	17.07.2024 16:25	17.07.2024 16:25	0:00	17.07.2024 16:25	0:00	НЗНП 2ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. ИМФ С-0 39,3 км. Осмотр планируется 18.07.24 продолжение осмотра на 19.07.24 оп. 144 фС требуется замена изоляции ф.-С.Подана заявка на 24.07					+28°C, 18 м/с, Дождь, Гроза
Амурские ЭС, АЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Центральная - Портовая 2	17.07.2024 18:03	17.07.2024 18:03	0:00	17.07.2024 18:03	0:00	НЗНП 1ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. 18.07 произведен осмотр оп. №12/05 цель №2 ф.А поврежден изолятор					+25°C, 18 м/с, Дождь, Гроза
Амурские ЭС, АЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Центральная - Портовая 1	17.07.2024 18:03	17.07.2024 18:03	0:00	17.07.2024 18:03	0:00	НЗНП 1ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. 18.07 произведен осмотр оп. №12/05 цель №2 ф.А поврежден изолятор					+25°C, 18 м/с, Дождь, Гроза
Амурские ЭС, АВЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Тамбовка - Михайловка	19.07.2024 06:09	19.07.2024 06:09	0:00	19.07.2024 06:40	0:31	ДФЗНЗНП 1ст	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Без ограничения, разрыв транзита. ПС Тамбовка, ДФЗ, ИМФ: ф.С=0, L=54,9 км. ПС Михайловка, ДФЗ, 1ст. ТНЗНП, ИМФ: С-0, L=2,2 км. Осмотр 19.07.24, замечаний нет.		8,41			+18°C, 3 м/с, Пасмурно
Амурские ЭС, АЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Тамбовка - Раздольное	28.07.2024 03:20	28.07.2024 03:20	0:00	28.07.2024 03:20	0:00	ТЗНП 1ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. ИМФ СО L=10,1 км . Осмотр 29.07.24 оп.№48 фаза "С" следы перекрытия на изоляторе и проводе. Гроза.					+21°C, 0 м/с, Туман
Амурские ЭС, АЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Озерная-Полевая с отпайкой на ПС Анновка	30.07.2024 05:24	30.07.2024 05:24	0:00	30.07.2024 05:24	0:00	НЗНП 3стНЗНП 1ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. ПС Озерная: 3 ст ТНЗНП ВЧТО №3, ИМФ ф"С" =0 21,7 км; ПС Полевая 1ст.ТНЗНП, В-0, 19 км. Осмотр на 30.07.24. произвели осмотр участка опор № 78-108, замечаний не выявлено					+18°C, 5 м/с, Туман
Амурские ЭС, АЦЭС	110 кВ	КВЛ 110 кВ Благовещенская - Центральная № 2 с отп. на ПС Северная	30.07.2024 12:22	30.07.2024 12:22	0:00	30.07.2024 15:19	2:57	ДЗЛ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Без отключения потребителя. ПС Северная работа АВР-10. ПС Центральная ДЗЛ, А-0; ПС Благовещенская ДЗЛ, А-0. Оп.16-17 поврежден провод сторонней техникой. Устранено.					+27°C, 2 м/с, Ясно

Амурские ЭС, АЗЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Февральская – Рудная II цепь с отпайками	08.08.20 24 12:03	08.08.20 24 12:03	0:00	08.08.20 4 12:03	0:00	ДЗ Зз	у	РЗА ПП. РиЧПН. МЭС передал в 12:13. Осмотр до 19.08.24 г. с 1 по 20 опоры, плановый осмотр линии запланирован на сентябрь месяц 2024г., на опоре 12-д фаза"С" разрушен 1 изолятор в гирлянде.					+24°С, 1 м/с, Дождь, Гроза
Амурские ЭС, АВЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Тамбовка - Михайловка	16.08.20 24 15:14	16.08.20 24 15:14	0:00	16.08.20 4 16:23	1:09	ДФЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Без погашения потребителя, разрыв транзита. ПС Тамбовка:ДФЗ, АПВ ну, В-0 L=51,2 км. ПС Михайловка: ДФЗ, АПВ не работало, В-0 L=7,3 км. РПВ усп после осмотра оборудования подстанций. При осмотре ВЛ110 Тамбовка-Михайловка в пролете опор №27-28 обнаружен комбайн (ООО ЗАРЯ) с антенной GPS, пострадавших нет.					+25°С, 2 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Тамбовка - Дим	19.08.20 24 02:33	19.08.20 24 02:33	0:00	19.08.20 4 02:33	0:00	ТНЗНП 1ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. С-0, L=5,0 км. Опора №22 следы жизнедеятельности птиц.					+14°С, 1 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АСЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Светлая-Мехзавод №1 с Отпайкой на ПС Пионер	29.08.20 24 21:54	29.08.20 24 21:54	0:00	29.08.20 4 21:54	0:00	ДЗ 1з	у	РЗА ПП. РиЧПН. АВ-0 18,7 км осмотр 30.08.2024. Произведен осмотр ВЛ-110 Светлая-мех.Завод №1 в пр.оп.1-13 Замечаний нет.					+10°С, 5 м/с, Гроза
Амурские ЭС, АСЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Светлая-Мехзавод №2 с Отпайкой на ПС Пионер	29.08.20 24 21:54	29.08.20 24 21:54	0:00	29.08.20 4 21:54	0:00	ТНЗНП 1ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. А-0 18,9 км осмотр 30.08.2024 Произведен осмотр ВЛ-110 Светлая-мех.Завод №2 в пр.оп.1-13 Замечаний нет.					+10°С, 5 м/с, Гроза
Амурские ЭС, АВЭС	110 кВ	ВЛ-110 кВ РГРЭС-Бурейск 1	08.09.20 24 11:07	08.09.20 24 11:07	0:00	08.09.20 4 11:07	0:00	НЗНП 2стНЗНП 3ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. Информация передана нач. станции РГРЭС в 11-51. Осмотр произведен 09.09.2024. В пролете опор 73-74 обнаружены следы перекрытия.					+18°С, 2 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Благовещенск ая - Игнатьево	10.09.20 24 12:28	10.09.20 24 12:28	0:00	10.09.20 4 12:28	0:00	НЗНП 1ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. ИМФ: ф.А L=1,6 км.					+21°С, 15 м/с, Ветер
Амурские ЭС, АЦЭС	110 кВ	КВЛ 110 кВ Благовещенск ая - Центральная № 2 с отп. на ПС Северная	12.09.20 24 22:22	12.09.20 24 22:22	0:00	12.09.20 4 22:22	0:00	ДЗЛ	у	РЗА П. РиЧПН. На оп.20 жилу рез.КЛ-110 сорвало с крепления и она опустилась на недопустимое расстояние до ВЛ-110 Ф-С.					+8°С, 5 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЦЭС	110 кВ	КВЛ 110 кВ Благовещенск ая - Центральная № 2 с отп. на ПС Северная	13.09.20 24 02:54	13.09.20 24 02:54	0:00	13.09.20 4 02:54	0:00	ДЗЛ	у	РЗА П. РиЧПН. На оп.20 жилу рез.КЛ-110 сорвало с крепления и она опустилась на недопустимое расстояние до ВЛ-110 Ф-С.					+7°С, 4 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЦЭС	110 кВ	КВЛ 110 кВ Благовещенск ая - Центральная № 2 с отп. на ПС Северная	13.09.20 24 02:55	13.09.20 24 02:55	0:00	13.09.20 4 02:55	0:00	ДЗЛ	у	РЗА П. РиЧПН. На оп.20 жилу рез.КЛ-110 сорвало с крепления и она опустилась на недопустимое расстояние до ВЛ-110 Ф-С.					+7°С, 4 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЦЭС	110 кВ	КВЛ 110 кВ Благовещенск ая - Центральная № 2 с отп. на ПС Северная	13.09.20 24 02:55	13.09.20 24 02:55	0:00	13.09.20 4 02:55	0:00	ДЗЛ	у	РЗА П. РиЧПН. На оп.20 жилу рез.КЛ-110 сорвало с крепления и она опустилась на недопустимое расстояние до ВЛ-110 Ф-С.					+7°С, 4 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЦЭС	110 кВ	КВЛ 110 кВ Благовещенск ая - Центральная № 2 с отп. на ПС Северная	13.09.20 24 02:58	13.09.20 24 02:58	0:00	13.09.20 4 12:06	9:08	ДЗЛ	ну	РЗА П. РиЧПН. Ограничения потребителя нет, на ПС Северная отработал АВР-10. На оп.20 жилу резервной КЛ-110 сорвало с крепления и она опустилась на недопустимое расстояние до ВЛ-110 Ф-С. Устранено.					+7°С, 4 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЦЭС	110 кВ	КВЛ 110 кВ Благовещенск ая - Центральная № 2 с отп. на ПС Северная	13.09.20 24 02:58	13.09.20 24 02:58	0:00	13.09.20 4 02:58	0:00	ДЗЛ	у	РЗА П. РиЧПН. На оп.20 жилу рез.КЛ-110 сорвало с крепления и она опустилась на недопустимое расстояние до ВЛ-110 Ф-С.					+7°С, 4 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЦЭС	35 кВ	ПС 35 кВ Водозабор	17.07.20 24 12:58	17.07.20 24 13:22	0:24	17.07.20 4 13:22	0:24	ав.откл	-	РЗА ПП. РиЧПН. Откл. ф-6 Западная, обесточена ПС Водозабор. Схема сети ремонтная /на ПС Западная ключен В10-Ф6, на ПС Водозабор отключен В6-Т1. Вся нагрузка ПС Водозабор питается по ф-6 ПС Западная/. По приездеОВБ на ПС Водозабор, отключен В10-Ф12, включен В6-Т1, схема сети восстановлена, потребитель запитан в 13:22.		1,73	1 399	60	+30°С, 17 м/с, Гроза, Дождь
Амурские ЭС, АЦЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Благовещенск ая - Марково	17.07.20 24 13:05	17.07.20 24 13:05	0:00	17.07.20 4 13:05	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 19.07.24 оп.45 ф.В разрушен изолятор					+32°С, 17 м/с, Гроза, Дождь

Амурские ЭС, АВЭС	35 кВ	ВЛ-35 кВ Завитая-Куприяновка	18.07.20 24 01:41	18.07.20 24 01:41	0:00	18.07.2024 01:41	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. Информация поступила от диспетчера МЭС в 02-29. Произведен осмотр ВЛ 19.07.24 на опоре 107 разрушение одного изолятора Ф-А	0,29			+21°С, 18 м/с, Гроза, Ветер
Амурские ЭС, АВЭС	35 кВ	ВЛ-35 кВ РГРЭС-А	18.07.20 24 19:22	18.07.20 24 19:22	0:00	18.07.2024 19:22	0:00	ДЗ 2з	у	РЗА ПП. РиЧПН. 23.07.24 Произведен осмотр ВЛ опора 95 следы перекрытия от молнии	1,32			+23°С, 10 м/с, Гроза, Ветер
Амурские ЭС, АЗЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Новокиевка-Угловая	20.07.20 24 14:05	20.07.20 24 14:05	0:00	20.07.2024 14:05	0:00	МТО	у	РЗА ПП. РиЧПН. Подана заявка №250 с 31.07.2024 до 01.08.2024 на замену дефектного изолятора опоры №187 фаза "В". 01.08.2024 проведены работы и заменена дефтная изоляция на опоре №187.	0,14	1 128	21	+20°С, 10 м/с, Дождь, Гроза
Амурские ЭС, АВЭС	35 кВ	ВЛ-35 кВ Завитая-Болдыревка	20.07.20 24 17:55	20.07.20 24 17:55	0:00	20.07.2024 17:55	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. произведен осмотр: на опоре №165 обнаружен дефектный изолятор Ф-А	0,12			+29°С, 5 м/с, Гроза, Дождь
Амурские ЭС, АЦЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Центральная-Астрахановка	23.07.20 24 02:12	23.07.20 24 02:12	0:00	23.07.2024 02:12	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. Ложная работа ТС, аварийного отключения не было				+19°С, 0,3 м/с, Облачно
Амурские ЭС, АЦЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Тамбовка - Степная	27.07.20 24 20:13	27.07.20 24 20:13	0:00	27.07.2024 20:13	0:00	МТЗ-3	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр на 29.07.24. Опора №125, погибшая птица.				+21°С, 4 м/с, Дождь
Амурские ЭС, АСЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Тында - Сети	30.07.20 24 02:15	30.07.20 24 02:15	0:00	30.07.2024 02:15	0:00	МТОДЗ 1з	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр планируется до 16.08.24. Осмотр ВЛ выполнен 13-14.08.24. На участке СП СЭС замечаний нет. Ведомственный участок, принадлежащий потребителю, заросший.				+21°С, 10 м/с, Гроза, Дождь
Амурские ЭС, АЦЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Благовещенская - Марково	07.08.20 24 14:07	07.08.20 24 14:07	0:00	07.08.2024 14:07	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. Линия на ХХ. Осмотр до 16.08.24. Осмотр произведен 09.08.24 на оп 338 разбит один изолятор Ф-С				+28°С, 20 м/с, Гроза, Дождь, Ветер
Амурские ЭС, АЗЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Амурская-Костюковка 2 цель	07.08.20 24 14:11	07.08.20 24 14:11	0:00	07.08.2024 14:11	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. ИМФ-176 км. ф.А,В,С., На опоре №17 в гирлянде разрушен изолятор				+23°С, 15 м/с, Ветер, Дождь, Гроза
Амурские ЭС, АЗЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Амурская-Костюковка 1 цель	07.08.20 24 14:11	07.08.20 24 14:11	0:00	07.08.2024 14:11	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. ИМФ-176 км. ф.А,В,С., На опоре 123 в гирлянде разрушен изолятор				+23°С, 15 м/с, Дождь, Гроза, Ветер
Амурские ЭС, АЗЭС	35 кВ	ПС 35 кВ 10/70\Т-2	10.09.20 24 00:23	10.09.20 24 02:48	2:25	10.09.2024 02:48	2:25	МТЗ	-	РЗА ПП. РиЧПН. Т-1 в ремонте. Отключен В 35 и 6кВ Т-2 (отключенных фидеров нет). В 2:48 после приезда и осмотра бригадой всё вкл. успешно. 10.09.2024 проведена проверка РЗА выявлено отключение В-35Т-2, В-6Т-2 от МТЗ, одновременно отключался В-ф27-6 от МТЗ, АПВ -у. Проверка Т-2 будет проведена после ввода в работу Т-1 (Т-1 в ремонте по заявке на замену трансформатора до 21.10.2024)	1,30	1 500	19	+15°С, 14 м/с, Ветер, Облачно, , , Гроза
Амурские ЭС, АСЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Ключевая - Черняево	10.09.20 24 14:27	10.09.20 24 16:43	2:16	10.09.2024 16:43	2:16	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. ф. АВ L=36,8км. На оп.340 обрыв вязки провода ф.В, схлест. Устранено.	0,21	1 946	20	+11°С, 17 м/с, Ветер

Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Сетевая\2С-10 кВ	01.07.20 24 10:20	01.07.20 24 10:46	0:26	01.07.20 24 10:46	0:26	ЗДЗ	запрет	РЗА ПП. РиЧПН. 9,3 МВт, 30600 чел. ЗДЗ, с прохождением "Земля 10 кВ" 2СШ-10. В яч. В10-Ф17 (датчик №13) была вспышка, отключен в ручную. В 10:46 при включении В10-Т2 отключился В10-Ф30 (МТО). Повреждение КЛ10 Ф17. Заявка на вывод 2СШ-10 для осмотра не согласована со стороны АКС в связи с ростом нагрузок из-за увеличения среднесуточных температур воздуха. Потребитель, СЗО: Котельная ИПК учителей, пограничная служба Северная 96, Прогимназия №1 №2, поликлиника №4, д/сад №37, насосная ТЭЦ 34 кв., ТП-34 1с, Городская телефонная станция, ЦТП 161 кв., сш №4, Насосная подкач. 139 кв., скорая помощь, поликлиника №1, перекачка 146 кв., Перекачка 192 кв., ЦТП 233 кв., 59 кв., сш №17, д/сад №40, АТС, д/сад №37, ДРСК 1с ТП-34, насосная ТЭЦ 34 кв., Перекачка 49 кв., д/сад №54, АТС-5, онкология, радиология, кардиологический центр, Мега центр, Тролейбусное депо, ТЦ "Небесный хуафу"	9,30	30 600	90	+25°С, 2 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Дачная\Ф-5	04.07.20 24 12:54	04.07.20 24 13:48	0:54	04.07.20 24 13:48	0:54	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. На ТП 13-66 откл. рез. КЛ-10, потребитель запитан	0,30	170	13	+32°С, 2 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Февральская\Ф-20	08.07.20 24 13:08	08.07.20 24 13:26	0:18	08.07.20 24 13:26	0:18	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Следы перекрытия от схлеста проводов в пролёте опор №10-№11	0,74		3	+17°С, 15 м/с, Пасмурно, Ветер
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Кооперативная\Ф-10	08.07.20 24 13:55	08.07.20 24 13:55	0:00	08.07.20 24 13:55	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. Произведен осмотр 25.07.24 без замечаний.				+26°С, 3 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Дачная\Ф-4	09.07.20 24 17:50	09.07.20 24 19:20	1:30	09.07.20 24 19:41	1:51	"земля" от КУ	-	РЗА ПП. РиЧПН. включили с откл РТП13-156, заменили опорный изолятор под ПК-10 на ТП13-156. В 19:41 фидер включен по норм. схеме	0,68	1 000	42	+27°С, 1 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Дачная\Ф-7	09.07.20 24 20:57	09.07.20 24 21:35	0:38	09.07.20 24 21:35	0:38	"земля" от КУ	-	РЗА ПП. РиЧПН. с откл ЛР 236 (вед участок)	0,59	223	22	+24°С, 2 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Чигири\Ф-9	17.07.20 24 13:10	17.07.20 24 14:20	1:10	17.07.20 24 14:20	1:10	МТЗ	ну	РЗА П. РиЧПН. Включен с отключенным ЛР-217(вед.уч.)	1,56	9 590	9	+26°С, 6 м/с, Гроза
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Дачная\Ф-7	17.07.20 24 13:15	17.07.20 24 14:17	1:02	17.07.20 24 15:28	2:13	"земля" от КУ	-	РЗА П. РиЧПН. В 14:17 включен с отключенным ЛР-559( без э/э 7 шт ТП). В 15:28 включен с отключенным вед. ЛР-316	0,40	223	22	+27°С, 17 м/с, Дождь, Гроза
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Кооперативная\Ф-8	17.07.20 24 13:59	17.07.20 24 15:22	1:23	17.07.20 24 16:32	2:33	"земля" от КУ	-	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=14,9 км Лбаза=5 км. Включен с отключенным ЛР-560 (без э/э 2ТП). Земля самоустранилась. Произведен осмотр 25.07.24 без замечаний.	0,19	150	7	+30°С, 17 м/с, Дождь, Гроза
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Степная\Ф-7	17.07.20 24 17:57	17.07.20 24 19:57	2:00	17.07.20 24 19:57	2:00	МТЗ	ну	РЗА П. РиЧПН. РТП 2-3 обрыв шлейфа, повреждение разъединителя. Устранено, вкл. по норм. схеме.	0,36	1 109	10	+28°С, 10 м/с, Дождь, Ветер, Гроза
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Владимировка\Ф-10	17.07.20 24 21:56	17.07.20 24 22:05	0:09	17.07.20 24 22:05	0:09	МТО	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр 26.07.24 без замечаний	0,25	320	23	+22°С, 2 м/с, Пасмурно, Гроза
Амурские ЭС, АВЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Завитая\Ф-11	17.07.20 24 23:02	17.07.20 24 23:55	0:53	17.07.20 24 23:55	0:53	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. на ВЛ-10кВ Ф-7 ПС 35 кВ Успенровка в пролете опор №11-12 обнаружено обгоревшее дерево, упавшее из за охранной зоны ВЛ	0,07	130	3	+24°С, 15 м/с, Дождь, Ветер
Амурские ЭС, АВЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Хвойная\Ф-1	18.07.20 24 02:05	18.07.20 24 02:05	0:00	18.07.20 24 02:05	0:00	МТО	у	РЗА ПП. РиЧПН. Разрушение изолятора ПС-70 на опоре № 37	2,03			+25°С, 18 м/с, Гроза, Дождь, Ветер
Амурские ЭС, АВЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Хвойная\Ф-2	18.07.20 24 02:05	18.07.20 24 02:05	0:00	18.07.20 24 02:05	0:00	МТО	у	РЗА ПП. РиЧПН. Разрушение ОПН-10 на ТП№ 2 от грозового перенапряжения	0,20			+25°С, 18 м/с, Дождь, Гроза, Ветер
Амурские ЭС, АВЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Хвойная\Ф-10	18.07.20 24 02:05	18.07.20 24 02:05	0:00	18.07.20 24 02:05	0:00	МТО	у	РЗА ПП. РиЧПН. Разрушение штыревого фарфорового изолятора на опоре №19	0,02			+25°С, 18 м/с, Гроза, Дождь, Ветер
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Центральная\Ф-39	18.07.20 24 02:23	18.07.20 24 02:51	0:28	18.07.20 24 02:51	0:28	МТО	ну	РЗА П. РиЧПН. Включен с откл. ЛР-154 на вед. ТП	0,59		10	+21°С, 4 м/с, Гроза
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Владимировка\Ф-3	18.07.20 24 02:41	18.07.20 24 03:11	0:30	18.07.20 24 03:11	0:30	МТО	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Включен после прохождения грозы. Произведен осмотр 26.07.24 без замечаний	0,34	400	21	+22°С, 4 м/с, Гроза

Амурские ЭС, АВЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Завитая\Ф-13	18.07.20 24 05:54	18.07.20 24 05:54	0:00	18.07.2024 05:54	0:00	МТО	у	РЗА ПП. РиЧПН. произведен осмотр. замечаний нет					+22°С, 15 м/с, Ветер
Амурские ЭС, АВЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Завитая\Ф-15	18.07.20 24 19:10	18.07.20 24 19:10	0:00	18.07.2024 19:36	0:26	МТО	ну	РЗА ПП. РиЧПН. ВЛ-10 кВ резерв, без потребителей. Включили после прохождения грозы. Упала ветка дерева в пролёте опор№129-130					+27°С, 15 м/с, Дождь, Гроза
Амурские ЭС, АВЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Куприяновка\Ф-6	19.07.20 24 13:45	19.07.20 24 13:45	0:00	19.07.2024 13:45	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. 25.07.2024 произведен осмотр. На ведомственной отпайке на оп. №169/2 обнаружены сколы на изоляторах фаз А, В, С.		0,07			+25°С, 10 м/с, Гроза
Амурские ЭС, АВЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Куприяновка\Ф-5	19.07.20 24 13:45	19.07.20 24 13:45	0:00	19.07.2024 13:45	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. 25.07.2024 произведен осмотр. замечаний нет		0,02			+25°С, 10 м/с, Гроза
Амурские ЭС, АЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Шимановск\Ф-26	20.07.20 24 11:28	20.07.20 24 12:26	0:58	20.07.2024 13:50	2:22	МТЗ	ну	РЗА ПП. Вкл. с отключенным ЛР 9-26-03 на с. Малиновка (112 чел. 2 ТП). Опора 121/2 изолятор верхнего провода сорван со штыря, схлест верхнего провода с левым нижним. В 13:50 устранено, потребитель запитан.		0,08	292	12	+33°С, 13 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Заводская\Ф-10 Смена	20.07.20 24 12:53	20.07.20 24 12:54	0:01	20.07.2024 12:54	0:01	33	ну	РЗА ПП. РиЧПН. В-ф6-10 отключился от ОЗЗ. Заменён повреждённый изолятор фВ оп.24		0,02		3	+18°С, 3 м/с, Дождь, Гроза
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Владимировка\Ф-9	20.07.20 24 15:50	20.07.20 24 17:44	1:54	20.07.2024 17:44	1:54	"земля" от КУ	-	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл= 5,21 км. Lбаза= 17км. "Земля" фазы "С"-0. Отключен ЛР-901 на вед. ТП "Амурупрадор".		0,16	420	17	+23°С, 5 м/с, Гроза
Амурские ЭС, АВЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Варваровка\ВЛ-10 Ф-26	20.07.20 24 16:23	20.07.20 24 16:36	0:13	20.07.2024 16:36	0:13	МТО	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. На ЗТП№ 231 обнаружен отгоревший шлейф на проходном изоляторе 10 кВ. Произведен ремонт шлейфа повреждение устранено.		0,16	111	12	+25°С, 6 м/с, Дождь, Гроза
Амурские ЭС, АВЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Завитая\Ф-21	20.07.20 24 18:12	20.07.20 24 18:12	0:00	20.07.2024 18:46	0:34	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. ВЛ стояла под напряжением (резерв). 26.07.2024 произведен осмотр. на опоре №29 обнаружены следы перекрытия на изоляторах.					+29°С, 20 м/с, Дождь, Гроза, Ветер
Амурские ЭС, АВЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Завитая\Ф-15	20.07.20 24 18:13	20.07.20 24 18:13	0:00	20.07.2024 18:13	0:00	МТО	у	РЗА ПП. РиЧПН. ВЛ стояла под напряжением (резерв). 26.07.2024 произведен осмотр. на опоре №76 обнаружены следы перекрытия на изоляторах.					+29°С, 20 м/с, Дождь, Гроза, Ветер
Амурские ЭС, АВЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Архара\Ф-2	20.07.20 24 20:37	20.07.20 24 22:28	1:51	20.07.2024 23:39	3:02	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Фазы АВС длина 1,7 км, РПВ в 21:10 не успешно22:08 не включился с отключенным ЛР-94622:28 включили РК-960 запитали потребителя Ф-2 от ЛР-946 от Ф-13 пс Архара (отключена 1 ведомственная ТП-1029 асфальтный завод)23:39 в пролете опор 27-28 снята ветка, включен В-10 Ф-2L(ЛЭП) = 15,471 км L(База)= 5 км	пс Архара Ф-13	0,17	400	8	+17°С, 25 м/с, Дождь, Гроза, Ветер
Амурские ЭС, АВЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Набережная\Ф-11	20.07.20 24 20:39	20.07.20 24 21:48	1:09	20.07.2024 23:59	3:20	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. L(ЛЭП) = 14,819 км, L(База) = 6 км. 21:48 включили В-10 Ф-11 с отключенным ЛР-961 нагрузка, включено 10 ТП. 23:59 полностью ввели в работу Ф-11 в пролете опор 138/23-138/24 сняли ветку		0,76	700	18	+17°С, 25 м/с, Дождь, Гроза, Ветер
Амурские ЭС, АВЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Варваровка\ВЛ-10 Ф-20	21.07.20 24 12:20	21.07.20 24 15:17	2:57	21.07.2024 15:17	2:57	МТО	запрет	РЗА П. РиЧПН. На оп.2 разрушены изоляторы и обрыв проводов Ф-В,С. В 14:52 повреждения устранены и в 15:17 введена в работу по норм схеме.		0,01		2	+24°С, 1 м/с, Гроза, Дождь
Амурские ЭС, АСЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Энергия\Ф-16	22.07.20 24 18:07	22.07.20 24 18:26	0:19	22.07.2024 18:26	0:19	МТО	ну	РЗА П. РиЧПН. Повреждение на вед. отпайке артель "Гиллюй".		0,22	789	11	+25°С, 5 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Угловая \Ф-10	24.07.20 24 22:32	24.07.20 24 22:56	0:24	24.07.2024 22:56	0:24	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Планируется осмотр до 29.07.2024. Замена дефектных изоляторов на опоре №309 фаз "В", "С" в срок с 01.08.2024г. до 30.08.2024г.		0,08	350	10	+24°С, 3 м/с, Пасмурно, Гроза
Амурские ЭС, АВЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Завитая\Ф-13	26.07.20 24 08:55	26.07.20 24 08:55	0:00	26.07.2024 08:55	0:00	МТО	у	РЗА ПП. РиЧПН. оп 39 разрушение оголовника изолятора грозой, оплавление и распушение провода, устранено 30.07.24					+22°С, 5 м/с, Облачно,

Амурские ЭС, АВЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Завитая\Ф-13	29.07.20 24 17:48	29.07.20 24 19:49	2:01	29.07.202 4 19:49	2:01	МТО	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=4,9км Lбаза=3км. После прохождения грозового фронта и осмотра ВЛ-10 включили в работу. Осмотр произведен, оп 39 разрушение оголовника изолятора грозой, оплавление и распушение провода, устраниено 30.07.24		0,02	136	3	+26°С, 13 м/с, Гроза
Амурские ЭС, АВЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Завитая\Ф-15	29.07.20 24 18:05	29.07.20 24 18:05	0:00	29.07.202 4 18:05	0:00	МТО	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр произведен, обнаружено на опора № 70 разрушение ШС -10 фаза «А,В,С»					+26°С, 13 м/с, Гроза
Амурские ЭС, АВЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Завитая\Ф-6	29.07.20 24 18:08	29.07.20 24 18:08	0:00	29.07.202 4 18:08	0:00	МТО	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр произведен, обнаружены следы перекрытия ШС -10 на опоре №104,105.		0,02			+26°С, 13 м/с, Гроза
Амурские ЭС, АЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Речная\Ф-5	30.07.20 24 18:23	30.07.20 24 19:43	1:20	30.07.202 4 19:43	1:20	МТО	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Заменены ПР-10 на ТП №13 Эльдорадо 1. L=6.2 км		0,81	1 454	13	+20°С, 10 м/с, Дождь, Гроза
Амурские ЭС, АЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Пера\Ф14-10 кВ ПС Пера	31.07.20 24 07:24	31.07.20 24 08:38	1:14	31.07.202 4 10:06	2:42	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Включен с отключенным ВН-10 ф14-10 на ТП-179 и ЛР 40-14-01.ограничено 4 ТП (2 вед), основной потребитель 8 ТП запитаны от ф6-10, ф14-10 Пера. Обрыв вязки ф.В оп.№ 34/7/3, устраниено, все включено	ПС Пера ф6-10 через ТП 13	0,59	4 500	12	+18°С, 1 м/с, Дождь
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Водозабор\Ф-11	31.07.20 24 12:53	31.07.20 24 14:24	1:31	31.07.202 4 15:31	2:38	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. РЗА ПП; РиЧПН, 0,81 МВт, вкл.с откл.РК-11 (без э/з 14 ТП), с откл.ЛР-167 вед.уч-к. Повреждение на вед.уч-ке		0,81	520	36	+25°С, 1 м/с, Дождь
Амурские ЭС, АЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Ледяная-тяг \Ф-1	31.07.20 24 17:10	31.07.20 24 18:15	1:05	31.07.202 4 18:15	1:05	МТЗ-1	ну	РЗА ПП. РиЧПН. опора №1 обрыв шлейфов ф.А,С на ЛР 8-22-20. Устранено 18-15		0,01		3	+20°С, 5 м/с, Дождь
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Дачная\Ф-4	01.08.20 24 04:37	01.08.20 24 05:17	0:40	01.08.202 4 05:17	0:40	"земля" от КУ	-	РЗА ПП. РиЧПН. самоустранилась.Осмотр произведен 09.08.24.опора 53/42/125/1 разрушен изолятор Ф-А		0,41	1 000	42	+21°С, 1 м/с, Пасмурно
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Сетевая\В10-Т2	02.08.20 24 09:57	02.08.20 24 10:10	0:13	02.08.202 4 10:10	0:13	ЗДЗ	-	РЗА ПП. РиЧПН. Земля в сети 10 кВ, работа датчика ЗДЗ в каб. отсеке Ф-17 повреждение КЛ-10(вед)		14,37	18 700	93	+21°С, 3 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Моховая\Ф-8	03.08.20 24 16:23	03.08.20 24 16:57	0:34	03.08.202 4 17:25	1:02	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. 16:57 вкл с откл ЛР-623 от Ф5 ПС Новотроицкое (осталось 8 ТП) Включен с отключенным ЛР-396 (вед)17:25 фидер включен по нормальной схеме с откл ЛР-396 ведомственная отпайка. (04.08.24 ЛР-396 вкл)		0,11	307	17	+23°С, 2 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Дачная\Ф-4	04.08.20 24 22:40	04.08.20 24 23:39	0:59	05.08.202 4 01:00	2:20	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. вкл с откл ЛР-343 без э/з три ТП. ЛР-343 включили после осмотра ВЛ и ТП повреждение не обнаружено.Осмотр произведен 09.08.24.опора 53/42/125/1 разрушен изолятор Ф-А		0,84	1 000	42	+24°С, 5 м/с, Дождь
Амурские ЭС, АЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Февральская\Ф-13	05.08.20 24 10:32	05.08.20 24 10:36	0:04	05.08.202 4 10:36	0:04	МТО	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Птица на корпусе КТП 46-26 между проходными изоляторами.		0,12	380	6	+16°С, 2 м/с, Дождь
Амурские ЭС, АЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Бузули\Ф-21	07.08.20 24 10:51	07.08.20 24 11:32	0:41	07.08.202 4 12:57	2:06	МТЗ	ну	РЗА П. РиЧПН. Обрыв провода в пр.опор 57/44-57/45 ф-А трубокладчиком сторонней организации Спецподводтрубопроводстрой ой. Сообщено в полицию. Вкл с откл ЛР 8-21-11, без э/з 7 ТП. Устранено, в 12:57 Ф-21 включен по норм. схеме..		0,51	2 658	47	+24°С, 6 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Шимановск\Ф-2	07.08.20 24 14:21	07.08.20 24 14:40	0:19	07.08.202 4 17:10	2:49	МТЗ	ну	РЗА ПП. В 14:40 весь потребитель запитан от Ф-20 ПС Шимановск. Отключен головной участок КВЛ до ЦРП. Повреждение изоляторов ф.В,С на опоре №17, отгорели провода ф.В,С от опоры №17 в сторону опоры №18, ф.С в сторону опоры №16. Устранено, в 17:10 Ф-2 включен по норм. схеме.	ф-20 ПС Шимановск	2,80	7 000	42	+20°С, 15 м/с, Гроза, Дождь, Ветер
Амурские ЭС, АВЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Завитая\Ф-11	12.08.20 24 10:16	12.08.20 24 10:30	0:14	12.08.202 4 10:30	0:14	МТО	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Произведён осмотр 13.08.2024, в ТП-719 обнаружены следы перекрытия в РУ-10 кВ. 30.09.2024 произведена чистка просеки по ВЛ-10		0,12	130	3	+22°С, 3 м/с, Дождь
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Волково\Ф-2\РП Грибской\Ф-7	16.08.20 24 08:59	16.08.20 24 11:45	2:46	16.08.202 4 11:45	2:46	МТО	запрет	РЗА ПП. РиЧПН. Заменяли проходные изоляторы ф.В,С и ОПН10 ф.В		0,20	430	12	+23°С, 2 м/с, Ясно

Амурские ЭС, АСЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Энергия\Ф-16	17.08.20 24 22:55	17.08.20 24 22:55	0:00	17.08.20 4 22:55	0:00	МТО	у	РЗА ПП. РиЧПН. 18.08.2024 выполнен осмотр ВЛ не полностью. 19.08.2024 выполнен осмотр ВЛ полностью, в пролёте опор №33-34 (переход через автодорогу) обнаружены следы перекрытия.					+15°С, 3 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Астрахановка\Ф-3	18.08.20 24 01:06	18.08.20 24 02:16	1:10	18.08.20 4 02:16	1:10	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. В с. Садовое сбитое автомобилем Ниссан-Кашкай дерево упало на провода в пр. 46-47. После снятия дерева с проводов фидер введён в работу. Провода и опоры без повреждений.	0,16	1 150	10		+18°С, 3 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Волково\Ф-8	21.08.20 24 22:26	21.08.20 24 23:00	0:34	21.08.20 4 23:00	0:34	"земля" от КУ	-	РЗА П. РиЧПН. Повреждение на ведомственном ТП-371 (АЗС).	0,20	140	9		+21°С, 2 м/с, Дождь
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Чигири\Ф-22	22.08.20 24 07:50	22.08.20 24 08:36	0:46	22.08.20 4 08:36	0:46	МТЗ	ну	РЗА П. РиЧПН. Повреждение в сетях АКС.	1,69	4 131	19		+16°С, 3 м/с, Дождь
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Волково\Ф-2\РП Грибское\Ф-3	24.08.20 24 07:31	24.08.20 24 07:31	0:00	24.08.20 4 07:31	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр планируется до 31.08.2024. Осмотр произведен 27.08.24. Замечания в листке осмотра.					+17°С, 2 м/с, Туман
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Владимировка\Ф-5\РП Усть-Ивановка 2с\Ф.11	24.08.20 24 07:33	24.08.20 24 07:33	0:00	24.08.20 4 07:33	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр планируется до 31.08.2024. Осмотр произведен 27.08.24. Замечания в листе осмотра. Дефекты изоляции.					+17°С, 2 м/с, Туман
Амурские ЭС, АСЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Энергия\Ф-9	30.08.20 24 07:35	30.08.20 24 07:35	0:00	30.08.20 4 07:35	0:00	МТО	у	РЗА П. РиЧПН. Обнаружено повреждение изолятора ф.В оп.19 .Заменен 05.09.2024					+10°С, 12 м/с, Гроза, Дождь
Амурские ЭС, АЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Южная\Ф-4	30.08.20 24 08:23	30.08.20 24 08:57	0:34	30.08.20 4 10:40	2:17	МТЗ	ну	РЗА П. РиЧПН. Потребитель запитан полностью. ТП-124 повреждение резервной концевой кабельной муфты КЛ-10 ТП-151 - ТП-124. Повреждение устранено.	2,03	3 794	11		+15°С, 3 м/с, Облачно
Амурские ЭС, АЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Базовая\Ф-15-10 кВ ПС Базовая	31.08.20 24 02:20	31.08.20 24 04:59	2:39	31.08.20 4 04:59	2:39	"земля" от КУ	-	РЗА ПП. РиЧПН. Опора №27/1 слетел изолятор ф.В (разрушение колпачка)	0,76	7 200	27		+12°С, 2 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Речная\Ф-7	31.08.20 24 11:53	31.08.20 24 12:36	0:43	31.08.20 4 12:36	0:43	МТО	ну	РЗА П. РиЧПН. На оп.№21/5 вылетел крюк с изолятором, схлест проводов	0,79	1 977	11		+11°С, 16 м/с, Ясно, Ветер
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Западная\Ф-38	03.09.20 24 12:29	03.09.20 24 13:30	1:01	03.09.20 4 15:27	2:58	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. В пр.оп.20-21 оборваны два провода сторонней техникой. В 13:30 откл.ЛР-346 и вкл.ЛР-485, запитано от резерва без 5 вед.ТП. В 15:27 устранено, включен по норм схеме.	Ф-9 ПС Кооперативная 0,27		11		+28°С, 4 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АВЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Поярково\Ф-4	04.09.20 24 20:42	04.09.20 24 20:42	0:00	04.09.20 4 20:42	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. Сириус 2Л: фаза В,С L-8км. Осмотр 09.09.2024. ТП-39 в РУ-10 кВ видны следы перекрытия изоляции.					+14°С, 1 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АВЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Поярково\Ф-15	04.09.20 24 20:42	04.09.20 24 20:42	0:00	04.09.20 4 20:42	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. Сириус 2Л: фаза А,В L-10,7кмОсмотр 09.09.2024 опора № 149 найден труп птицы.					+14°С, 1 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Чигири\Ф-27	05.09.20 24 15:18	05.09.20 24 15:45	0:27	05.09.20 4 15:45	0:27	"земля" от КУ	-	РЗА ПП. РиЧПН. С откл. ведомственным ТП-706.	0,25	100	2		+21°С, 5 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АВЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Слава\Ф-4	05.09.20 24 15:50	05.09.20 24 15:50	0:00	05.09.20 4 15:50	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр 09.09.2024 опора № 7 найден труп птицы(сорока).					+21°С, 18 м/с, Ясно, Ветер,
Амурские ЭС, АЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Февральская\Ф-20	06.09.20 24 09:54	06.09.20 24 09:54	0:00	06.09.20 4 09:54	0:00	МТО	у	РЗА ПП. РиЧПН. Провис провода, наклон опор в пролётах опор №73-75( деревянные опоры).					+10°С, 10 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Дачная\Ф-5	09.09.20 24 18:25	09.09.20 24 19:17	0:52	09.09.20 4 19:17	0:52	МТО	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Включен с отключенным ЛР-264 (вед.участок)	0,34	170	13		+20°С, 15 м/с, Дождь, Ветер
Амурские ЭС, АЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Шимановск\Ф-6	09.09.20 24 21:30	09.09.20 24 21:30	0:00	09.09.20 4 21:30	0:00	МТО	у	РЗА ПП. .Опора №22 Ф-А следы грозового перенапряжения на разряднике,выполнить регулировку длинно-искрового промежутка РДИП до 30.11.2024					+17°С, 16 м/с, Дождь, Гроза, Ветер
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Новотроицкая\Ф-1	10.09.20 24 00:55	10.09.20 24 01:04	0:09	10.09.20 4 01:04	0:09	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 27.09.24. Осмотрена 13.09.24. Ветка в пролете оп.33-34.	0,20	100	12		+15°С, 18 м/с, Ветер
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Ромный\Ф-12	10.09.20 24 15:46	10.09.20 24 18:14	2:28	10.09.20 4 18:40	2:54	"земля" от КУ	-	РЗА ПП. РиЧПН. Бригада в обходе, Лвл - 6,5км. В 18:14 включили с отключенным РТП9-87. 18:40 на ТП9-87 заменен разрядник Ф-В	0,39	2 068	14		+15°С, 27 м/с, Ветер, Облачно

Амурские ЭС, АСЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Талдан-тяга\Ф-10	10.09.20 24 16:11	10.09.20 24 16:15	0:04	10.09.2024 16:15	0:04	МТЗ	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. выполнен обход ВЛ и осмотр ТП в пр.1-83 25.09.2024, повреждение не обнаружено, возможно замыкание ветками деревьев на вед. участке ВЛ от опоры №21.		0,08	3 776	8	+11°С, 17 м/с, Ветер
Амурские ЭС, АЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Шимановск\Ф-26	14.09.20 24 13:45	14.09.20 24 13:52	0:07	14.09.2024 13:52	0:07	МТЗ	ну	РЗА ПП. 16.09.2024 при осмотре на опоре №199 обнаружена мертвая птица.		0,08	292	12	+18°С, 2 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Бузули\Ф-22	15.09.20 24 08:40	15.09.20 24 10:19	1:39	15.09.2024 11:49	3:09	МТЗ	ну	РЗА Н. РиЧПН. Лвл=26,3км, Лбаза=0км. В пролёте опор 209-211 обрыв проводов фаз А,С трубокладчиком сторонней организации (Газрегион, водитель Белхарев Д.Р.). В 10:19 Ф-22 включен до ЛР 8-22-04, остается обесточено с.Голубое (6 ТП, 214 чел), организованы АВР. Сообщено в СБ, полицию. Повреждение устранено, в 11:49 Ф-22 включен по нормальной схеме, все потребители запитаны.		0,30	412	16	+8°С, 3 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Дачная\Ф-4	17.09.20 24 17:13	17.09.20 24 17:56	0:43	17.09.2024 19:31	2:18	"земля" от КУ	-	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=29,3км. Отключен ЛР-727, обесточены 2 ТП (сады). На ТП 13-158 заменён опорный изолятор.		1,01	1 000	42	+17°С, 3 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Дачная\Ф-4	18.09.20 24 03:15	18.09.20 24 04:40	1:25	18.09.2024 05:44	2:29	"земля" от КУ	-	РЗА ПП. РиЧПН. РЗА ПП; РиЧПН Отключён ЛР-694 (осталось 10 ТП) отгорел шлейф от РТП 13-135 в сторону ТП (без потребителя). В 13:25 повреждение устранено, схема нормального режима восстановлена.		1,01	1 000	42	+9°С, 2 м/с, Дождь
Амурские ЭС, АСЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Магдагачи\Ф-12	19.09.20 24 07:20	19.09.20 24 07:27	0:07	19.09.2024 07:27	0:07	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. проведен осмотр 26.09.2024 повреждение на ведомственном участке от опоры №79.		0,71	800	11	+2°С, 0,3 м/с, Пасмурно
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Ивановка\Ф-4	21.09.20 24 06:15	21.09.20 24 07:55	1:40	21.09.2024 09:14	2:59	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Включена ВЛ-10кВ Ф-4 ПС Ивановка с отключенным СП-5, временем 08:41 включен СП-5 с отключенным ЛР-47. Временем 09:14 Ф-4 включен, на ТП 01-18 на шлейфах 10 кВ наброс ветки снят.		0,34	480	11	-1°С, 2 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АВЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Хвойная\Ф-9	25.09.20 24 02:45	25.09.20 24 03:28	0:43	25.09.2024 04:05	1:20	"земля" от КУ	-	РЗА ПП. РиЧПН. Ки ФВ-0. В 3:28 включен до РК-87, без 3-х ТП. На РТП 2007 обнаружена сорока. В 04:05 Ф-9 включен по норм. схеме.		0,34	1 314	9	+5°С, 0 м/с, Дождь
Амурские ЭС, АВЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Завитая\Ф-6	25.09.20 24 09:19	25.09.20 24 09:28	0:09	25.09.2024 09:28	0:09	МТО	ну	РЗА ПП. РиЧПН. На опорах№104,105 заменили дефектную изоляцию		0,05	154	5	+11°С, 5 м/с, Дождь
Амурские ЭС, АВЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Завитая\Ф-20	25.09.20 24 17:56	25.09.20 24 17:56	0:00	25.09.2024 17:56	0:00	МТО	у	РЗА ПП. РиЧПН. На ТП-37 в РУ-10кВ обнаружены следы перекрытия на ПК-10		1,05			+13°С, 5 м/с, Дождь
Амурские ЭС, АВЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Завитая\Ф-6	29.09.20 24 22:16	29.09.20 24 22:16	0:00	29.09.2024 22:16	0:00	МТО	у	РЗА ПН. РиЧПН. Осмотр произведен, обнаружены следы перекрытия опорной изоляции в РУ-10 кВ ТП-1738, срок устранения до 31.10.2024. Требуется проверка цепей РЗА на В-10 ф-6 ПС 220 кВ Завитая					+9°С, 0,5 м/с, Дождь
Амурские ЭС, АВЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Завитая\Ф-7	29.09.20 24 22:26	30.09.20 24 00:30	2:04	30.09.2024 01:40	3:14	"земля" от КУ	-	РЗА ПП. РиЧПН. Ки ФА-0. L от базы=1 км, Лвл=11,5 км. Выделен поврежденный участок от ПС 220 кВ Завитая до ЛР-790. Основной потребитель запитан от ВЛ 10 ф-10 Городская через РК-780 (без э/э 1 вед ТП-74 очистные). Включили полностью, повреждение на вед.ТП-74 очистные сооружения.	ф-10 Городская через РК-780	0,47	2 102	13	+9°С, 0,5 м/с, Дождь
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Водозабор\Ф-11	30.09.20 24 21:13	30.09.20 24 21:53	0:40	30.09.2024 21:53	0:40	"земля" от КУ	-	РЗА ПП. РиЧПН. На РТП 14-8 отгорел нож фазы "В". Устранено.		0,51	520	36	+6°С, 2 м/с
Амурские ЭС, АСЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Невер\Ф-4	06.07.20 24 11:41	06.07.20 24 11:52	0:11	06.07.2024 11:52	0:11	МТЗ-2	ну	РЗА П. РиЧПН. Включен в 11:52 с отключенным ЛР-2 (ведомственная отпайка), повреждение на вед. участке. В 15:29 включен ЛР-2.		0,15	1 000	10	+15°С, 10 м/с, Гроза
Амурские ЭС, АВЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Бурейск\Ф-30	27.07.20 24 16:05	27.07.20 24 17:09	1:04	27.07.2024 17:53	1:48	МТЗ-2	ну	РЗА ПП. РиЧПН. В 17:09 Ф-30 включен до ЛР-266 (без 3-х ТП). При осмотре выявлено касание ветки дерева в пролете опор №62-63.		1,01	2 509	11	+22°С, 4 м/с, Дождь
Амурские ЭС, АСЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Сиваки\Ф-20	29.07.20 24 09:58	29.07.20 24 12:18	2:20	29.07.2024 12:18	2:20	"земля" от КУ	-	РЗА ПП. РиЧПН. РРС. Ф.С - 0. Опора №22 обнаружен поврежденный изолятор.		0,05		2	+20°С, 12 м/с, Гроза



Амурские ЭС, АВЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Новорайчиха Ф-18	09.09.20 24 09:07	09.09.20 24 09:07	0:00	09.09.2024 09:07	0:00	МТЗ 1ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. L-0.4км. Осмотр на 09.09.2024. Опора №10 разрушение деревянной траверсы. Заменяли на новую.					+16°С, 6 м/с, Ветер, Облачно	
Амурские ЭС, АВЭС	6 кВ	ПС 35 кВ АФ-12	10.09.20 24 10:11	10.09.20 24 10:11	0:00	10.09.2024 10:11	0:00	МТЗ 2ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. В пролете опора №91-92 обнаружена сухая обгоревшая ветка тополя упавшая из за охранной зоны ВЛ					+18°С, 15 м/с, Ветер	
Амурские ЭС, АСЭС	6 кВ	ПС 220 кВ СивакиФ-14	10.09.20 24 11:57	10.09.20 24 12:02	0:05	10.09.2024 12:02	0:05	МТЗ-1	ну	РЗА ПП. РиЧПН. осмотр по 27.09.2024		0,40	2 000	13	+10°С, 17 м/с, Ветер	
Приморские ЭС, ПЗЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Спасск – Дмитриевка – Черниговка – Ярославка	05.07.20 24 00:42	05.07.20 24 00:42	0:00	05.07.2024 00:42	0:00	МТОН33 1стТЗНП 1ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. На ПС Спасск: ТЗНП 1 ст. АПВ усп, ИМФ ф.А 91,7 км; ПС Ярославка: МТО, НЗЗ 1ст, АПВ усп, ИМФ ф.А 4,2 км. Длина ВЛ 73,471 км, точка КЗ оп.18-19, зона осмотра пр.оп.1-50. Осмотр оборудования ПС без замечаний. 05.07.24 в пр.оп.1-50 произведен послеаварийный обход, на оп.24 на траверсе Ф"А"- гнездо аиста, на траверсе Ф"В"- ветка, под опорой ветки со следами подгаров. ПЗУ по всем фазам смонтированы.						+18°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЗЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Спасск – Мучная	05.07.20 24 01:12	05.07.20 24 01:12	0:00	05.07.2024 01:12	0:00	ТЗНП 2ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. На ПС Спасск: ТЗНП 2ст. АПВ усп, ИМФ ф.В 42,9 км, оп.40, длина ВЛ 53,04 км. На ПС Мучная: ТНЗНП 1ст, АПВ усп, ИМФ 6,4 км, оп.35 ф.В. Зона осмотра пр.оп.1-56. 05.07.24 произведен обход ВЛ в пр.1-56. на оп.35 на троссостойке 1 гнездо аиста в теле опоры, 1 гнездо на нижней траверсе. ПЗУ+. Под опорой ветка со следами пожаров.					+18°С, 0 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Приозерная – Липовцы	05.07.20 24 14:10	05.07.20 24 14:10	0:00	05.07.2024 14:10	0:00	НЗЗ 2стТЗНП 2ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. На ПС Липовцы: НЗЗ 2ст, АПВ усп, ИМФ А0=11,0км. Точка КЗ пр.оп.50-51. На ПС Приозерная: НЗНП 2ст., АПВ усп. В 17:22 допущена бригада для послеаварийного осмотра ВЛ. 18:55 закончен послеаварийный осмотр ВЛ: на оп.46 Ф-А гнездо аиста, аист в гнезде; рядом с опорой ходит аист, под опорой пожженные ветки, ПЗУ нет.					+19°С, 1 м/с, Дождь	
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Промышленная – Полевая	06.07.20 24 01:40	06.07.20 24 01:40	0:00	06.07.2024 01:40	0:00	НЗЗ 1ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. На ПС Полевая: НЗЗ 1ст. НЗЗ 2 ст. АПВ усп. ИМФ ВО-2,9 км. (пр. 109-110) В 110 Промышленная осмотрен, без замечаний. ПС Промышленная НЗЗ 2ст. АПВ усп. В 110 Полевая осмотрен без замечаний. Осмотр на 06.07.24 в дневное время. Произведен послеаварийный осмотр ВЛ в пр.оп. 95-124; на оп.113 на траверсе Ф"В" гнездо, под опорой ветки со следами пожаров. ПЗУ нет.					+20°С, 0 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЗЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Спасск – Мучная	06.07.20 24 03:11	06.07.20 24 03:11	0:00	06.07.2024 03:11	0:00	ТНЗНП 2стТЗНП 1стМТЗ	у	РЗА П. РиЧПН. На ПС Спасск: ТНЗНП 2 ст., АПВ усп, ИМФ ф.С-0 42,2 км (оп.41-42). Длина ВЛ 53,04 км. На ПС Мучная: ТЗНП 1ст, МТЗ, АПВ усп, ИМФ ф.С-0 5,9 км (оп.34). Зона осмотра пр. оп.5-58. 06.07.24 в 17:24 произведен послеаварийный обход с осмотром ВЛ в пр.оп. 5-58: на оп.34 на траверсе Ф"С"- гнездо аиста, под опорой ветки со следами подгаров. ПЗУ+					+20°С, 0 м/с, Пасмурно	

Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ ПаГРЭС-Находка/т	06.07.2024 14:36	06.07.2024 14:36	0:00	07.07.2024 05:34	14:58	НЗЗ 1стДЗ 1зДЗ 2з	ну	РЗА П. РиЧПН. Лвл=38,3км. Лбазы=0км. На ПаГРЭС: НЗЗ-1ст, ДЗ-1,2ст, АПВ ну, На ПС Находка/т: по СВ 110 ДЗ-1ст, АПВ не работало. По информации РЖД задержек и сбоя движения поездов нет. По информации Прим. РДУ - точка КЗ (20,68км) от ПС Находка тяга. В 17:33 ДБ 3 чел. для послеварийного обхода с осмотром ВЛ пр.оп. 1-163. В 21:45 произведен обход ВЛ в пр.1-14, 59-85: на оп.9 обрыв шлейфа (в плашечном зажиме) верхняя ф.А, с касанием средней фазы. Устранено.	от Т-1				+20°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Раздольное-2 – Тереховка	06.07.2024 16:42	06.07.2024 16:42	0:00	06.07.2024 16:42	0:00	ТНЗНП 1стТЗНП 2ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. На ПС Уссурийск-1 работа ИМФ фаза-С 34,3 км, длина ВЛ 110 кВ Уссурийск-1-Тереховка 22 км, длина ВЛ 110 кВ Раздольное-2-Тереховка 20,27 км. На ПС Тереховка: ТЗНП 2 ст., АПВ усл, ИМФ фаза-С 19,6 км, точка КЗ на ПС 110 кВ Раздольное-2, осмотр оборудования ПС без замечаний. На ПС Раздольное-2: ТНЗНП 1 ст., АПВ усл, ИМФ фазы В,С - 378 км, осмотр оборудования ПС без замечаний. 08.07.2024 18:52 ПЮЭС произведен обход ВЛ 110 Раздольное-2-Тереховка по всей длине. в пр. оп. 84-85 (2,8 км от ПС Раздольное-2, 17,47 км от ПС Тереховка) переход через трассу Хабаровск-Владивосток (ведется реконструкция участка дороги, работает строительная техника) на нижнем проводе обнаружены следы внешнего воздействия (нарушение повива), следы перекрытия, восстановительные работы не требуются, других замечаний при обходе не выявлено.					+26°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Спасск – Мучная	07.07.2024 09:03	07.07.2024 09:03	0:00	07.07.2024 09:03	0:00	ТНЗНП 1ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. На ПС 220 кВ Спасск: ТНЗНП 1ст. АПВ усл. ИМФ Ф "С"-0 22,1 км. На ПС 110 кВ Мучная: НЗЗ 1ст., АПВ усл. ИМФ Ф "С"-0 26,9 км. Зона обхода пр.оп.84-126 (84-98 ПЦЭС, 98-126 ПЗЭС). 07.07.2024 произведен осмотр в пр.оп.99-110, на оп.99, 100, 102 гнезда аистов, следов повреждения нет. ПЗУ+. Продолжение обхода на 08.07.2024. + 16:49 Произведен обход ВЛ 110 Спасск - Мучная пр.оп. 82-98, 110-126. На опорах 96, 97 обнаружены гнезда аистов, под опорами подгорелые ветки. На оп.96 и 97 ПЗУ установлено.					+20°С, 1 м/с, Пасмурно

Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Береговая-2 – Топаз – Новый мир	09.07.2024 13:22	09.07.2024 13:39	0:17	09.07.2024 13:39	0:17	ДЗ 1зТЗНП 1ст	ну	<p>РЗА ПП. РичПН. 13:22 ПЮЭС аварийно отключилась ВЛ 110 кВ Береговая-2 – Топаз – Новый мир. Обесточилась ПС 110 кВ Новый мир. 13:39 по ВЛ 110 кВ Береговая-2 – Топаз – Новый мир РПВ-У. Все потребители включены. Защиты: ПС Береговая-2: 1ст ДЗ; 1ст ТЗНП; АПВ-ну. ИМФ ф.В-0; 8,3 км. Осмотр оборудования ПС без замечаний. ПС Новый мир: ЗНЗ 1ст; АПВ-ну. Осмотр оборудования ПС без замечаний. 13:54 замкнут транзит включением СВ 110 на ПС 110 кВ Новый мир. Точка КЗ оп.49. Общая длина линии 16,55 км. 14:40-20:25 выполнен обход с осмотром ВЛ в пр. оп.92-52, без замечаний, продолжение осмотра на 10.06.24, 10.07.24 18:00 ПЮЭС по ВЛ 110 Береговая-2-Топаз-Новый Мир проведен обход, пр.оп. 1-56, повреждений не выявлено</p>	1,33	1 331	34	+26°С, 5 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 – Михайловка – ЖБИ-130	09.07.2024 15:10	09.07.2024 15:22	0:12	09.07.2024 15:22	0:12	ТЗНП 1ст	ну	<p>РЗА ПП. РичПН. Усс-2 ТЗНП 1ст, АПВ ну, произведен осмотр оборудования без замечаний, ИМФ СО 9,3 км (42 оп и 27/23 отпайка ПС Михайловка). КВЛ 110 кВ Уссурийск-2 – Михайловка – ЖБИ-130: аварийное отключение линии. Схема ремонтная, на ПС Ярославка отключен В 110 Павл-2. Погашение транзита Ярославка - Павловка-2 - Агрокомплекс - ЖБИ-130 - Уссурийск-2. Без напряжения: ПС ЖБИ-130; ПС Агрокомплекс; ПС Павловка-2; ПС Дубки; ПС Ленинское; ПС Россия; ПС Родина. ПС Михайловка не отключалась, запитана по сети 35 кВ. 15:22 КВЛ 110 кВ Уссурийск-2 – Михайловка – ЖБИ-130 включена в работу с ПС Уссурийск-2. Все абоненты запитаны. РПВ-у. 15:27 замкнут транзит. Осмотр оп 43, отпайки ПС Михайловка оп 27/23 на 10.07.24. Произведен осмотр в пролете опор 28-55, на опоре №53 по фазе С обнаружено разрушенное птичье гнездо, вывод ВЛ в ремонт не требуется. ПЗУ нет.</p>	14,00	11 820	52	+26°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка – Павловка-2	11.07.2024 10:43	11.07.2024 10:43	0:00	11.07.2024 10:43	0:00	НЗЗ 2ст	у	<p>РЗА ПП. РичПН. ПС Ярославка: НЗЗ 2ст, АПВ усл, ИМФ В0 12,2 км (оп 82-83), осмотрено оборудование - без замечаний. 11:20 ПС Павловка-2 НЗЗ 2ст 1В, 2В АПВ усл, В0 14,1 км (оп 81-82) осмотрено оборудование - без замечаний. 11.07.24 произведен осмотр в пр. оп. 74-93, на оп.74 разрушенное гнездо, под опорой пожжённые ветки. ПЗУ на опоре нет. Вывод линии в ремонт не требуется.</p>				+23°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Промышленная – Полевая	11.07.2024 13:23	11.07.2024 13:23	0:00	11.07.2024 13:23	0:00	НЗЗ 2ст	у	<p>РЗА ПП. РичПН. ПС Полевая НЗЗ-2 ст. АПВ усл, ИМФ А0 16,5 км (оп 71-72), Произведен осмотр яч. В 110 Пром без замечаний.. ПС Промышленная НЗЗ 1ст АПВ +, произведен осмотр яч В 110 Полевая без замечаний. Осмотр 12.07.24 на опоре № 71 гнездо аиста, под опорой ветки со следами электродуги. ПЗУ-</p>				+26°С, 2 м/с, Ясно

Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Приозерная – Липовцы	12.07.2024 23:26	12.07.2024 23:26	0:00	12.07.2024 23:26	0:00	НЗЗ 1ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. ПС Липовцы НЗЗ 1ст. АПВ усл. ИМФ В0 11 км. L=20.296. Точка КЗ оп.50-51. Осмотрена яч.В 110 Приоз. без замечаний.ПС Приозерная НЗНП 2ст. АПВ усл. ИМФ нет. Осмотрена яч. СВ 110 без замечаний. Осмотр 15.07.24 в пр. оп. № 45-56 (ПЗУ нет). Опора№ 46 гнездо с аистом, под опорой ветки со следами пожаров.					+17°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Иман – Новопокровка	13.07.2024 00:32	13.07.2024 02:10	1:38	14.07.2024 21:52	45:20	ТЗНП 2ст	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=80км, Lбазы=0км. Обесточились ПС 110 Новопокровка, ПС 110 Рошино, ПС 110 Глубинная, ПС 110 Восток, ПС 35 Лукьяновка, ПС 35 Измайлиха. ИМФ ф.А 77,2 км (пр. оп.345-346). В 0:45 РПВ ну, бл.ТНЗНП 2 ст., ИМФ ф.А 76,2 км (пр. оп.341-342). В 02:10 ВЛ 110 Иман-Новопокровка включена в работу в неполнофазном режиме, запитаны потребители ПС 110 кВ Новопокровка, ПС 110 кВ Рошино, ПС 35 кВ Лукьяновка, ПС 35 кВ Измайлиха. Остаются погашены потребители ПС 110 кВ Глубинная, ПС 110 кВ Восток (с.Глубинное, ПГТ Восток, 3770 чел, 2 МВт). В 03:07 включены все потребители. В 07:25 ДБ осмотр в пр.оп.364-306. В 11:00 прибыл болотоход в с.Новопокровка, выехал к бригаде на оп.338. В 17:45 произведен осмотр ВЛ пр.оп.364-306: в пр.оп.307-308 обнаружен обрыв провода ф.А из-за упавшего дерева из вне охранной зоны. 14.04.24 в 14:40 по согласованной внеплановой заявке начаты переключения по выводу в ремонт ВЛ 110 кВ Иман - Новопокровка, с погашением потребителей ПС Восток, ПС Глубинная, ПС Рошино, ПС Измайлиха, ПС Незаметное производство), ПС Незаметное (быт), (3,45МВт, 10527чел). ПС Новопокровка переводится на питание по сети 35 кВ от ПС Ракитное. В 15:47 ВЛ 110 кВ Иман - Новопокровка выведена в ремонт. В 18:11 Д.Б. 4 чел., в пр.оп. 307-308 для ремонта провода Ф-"А". 20:09 по ВЛ 110 кВ Иман - Новопокровка в пр.оп.307-308 произведен ремонт провода Ф-"А". В 20:34 сняты ПЗ. В 21:47 ВЛ включена на XX. В 21:52 запитаны все потребители.	5,42	14 816	158	+17°С, 2 м/с, Пасмурно	

Приморские ЭС, ПЗЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Иман – Новопокровка	13.07.2024 13:05	13.07.2024 16:03	2:58	13.07.2024 21:41	8:36	ТЗНП 3ст	ну	<p>РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=80км. Лбазы=0км. ОМП: 331,4 км. ф.В. В 14:51 ВЛ 110 Иман-Новопокровка опробована напряжением без нагрузки при работе в НФР (выведена ф"А"), замечаний нет. В 14:51 на ПС 35 кВ Новопокровка отключен В 35 Ракитное. В 15:08 включение ВЛ 110 Иман-Новопокровка ну. В 15:24 ВЛ 110 Иман - Новопокровка включена с нагрузкой ПС 110 Новопокровка, ПС 35 Лукьяновка. В 15:33 ПС 35 кВ Ракитное запитана по сети 10 кВ от ПС 35 кВ Новотроицкое. В 15:56 включена ВЛ 35 Новопокровка-Ракитное на холостой ход. В 16:03 включена нагрузка ПС 110 кВ Рошино и ПС 35 кВ Измайлиха (включена большая часть нагрузки и потребителей). В 16:20 на ПС 35 кВ Ракитное включен В 35 Новопокровка, запитана ПС 35 Малиново. В 18:17 на ПС 110 Глубинная отключен СВ 110, в 19:17 включен СВ 110 на ПС 110 Рошино, запитаны потребители ПС 110 Глубинная (остается отключена ПС 110 Восток). В 19:20 по ПС Восток: от двух ДГУ запитана ЗТП 4087 Металургов и ЗТП 4090 Молодежная (1267чел. 0,14 МВт). В 19:25 ЗТП 4074 Насосная-1, ЗТП Котельная, ЗТП 4083 Насосная-2 и здание больницы запитаны от собственных ДГУ. В 20:49 ВЛ 110 кВ Глубинная-Восток поставлена под напряжение. В 21:41 нагрузка ПС Восток запитана в полном объеме.</p>	6,50	20 185	234	+25°С, 1 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка – Сибирцево/т	15.07.2024 01:04	15.07.2024 01:04	0:00	15.07.2024 01:21	0:17	НЗЗ 1стМТО	ну	<p>РЗА ПП. РиЧПН. НА ПС 110 М АПВ-у. На ПС 110 Ярославка: работа защит МТО, НЗЗ 1ст, АПВ-ну. ИМФ А-0 5,9 км. (ТКЗ оп.30) РиЧПН, Осмотрено оборудование Б/з. Остановки поездов не зафиксировно. 01:21 Замкнут транзит на ПС Ярославка. +02:10 Произведен осмотр ПС 110 кВ М: работа защит НЗЗ 2ст., АПВ-у, ИМФ ф.А-0 18,1 км (ТКЗ оп.16). Осмотрено оборудование – без замечаний. ПЗУ есть. Осмотр 15.07.24 12-52 пр.оп.23-38, повреждений не обнаружено, зона активного гнездования аистов, под оп.30 поженные ветки. оп.30 ПЗУ есть</p>				+19°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Надеждинская/т - Западная	15.07.2024 14:24	15.07.2024 14:24	0:00	15.07.2024 14:24	0:00	ТЗНП 3стТНЗНП 2ст	у	<p>РЗА ПП. РиЧПН. На ПС 110 кВ Западная: ТНЗНП 2ст., АПВ усл, ИМФ Ф-С-0 6,8 км, точка КЗ пр.оп.33-34. На ПС Уссурийск/т: СВВ 110 ТЗНП 3ст, АПВ усл. Произведен осмотр ВЛ: в пр.оп.53-54 (зона ИМФ) обнаружено распушение провода нижней фазы (ф."С"), причина выясняется, предположительно из-за воздействия сторонней техники. 16.07.24 в 02:30 ВЛ 110 кВ Надеждинская/т– Западная выведена в ремонт по НО заявке. Заявка до 9:00 17.07.24. 12:31 на ВЛ 110 кВ Надеждинская/т – Западная допущена бригада для ремонта нижнего провода в пр. оп. 53-54. 14:26 работы по ремонту нижнего провода завершены, в 16:00 ВЛ 110 кВ Надеждинская/т – Западная включена в транзит.</p>				+24°С, 3 м/с, Пасмурно

Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка – Ключи с отпайкой на ПС Дмитриевка	17.07.20 24 08:50	17.07.20 24 08:50	0:00	17.07.2024 08:50	0:00	ТНЗНП 1ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. 08:50 аварийное отключение ВЛ 110 кВ Ярославка – Ключи с отпайкой на пс Дмитриевка, АПВ-у.ПС Ярославка: отключение В 110 Ключи; ТНЗНП 1ст; АПВ-1 (у); УРОВ-на себя. ИМФ: А-0; 12,7 км. Осмотр оборудования ПС, без замечаний.Точка КЗ оп.54; зона обхода оп.27-81.ПС Ключи: отключение СВ 110; АПВ-1(у); ускор. от ВЧТО №2; пуск ВЧТО №3; нов. КЗ; А-0; 54,9 км. Осмотр оборудования ПС, без замечаний.10:45 ДБ (3 чел.) для осмотра ВЛ в пролетах опор 27-73 (Хоропольский РЭС).11:29 ДБ (3 чел.) для осмотра ВЛ в пролетах опор 73-83 (Черниговский РЭС).Замечания: опора 50 обнаружено гнездо аиста, под опорой горелые ветки. В пролетах опор 47-51 большая активность аистов, около 10 особей. ПЗУ "+".					+22°С, 3 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка – Павловка-1	20.07.20 24 07:28	20.07.20 24 07:28	0:00	20.07.2024 07:28	0:00	НЗЗ 1ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. ПС Ярославка АПВ у, НЗЗ 1ст., НЗЗ 2ст., ИМФ ВО 11,7км.оп.40. ПС Павловка-1 АПВ у, НЗЗ 1ст., ИМФ ВО 18,9 км.оп.96. 20.07.24 в 11:47 допущена бригада для осмотра ВЛ в пр. 36-48; 90-104 Р-6/66. Осмотр ВЛ 20.07.24 пр. 36-48, 90-104, оп. 42 разбит изолятор Ф В, стекло, первый со стороны траверсы, под опорой стекло, осталось 8 изоляторов. 24.07.24 произведен верховой осмотр пр.38-105 выборочно, н.д 6/84 с 11:30 до 14:20, оп. 40 Ф В видны следы дуги на траверсе и на проводе.				+20°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка – Павловка-1	20.07.20 24 10:03	20.07.20 24 10:03	0:00	20.07.2024 10:03	0:00	НЗЗ 1ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. ПС Ярославка НЗЗ 1ст. НЗЗ 2ст, АПВ усп. ИМФ ВО 11,1км. оп.43ПС Павловка -1 НЗЗ 1ст. АПВ усп. ИМФ ВО 655км.Осмотр ВЛ 20.07.24 пр. 36-48, 90-104, оп. 42 разбит изолятор Ф В, стекло, первый со стороны траверсы, под опорой стекло, осталось 8 изоляторов. 24.07.24 произведен верховой осмотр пр.38-105 выборочно, н.д 6/84 с 11:30 до 14:20, оп. 40 Ф В видны следы дуги на траверсе и на проводе.				+22°С, 0 м/с, Облачно	
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 – Павловка-1	21.07.20 24 17:46	21.07.20 24 17:46	0:00	21.07.2024 18:40	0:54	НЗЗ 1стТНЗНП 1стДЗ 13ТО	ну	РЗА ПП. РиЧПН. На ПС Павловка: 1ст НЗЗ, АПВ ну. На ПС Уссурийск-2: 1ст ДЗ, 1ст ТНЗНП, ТО, ускорение, ИМФ ф.СО=1,51км. РПВ с ПС Павл-1 в 18-35 успешно, транзит замкнут в 18-40. Планируется осмотр. Длина ВЛ 37,44км. Точка КЗ оп 10-11.				+20°С, 5 м/с, Гроза	
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 – Кожзавод	21.07.20 24 17:46	21.07.20 24 17:46	0:00	21.07.2024 17:46	0:00	НЗЗ 1ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. На ПС Уссурийск-2: 1ст ТНЗНП, АПВ усп. ИМФ СО=1,33км. ВЛ на Х.Х. На ПС Кожзавод отключен РЛ 110. Планируется осмотр. . Длина ВЛ 17,75км, точка КЗ оп 8-9.				+20°С, 5 м/с, Гроза	
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	КВЛ 110 кВ ВТЭЦ-1 – Орлиная	21.07.20 24 19:04	21.07.20 24 19:04	0:00	21.07.2024 19:04	0:00	ДЗШ-110	у	РЗА ПН. РиЧПН. 21:05 по КВЛ 110 кВ ВТЭЦ-1 - Орлиная ДБ для послеварийного обхода. 21:55 ПС 110 кВ ВТЭЦ-1 при осмотре обнаружены выпавшие блинкера: на СВ 110 бл. УДЗШ, (В 110 Орлиная не отключался); на ПС 110 кВ Орлиная по ВЛ 110 кВ ВТЭЦ-1 - Орлиная шкаф основных защит бл. Пуск ВЧТО №3, 22:37 по КВЛ 110 кВ ВТЭЦ-1 - Орлиная произведен обход ВЛ замечаний не выявлено.				+22°С, 20 м/с, Гроза	

Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ПС 110 кВ ВТЭЦ-1/СВ 110	21.07.2024 19:04	21.07.2024 20:25	1:21	21.07.2024 22:57	3:53	ДЗШ-110	-	РЗА ПН. РиЧПН. На ПС ВТЭЦ-1: по звонкам абонентов аварийное отключение Т-2, обесточилась 2С 6кВ (СЗО: роддом, крайбольница, котельная, КНС, Администрация, Дума, Управление ГО и ЧС). В 20:25 нагрузка Т-2 переведена на Т-1, все потребители запитаны. 21:55 ПС 110 кВ ВТЭЦ-1 при осмотре обнаружены выпавшие блинкера: на СВ 110 бл. УДЗШ (В 110 Орлиная не отключался); на ПС 110 кВ Орлиная по ВЛ 110 кВ ВТЭЦ-1 - Орлиная шкаф основных защит бл. Пуск ВЧТО №3. 22:57 ПС ВТЭЦ-1 включен СВ 110. В 23:27 Т-2 включен в работу по нормальной схеме.	ПС ВТЭЦ-1, ШСВ 6	6,50	2 400	47	+24°С, 20 м/с, Гроза
Приморские ЭС, ПЗЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Спасск – Мучная	23.07.2024 02:13	23.07.2024 02:13	0:00	23.07.2024 02:13	0:00	ТЗНП 2ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. На ПС Спасск ТЗНП 2ст., АПВ усп. ИМФ Ф "С"-0 42,9 км. Точка КЗ оп. №40. На ПС Мучная: НЗЗ-1ст., НЗЗ-2ст., ускорение НЗЗ МТЗ 1ст., АПВ усп. ИМФ Ф "С"-0 7 км. Произведен послеаварийный обход ВЛ, под оп.40 обнаружены подгоревшие ветки, на оп.40 гнездо краснокнижной птицы, ПЗУ нет.					+23°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Промышленная – Полевая	23.07.2024 10:24	23.07.2024 10:24	0:00	23.07.2024 10:24	0:00	НЗЗ 3ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. ПС Полевая НЗЗ 3 ст, АПУ усп, ИМФ фаза А0 = 16,6 км (оп 51-52); произведен осмотр оборудования - без замечаний. ПС Промышленная НЗЗ 1 ст, АПВ усп, осмотрено оборудование - без замечаний. На опоре 55 гнездо, под опорой подгоревшие ветки, на опоре № 55 ПЗУ нет, вывод ВЛ 110 в ремонт не требуется.					+24°С, 2 м/с, Пасмурно

Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ ПаГРЭС-Находка/т	24.07.2024 12:07	24.07.2024 12:07	0:00	28.07.2024 19:46	103:39	ТЗНП 1стТЗНП 2ст	ну	<p>РЗА ПП. РиЧПН. Разрыв транзита, задержки в движении поездов не зафиксировано. В 14:18 ДБ для внепланового осмотра ВЛ в пр. оп. 1-136. 25.07.24 в 03:16 осмотр ВЛ 110 ПаГРЭС - Находка/т окончен, осмотрели пролеты от ПС Находка/т оп.163-135, 131-92. расчетная зона осмотра 22-27 км от ПаГРЭС (пр.оп.93-115) повреждение не выявлено, поднялся туман. 10:18 ДБ (4 чел.), на обход в пролеты опор 1-91, 130-134. 12:10 осмотр прекращен. произведен осмотр в пролетах 130-134. Персонал отвлечен на ВЛ 110 кВ Находка - НСРЗ. 16:57 ДБ (4 чел.), на обход в пролеты опор 1-91. В пр.оп. 86-87 обнаружен обрыв провода средней фазы, в результате падения дерева (дуб) из вне охранной зоны, дерево подмыло водой в результате разлива реки. Высота дерева 24,5м, диаметр пня 27см, расстояние от провода до дерева 22 м. ( восстановление провода на 26.07.24)26.07.24 09:27 начаты переключения по выводу в ремонт ВЛ 110 ПаГРЭС-Находка/т персоналом ПримРДУ. 10:05 выведена в ремонт ВЛ 110 ПаГРЭС-Находка/т.11:17 допущена бригада для ремонта провода средней фазы в пр. оп.86-87.07:53 27.07.2024 по ВЛ 110 ПаГРЭС-Находка/т произведен ремонт провода средней фазы в пр оп. 86-87, выявлено замечание: пр. оп. 86-87 провис среднего провода, требуется перетяжка, ВЛ включать в работу нельзя.28.07.2413:15 ДБ (5 чел.), для перетяжки проводов в пролетах 86-87.19:08 работы по перетяжке проводов в пролетах 86-87 окончены. Линия сдана под включение Прим РДУ. 19:46 ВЛ 110 кВ ПаГРЭС-Находка/т включена в работу по нормальной схеме.</p>	+25°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ПС 110 кВ ХФЗВ 110 Вокзальная/т	24.07.2024 12:50	24.07.2024 13:37	0:47	24.07.2024 13:37	0:47	ДЗ 3з	-	<p>РЗА ПП. РиЧПН. Одностороннее отключение на ПС 110 кВ ХФЗ. На ПС 110 кВ Вокзальная/т отключений не было. По ВЛ 110 кВ Вокзальная/т – ХФЗ бл. ДЗ-3ст, по ТН 1С и 2С по 0,1 кВ были отключены АВ. В 13:37 восстановлены цепи напряжения на ТН 2С 110, В 110 Вокзальная т включен, запитана ПС Вокзальная/т. В 13:40 ПС Фридман/т запитана от ВЛ 110 Анисимовка/т-Фридман/т-ХФЗ. Причина отключения: 29.07.2024г. Проведена проверка вторичных цепей ТН 110 1СШ в объеме наладки, выявлена и устранена неправильная работа реле РПРов 110 вторичной цепи ТН 110 1СШ.</p>	+20°С, 0 м/с, Ясно



Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Вокзальная/т-Фридман/т-Штыково	24.07.2024 13:05	24.07.2024 13:37	0:32	24.07.2024 14:48	1:43	МТОДЗ 1з	ну	РЗА ПП. РиЧПН. По информации РЖД погашение ПС Фридман тяга и ПС Вокзальная тяга произошло в 13:05 (на ПС ХФЗ ранее отключен В-110 Вокзальная-тяги), зафиксирован сбой в движении 6 грузовых поездов на 3 ч 57 мин. В 13:37 ПС Вокзальная/т запитана от ВЛ 110 кВ Вокзальная/т-ХФЗ, в 13:40 ПС Фридман/т запитана от ВЛ 110 кВ Анисимовка/т-Фридман/т-ХФЗ. В 14:06 по информации РЖД на ПС Вокзальная/т СВ 110 отключился от. ДЗ 1ст, АПВ ну. В 14:25 проведен осмотр ПС Штыково: В 110 Фридман/т отключился от МТЗ, НЗЗ, МТО, АПВ ну, ИМФ ф-А 19,7км. В 14:48 с ПС Штыково РПВ усл. В 14:53 на ПС Вокзальная/т СВ 110 включен, замкнут транзит 110кВ. Произведен обход в пр.оп.340-380, без замечаний. 30.07.24 в полете 399-400 обнаружена подгоревшая ветка Ивы. Была задержка поездов РЖД.	31,15			+20°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	КВЛ 110 кВ Находка-НСРЗ	25.07.2024 11:37	25.07.2024 16:06	4:29	25.07.2024 16:23	4:46	ДЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Обесточивалась ПС 110 кВ НСРЗ. Осмотр ПС 110 кВ НСРЗ без замечаний. 12:05 РПВ с ПС 220 кВ Находка неуспешно. В 12:35 ДБ (5 чел.) для осмотра ВЛ. Произведен осмотр ВЛ по всей длине, видимых повреждений не обнаружено, в 14:45 ВЛ 110 кВ Находка - НСРЗ включена на холостой ход, производится повторный осмотр оборудования ПС 110 кВ НСРЗ (при первичном осмотре замечаний не выявлено). В 16:06 на ПС 110 кВ НСРЗ опробована 1С 110 кВ, в 16:16 опробована 2С 110 кВ, без замечаний. В 16:23 ПС 110 кВ НСРЗ включена по нормальной схеме. 31.07.24 произведен инженерный обход, в пр.оп.13-14 обнаружены ветки на дереве со следами пожаров. 01 и 02.08.24 произведена чистка просеки в полете 13-14.	6,00	5 100	86	+32°С, 5 м/с, Ясно

Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково №2	25.07.20 24 15:18	25.07.20 24 16:49	1:31	26.07.202 4 05:09	13:51	МТЗМТОН 33 Зст	ну	<p>РЗА ПП. РИЧПН. На ПС 110 кВ Штыково: отключились В 110 Кролевцы-1, В 110 Кролевцы-2, СОВ 110, В 110 Фридман/т. Защиты: на ПС Штыково: ДЗШ 2С 110 кВ; по В 110 Кролевцы-1 - ускорение НЗЗ 3 ст; по В 110 Кролевцы-2 - ускорение НЗЗ 3 ст; МТЗ и МТО. Обесточены: 2С 110/35/6 ПС Кролевцы; 2С 110/6 ПС Штыково; 2С 110/35/6 ПС Факел; ПС 35 кВ Насосная-2; ПС 35 кВ Новороссия; ПС 35 кВ Дело; ПС 35 кВ Пристань; ПС 35 кВ Верхняя; ПС 35 кВ Насосная; ПС 35 кВ Шкотовский водозабор. Общая отключенная мощность (9,8 МВт; 6180 чел.; 110 ТП. В 15:29 запитаны потребители ПС Кролевцы (3,55 МВт; 42 ТП; 3040 чел.); 16:23 ПС 110 кВ Штыково опробование 2С 110 кВ неуспешное. 16:49 запитаны потребители ПС Штыково (2,25 МВт; 33 ТП; 2750 чел.); 17:25 запитаны ПС Шкотовский водозабор, ПС Насосная-1, ПС Насосная-2, ПС Верхняя, ПС Пристань, ПС Дело, ПС Новороссия с ПС 110 кВ Смоляниново/т (3,85 МВт; 290 чел.; 33 ТП). 17:55 ПС Штыково опробование 2С 110 кВ без нагрузки неуспешное, бл. "ДЗШ", "неисправность ДЗШ" - не поднимается. 17:54 ПС Факел: запитаны потребители ПС Факел через СВ 35 кВ и СВ 6 кВ. Потребитель запитан полностью. Обрыв провода от оп. 1 в ст ПС 110 кВ Штыково, провод на земле. Со стороны ПС 110 кВ Штыково провод на ОСШ 110 кВ в 22:18 на ПС Штыково включен В-110 Фридман/тяг, 2С 110 кВ включена на х.х., в 22:25 включен В-110 Кролевцы №1, замкнут транзит по 2С 110 кВ 01:20 ДБ для ремонта провода ф.В от ЛР 110 Кролевцы-2 до опоры №1. 2:25 работы окончены. 4:33 введена в работу. 5:09 на ПС Штыково введена в работу ОСШ 110, замкнут транзит 110 кВ</p>	9,80	6 180	110	+31°С, 5 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ПС 110 кВ Голубинка Т-1 40 МВА	26.07.20 24 08:32	26.07.20 24 09:08	0:36	27.07.202 4 19:20	34:48	ав.откл	-	<p>РЗА ПП. РИЧПН. 08:32 на ПС 110 кВ Голубинка отключился Т-1, обесточились 1, 2С 6 кВ. 09:08 на ПС 110 кВ Голубинка включен В 6 Т-2, запитаны все потребители. 09:09 СВ 6 отключился от МТЗ-2. Производится осмотр 1С 6 кВ. В 09:20 1С 6 кВ включена на холостой ход, без замечаний, производится набор нагрузки. В 09:28 при включении В 6 Ф-12 (вед) СВ 6 отключился от МТЗ-2. В 09:35 включены все потребители, кроме Ф-12 (нагрузка Ф-12 переведена на Ф-24 ПС Голубинка в 12:20). 10:30 по Т-1 произведен осмотр, выпавшие блинкера: неисправность цепей управления В 110 Т-1, низкий уровень элегаза В 110 Т-1 (уровень в норме), замечаний нет. 12:31 ДБ 3 чел. для послеаварийной проверки РЗА Т-1. 16:30 по Т-1 произведена проверка РЗА, выявлена неисправность терминала ДЗТ (Бреслер ШТ2108.13). 27.07.24 12:27 ДБ 2 человека для замены терминала ДЗТ Т-1. 13:31 терминал заменен, Т-1 опробован от защит. В 19:20 Т-1 включен в работу.</p>	ПС Голубинка Т-2	12,50	13 300	82	+22°С, 5 м/с, Дождь

Приморские ЭС, ПЗЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Спасск – Мучная	26.07.20 24 12:13	26.07.20 24 12:13	0:00	26.07.2024 12:13	0:00	ТЗНП 1стДЗ 13НЗ3 1ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. РЗА ПС 220 кВ Спасск: ДЗ 1з, ТЗНП 1ст, АПВ усп, ИМФ ф.В 34,6 км. РЗА ПС 110 кВ Мучная: НЗ3 1ст, АПВ усп, ИМФ ф.В 15,7 км. Лвл=53,4 км. ТКЗ пр.оп.66-67, зона осмотра пр.оп.53-79 – эксплуатационная зона СП ЦЭС. 29.07.24 произведен послеаварийный осмотр ВЛ, выявлено: на опоре №69 аистами ведется активное строительство гнезда. под опорой ветки со следами воздействия эл. дуги. ПЗУ установлены						+25°С, 1 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка – Ключи с отпайкой на ПС Дмитриевка	26.07.20 24 22:30	26.07.20 24 22:30	0:00	26.07.2024 22:30	0:00	ТНЗНП 1ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. Защиты на ПС Ярославка: отключался В 110 Ключи; 1 ст. ТНЗНП; УРОВ на себя; ускорение ВЧТО №3; пуск ВЧТО №3; АПВ 1 (у). ИМФ: А-0; 11,2 км. Осмотр оборудования ПС Ярославка без замечаний. Точка КЗ оп.47; зона обхода оп. 21-73; длина линии 64,67 км. Защиты на ПС Ключи: отключался СВ 110; АПВ 1 (у); ускорение ВЧТО №3. ОМП: А-0; 58,5 км. Осмотр оборудования ПС Ключи без замечаний.27.07.24 01:58 Осмотр оборудования ПС Дмитриевка без замечаний. 15-35 выполнили обход зоны ИМФ по ВЛ 110 Ярославка-Ключи-с отп.Дмитриевка. на оп.50. ф.А верхняя траверса гнездо аиста. под опорой поженные ветки, наблюдается активность птиц и следы их жизнедеятельности в пр. оп.47-53 (ПЗУ+).						+19°С, 5 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка – Сибирцево/т	26.07.20 24 23:28	26.07.20 24 23:28	0:00	26.07.2024 23:40	0:12	НЗ3 1ст	ну	РЗА ПП. РиЧПН. 23:28 ПЦЭС ВЛ 110 кВ Ярославка - Сибирцево/т и ВЛ 110 кВ Сибирцево/т - М: аварийное отключение ВЛ 110 кВ с разрывом транзита Ярославка-Сибирцево/т-М. На ПС 110кВ М АПВ-у. На ПС 110 кВ Ярославка АПВ-ну. РиЧПН.23:40 На ПС 110 кВ Ярославка включен В 110 Сиб/т, транзит замкнут. Остановки поездов не зафиксировано.23:37 Защиты на ПС Ярославка: НЗ3 1ст; МТО; АПВ-ну. ИМФ: А-0; 6 км. Осмотр оборудования ПС Ярославка без замечаний.27.07.2400:18 Защиты на ПС М: НЗ3 2ст; АПВ 1(у). ИМФ: А-0; 17,8 км. Осмотр оборудования ПС М без замечаний.ВЛ 110 кВ Ярославка - Сибирцево/т: точка КЗ оп.30; зона обхода оп. 23-37; длина линии 16,7 км.27.07.24 17-33 выполнили обход зоны ИМФ оп.23-37. на оп.30 (ПЗУ+). ф.А верхняя траверса гнездо аиста, под опорой поженные ветки, повреждений не выявлено, наблюдается активность птиц и следы их жизнедеятельности в пр. оп.29-32 - 8 особей.						+19°С, 5 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Усурийск-2 – Новоникольск – Гранит – Промышленная	27.07.20 24 06:20	27.07.20 24 06:20	0:00	27.07.2024 06:20	0:00	ТЗНП 1стМТЗ 2ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. ПС Усс-2: ТЗНП 1ст, АПВ усп, ИМФ СО=10,56 км. Длина ВЛ 10,4 км. ПС Пром: МТЗ 2ст, (Т-1 работа ДЗТ). ПС Промышленная: разрушение опорного изолятора ф.С между В 110 Т-1 и ТР 110 Т-1, провод лежит на портале.					+20°С, 2 м/с, Дождь	
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ПС 110 кВ Промышленная Т-1 16 МВА	27.07.20 24 06:20	27.07.20 24 07:04	0:44	27.07.2024 12:34	6:14	ДЗТ	-	РЗА ПП. РиЧПН. Обесточена 1сш- 10 кВ, включен СВ-10, все запитано от Т2. Разрушение опорного изолятора ф.С между В 110 Т-1 и ТР 110 Т-1, провод лежит на портале. 10:26 допущена рем. бригада. 12:34 Т-1 включен по норм. схеме.	Т-2	2,00	284	29	+20°С, 2 м/с, Дождь	

Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Надеждинская/т – Уссурийск/т	28.07.2024 06:06	28.07.2024 07:05	0:59	30.07.2024 01:58	43:52	ТЗНП Зст	ну	<p>РЗА ПП. РичПН. 06:06 отключилась ВЛ 110 кВ Надеждинск/т - Западная, обесточилась ПС 110 кВ Надеждинск/т.06:14 РПВ со стороны ПС 110 Уссурийск/т не усп.06:22 на ПС 110 кВ Надеждинск/т отключён РП2-110, РПВ ВЛ 110 Надеждинск/т - Уссурийск/т со стороны ПС 110 кВ Уссурийск/т не усп.07:02 ВЛ 110 кВ Надеждинск/т - Западная включена со стороны ПС Западная, 07:05 на ПС 110 кВ Надеждинск/т набрана нагрузкаРЗА ПС Уссурийск/т ТЗНП Зст, АПВ не усп. ПС Западная ТНЗНП 2ст, АПВ не усп. ИМФ ф.В 57,4 км. Лвл ВЛ 110 кВ Надеждинск/т - Западная = 16,96км. Лвл ВЛ 110 кВ Надеждинск/т - Уссурийск/т = 47,6 км.ВЛ 110 кВ Надеждинск/т - Уссурийск/т ТКЗ оп.158, зона осмотра оп.158 - ПС 110 Уссурийск/т.Зафиксирован сбой в движении 2х грузовых составов.09:04 ДБ 2 чел для осмотра зоны оп. 158 - ПС 110 Уссурийск/т.12:36 завершен осмотр в зоне оп. 158 - ПС 110 Уссурийск/т, замечаний не выявлено.13:04 ДБ 2 чел для осмотра в оп. оп. 134-158.17:48 завершен осмотр в пр. оп. 134-158, замечаний не выявлено. Организуется осмотр ВЛ по всей длине 2 бригадами. 21-05 ЦЭС осмотрели 77-81. 22-04 ЮЭС осмотрели 1-11.29.07.2024в 08:41 допущена бригада ЦЭС для аварийного осмотра ВЛ в пролетах опор №№ 77-134в 09:37 допущена бригада ЮЭС для аварийного осмотра ВЛ в пролетах опор №№ 11-77в 15:35 обнаружено повреждение: на опоре №123 обрыв гирлянды изоляторов верхней фазы, с падением провода на траверсу нижней фазы. ВЛ выводится в ремонт.в 18:37 допущена бригада для замены изоляции верхней фазы на опоре №12320:10 окончены работы по замене изоляции верхней фазы на опоре №123, ВЛ сдана под включение.30.07.2024 01:58 ВЛ включена с ПС 110 кВ Уссурийск/т, на ПС 110 кВ Надеждинская/т транзит не замкнут из-за отсутствия технологического окна АО "РЖД" для перевода нагрузки на ПС 110 кВ Надеждинская/т.</p>	+21°С, 2 м/с, Пасмурно
---------------------	--------	--	------------------	------------------	------	------------------	-------	----------	----	--	------------------------

										<p>РЗА ПП. РичПН.  Лбаза=50км. Обесточены 1,2  С 10 кВ ПС Раздольное-1,  ПС 35 кВ Силикатная, ПС 35  кВ Оленевод. 23:44 по ТМ  нагрузка ПС 35 кВ  Силикатная, ПС 35 кВ  Оленевод переведена на ПС  110 Пушкинская.  Обесточены 1,2 С 10 кВ ПС  Раздольное-1 (2415  чел/2.6МВт.). 01:31 бригада  ОВБ прибыла на ПС,  производится осмотр.02:26  по Т-1 произведен осмотр.  отключены В 110 Т-1, В 35 Т-  1, В 10 Т-1, работа РЗА ДЗТ,  обнаружено нарушение  крепления шинного моста 10  кВ к опорному изолятору  ф.С, Т-1 выводится в  ремонт. 02:57 ДБ для  ошиновки ШМ 10 кВ к  опорному изолятору ф.С.  +04:05 после устранения  повреждения на ШМ 10 кВ Т-  1 при включении  оборудования выявлено  перекрытие опорных  изоляторов тележки В 10 Т-  1.05:31 допущена бригада  для замены опорных  изоляторов на тележке В 10  Т-1.06:25 окончена работа  по замене опорных  изоляторов ф.А,В,С на  тележке В 10 Т-1.07:11  после замены опорных  изоляторов ф.А,В,С на  тележке В 10 Т-1 при  включении В 10 Т-1  отключился В 110 Т-1 от  МТЗ. Причина: Высокая  влажность. 08:50 нагрузка  Ф-7 ПС Раздольное 1  переведена на Ф-26 ПС  Силикатная. 08:50 ПС  Раздольное-1 по Т-1  запитана большая часть  нагрузки 70% (переведен ф-  7 на ф-26 ПС Силикатная).  10:23 ф-11 переведен на ф-4  ПС Кипарисово (запитано  еще 0,3 МВт, 184 чел). 11:15  нагрузка ф-13 переведена  на ф-4 ПС Кипарисово  (запитано 508 чел, 0,5 МВт).  По ф.19 переводят нагрузку  на ф-2 ПС Раздольное-2,  вед.ф.16,17,21,1,2 Прим  КРПЦ (радиоцентр) имеет  собств.ДГУ (абонент не  выходит на связь), вед.  ф.17, ф.9 АО ДВ РСК по ф-9  в ТП 5234 будут запитаны от  ДГУ РСК (1,1 МВт, 750чел).  13:28 при переводе Ф-19  Раздольное-1 на Ф-2  Раздольное-2 произошло  повреждение РЛ оп.48/35  (первый норм.разрыв)  (требуется ремонт  разъединителя), по  информации абонента РТП  Чайка (второй норм.разрыв)  повреждена кабельная  муфта, перевод нагрузки Ф-  19 Раздольное-1 на Ф-2  Раздольное-2 невозможен  из-за повреждения обоих  мест соединения фидеров.  14:36 ДБ для испытания  повышенным напряжением  В 10 Т-1. В 15:55  автомобиль, следовавший  на ТП 5234 ( АО ДВ РСК) по  ф-9 ПС Раздольное-1 с ДГУ,  сломался в р-не  с.Надеждинского, отправлен  мастер для устранения  поломки автомобиля. 16:57  В 10 Т-1 испытания  выдержал, бригада  допускается на испытания  1С 10. В 18:00 ДБ для  испытания 1С 10. В 18:33  привезли ДГУ на ТП 5234  ф.9, организуется его  подключение. 18:55 1сш-10  испытания выдержала,  организуется испытания ТТ  10 Т-1, выводится Т-1. 18:35  ДБ для ОМП по Ф-8  (перемычка 10 кВ между ПС  Раздольное 1 и ПС  Раздольное-2). 19:10  организуется доставка  второго ДГУ из г. Партизанск  на ПС Раздольное-1. 20:10  по Ф-8 (перемычка 10 кВ  между ПС Раздольное 1 и</p>				
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1 Т-1 16 МВА	31.07.20 24 23:31	01.08.20 24 08:50	9:19	02.08.202 4 13:18	37:47	ДЗТ	-		5,00	3 015	141	+21°С, 2 м/с, Пасмурно

Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ПС 110 кВ УКФТ-2	01.08.20 24 20:40	01.08.20 24 23:08	2:28	09.08.2024 18:18	189:38	б/б	-	<p>РЗА ПП, РиЧПН. Отключен В 110 Т-2, В 6 Т-2 2С включен, В 6 Т-2 4С включен. Сильное задымление в ОПУ и ЗРУ 6 кВ, В 6 Т-2 2С повреждение цепей вторичной коммутации. РУ</p> <p>Неисправность цепей управления В 6 Т 2 2С и 4С, на панели защит Т-2 нет питания. На панели защит Т-1 нет питания. Без напряжения 2С 6 кВ и 4С 6 кВ ( 3,5 МВт, 5ТП потребитель картонный комбинат). По В 110 Т-2 РУ не выподали. Нет питания на БПНС-1 и БПНС-2, в клемном шкафу ТН 110 1С и ТН 110 2С отключены АВ 0,1 "звезда", при включении в работе не удерживаются, отключили питание БПНС-1 и БПНС-2, в кл шк ТН 110 1С и ТН 110 2С включили АВ 0,1"звезда", запитали БПНС-1 и БПНС-2, подали напряжение на панель защит Т-1, отсутствуют цепи управления ЗРУ 6 кВ. В 21:40 прибыла ремонтная бригада и бригада РЗА. 23:08 потребитель картонная фабрика сообщили о переводе отключенной нагрузки на 1С 6 кВ и 3С 6кВ ПС УКФ. 23:43 ПС УКФ восстановлены цепи управления и цепи питания СВ выключателей 6 кВ 2С и 4С (нет питания цепей сигнализации В 6 кВ). В 23:56 2С и 4С 6 кВ включены от Т-1. Необходима замена кабеля питания от УКП-2 (запитан от УКП-1) до яч. В6 Т-2 2С и 18 контрольных кабелей от ОПУ до ячейки В 6 Т-2 2С (каждый длиной до 20 метров). По В6 Т-2 2С и В6 Т-2 4С отсутствуют цепи питания соленоидов, шинки управления и шинки сигнализации. 2.08.24 ПС УКФ по Т-2 на сегодня работы окончены, составлена дефектная ведомость, произведено обслуживание УКП-1 и УКП-2, восстановлено оперативное питание БПНС-2. Заявка до 17:00 9.8.24. 11:27 ПЦЭС ПС 110 кВ УКФ Т-2, ДБ РЗА 3 чел. в релейный отсек В 6 Т-2 для демонтажа цепей вторичной коммутации В 6 Т-2 и аппаратуры РЗА. 03.08.24 В 11:43 ДБ РЗА 4 чел. ОПУ В 110 Т-2, для восстановления вторичных цепей РЗА Т-2. Работы окончены в 18:10 (В релейном отсеке В 6 Т-2 2С демонтировали цепи вторичной коммутации и аппаратуру РЗА, очистили шкаф от копоти. Прозвонили кабели ТМ от В 6 Т-1 1С, В 6 Т-1 3С, В 6 Т-2 2С, В 6 Т-2 4С, СВ 6 1-2С, СВ 6 3-4С - кабели целые. По В 6 Т-2 2С выявили повреждение токовых цепей и поврежденный кабель цепей управления. Заменяли АВ питания цепей сигнализации БПН-2). 05.08.24 12:51-18:00 ДБ РЗА, выполнена прокладка контрольных кабелей в яч-ке В 6 Т-2 2С, монтаж аппаратуры РЗА на 50 %. 06.08.24 09:43-16:32 ДБ РЗА, в релейном отсеке В 6 Т-2 2С закончили монтаж аппаратуры РЗА, подготовили шинки для ячеек № 31 и 33. 07.08.24 07.08.24 ДБ РЗА, в релейном отсеке В 6 Т-2 2С восстановление вторичных цепей РЗА Т-2. Восстановлены магистральные шинки (управления, сигнализации, освещение, цепи напряжения между яч 29-31 и 31-33. ДБ СДТУ в ОПУ прокладка кабелей связи и подключение их к ТМ-120-100%. 08.08.24 09:35-16:23 ДБ РЗА в релейном отсеке В</p>	ПС УКФ Т-1 по сети потребителя	3,50	5	+24°С, 0 м/с, Пасмурно
---------------------	--------	------------------	-------------------	-------------------	------	------------------	--------	-----	---	---	--------------------------------	------	---	------------------------

Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 – Междуречье	02.08.2024 17:03	02.08.2024 17:03	0:00	02.08.2024 17:03	0:00	ТЗНП 2ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. ПС Усс2 ТЗНП 2ст. АПВ усл. ИМФ А0=4.Экм. ТКЗ оп.23, длина ВЛ 10,94км.ПС Междуречье ЗНЗ 2 ст СВ 110 АПВ усл, ОМП А0=11,13 км, на ПС Междуречье действием защит был отключен Т-2 погашение 2С 6кВ, 5,0МВт, 16739чел., 41ТП, включены все потребители в 18:13. 03.08.24 произведен осмотр в пр. оп. №20-26. оп. №22 на траверсе ф А гнезда, ПЗУ нет, под опорой обгоревшие ветки.	5,00	16 739	41	+29°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Хороль – Камень-Рыболов	04.08.2024 06:01	04.08.2024 06:04	0:03	04.08.2024 06:04	0:03	ТЗНП 2ст	ну	РЗА ПП. РиЧПН. В 06:01 отключилась ВЛ 110 кВ Хороль-Камень Рыболов, обесточились ПС 110кВ Астраханка, ПС 35 кВ Платоновка, ПС 35 кВ Новокачаловка, ПС 35 кВ Турий Рог, ПС 35 кВ Ильинка, ПС 35 кВ Новоселище, ПС 35 кВ Богуславка. ПС Хороль: бл. ТЗНП-2ст.АПВ ну, РПВ усл в 06:04. ИМФ ф-А 27,1км (длина ВЛ 34,5км) Осмотр 04.08.24 пр. 113-129, р-1-6, с 08:55 до 10:45: на опоре № 122 гнездо, под опорой обгоревшая ветка, ПЗУ на оп.122 нет.	5,00	29 322	305	+20°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка – Сибирцево/т	06.08.2024 02:19	06.08.2024 02:30	0:11	06.08.2024 03:02	0:43	НЗЗ 1стМТО	ну	РЗА ПП. РиЧПН. 02:19 ПЦЭС отключение транзита ВЛ 110 Ярославка - Сибирцево/т - М, АПВ-НУ, погашение ПС 110 кВ Сибирцево/т. В 02:30 РПВ с ПС 110 кВ Ярославка успешно. По информации персонала АО "РЖД" задержек поездных составов нет.ПС 110 кВ Ярославка: осмотр оборудования ПС без замечаний, НЗЗ 1 ст., МТО. автоматическое ускорение, ИМФ, ф. А-0 6,8 км., АПВ- (оп. 34 от ПС Ярославка, длина Яр-Сиб/т 16,7 км).ПС 110 кВ М: осмотр оборудования ПС без замечаний, НЗЗ 2 ст., МТО. автоматическое ускорение, ИМФ, ф. А-0 17,4 км., АПВ- (оп. 73 ВЛ 110 Ярославка -Сибирцево/т).03:02 на ПС 110 кВ М включен В 110 Сибирцево/т. Транзит замкнут.Зона осмотра ВЛ 110 кВ Ярославка - Сибирцево/т: оп. 27 - линейный портал ПС 110 кВ Сибирцево/т.06.08.24 13:10 по ВЛ 110 кВ произведен послеаварийный осмотр ВЛ пр.оп.25-41. Выявлено на оп.30. ф.А верхняя траверса гнездо аиста, под опорой поженные ветки, повреждений не выявлено, наблюдается активность птиц и следы их жизнедеятельности в пр. оп.29-31 - 6 особей. оп.29,31 ПЗУ+.	14,00			+20°С, 0 м/с, Пасмурно

Приморские ЭС, ПСЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Горбуша – Черемшаны – Пластун	06.08.2024 12:38	06.08.2024 16:48	4:10	08.08.2024 18:43	54:05	НЗЗ Зст	ну	<p>РЗА ПП, РиЧПН. от НЗЗ Зст, ИМФ Ф.А-0 49,4 км. (ТКЗ оп.245-246). Лвл=79,05км, Lбаза=50км. Обесточены ПС Пластун и ПС Черемшаны. В 13-19 на ПС Пластун произведен осмотр ОРУ 110 кВ без замечаний. Дана команда на РПВ (ПС Горбуша принадлежит ГОК, в опробовании РПВ отказывают). 13:46 РПВ ну, работа РЗА: НЗЗ Зст, ИМФ Ф.А,С-0 999 км. В 16-15 на ПС Черемшаны разобрана схема ЛР 110 Горбуша. В 16-26 по согласованию Тернейлес подано напряжение на шины 10 кВ ПС Пластун турбогенераторов (6000 КВА) "Тернейлес", 16:48 все потребители запитаны от Ф-17. В 17-30 бригада по ремонту ВЛ снята с ремонта ВЛ-10 Ф-3 ПС Плавзавод в с.Лидовка и отправлена в с.Черемшаны на оп. 153 ВЛ 110 Горбуша-Черемшаны-Пластун. В 20:30 по ВЛ 110 кВ Горбуша – Черемшаны - Пластун ДБ 2 чел. для разборки шлейфов на оп.153 в сторону ПС 110 кВ Пластун. В 22-45 работа закончена , разрезаны шлейфы на оп.153. В 00-19 включение В 110 Черемшаны - Пластун на ПС 110 110 кВ Горбуша не усп: НЗЗ З ст. ИМФ Ф.А-0 - 55 км (L ВЛ от ПС Горбуша до ПС Черемшаны 29 км).</p> <p>07.08.2024 в 09-38 ДБ 1-153 9 чел. В 16-00 осмотр произведен замечаний не обнаружено. В 16-25 На ПС 110 Горбуша произведено опробование ВЛ 110, включение неуспешно, НЗЗ-Зст., ИМФ- минус 56,6 км 16-47 на пс 110 кВ Горбуша по ВЛ 110 Пластун отключен ЛР 110, включение успешно, работа защит НЗЗ-Зст. ИМФ-0. В 18-06 ДБ 5 чел для разрезания шлейфов на оп.3 ВЛ 110 Горбуша-Черемшаны-Пластун. В 18-10 потребители ПС 110 кВ Черемшаны включены от ДГУ (3шт). 19:58 опробован уч. до оп.3 - Без замечаний, на оп.3 собраны шлейфа, обход запланирован на 08.08.24. 08.08.24 в 10-00 с/з 15476 по Р №52 ВЛ доп. бр. 6 чел на осмотр ВЛ в пр. 1-153. В 12-00 Р №52 ВЛ закрыто, в пр. 141-146 поросль под проводами ВЛ, с касанием проводов, со следами пожаров в пр.142-143. В 12-24 с/з 15476 по Р №53 ВЛ доп. бр. 4 чел для ручной чистки просеки в пр. 141-146. В 14-20 распор. №53 ВЛ закрыто. В 15-09 включена ВЛ до оп. №153, успешно. В 16-21 с/з 15476 по НД №51ВЛ доп. бр. 2 чел. для сборки шлейфов на оп. №153. 17-05 работа по НД №51ВЛ закончена. В 17-51 включена ВЛ 110 кВ Горбуша – Черемшаны – Пластун на х.х., успешно. В 18-43 ВЛ включена в работу.</p>	ТГ (6000кВА) ПС Пластун	4,00	3 377	46	+29°С, 1 м/с, Пасмурно
---------------------	--------	---	------------------	------------------	------	------------------	-------	---------	----	--	-------------------------	------	-------	----	------------------------



Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 – Полевая	07.08.2024 03:26	07.08.2024 03:26	0:00	07.08.2024 03:26	0:00	НЗЗ 1ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. ПС Уссурийск-2 ТЗНП 1ст. АПВ усл. ИМФ АО 23,1км. оп. 107-108. 04:02 произведен осмотр ячейки В 110 Полевая без замечаний. ПС Полевая НЗЗ 1ст. АПВ усл. ИМФ АО. оп. 113-114 осмотр пр. 100-120. произведен осмотр ячейки В 110 Уссурийск-2 без замечаний. 07.08.24 произведен осмотр в пр 100-120(21-26км), на оп 105 гнездо аиста на нижней траверсе, пожжённые ветки под опорой, ПЗУ нет.					+22°С, 1 м/с. Пасмурно
Приморские ЭС, ПСЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ К – Богополь – Р	07.08.2024 14:16	07.08.2024 14:36	0:20	07.08.2024 14:36	0:20	НЗНП 1ст	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл-73 км, Лаза-100 км. ТНЗНП-1ст, ИМФ- Ф-А, - 1,5 км. Обесточивались ПС 110 Ракушка, Тимофеевка, Ольга. АПВ выведено с/з 14302 по выводу в ремонт ОСШ 110 кВ на ПС Р. 15:49 по ВЛ 110 допущена бригада 3 чел. для осмотра в пролётах 1-10. 17-10 осмотр закончен, замечаний нет. 09.08.24 произведен осмотр пр:14-57,120-126 без замечаний. 12.08.24 произведен осмотр пр. 57-126, на оп. 125 обнаружена магнитная лента. 13.08.24 произведен осмотр пр. 140-173 - обнаружено повреждение: в пр.163-164 упавшая извне охранной зоны сухая осина со следами пожара (длина 28 м.; диаметр в основании 20 см).	2,72	6 689	101	+34°С, 2 м/с. Гроза	
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Анисимовка/т – Фридман/т – ХФЗ	07.08.2024 17:35	07.08.2024 18:10	0:35	08.08.2024 03:12	9:37	НЗЗМТОДЗ 2з	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Лбаза=18км. В 17:35 отключились ВЛ 110 кВ Анисимовка/т - Штыково (Ллэп=57,92км) и ВЛ 110 кВ Анисимовка/т - Фридман/т - ХФЗ (Ллэп=45,11км) (на ПС 110 кВ Анисимовка/т включена ремонтная перемычка), АПВ ну, 17:57 РПВ ну. Обесточилась ПС 110 кВ Анисимовка/т (обесточены 329 чел с. Анисимовка, с.Лукияновка / зафиксирован сбой в движении 7 поездов на 1ч 21 мин). На ПС Штыково РЗА НЗЗ, МТО, ДЗ 2 зона, ИМФ ф.А,В,С 89,6км. ПС ХФЗ, результаты осмотра: отключение В 110 Анисимовка/т, НЗЗ 1ст, АПВ ну, ИМФ ф. А, В, С 2,7 км. В 18:10 ВЛ 110 Анисимовка/т - Штыково включена в работу, запитана ПС 110 Анисимовка/т. По ВЛ 110 Анисимовка/т - Фридмант - ХФЗ на оп. 17 (анкерная, от ПС ХФЗ) разрушение верхней натяжной гирлянды изоляторов в ст. оп. 16 вследствие грозových перенапряжений, провод верхней фазы касается провода средней фазы. В 19:31 ВЛ 110 Анисимовка/т - Фридмант - ХФЗ выведена в ремонт. В 20:50 ДБ 4 чел для ремонта провода верхней и средней фазы с опусканием провода на землю в пр.оп.16-17. +02:10 в пр.оп.16-17 устранено повреждение, ВЛ 110 вводится в работу. +03:12 ВЛ 110 опробована напряжением с ПС ХФЗ - Без замечаний. +03:45 приостановлены переключения по вводу в работу ВЛ 110 по причине не исправного разъединителя 27,5 контактной сети. в 18:08 замкнут транзит по ВЛ 110 Анисимовка/т - Фридмант - ХФЗ	0,50			+28°С, 0 м/с. Гроза	

Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ПС 110 кВ Амурская\Т-2 25 МВА	08.08.2024 13:48	08.08.2024 14:05	0:17	20.08.2024 10:54	285:06	ДЗТ	-	РЗА ПН. РиЧПН. 13:48 ПЮЭС ПС Амурская В 110 Т-2 отключился от ДЗТ, В6 Т-2 не отключался. 14:05 на ПС Амурская отключен В 6 Т-2, включен СВ 6, запитана 2С 6 кВ. На ПС Амурская обнаружено отключение Ф-28 (ВПЭС) от МТЗ. 16:57 ПС Амурская по Т-2 персоналом службы РЗА сняты осциллограммы ведется расшифровка данных. 14.08.24 17-53 по испытаниям Т-2, шинным мостам 110 и 6 кВ Т-2 замечание не выявлено. Продолжение проверки на 16.08.24.16.08.2024.13:23 ПЮЭС ПС Амурская допущена бригада для послеаварийной проверки РЗА Т-2.14:17 ПЮЭС ПС Амурская работы по послеаварийной проверки РЗА Т-2 окончены.	от Т-1 включен СВ 6	2,80	5 300	38	+29°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Надеждинская/т - Западная	08.08.2024 16:33	08.08.2024 16:42	0:09	08.08.2024 17:13	0:40	ДЗ ЗзДЗ 13ТНЗНП 1ст	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Аварийно отключилась ВЛ 110 кВ Уссурийск/т - Надеждинская/т - Западная, АПВ неуспешное. Погашена ПС 110 кВ Надеждинская/т. На ПС 220 кВ Западная работа РЗА по ВЛ 110 кВ Надеждинская/т – Западная. РЗА: ДЗ 1ст., ТНЗНП 1ст., АПВ неуспешное, ИМФ ф. «А»-0 0,5 км. (пр. оп. 4-5) На ПС 110 кВ Уссурийск/т отключение СВ 110, работа РЗА по ВЛ 110 кВ Уссурийск/т – Надеждинская/т: ДЗ 3 ст, АПВ неуспешное. в 16:42 РПВ успешное со стороны ПС 110 кВ Уссурийск/т. Запитана ПС 110 кВ Надеждинская/т. в 17:13 на ПС 220 кВ Западная замкнут транзит 110 кВ Западная - Надеждинская/т - Уссурийск/т. Вл ВЛ 110 кВ Надеждинск/т - Западная = 16,96 км. Вл ВЛ 110 кВ Надеждинск/т - Уссурийск/т = 47,6 км. обнаружена причина отключения: в пр. оп. 7-8 провод ф.А опустился в результате нагрева и приблизился на недопустимое расстояние к ВЛ 0.4 кВ освещения автодороги, после чего произошло короткое замыкание с перегоранием провода 0.4 кВ, провод ВЛ 110 кВ поднялся и находится на допустимом расстоянии от земли. Вывод в ремонт ЛЭП не требуется, на 09.08.2024 запланирован дополнительный осмотр и замер габарита. Последствия РЖД: Задержка поездных составов: 7 поездов на 02:05 мин., 1 поезд на 00:33 мин., 1 поезд на 00:31 мин.		18,00			+28°С, 5 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка – Павловка-1	13.08.2024 10:39	13.08.2024 10:39	0:00	13.08.2024 10:39	0:00	ТНЗНП 2стТНЗНП 1ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. ПС 110 кВ Ярославка работа РЗА: ТНЗНП 2 ст, АПВу, ИМФ фаза-В 12км, оп.37-38, длина ВЛ 18,9 км, ПС 110 кВ Павловка-1 работа РЗА: ТНЗНП 1 ст., 2ст., АПВу, осмотр оборудования ПС без замечаний. Осмотр на 13.08.24 пр оп 31-49. 13.08.24 Проведён осмотр ВЛ пролёт опор 38 - 49. Опора 40 следы электродугового перекрытия фаза В траверса - провод, на траверсе следы жизнедеятельности птиц, гнезда нет, ПЗУ нет. Проведён осмотр ВЛ пролёт опор 31 - 37 замечаний нет.					+23°С, 2 м/с, Ясно

Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка – Павловка-1	13.08.20 24 22:35	13.08.20 24 22:35	0:00	13.08.20 24 22:35	0:00	НЗЗ 2ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. ПС Яр НЗЗ-2ст. АПВ успешно. ИМФ В0=15.3км точка КЗ оп 24 (длина ВЛ 18.9км). ПС Павл-1 НЗЗ 1ст. АПВ успешно. ОМП В0=16.5км. Осмотр на 14.08.24. 14.08.24 произведен осмотр пр.оп.15-37 повреждений не выявлено, наблюдается активность птиц (аистов) и следы их жизнедеятельности в пр. оп.23-25 - до 8 особей. Гнезд рядом нет, ПЗУ не установлены.						+24°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ПС 110 кВ Краскино Т-2 10 МВА	14.08.20 24 06:24	14.08.20 24 06:50	0:26	14.08.20 24 15:33	9:09	ДЗТ	-	РЗА ПН. РиЧПН. При осмотре обнаружено отключенное положение В 110 Т-2. В 10 Т-2 не отключался. 06:50 потребители запитаны от Т-1. 07:28 при осмотре обнаружены следы КЗ на опорных изоляторах ф.А, В ТР 10 Т-2 в сторону Т-2. Планируется проверка РЗА. 13:44 ДБ для замены опорных изоляторов на ТР 10 Т-2. В 15:33 Т-2 включен. Проверка РЗА до 16.08.24.	ПС 110 кВ Краскино СВ 10	0,90	153	71	+19°С, 3 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ПС 110 кВ Мингородок Т-2 25 МВА	14.08.20 24 20:16	14.08.20 24 21:00	0:44	15.08.20 24 20:12	23:56	ДЗТ	-	РЗА ПП. РиЧПН. Обесточены 2С и 4С 6кВ. В 20:56 произведен осмотр, Т-2 отключился по стороне 110/6 от ДЗТ, нагрузка переводится на Т-1. В 21:00 2С и 4С 6кВ запитаны от Т-1, включены все потребители. 21:34 произведен осмотр зоны действия ДЗТ Т-2, видимых повреждений не обнаружено. 15.08.24 10:59-17:02 проведена послеаварийная проверка РЗА Т-2, без замечаний. 14:32 по Т-2 допущена бригада для испытания Т-2, шинных мостов 6 кВ, шинного моста 110 кВ. 16:44 выявлена неисправность ТТ 6 В-1 Т-2 фаза "А". 17:41 ПС Мингородок по Т-2 допущена бригада для замены ТТ 6 В-1 Т-2 фаза "А". В 19:16 закончены работы по замене ТТ 6 В-1 Т-2 фаза "А", 20:12 Т-2 введен в работу.	от Т-1	11,00	13 880	35	+27°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ПС 110 кВ Загородная Т-2 25 МВА	15.08.20 24 19:29	15.08.20 24 21:36	2:07	20.08.20 24 15:07	115:38	ДЗТ	-	РЗА ПП. РиЧПН. Действием ДЗТ на ПС 110 кВ Загородная отключился Т-2 (схема ремонтная: в ремонте Т-1). Обесточились 1,2,3,4 С 6 кВ (г.Владивосток, 20840 чел / 12 МВт / 133ТП). В 21:42 нагрузка переведена на Т-1, включены все потребители (основной потребитель запитан в 21:36). В 23:36 произведен осмотр зоны действия ДЗТ Т-2, видимых повреждений не обнаружено. 16.08.24 сняты осциллограммы, ведется анализ, испытан ШМ 6кВ Т-2 и Т-2. 16.08.24 в 19:12 шинный мост 6 кВ Т-2 и Т-2 испытание выдержал. Требуется проверка РЗА. Причина: передавлен 1 жила кабеля от Т.Т. Т-2 до шкафа РЗА Т-2, устранено. 20.08 15:07 ПЮЭС ПС Загородная включен в работу Т-2		12,00	20 840	133	+23°С, 2 м/с, Пасмурно,	

Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Промышленная – Полевая	16.08.2024 20:37	16.08.2024 20:37	0:00	17.08.2024 16:50	20:13	ДЗ 1з	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Без ограничения потребителей. ПС Полевая ДЗ-1ст, МТЗ.АПВ ну. ПС Промышленная отключений нет выпавших РУ нет. При повторном включении в 21-35 отключился от НЗ3-2ст, МТО ИМФ ВС0=14.7км (длина ВЛ 28,42км). Обнаружен в пр. оп.63-64 обрыв верхнего провода в середине пролета, провод упал на нижний провод и на землю. 06:45 выведена в ремонт. 11:30 Д.Б. 5чел., 2ед.тех., в пр. оп.63-64 для ремонта верхнего провода. 16:15 по ВЛ 110 кВ Промышленная – Полевая работы окончены. 16:50 ВЛ 110 кВ включена в транзит.	+23°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка – Хороль	16.08.2024 21:23	16.08.2024 21:23	0:00	16.08.2024 21:23	0:00	НЗ3 1ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. ПС Хороль: ТНЗНП 1ст, АПВ+, ИМФ ф В0 22,1 км. ПС Ярославка: НЗ3 1ст, 4ст, АПВ+, ИМФ ф В0 19,6 км. Длина ВЛ 28,42 км. 17.08.24 произведен осмотр в пр. 95-130, Р-6/72 с 08:21 до 11:00,	+20°С, 3 м/с, Гроза
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск-1 – Тереховка	16.08.2024 21:50	16.08.2024 21:50	0:00	17.08.2024 05:59	8:09	ДЗ 1з	не работало	РЗА ПП. РиЧПН. Без ограничения потребителей. На ПС Уссурийск-1 бл. ДЗ 1ст., АПВ не раб., РПВ ну в 21:55. 17.08.24 05:18 осмотрена ПС Тереховка, СВ 110 не отключался, бл. защит нет. 05:45 на ПС Уссурийск-1 проверено наличие напряжения со стороны ВЛ по трем фазам, без замечаний. 05:59 на ПС Уссурийск-1 включен В 110 Тереховка, замкнут транзит. 09:56 ПЦЭС по ВЛ 110 кВ Уссурийск-1 - Тереховка ДБ для послеаварийного обхода. 16:45 ПЦЭС по ВЛ 110 кВ Уссурийск-1 - Тереховка произведен послеаварийный обход. Повреждений не обнаружено.	+20°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ ПаГРЭС-Находка/т	18.08.2024 10:45	18.08.2024 10:45	0:00	18.08.2024 16:00	5:15	ТНЗНП 1стНЗ3	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Без погашения потребителя, на ПС Находка/т вся нагрузка на Т-1, Т-2 в резерве. На ПС Находка/т работа ТЗНП 1ст., АПВ-, на ПаГРЭС работа НЗ3 4 ст., АПВ-. По данным РДУ расчетная точка К3 23 км от ПаГРЭС (оп.99). Зона обхода пр. оп. 90-108. 14:11 допущена бригада 5 чел. для обхода ВЛ в пр. оп. 1-163. В 15:56 ВЛ 110 включена с ПС Находка/т, в 16:00 замкнут транзит. 16:56 окончен обход с осмотром ВЛ в пр. оп. 163-79, без замечаний,	+22°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЗЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Иман – Новопокровка	19.08.2024 03:39	19.08.2024 03:39	0:00	19.08.2024 03:39	0:00	ТЗНП 1ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. ИМФ: Ф-"С"=33,2 км. точка К3 пр. оп. 148-149. Лвл=80 км. Зона осмотра прол. опор: 116-184. В 04-30 осмотрено оборудование ПС 110 кВ Новопокровка - замечаний нет, выпавших блинкеров нет, ИМФ: по ВЛ 110 И Новопокровка Ф-"С"=95,6 км.; по ВЛ 110 Новопокровка-Рошино Ф-"С"= -79,8 км. 20.08.24 в 11-24 ДБ с/р № 38 на обход ВЛ в прол. оп.: 116-184. Выявлено дерево (осина), упавшее из вне охранной зоны в пр. 121-122, сломанное естественным путем. Высота дерева - 27 м., диаметр комля - 40 см., проекция от основания дерева до провода - 25 м. Стороннее воздействие отсутствует, оборудование без повреждений.	+21°С, 2 м/с, Пасмурно, Гроза

Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	КВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Орлиная с отпайкой на ПС Голубинка	19.08.2024 16:20	19.08.2024 16:34	0:14	19.08.2024 18:29	2:09	ДЗЛ	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. Обесточены 1С и 2С 6 кВ ПС Голубинка. В 16:34 на ПС Голубинка включена 1,2С 6 кВ от Т-2 по ТМ, запитаны все потребители. В 17:45 ДБ для послеаварийного обхода линии. В 18:29 РПВ усп со ст. ПС Орлиная, в 18:31 замкнут транзит.	ПС Голубинка Т2	16,00	13 300	82	+25°С, 0 м/с, Гроза	
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ – Промузел	19.08.2024 17:09	19.08.2024 17:09	0:00	20.08.2024 23:51	30:42	НЗЗ 2ст	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=25км, Лбазы=0. Разрыв транзита 110 кВ, без последствий для потребителя. На ПС Промузел: работа защит ТЗНП 1 ст. ДЗЛ ф.В. ОМП 4,8 км. (ТКЗ 151), оборудование - без замечаний. По информации ПримРДУ расчетная точка КЗ на расстоянии 0-3 км от ПС Промузел. В 21:58 допущена бригада 3 чел. для осмотра ВЛ. В 2:27 выполнили осмотр участка оп.145-ПС Промузел(оп.183), в опробовании КВЛ РДУ отказывает до испытания кабельного участка оп.172-173. В 11:35 допущена бригада 2 чел. для осмотра ВЛ, пр.оп.145-136. В 12:51 допущена бригада для испытания оболочки кабеля. В 14:29 выполнили осмотр пролета оп.145-136 без замечаний. В 16:35 испытания оболочки кабеля завершено, оболочка кабеля испытания выдержала. В 23:46 включена на холостой ход КВЛ 110 АТЭЦ - Промузел с ПС 110 кВ Промузел, в 23:51 замкнут транзит на Артемовской ТЭЦ.					+25°С, 3 м/с, Гроза	
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Зеленый угол – А №1	19.08.2024 17:24	19.08.2024 17:24	0:00	20.08.2024 17:27	24:03	ДЗЛ	ну	РЗА П. РиЧПН. Лвл=6,5км, Лбазы=0км. На оп.10 ф.А перекрытие полимерного изолятора. С 13:24 до 14:46 произведена замена подвесных изоляторов на оп.10. ВЛ вводится в работу. В 17:27 включена в транзит.					+25°С, 0 м/с, Гроза	
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Вокзальная/т Фридман/т-Штыково	20.08.2024 02:35	20.08.2024 02:35	0:00	20.08.2024 02:35	0:00	НЗНП 2ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. На ПС 110 кВ Вокзальная/т АПВ усп, на ПС 110 кВ ХФЗ от ТЗНП 1ст отключился ШСВ 110, АПВ не работало (на ШСВ 110 должны быть выведены ТЗНП 1ст. и МТЗ 1ст., АПВ по факту отключения). В 03:44 на ПС ХФЗ выведены ТЗНП 1ст. и МТЗ 1ст. ШСВ 110, включен ШСВ 110, схема восстановлена. На оп.279 по ф.В обнаружено разрушение изоляции 5 изоляторов из 7-ми.					+20°С, 0 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Вокзальная/т Фридман/т-Штыково	20.08.2024 20:31	20.08.2024 21:11	0:40	21.08.2024 20:10	23:39	ДЗ 2зНЗ 1стДЗМТО	ну	РЗА П. РиЧПН. Обесточились ПС 110 кВ Вокзальная/т Т1, ПС 110 кВ Фридман/т. В 20:38 РПВ ну с ПС 110кВ Вокзальная/т. На ПС Штыково: НЗЗ 1ст, МТО, ДЗ, АПВ ну, ИМФ ф.В-0 - 33.9 км (Зона обслуживания АРЭС). На ПС Штыково при РПВ: НЗЗ 1ст, МТО, ДЗ, ИМФ ф.В-0 31,2 км (пр оп.302-303). В 21:11 на ПС 110кВ Вокзальная/т отключён ЛР1-110, включён СВ110, включён в работу Т-1. В 21:46 на ПС 110кВ Фридман/т включён ЛР110 ХФЗ, все потребители запитаны. Обход запланирован на светлое время суток. Произошла задержка 5-ти подвижных составов на 2 часа 15 минут. 21.08.2024 в 07:40 допущена бригада для аварийного осмотра ВЛ в пр.оп.270-350. На оп.279 по ф.В обнаружено разрушение изоляции 5 изоляторов из 7-ми. В 16:51 на оп.279 ф.В ДБ для замены изоляции. В 20:10 ВЛ 110 включена в транзит.	ПС 110кВ Вокзальная /тяги СВ110					+21°С, 0 м/с, Пасмурно

Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково №2	22.08.2024 08:27	22.08.2024 08:27	0:00	22.08.2024 08:27	0:00	НЗНП 2стТЗНП 1стНЗМТО	у	РЗА ПП. РиЧПН. В 08:50 осмотрена ПС 110 кВ Кролевцы - замечаний нет, работавших защит нет. На Артемовской ТЭЦ: ТЗНП 2ст, АПВ усп. В 10:45 произведен осмотр ПС 220 кВ Западная: ТЗНП 1ст, АПВ усп. ИМФ ф.С 13,6 км (ТКЗ пролет опор №68-69), осмотр оборудования - без замечаний. Произведен осмотр ПС 110 кВ Штыково - замечаний нет, работа защит: НЗЗ, МТО, АПВ усп. Осмотр ВЛ на 23.08.24.+09:52 ПЮЭС ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково №2 - Допущена бригада для после аварийного осмотра ВЛ пролет опор 60-80. 09:26 Д.Б. в пр.оп. 80-124 для послеварийного обхода. 16:27 ПЮЭС по ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково №2 пр. оп.80-124. произведен обход, в пр. оп. 85-86 обнаружено упавшее дерево со следами электродугового воздействия на верхних ветках (орех, около 17 м в длину диаметр 17 см) с края просеки в охранной зоне, без следов внешнего воздействия, размыв почвы.						+24°С, 5 м/с. Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Садовая - Смоляниново/Т	22.08.2024 16:21	22.08.2024 17:22	1:01	22.08.2024 17:22	1:01	ТНЗНП 2ст	выведено	РЗА П. РиЧПН. В ремонте ВЛ 110 Береговая-1 - Садовая. Обесточена ПС Садовая. На АТЭЦ отключений не было, блинкер НЗЗ, ИМФ ф.С 51,5, ф.С 52,22. (длина ВЛ от АТЭЦ до Садовая 60,2 км). На ПС Смоляниново/Т отключился СВ 110 от ТНЗНП 2ст, АПВ выв (так как КВЛ). В 17:22 РПВ усп. Под оп.1 обнаружена обгоревшая ворона, на опоре следы дугового перекрытия на ОПН 110. Задержки поездов нет.		2,00	1 650	33	+25°С, 0 м/с. Облачно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Уссурийск-1	23.08.2024 12:23	23.08.2024 12:23	0:00	23.08.2024 12:23	0:00	ДЗ 1з	у	РЗА ПП. РиЧПН. ПС 110 Уссурийск-1: ДЗ 1ст, АПВ-у, ИМФ ф.А-В 27,2 км. На АТЭЦ: ДЗ 1ст, АПВ-у. 24.08.2024 17:45 произведен обход. Возле опоры 132 в сторону опоры 133, обнаружено упавшее дерево извне охранной зоны линии. (дуб; 25 см диаметр; 22 м длина; 21 м от пня до проекции).					+26°С, 3 м/с. Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Уссурийск-1	23.08.2024 12:24	23.08.2024 12:24	0:00	23.08.2024 12:57	0:33	ДЗ 1з	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Работа защит ПС 110 Уссурийск 1: ДЗ 1ст, АПВ ну. На АТЭЦ: ДЗ 1ст, АПВ ну. Разрыв транзита. Расчетная точка КЗ оп.134, зона обхода пр.оп 146-122 (зона обслуживания ПЦЭС). В 12:52 включена ВЛ 110 АТЭЦ - Уссурийск-1 со стороны ПС Уссурийск-1, в 12:57 замкнут транзит на Артемовской ТЭЦ. Замечаний нет. В 13:15 Д.Б 2 чел для послеварийного обхода ВЛ 110 Артемовская ТЭЦ - Уссурийск-1. Осмотр не был произведен по техническим причинам. 24.08.2024 17:45 произведен обход. Возле опоры 132 в сторону опоры 133, обнаружено упавшее дерево извне охранной зоны линии. (дуб; 25 см диаметр; 22 м длина; 21 м от пня до проекции).					+26°С, 3 м/с. Пасмурно	

Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка – Сибирцево/т	29.08.2024 22:16	29.08.2024 22:16	0:00	29.08.2024 22:16	0:00	НЗЗ 1стНЗЗ 2ст	у	<p>РЗА ПП. РиЧПН. ПС Ярославка НЗЗ 1и 2 ст. АПВ у. ИМФ В0 11,8 км. пролет опор 54-55 от ПС Ярославка</p> <p>Осмотрена ячейка В 110 Сиб/т без замечаний. ПС МОРУ без замечаний. 23:07 произведен осмотр ПС Ярославка, ПС М выключатель В 110 Сибирцево/т не отключался, без замечаний. Сбоя движения поездов не зафиксировано. 30.08.24 произведен осмотр ВЛ 110 кВ оп. 50-61, на оп.54 гнездо аиста на верху опоры, под опорой ветки со следами горения, ПЗУ на траверсах стоят, провода и изоляция без повреждений, вывод ВЛ в ремонт не требуется.</p>	+21°С, 2 м/с. Ясно,
---------------------	--------	-----------------------------------	------------------	------------------	------	------------------	------	----------------	---	--	---------------------

Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Береговая-2 – Топаз – Новый мир	30.08.2024 08:01	31.08.2024 05:00	20:59	0:00	ДЗ	ну	РИСЭ филиала	1,30	1 330	34	+21°С, 2 м/с, Ясно
<p>РЗА ПП. РичПН. ПС Береговая-2 бл. ДЗ 5 ст, АПВ ну. Погашение ПС Новый мир - возгорание КРУН 10 кВ, вызвана пожарная охрана. 08:01 откл. ВЛ 110 Промысловка-Прибой-178-Ф, погашены ПС 110 Прибой, ПС 110 кВ 178-Ф, ПС 110 кВ Подъяпольск (7880 чел. 5,7 МВт.). 08:15 прибыла пожарная охрана. ПС Подъяпольск, ПС 178-Ф отключений и работы защит не было. 08:46 со стороны ПС Промысловка запитаны потребители ПС Прибой, ПС 178-Ф, 09:01 со стороны ПС 178-Ф запитаны потребители ПС Подъяпольск. 09:11 на ПС Новый мир ликвидировано возгорание КРУН 10; поврежден КРУН 10; поврежденных Т-1 и Т-2 нет, СВ 110 не отключался, бл. ЗНЗ 1 ст., отключены ОД 110 Т-1, ОД 110 Т-2. 09:56 со стороны ПС Береговая-2 подано напряжение на 1,2С 110 кВ ПС Новый мир. 10:02 на ПС Подъяпольск включен СВ 110, замкнут транзит 110 кВ. На ПС Новый мир повреждены: Т-1 (по стороне 10кВ высокое омическое сопротивление на 30%), выключатели В 10 Т-1, В 10 Ф-4, В 10 Т-2, ТТ, проходные изоляторы, кабельные муфт в ячейках В 10 Т-1, ТН 10 1С, В 10 Ф-4, В 10 Ф-5, В 10 Ф-6, проходные изоляторы в ячейке СВ 10, вторичные цепи РЗА В 10 Т-1, В 10 Т-2. 02.09.2024 09:20 все потребители запитаны от ДГУ. В 19:09 абонентом набрана нагрузка по Ф-6. В 19:36 окончены переключения согласно программы включение в работу КРУН 10кВ (2С 10,яч. В 10 Т-2,ТН 10 2С, ф-4,ф-5, ф-6). 09-12.09.2024 работы по наладке вторичных цепей 1С 10 кВ, В 10 Т-1, тек. ремонт Т-1, монтаж сборных шин КРУН 10/ 1С 10 кВ. Работы по монтажу сборных шин 1С 10 кВ окончены, Т-1 подготовлен к транспортировке во Владивосток. 13.09.24 в 16:05 работы по наладке вторичных цепей яч. Ф-9, Ф-10 окончены, по яч В 10 Т-1 работы по наладке вторичных цепей будут продолжены 16.09.24. В 17:56 оборудование 1С 10 кВ испытание повышенным напряжением выдержало. 16.09.2024 производился монтаж и наладка цепей РЗА яч. Ф-9, яч. Ф-10. КРУН полностью покрашен, Сделано ДУ Ф-9, ф-10. 17.09.24 работали по монтажу пультов ДУ, монтажу ремонтной площадки. 18:03 1С 10 включена в работу (под напряжением), 18:06 ф-10 включен в работу (под напряжением КЛ до оп.1). 19.09.24 13:00 ДБ для монтажа вторичных цепей учета и установка приборов учета электроэнергии 1С 10 кВ. 15:28 Ф-9 включен по нормальной схеме. 15:43 Ф-10 включен по нормальной схеме. 27.09.24 Т-1: находится на базе, высокое влагосодержание, на сушке. 16.10.24 после подготовки Т-1 доставлен на ПС Новый мир, установлен на место. 17.10.24 смонтировано навесное оборудование, 1 ввод 110 кВ, расширительный бак, монтаж цепей РЗА В 6 Т-1, монтаж ДУ В 10 Т-1, монтаж цепи РЗА В 10 Т-1. 18.10.24 на ПС Новый Мир собран газопровод, установлено струйное и газовое реле, 2 ввода 110 кВ ( фаза В, С), нулевой вывод, опорные изоляторы под ШМ 10 кВ. Т-1 отключен из-за не 100%</p>													



Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ – Уссурийск-1	30.08.20 24 21:16	30.08.20 24 21:16	0:00	03.09.2024 00:20	75:04	ТЗНП 1стДЗ 1зМТО	ну	<p>РЗА ПП. РиЧПН. Разрыв транзита, обесточенных потребителей нет. На ПС 110 кВ Уссурийск-1 работа РЗА: ДЗ 1 ст, АПВну, ИМФ фазы А,В 31,5 км, оп. 117-118, длина ВЛ 60,28 км, 21:35 ПС 110 кВ Уссурийск-1 произведен осмотр оборудования без замечаний. На Артемовской ТЭЦ работа РЗА: МТО, ТЗНП 1 ст., ускорение ДЗ 2 ст, АПВ ну, расчетная тока КЗ 28 км, оп 117-118, 21:43 РПВ ну с ПС 110 кВ Уссурийск-1, осмотр зоны ИМФ оп.105-120</p> <p>Артемовский РЭС, оп. 120-129 Южный РЭС ПЦЭС. 31.08.24 в 09:26 по ВЛ 110 кВ на оп. 139 обнаружен обрыв грозотроса. В 17:27 по ВЛ 110 кВ демонтирован грозотрос в пр.оп. 138-139. В 19:11 ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ-Уссурийск-1 при включении с ПС Уссурийск -1 отключилась от защит (бл.ускорение ДЗ, ТЗНП, ИМФ ф-А и ф-В 33,км).01.09.2409:14 ДБ для послеаварийного обхода ВЛ, пролет опор 105-120. +15:19 ПЮЭС по ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ-Уссурийск-1: Пролет опор 110-111 упала береза (длиной 24 метра, в диаметре 30 см, от пня до провода 20 метров.), оборвала провода фазу верхнюю, нижнюю, верхняя фаза: перепустилась провод до 114 опоры, нижняя фаза перепустилась до 112 опоры, на 109 опоре слетела натяжная изоляция провод лежит на шлейфах. 17:00 выведена в ремонт. 18:00 для аварийно восстановительных работ организуется вездеход, 02.09.2024. 10:40 ДБ 6 чел. для ремонта провода в пр. 109-114. В 23:04 по ВЛ 110 повреждения устранены, 03.09.2024 в 00:20 ВЛ 110 кВ АТЭЦ - Уссурийск-1 включена в работу.</p>					+23°С, 0 м/с. Дождь
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 – Полевая	04.09.20 24 05:26	04.09.20 24 05:26	0:00	04.09.2024 05:26	0:00	НЗЗ 1ст	у	<p>РЗА ПП. РиЧПН. Уссурийск-2 произведен осмотр ПС - б/з, работа защит ТЗНП 2ст., ИМФ ф. ВО=30,3км (пр.136-137). На ПС Полевая произведен осмотр ПС - б/з, работа защит НЗЗ 1ст, ИМФ ф. ВО = 8,2км. (пр 115-116) Общая длина ВЛ 33,2км. Обход запланирован на 04.09.24 в дневное время. Произведен осмотр. На оп 127 ветка на траверсе, под опорой обожженные ветки.</p>					+17°С, 0 м/с. Ясно

Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ПС 110 кВ Амурская Т-2 25 МВА	09.09.2024 11:01	09.09.2024 11:36	0:35	13.09.2024 17:43	102:42	ДЗТ	-	РЗА ПН. РИЧПН. В 6 Т-2 не отключался, бл. выпавших нет, отключился В 6 Ф-28 от МТЗ. В 11:29 включен СВ 6, опробована 2С 6 кВ на х.х без замечаний, производится набор нагрузки, 11:36 включены отходящие фидера кроме В 6 Ф-28, все потребители запитаны. Испытания оборудования ячейки В 6 кВ Т-2 без замечаний. Заменен ТТ ф.В в яч. ф-26. Т1 - не включался пока не сквитировали дуг.защ., срабатывания устройств дуг.защ. небыло, Т2 - подозрение на излишнюю работу ДЗТ, сняты осциллограммы Т-1 и Т-2, отправлены в г.Набережные Челны (ООО Релематика), ответа не поступало. СВ 6 кВ необходимо снятие скоростных характеристик привода (нет персонала). Терминалов защит (ТОР200) Т1, Т2, СВ 6 в аварийном запасе нет. 11.09.24 11:22-15:03 проведено опробование В 6 Т-2 и В 110 Т-2 от ДЗТ, без замечаний. 12.09.24 Обновлено ПО терминалов защит. Для восстановления схемы нет персонала (переключения на 13.09.2024). 13.09.24 15:07 включен Т-2 на Х.Х. По В 6 Т-2 не включается и порвалась цепь вкат/выкат. Переключения остановлены. 17:43 ПЮЭС ПС Амурская по Т-2: включен по нормальной схеме.	Т-1	2,50	5 300	38	+23°С, 0 м/с, Пасмурно,
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ПС 110 кВ Амурская Т-1 25 МВА	09.09.2024 14:59	09.09.2024 16:40	1:41	09.09.2024 16:53	1:54	б/б	-	РЗА ПН. РИЧПН. 14:59 аварийное отключение В 110 Т-1, погашение 1С 6 кВ и 2С 6 кВ. 15:53 подано напряжение на 2С 6 кВ и ТСН-2 (СН) от Ф-26. 16:26 Включен Т-1 на Х.Х. без замечаний. 16:29 Включена 1С 6 кВ на Х.Х. без замечаний. 16:40 Включены абоненты 1С 6 кВ. (4 МВт; 42 ТП; 3700 чел.) 16:53 Включены все абоненты. (2С 6 кВ через СВ 6). 16.09.24 13:12 допущена бригада для замены ПО терминала ТОР 200 14:11 выполнена замена ПО терминала ТОР 200	6,50	9 000	80	+25°С, 5 м/с, Ясно	

Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ПС 110 кВ Новый Мир Т-2 6,3 МВА	19.09.2024 16:10	19.09.2024 18:39	2:29	19.09.2024 18:39	2:29	ДЗТ	-	РЗА ПП. РиЧПН. Блинкер перегруз на В 10 Т-2 (В 10 Т-2 в отключенном положении), работа ОД-КЗ 110, обесточены 1,2 С 10 кВ. Осмотрена ПС Подъяпольск: отключился СВ 110, бл. 33 1 ст., АПВ ну, на ПС Новый мир СВ 110 не отключался. 16:27 на ПС Подъяпольск включен СВ 110, включены ВЛ 110 Подъяпольск - Новый мир и ВЛ 110 Береговая-2 - Топаз - Новый мир, остаются погашены потребители ПС Новый мир. 16:31 произведен осмотр зоны ДЗТ Т-2 замечаний нет. 17:31 ПС Новый мир по отключению Т-2 произведен повторный осмотр зоны ДЗТ Т-2, замечаний нет. 18:29 включен Т-2 на х.х, замечаний нет. 18:35 включен В 10 Т-2, 1С-2С 10 на Х.Х. без замечаний. 18:39 включены все потребители 1С-2С 10 кВ. 20.09.2024 в 09:20 ДБ 4 человека для послеварийной проверки РЗА 15:11ДБ 2 чел. для испытания Т-2 выполнена послеварийная проверка РЗА, выявлено неисправное реле РНТ-565 ф.А, выполнена замена реле. Тр-р включён в работу, сняты векторные диаграммы, замечаний нет. 17:37 Т-2 включён в работу по нормальной схеме	1,33	1 330	34	+18°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Новопокровка - Рощино	20.09.2024 06:20	20.09.2024 06:20	0:00	20.09.2024 06:20	0:00	МТЗ 2стН33 2ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. По ТМ. ИМФ 107 км., ф."С"-0 от :ПС Иман. 06:45 ПС Новопокровка осмотр: СВ 110 отключался от Н33-2ст, МТЗ-2ст, АПВ усп, ИМФ Ф-С 21,5км. (длина ВЛ 110 Новопокровка-Рощино 47,22км). Зона обхода ВЛ 110 кВ Новопокровка-Рощино от оп. 83 до оп. 102 (точка повреждения/ оп. 92). Запланирован обход с 20.09.24 по 23.09.24. 20.09.24. в 16-10 обход в прол.оп.: 83-102 произведен - повреждений не обнаружено. 23.09.24 - произведен осмотр ВЛ в пр.оп. 59-80, производится анализ листов осмотра. Причина отключения ВЛ: замыкание на поросль (ива) в пролете 80-81. Чистка просеки данного пролета проводилась подрядным способом в 2022 году. 01.10.24 15:20 произведена чистка просеки в пр.оп. 80-81				+7°С, 6 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ПС 110 кВ Липовцы СВ 110	26.09.2024 19:20	26.09.2024 19:20	0:00	26.09.2024 23:59	4:39	б/б	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. Неисправность привода СВ-110 (тип МКП-110, ШПЭ-33). Выводится в ремонт. Произведена регулировка тяги верхнего блок контакта.				+15°С, 1 м/с, Ясно

Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Артемовская ТЭЦ – Суражевка	01.07.20 24 14:35	01.07.20 24 14:54	0:19	02.07.202 4 17:32	26:57	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Погашена ПС Суражевка 1С 35, 1С 6 кВ, 5 фидеров, 0,45 МВт, 11ТП (птицефабрика) 14:54 включен СВ 35, запитаны все потребители. 15:49 допущена бригада 3 человека для обхода ВЛ. 20:19 окончен обход с осмотром ВЛ по всей длине, замечаний не выявлено. 20:45 при включении на АТЭЦ МВ 35 Суражевка отключился без блинкеров защит. 21:12 на АТЭЦ разобрана схема РЛ 35 Суражевка, включен МВ 35 Суражевка без замечаний. На 02.07.24 запланировано проведение инженерного осмотра ВЛ. 02.07.24 в 10:50 допущена бригада для осмотра ВЛ 15:30 произведен осмотр ВЛ замечаний не выявлено. 16:22 ВЛ 35 АТЭЦ- Суражевка опробована со стороны ПС Суражевка с отключенным ЛР на АТЭЦ, без замечаний. 17:32 ВЛ 35 АТЭЦ- Суражевка введена в работу по нормальной схеме.	ПС Кролевцы по сети 35 кВ	0,45	16	+20°С, 10 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	КЛ 35 кВ Голдобин – Рыбный порт	08.07.20 24 07:42	08.07.20 24 07:42	0:00	12.07.202 4 19:33	107:51	"земля" от КУ	-	РЗА ПП. РиЧПН. ЛЛиния на Х.Х. Лкл=2,56 км, Лбаза=10 км. В 20:20 ДБ для испытания и отыскания МП. В 01:04 определено МП в 1893м от ПС Голдобин. 10.07.24 11:50 допущена бригада для разработки котлована на МП. 16:00 разработан котлован МП подтверждено, требуется расширение котлована, продолжение 11.07.24 График АВР до 12.07.202412:57 ДБ для разработки котлована и монтажу соединительных муфт. 16:16 на сегодня окончены работы по разработке котлована общая длина 7 метров.12.07.24 разработан котлован, в 15:50 смонтирована кабельная вставка 2,5м, КЛ сдана под испытания, 17:23 испытания выдержала19:33 КЛ включена в работу	КВЛ 35 кВ Голдобин-РП4- Рыбный порт				+19°С, 3 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЗЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Новотроицкое – Ракитное	13.07.20 24 11:52	13.07.20 24 11:59	0:07	13.07.202 4 22:13	10:21	МТО	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=29,9км, Лбазы=44км. Обесточились ПС 35 кВ Ракитное, Малиново. В 11:59 запитаны по ВЛ 35 кВ Новопокровка-Ракитное. 14- 09 ДБ на осмотр ВЛ, (3 чел). Произведен осмотр: в пр.140-141 лежит обломанная осина под проводами ( обломана в 2м от корня). Проекция от крайнего провода (Ф"А") до комля-24м. Диаметр-35см. Провода и изоляция без повреждения. ВЛ вводится в работу. В 22-13 включена по нормальной схеме.	ПС 110 кВ Новопокровка	0,94	5 369	76	+22°С, 1 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЗЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Лесозаводск - Уссури	15.07.20 24 14:26	15.07.20 24 14:26	0:00	15.07.202 4 14:26	0:00	МТО	у	РЗА ПП. РиЧПН. ИМФ ф.А,С 8,9 км. Произведен осмотр ВЛ: на оп.17 повреждение изоляции ф.А. В 19:40 ДБ на замену изоляции. В 23:06 схема сети приведена к исходной.					+28°С, 2 м/с, Ясно

Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Голдобин – РП-4	16.07.2024 14:42	16.07.2024 15:24	0:42	26.07.2024 17:50	243:08	МТЗ	выведено	<p>РЗА ПП, РиЧПН. Лквл=3,23 км. Лбаза=10км. Обесточились 2С 35 кВ и 2С 6 кВ ПС 35 кВ Рыбный порт. В 15:24 на ПС 35 кВ Рыбный порт включен СВ 35, запитаны все потребители. 15:25-16:25 произведен осмотр участка ВЛ 35 кВ Голдобин - РП-4, замечаний не выявлено. В 16:42 участок ВЛ 35 кВ Голдобин - РП-4 опробован рабочим напряжением, без замечаний. Участок КЛ 35 кВ РП-4-Рыбный порт выведен в ремонт для испытаний и ОМП на 17.07.24. 17.07.24 определено МП на расстоянии 613 м от ПС 35 кВ Рыбный порт. 19.07.24 11:32 допущена бригада для разработки котлована. 17:00 работа окончена, разработан котлован д-1,5 м, ш-1,5 м, г-1 м. МП не обнаружено. 22.07.24 10:31 допущена бригада для разработки котлована. В 17:30 работы прекращены, на глубине 1,2 м кабель не обнаружен, требуется подтверждение места повреждения. 23.07.24 11:05 допущена бригада для подтверждения МП. В 15:50 работы закончены, определено МП 600 м от ПС Рыбный порт. 24.07.24 производились земляные работы, МП обнаружено, требуется расширение котлована. 25.04.24 10:50 ДБ 3 чел. для разработки котлована и монтажа муфт. 23:12 КЛ 35 кВ РП-4 - Рыбный порт, смонтированы 3 вставки, 6 муфт. Требуется испытание КЛ после монтажа. График АВР до 26.07.24.26.07.24 15:34 ПЮЭС по КЛ 35 РП-4 - Рыбный порт ДБ 2 чел. для испытания КЛ.16:20 ПЮЭС КЛ 35 РП-4 - Рыбный порт испытание выдержала.</p>	КЛ 35 Голдобин - Рыбный порт	3,55	4 570	34	+25°С, 3 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Полевая – Покровка	21.07.2024 17:52	21.07.2024 19:06	1:14	21.07.2024 22:45	4:53	МТЗ	ну	<p>РЗА ПП, РиЧПН. Обесточились ПС 35 кВ Покровка, Алексее-Никольск. В 18:52 запитаны потребители ПС Алексее-Никольск от ПС Корсаковка. В 19:06 запитаны потребители ПС Покровка от ПС Липовцы, все потребители включены. При осмотре ПС Покровка обнаружено повреждение ЛР 35 Полевая сломана колонка Ф-А в ст.ВЛ. ВЛ 35 кВ Полевая - Покровка выводится в ремонт.19-25 Приступили к работе по распоряжению № 2/71 осмотр ВЛ.20-43 ВЛ 35 Полевая-Покровка отключена и заземлена.20-30 работы по распоряжению № 2/71 окончены замечаний не выявлено.21-12 Допущена бригада нд № 42 для замены изолятора на ЛР 35.21-34 работы по нд 42 окончены ИОС 35 Ф-А заменен.22-45 ВЛ 35 включена по нормальной схеме</p>	ВЛ35кВ Покр-Корс отп. Алекс; Новогеорг-Покров	5,60	4 700	84	+21°С, 5 м/с, Гроза
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ПС 35 кВ Артемовская Т-2 16 МВА	22.07.2024 11:17	22.07.2024 12:47	1:30	22.07.2024 12:47	1:30	ДЗТ	-	<p>РЗА ПП, РиЧПН. Обесточилась 3С 6 кВ ПС Артемовская. СВ-6 в ремонте. Повреждение ОПН 6 Т-2 по Ф "С". В 12:47 произведен демонтаж поврежденного ОПН и Т2 включен, потребители запитаны.</p>		3,80	5 400	36	+24°С, 2 м/с, Пасмурно

Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Шкотово – Насосная-2 – Новороссия	24.07.20 24 20:44	24.07.20 24 21:03	0:19	18.10.2024 23:31	999:47	МТЗ	ну	<p>РЗА ПП. РИЧПН. Обесточены ПС 35 Насосная-2, ПС 35 Новороссия. В 21:03 ПС Новороссия запитана от ПС Депо, осталась обесточена ПС 35 Насосная-2 (п.Стеглянуха, 230 чел, 3 ТП, 0,15МВт). В 23:00 РПВ ну. 25.07.2024 в 11:27 включена ВЛ 35 кВ Новороссия - Насосная-2 с ПС Новороссия, запитаны все потребители. Выведен в ремонт участок ВЛ 35 кВ Шкотово - Насосная-2, смыта опора 70. Отсутствует возможность проезда к ПС 35 кВ Насосная-2 по причине подтопления дороги в с.Стеглянуха из-за разлива р.Шкотовка, дорога перекопана для временного водоотвода. 02.10.24 начато строительство подъездных путей к оп. №70 при помощи бульдозера, окончание - 08.10.24. 09.10.24 10:29 допущена бригада 4 человека для установки оп.70; в 19:25 оп.70 установлена. 10.10.24 смонтированы провода от оп.62-71, от оп.71-72 смонтирован провод одной фазы. 11.10.24 завершены работы по монтажу провода. В 20:55 переключения по вводу в работу ВЛ 35 кВ Шкотово - Насосная-2 остановлены по причине замыкания на землю и неполнофазного режима по ВЛ. 14.10.24 допуск на обход не осуществлялся в виду отсутствия персонала. График АВР до 22.10.24. 15.10.24 18:07 по ВЛ 35кВ Шкотово - Насосная-2 при обходе обнаружено: оп.47 анкерная обрыв шлейфа верхней фазы; оп.67 промежуточная перекрытие на гирлянде изоляторов верхней фазы, планируется ремонт на 18.10.24 (обход выполнен полностью). 18.10.24 13:40 ПЮЭС ВЛ 35кВ Шкотово - Насосная-2 ДБ для опрессовки шлейфа оп.47, замены изоляции оп.67 18.10.24 16:38 ВЛ 35кВ Шкотово - Насосная-2 работы полностью окончены, 23:31 ВЛ 35 кВ включена по нормальной схеме.</p>	ВЛ 35 Смоляниново/Т-Васильки-Новороссия-Депо	1,14	580	18	+26°С, 0 м/с. Облачно
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Артемовская ТЭЦ – Шахтовая	26.07.20 24 06:23	26.07.20 24 07:55	1:32	26.07.2024 07:55	1:32	"земля" от КУ	-	<p>РЗА П. РИЧПН. По сообщению местных жителей на ПС 35 кВ Шахтовая горение дуги на РУ. Обесточены ПС 35 кВ Шахтовая, Артемовская. На ПС Шахтовая разбит опорный изолятор ф.А между ЛР 35 АТЭЦ - ВЧЗ. 07:51 ВЛ 35 АТЭЦ-Шахтовая включена в работу, запитана ПС Шахтовая, на ПС Шахтовая выведен из схемы опорный изолятор ф.А между ЛР 35 АТЭЦ - ВЧЗ. В 7:55 на ПС Шахтовая включен В 35 Артемовская, запитаны все потребители. 14:09 допущена бригада по замене опорного изолятора ВЛ 35 кВ АТЭЦ-Шахтова. 14:33 работы по замене опорного изолятора окончены, ВЛ 35 кВ АТЭЦ-Шахтовая вводится в работу. 15:44 ВЛ 35 кВ АТЭЦ-Шахтовая введена в работу.</p>		13,00	14 310	102	+20°С, 1 м/с. Пасмурно

Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ПС 35 кВ Артемовская Т-2 16 МВА	27.07.2024 17:01	27.07.2024 18:32	1:31	27.07.2024 18:32	1:31		отсутств	РЗА ПН. РиЧПН. по жалобам потребителей, оперативник выехал с ПС 110 кВ Кипарисово. ПС Артемовская произведен осмотр ПС, В 35 Т-2 отключился, блинкера: "низкое напряжение", "блокировка по току ВН". по Т-2 замечаний не выявлено, в 18:23 Т-2 включен под напряжение. 18:32 ПС Артемовская включена под напряжение ЗС 6 кВ, включены все отходящие фидера ЗС 6 кВ, замечаний нет, КИ в норме. Требуется проверка РЗА (планируется на 29.07.24).		5,50	5 400	36	+23°С, 8 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Барабаш – Приморская	29.07.2024 06:11	29.07.2024 06:20	0:09	29.07.2024 06:20	0:09	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Обход не производился в связи с отвлечением персонала на АВР. Обход планируется до 19.08.24		0,60	1 552	15	+22°С, 2 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ПС 110 кВ Давыдовка В 35 Т-2	29.07.2024 15:58	29.07.2024 16:15	0:17	29.07.2024 16:40	0:42	МТЗ	-	РЗА ПП. РиЧПН. на ПС Давыдовка отключился В 35 Т-2, под погашение попали потребители 1С, 2С 35 кВ ПС Давыдовка: ПС 35 кВ Тавричанка, ПС 35 кВ Шмидтовка, ПС 35 кВ Надеждинская. 16:15 отключен В 35 Тавричанка-2, включен В 35 Т-1, запитаны ПС Шмидтовка, ПС Надеждинская 6374 чел. 16:26 ПС Давыдовка включен В 35 Т-2. 16:40 ПС Давыдовка включен В 35 Тавричанка-2, включены все потребители. 18:10 ПС Давыдовка при осмотре оборудования обнаружена проволока со следами электродугового перекрытия под выключателем В 35 Тавричанка №2 в сторону шин, ремонт не требуется.		5,30	7 974	224	+30°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Ракитное – Малиново	31.07.2024 07:17	31.07.2024 15:06	7:49	31.07.2024 15:06	7:49	МТО	ну	РЗА ПП. РиЧПН. ПС Ракитное показания ИМФ: 9,28 км, ф.В.С. оп.103. Lвл=30,3км. 08:09 допущено 2 бригады для послеаварийного обхода в пр. оп. 50-150. Протяженность ЛЭП-30,3 км, Расстояние от места расположения оперативного персонала до предполагаемого места повреждения-9,5 км. В 11:10 с г.Дальнереченск выехал автомобиль "Егерь" в с.Ракитное для транспортировки РИСЭ в с. Малиново. 14:53 по ВЛ 35 кВ Ракитное - Малиново в пр. оп. 110-111 обнаружено сломанное дерево (кедр) под проводами, упало из неохранный зоны (длина ствола 25м, диаметр 50 см, расстояние от комля дерева до крайнего провода -24 м, дерево сломано на высоте 1 м от комля), стороннее воздействие отсутствует, по оборудованию замечаний нет. 15:06 ВЛ 35 кВ Ракитное - Малиново включена в работу, запитаны все погашенные потребители.		0,38	2 507	32	+23°С, 10 м/с, Ветер
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ПС 35 кВ Артемовская Т-2 16 МВА	02.08.2024 02:25	02.08.2024 03:50	1:25	02.08.2024 03:50	1:25	б/б	-	РЗА ПН. РиЧПН. 03:30 осмотр ПС Артемовская, отключен В 35 кВ Т-2, блинкеров защит нет. Т-2 вводится в работу с последующим включением потребителей. 03:44 включен на ХХ.03:50 ПС Артемовская по Т-2 включены Фидера 21,23,24,26, при включении Ф-28 отключился В 35 Т-2 без блинкеров. Включен В 35 Т-2, потребитель запитан (без ф-28 строительство/0,2МВт). Требуется проверка защит.		4,00	5 300	36	+22°С, 0 м/с, Пасмурно

Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Барабаш – Приморская	07.08.2024 10:37	07.08.2024 11:10	0:33	07.08.2024 11:10	0:33	МТО	ну	РЗА ПП. РиЧПН. По первичной информации от персонала ПС 35 кВ Приморская: повреждение грозотроса по ВЛ 35 кВ Барабаш - Приморская и срабатывание Пр 35 Т-2 (в резерве Т-1). 11:06 На ПС Приморская отключен ЛР-2 35 Барабаш, включен ЛР-1 35 Барабаш, осмотр ОРУ 35 кВ без замечаний, незначительное повреждение повивов грозотроса (ремонт не требуется). ВЛ 35 кВ Барабаш - Приморская включена под напряжение с ПС Барабаш. 11:10 потребители запитаны от Т-1. 16:45 ПС Приморская заменены предохранители 35 кВ Т-2, Т-2 включен в работу, схема ПС приведена к нормальной. Обход по 13.08.24	Т-1	0,60	796	15	+22°С, 0 м/с, Гроза
Приморские ЭС, ПЗЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Веденка – Новотроицкое	09.08.2024 00:56	09.08.2024 01:19	0:23	09.08.2024 22:08	21:12	МТО	ну	РЗА ПП. РиЧПН. По ТМ. Обесточены 3 ПС 35кВ. В 01:19 на ПС Ракитное отключен В 35 Новотроицкое, включен В 35 Новопокровка, запитаны ПС 35 кВ Ракитное, ПС 35 кВ Малиново (обесточена ПС 35 Новотроицкое, 490 чел/0,15МВт). 02:49 на ПС Веденка: В 35 Новотроицкое отключен от МТО, повреждение вводов в сторону ВЛ ф.А.С. В 03:20 включена ПС 35 Новотроицкое с ПС 35 Ракитное, запитаны все потребители. 18:50 Д.Б. на замену и испытания вводов 35 кВ В 35 Новотроицкое (ф. А.С) на ПС 35 Веденка. 22-08 ВЛ 35кВ Веденка - Новотроицкое и В 35 Новотроицкое включен по нормальной схеме.	ВЛ 35 кВ Новопокровка - Ракитное	1,05	5 833	85	+22°С, 12 м/с, Гроза
Приморские ЭС, ПЗЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ И – Лазо	09.08.2024 02:14	09.08.2024 02:55	0:41	13.08.2024 15:27	109:13	"земля" от КУ	-	РЗА ПП. РиЧПН. Ки: ф.А-39, ф.В-0,7, ф.С-38. Обесточены ПС 35 Лазо, Рождественка. 02:55 Питание переведено от ПС Пантелеймоновка. Запитаны все потребители Ки ф.В 0,7 кВ. На ПС 35 кВ Лазо при осмотре шум в баке ф.В В 35 Рождественка, в 05:59 выключатель В 35 Рождественка выведен в ремонт. ВЛ 35 Лазо - Рождественка под У со стороны ПС 35 Рождественка. ПС Лазо запитали от ПС Иман (все потребители запитаны). Работы на ПС 35 кВ Лазо по замене вводов 35 кВ В 35 Рождественка запланированы на 10.08.24. 10.08.24. в 12-50 ДБ с/н 09 на проф.испытания В 35 Рождественка на ПС 35 Лазо. 17:17 на ПС 35 кВ Лазо окончены работы по проф. испытанию В 35 Рождественка - выявлено электродуговое повреждение баковой изоляции и тяги контактной системы выключателя фазы "В" в результате грозовых перенапряжений. 12.08.24 11:50 ДБ на В 35 Рождественка для капитального ремонта. 12.08.24. 15:58 ДБ на В/В испытания выключателя. Испытания выключатель не прошел. График АВР до 14.08.24. 13.08.24 в 15-27 В 35 Рождественка введен в работу с отключенным ЛР 35 Рождественка. 16-25 В 35 Рождественка включен по нормальной схеме	ВЛ 35 Пантелеймоновка - Рождественка	0,22	1 002	41	+22°С, 12 м/с, Гроза, Дождь



Приморские ЭС, ПЗЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ И – Ведынка	10.08.2024 05:07	10.08.2024 05:13	0:06	10.08.2024 05:13	0:06	ДЗ	ну	РЗА ПН. РиЧПН. Обесточены 4ПС 35кВ. Осмотр на 10-13.08.24 По сообщения потребителей ПС Ракитное и ПС Малиново об отсутствии электроэнергии. 05-42 ПС Ракитное запитана от ПС Новопокровка. 06-15 осмотрена ПС Ведынка, без замечаний. 06-46 осмотрена ПС Новотроицкое отключен В 35 Ракитное (бл.МТО). 06-54 ВЛ 35 Новотроицкое-Ракитное опробована от ПС Ракитное, без замечаний. 07-09 ВЛ 35 Новотроицкое-Ракитное опробована от ПС Новотроицкое, без замечаний. 07-22 все включено по нормальной схеме. Запланирована проверка РЗА на 13-14.08.24 ПС Ведынка и ПС Новотроицкое. Осмотр ВЛ 35 Новотроицкое - Ракитное осмотр на 10-13.08.24.	1,39	8 723	119	+20°С, 3 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ПС 35 кВ Шмидтовка Т-2, 2,5 МВА	15.08.2024 10:05	15.08.2024 11:03	0:58	21.08.2024 04:00	137:55	ГЗ	-	РЗА ПП. РиЧПН. Обесточена 2С 6 кВ ПС Шмидтовка. 10:51 включена на холостой ход 2С 6 кВ от Т-1. 11:03 ПС Шмидтовка запитаны все потребители. 11:34 осмотр Т-2: в результате стороннего воздействия слито масло из бака трансформатора и РПН (отсутствует масло в расширительном баке и газовом реле, подтеки масла с пробки основного бака и с вентиля расширительного бака РПН). Вызвана полиция. Заявка до 20:00 23.08.24. 16:48 допущена бригада на Т-2 для доливки масла. 17:29 работы по доливке масла в Т-2 окончены.	Т-1	0,90	240	9	+28°С, 2 м/с, Облачно
Приморские ЭС, ПЗЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ И – Лазо	18.08.2024 17:10	18.08.2024 17:10	0:00	18.08.2024 17:10	0:00	МТО	у	РЗА ПП. РиЧПН. Запланирован обход ВЛ на 19-21.08.24. Осмотрены ПС Лазо и ПС Рождественка-без замечаний				+30°С, 2 м/с, Гроза	
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ПС 110 кВ Залив В 35 Т-1	18.08.2024 17:58	18.08.2024 17:58	0:00	22.08.2024 00:04	78:06	ЗДЗ	-	РЗА ПП. РиЧПН. Одновременно отключалась ВЛ 35 кВ ВТЭЦ-1 - Залив №1 (внешнее отключение) по ТМ, схема ремонтная КВЛ 35 кВ Залив - Орлиная с отп на ПС Телецентр отключена и заземлена, погашенных потребителей нет. По В 35 Т1 в яч. запах гари; на 1 С 35 кВ нет видимых повреждений. 19.08.24 произведены испытания 1С 35кВ, необходима сушка 1С 35кВ. 21.08.24 12:35 допущена бригада для сушки изоляции 1С 35 кВ, замены опорной изоляции в яч. В 35 Орлиная. произведена сушка 1С 35 кВ, высоковольтные испытания оборудование 1С 35 кВ выдержало, персонал приступил к включению в работу оборудования в 23:44 оборудование 1С 35 кВ включено в работу по нормальной схеме в 00:04 22.08.2024					+24°С, 2 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЗЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Кировка – Шмаковка	19.08.2024 06:34	19.08.2024 06:34	0:00	19.08.2024 06:34	0:00	МТО	у	РЗА ПП. РиЧПН. ИМФ: Ф-"А, С"-6,2 км. Лвл=10,3 км. Точка КЗ прол.оп.: 34-35. 20.08.24. произведён осмотр ВЛ в пр. оп.1-99 - повреждений не обнаружено. 24.09.24. произвели веверховой осмотр в прол. оп: 33-42 - повреждений не обнаружено.					+20°С, 2 м/с, Гроза

Приморские ЭС, ПСЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Соколовка – Фадеево	20.08.2024 17:47	21.08.2024 03:25	9:38	21.08.2024 21:17	27:30	МТЗ	ну	<p>РЗА ПП. РиЧПН. Обесточились ПС Фадеево, Извилинка, Бреевка. Лвл=9,76км, Лбазы=16км. В 18-35 персонал выехал на ПС 35 кВ Соколовка. 19-15 произвели осмотр ПС 35 кВ Фадеево, зам. нет СВ 35 включен. Перед ПС 35 кВ Соколовка смыт мост, дорога в объезд. В 19-49 осмотр ПС 35 кВ Соколовка по В 35 Фадеево МТЗ, АПВ(-). В 20-05 РПВ не успешно. В 20-20 обнаружено повреждение на ВЛ 35 кВ Фадеево - Извилинка - Бреевка пр. опор 98-99 падение подытого дерева с обрывом провода ф-"А". В 20-37 на ПС 35 кВ Фадеево отключен СВ 35. В 21-08 на ПС 35 кВ Соколовка включен В 35 Фадеево, "Земля" ф-"С". В 21-20 на ПС 35 кВ Соколовка отключен от КУ В 35 Фадеево, в районе оп. №4 свечение и сыпятся искры. В 21-21 с базы ПСЭС вышел камаз для транспортировки ДГ-250 в с. Бреевка. В 00-08 21.08.24 с базы ЧРЭС бригада 6 человек выехала в с. Бреевка для подключения ДГ-250 к ТП 3054 Школа с последующим подключением потребителей отходящих фидеров ПС 35 кВ Бреевка. 3:25 ПСЭС Установлен и подключен ДГУ, ПС Бреевка запитаны потребители ф5,7. В 06-10 с АРЭС выехала бригада 2 человека, а/м ГАЗ Егерь. В 07-00 с КРЭС выехала бригада 4 человека, а/м ГАЗ Садко. В 08-41 допущена бригада 5 чел. на ВЛ 35 кВ Соколовка-Фадеево для осмотра ВЛ в пр.1-65. В 11-00 на ВЛ 35 кВ Соколовка-Фадеево обнаружено повреждение: оп.5 - разрушена гирлянда изоляторов (фарфор) ф"А", приступили к ПРМ. В 13-40 допущена бригада 3 чел. на ВЛ 35 кВ Соколовка-Фадеево для замены гирлянды изоляторов ф"А" на оп.5. В 14-43 ВЛ 35 кВ Фадеево - Извилинка - Бреевка отключена и заземлена. В 15-10 работы по замене изоляторов оп.5 по ВЛ 35 кВ Соколовка-Фадеево закончены, приступили к включению в работу ВЛ 35 кВ Соколовка-Фадеево. В 16-17 ВЛ 35 кВ Соколовка-Фадеево включена в работу, включены потребители ПС 35 кВ Фадеево. В 17-00 допущена бригада 4 чел. на ВЛ 35 кВ Фадеево - Извилинка - Бреевка для ремонта провода в пр.98-99. В 18-00 работы по ремонту провода в пр.98-99 ВЛ 35 кВ Фадеево - Извилинка - Бреевка закончены, приступили к включению в работу ВЛ 35 кВ Фадеево - Извилинка - Бреевка. В 21-17 ВЛ включена в работу.</p>	от ДГУ	0,50	2 667	25	+27°С, 1 м/с, Облачно
---------------------	-------	------------------------------	------------------	------------------	------	------------------	-------	-----	----	--	--------	------	-------	----	-----------------------

Приморские ЭС, ПЦЭС	35 кВ	ПС 35 кВ Новогеоргиевка Т-1	23.08.2024 01:16	23.08.2024 01:35	0:19	27.08.2024 17:36	112:20	ДЗТ	-	РЗА ПП. РиЧПН. Обесточились 1,2С 10кВ (Т-2 в резерве). В 01:35 включен в работу Т-2, включены все потребители. По Т-1 разрушение ввода 10 кВ ф.С. 13:12 проведены ВВ исп. Т-1, замечаний нет. Замена вводов запланирована 26.08.24. График АВР до 27.08.24.26.08.2024 12-18 ДБ нд 58 для ремонта ввода 10 кВ Т-1 8чел.15-48 нд 58 работы окончены произведен ремонт шпильки и заменен изолятор ввода 10 кВ Ф-С залито масло в Т-1.	Т-2	0,90	1 440	47	+23°С, 3 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЗЭС	35 кВ	ПС 35 кВ Пантелеймоновка Т-1	23.08.2024 06:45	23.08.2024 07:01	0:16	23.08.2024 15:33	8:48	дуг.защита	-	РЗА П. Блинкера не выпадали. Сигнал по ТМ не проходил. Был отключен СВ 10 -включен успешно в 07:01. В 10 Т-1 не отключался. При повторном осмотре в 07:26 обнаружены выпавшие блинкера "Неисправность цепей напряжения 1С 10кВ" и "предупредительная сигнализация". В 15:02 при осмотре оборудования обнаружено повреждение ВОД (волоконно оптического датчика) в яч. Ф-7 Резерв, на п. ТН 10 2 С выпал блинкер работа ЗДЗ, в релейном отсеке Т-1 блинкер "Дуговая защита ". Перекрытие фаз "А","В" в КРУН 10 ячейки № 15 Ф-7 "Резерв" волоконно-оптический датчик дуговой защиты, в следствии его загрязнения токопроводящей смазкой. В 15:33 Т-1 включен по нормальной схеме. В 16:59 выведена в ремонт 2 С 10 кВ, в 17:25 ДБ на устранение неисправности ДЗ в яч №7 Резерв. В 17:35 работы окончены, оптический кабель перемонтирован.	Т-2	0,50	2 787	49	+19°С, 1 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Беневское – Лазо	26.08.2024 22:28	27.08.2024 15:14	16:46	27.08.2024 15:14	16:46	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Лнии=28,6км.ПС Лазо В 35 Солнечная во включенном положении, выпавших блинкеров нет. В 23:10 на ПС Лазо отключен В 35 Солнечная, с ПС Беневское включили ВЛ 35 Беневское - Лазо, неуспешно (МТЗ) ИМФ с ПС 110 Тайфун фаза А и В 109 км. (ВЛ 35 Сокольчи - Милоградovo пр.112-113). В 00:07 по ВЛ 35 Беневское - Лазо ДБ 4 чел. в обход. (связь односторонняя)08:20 из Партизанска в с. Лазо выехала вторая бригада для осмотра ВЛ.пр.оп. 13-14 обрыв 3х проводов из за упавшего дерева из вне охранной зоныпричиной обрыва проводов стало дерево (Орех длина более 25 метров, диаметр комля 40 см. росло вне охранной зоны, больше 16 метров от крайнего провода)		2,90	4 274	97	+20°С, 0 м/с, Ясно

Приморские ЭС, ПЗЭС	35 кВ	ПС 35 кВ Евгеньевка\Т-1	01.09.2024 10:01	01.09.2024 11:01	1:00	03.09.2024 18:03	56:02	ДЗТ	-	РЗА П. РиЧПН. При осмотре отключены В 35 Т-1, В 10 Т-1, от ДЗТ. Перекрытие изоляции полюсов выключателя В 10 Т-1 ф.А,В (ВВТЭ-М-10-20/1600) , перекрытие проходных изоляторов в сторону ШР 10 Т-1 ф.А,В. 2.09.24 в 13:37 Т-1 допущена бригада 2 чел. для восстановления цепей РЗА. В 14:51 допущена бригада для проф.испытания Т-1, ШМ 35 Т-1, ШМ 10 Т-1, яч. ввода 10 кВ Т-1. Т-1 по результатам испытаний, не прошел испытания ТТ 10 Т-1 фаза-А. В результате увлажнения изоляции опорных и проходных изоляторов, трансформатора тока фазы А в ячейки В 10 Т-1, произошло их электродуговое перекрытие с последующим замыканием Дуги на вторичные цепи трансформатора тока 10 кВ фаза А, что и привело к отключению Т-1 от ДЗТ. В 18:03 по Т-1 заменили ТТ 10 кВ, Т-1 включен в работу по нормальной схеме.	ПС 220 кВ Спасск Ф-4	0,85	6 371	42	+22°С, 1 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Тимирязевка – Михайловка	05.09.2024 09:30	05.09.2024 09:30	0:00	05.09.2024 16:27	6:57	"земля" от КУ	-	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=5,3км. Лбазы=15км. ВЛ на ХХ, без погашения потребителей. Повреждение изолятора 3 из 4-х на оп.23 по ф.С. В 14:28 допущена бригада 4 человека по НД 3-67 опора 23 замена подвесных изоляторов. Устранено.					+21°С, 2 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	КЛ 35 кВ Спутник – РП-3 №1	16.09.2024 22:30	16.09.2024 22:30	0:00	18.09.2024 23:18	48:48	МТЗ 2ст	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. Оключилась КВЛ 35 кВ Спутник - РП-3 №1, №2 - Лазурная, находилась на Х.Х. На ПС Лазурная обесточились 1,2 С 35 (без потребителей). В 02:55 произведен осмотр Пс Лазурная, СВ 35 не отключался, по СВ 35 блинкера не выпадали, других замечаний нет. В 04:16 на ПС Спутник произведен осмотр: В 35 РП-3 отключился от МТЗ-2ст., других замечаний нет. 17.09.24 произведен осмотр воздушной части, замечаний нет. 18.09. Включена в работу без замечаний, требуется ревизия контактов на тележке ЛР 35 РП-3 на ПС Лазурная ( при выкате тележки разорвались фиксирующие пружинки на втычном контакте "мама")					+19°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Тайфун \Ф-7	01.07.2024 05:53	01.07.2024 06:15	0:22	01.07.2024 06:15	0:22	МТЗ	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=37,7км Лбаза=64км. По сообщению местного жителя в момент РПВ упала ветка с проводов вблизи КТП7137. В 06:10 мастер Борисенко В.М. прибыл на место подтвердил информацию.		0,05	87	8	+19°С, 1 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ М\Ф-17 ЧРЭС Орехово	01.07.2024 13:52	01.07.2024 15:11	1:19	02.07.2024 20:49	30:57	МТО	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. 14:30 ОБВ выехали на Рс772/123. 15:07 отключен Рс772/123. Включили Ф-17 без ТП-7308. 16:33 приступили к осмотру КВЛ от оп. №123-135. В 17:15 ТП-7308 запитано от ДГ абонента. 20:33 произведен осмотр в пр. оп. 123-135, в пр. оп. 131-132 обнаружена поврежденная кабельная муфта в размытом шурфе, длина участка КЛ 10кВ 1159,6 метров, местность лесная подъезда нет. 02.07.24 в 12:51 допущена бригада на замену муфты пр 131-132.в 16:00 приступили к разделки кабеля и установки муфты. 19:04 НД58 закрыт. В 20:49 Ф-17 включен полностью.		1,20	282	5	+22°С, 3 м/с, Облачно

Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Спасск\ВЛ-10 кВ Ф-4 "Спасск-Прохоры"	02.07.20 24 06:10	02.07.20 24 06:13	0:03	02.07.2024 06:13	0:03	МТО	ну	РЗА ПП. РиЧПН. 04.07.24. произведен осмотр ВЛ, под оп.27 обнаружена птица со следами эл. дугового перекрытия"		0,12	144	7	+14°С, 2 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Кипарисово\Ф-4	02.07.20 24 08:48	02.07.20 24 10:00	1:12	02.07.2024 10:00	1:12	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 23.08.24.		3,60	1 519	62	+18°С, 0 м/с, Ясно,
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Приморская\Ф-8	04.07.20 24 03:05	04.07.20 24 10:18	7:13	04.07.2024 15:09	12:04	"земля" от КУ	-	РЗА ПП. РиЧПН. Ллэп: 13,27км; Лбаза: 65 км. 03:10 монтер ОВБ выехал в п.Барабаш за вторым лицом для производства осмотра,05:49 опробован с отключенным ЗЛР оп.152, не успешно."Земля", 06:22 опробован с отключенным 1ЛР оп.107, не успешно. "Земля" -Повреждение на головном участке линии. 06:30 машина ОВБ застряла в грязи, переключения приостановлены. 07:43 по Ф-8: опробован с отключенным 1ЛР оп.107 и отключенными отпайками (холостой участок ВЛ), не успешно. Повреждение на головном участке линии. Будет производится перевод потребителей через Ф-5 ПС Безверхово.08:18 ПС Приморская Ф-8 включен до 1 ЛР оп. 107 без нагрузки с "землей" по ф."С", отправлена бригада в обход с прибором "Квант".10:18 включено 20 ТП из 23 ТП от ПС Безверхово Ф-5. 12:13 опора №73 выявлен обрыв вязки провода Ф "А".14:14 Допущена бригада 2 чел. для крепления вязки провода опоры №73 Ф "А". 14:29 Работы окончены.	ПС Безверхово Ф-5	0,15	340	23	+18°С, 3 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Безверхово\Ф-5	04.07.20 24 09:40	04.07.20 24 09:43	0:03	04.07.2024 09:43	0:03	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 23.08.24		0,08	121	13	+18°С, 0 м/с, Пасмурно,
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Славянка \В 10 Т-1	04.07.20 24 12:03	04.07.20 24 13:09	1:06	04.07.2024 13:09	1:06	МТЗ	-	РЗА ПП. РиЧПН. Отключился В 10 Т-1 от МТЗ, по Ф-6 блинкера МТЗ, МТО, Ф-6 включен, не отключался, обесточена 1сш-10 (школа №2 п.Славянка (ЕГЭ) ). 13:09 включен В-10-1 с отключенным В-10 вед.ф.6 (требуется регулировка привода), потребитель запитан. В 14:25 ДБ для регулировки привода. 16:02 на В-10 вед.ф.6 закончены работы по регулировке привода, замечаний по работе привода не выявлено, требуется проверка РЗА.08.07.24 проведена проверка РЗА В 10 Ф-6 и В 10 Т-1 без замечаний.		4,48	613	56	+22°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Промысловка АБ\Ф-13	04.07.20 24 12:35	04.07.20 24 12:52	0:17	05.07.2024 20:30	31:55	МТО	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. Повреждение КЛ 10 кВ ТП82003-ТП82012 экскаватором сторонней организации, техника на месте, вызвана полиция. В 12-48 КЛ 10 уч.82003-82012 отключен. В 12:52 включен, запитаны все потребители, выведена из схемы КЛ 10 кВ ТП82003-ТП82012.14:20 допущена бригада для разработки котлована. 16:27 закончены работы по разработке котлована. 05.07.24 смонтирована каб. вставка 2 метра и 2 соедин. муфты, испытан, сдан под фазировку и включение. 20:30 ПС Промысловка по Ф-13 включен участок КЛ ТП 82003-ТП82012, Ф-13 включен полностью.		0,10	500	5	+20°С, 5 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Хороль\16 Благодарное	04.07.20 24 12:51	04.07.20 24 12:51	0:00	04.07.2024 12:51	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. Опора 39 оборвана вязка, устранено		0,40	482	18	+25°С, 3 м/с, Пасмурно

Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Хороль9 ХМУПЭС	04.07.2024 12:51	04.07.2024 13:32	0:41	05.07.2024 16:03	27:12	МТО	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Отключили РС на опоре №41/7 запитали 10 ТП из 16. Включили РС на оп 41/7 и оклключили ВН 10 Ф 9 выход в ТП №79 запитано 14 ТП. Приступили к осмотру участка от ТП №79 до ТП №77. Повреждение КЛ10 Ф 13 ввод в ТП №77. 15:25 на ТП 77 отключили ВН 10 в сторону Ф 15:38 включили ВН 10 Ф 9 выход в ТП №79, все запитано		1,00	1 200	16	+25°С, 3 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ М Ф-17 ЧРЭС Орехово	04.07.2024 13:35	04.07.2024 13:42	0:07	04.07.2024 13:42	0:07	МТО	ну	РЗА ПП. РиЧПН. 10.07.24 осмотрена ВЛ - повреждений не выявлено		0,11	282	5	+25°С, 0 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Новый Мир\Ф-4	04.07.2024 14:40	04.07.2024 17:58	3:18	04.07.2024 19:07	4:27	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. L база 80 км, L линии 21,759 км. 16:20 при включении фидера без КТП-81123 земля по ф "А", обнаружено повреждение проходного изолятора КТП-81123, Ф-4 отключен. 17:27 оп.№50/5 - 50/6 обрыв провода, линия на балансе абонента. 17:58 Ф-4 включен, запитаны 22 ТП из 23 ТП. оп.№50/4 обрезаны шлейфа персоналом абонента. 18:36 Допущена бригада 3 чел. для протирки изолятор Ф "А" ТП 81123; 19:07 включен по нормальной схеме.		2,50	1 300	23	+25°С, 0 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Океанариум \Ф-23	04.07.2024 22:50	04.07.2024 22:50	0:00	11.07.2024 21:41	166:51	МТЗ	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. Нагрузка переведена в сетях абонента по АВР 0,4 кВ на Ф-24 ПС Океанариум. Осталось погашено 1ТП аб. БИММ. В 01:10 все потребители запитаны от резерва. В 02:39 в ЩКП обнаружено повреждение кабельной муфты КЛ 10 кВ Ф-23 ПС Океанариум - ЩКП.10.07.24 12:40-15:12 ПЮЭС ПС Океанариум Ф-23 произведен монтаж кабельной муфты КЛ 10 кВ Ф-23 ПС Океанариум - ЩКП, испытание запланировано на 11.07.24. График АВР до 12.07.2024. 11.07.24 15:31 допущена бригада для испытания КЛ после монтажа муфт. Испытание успешно, схема восстановлена.	ПС Океанариум Ф-24					+20°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ М Ф-6 ЧРЭС Монастырище	05.07.2024 07:00	05.07.2024 07:04	0:04	05.07.2024 07:04	0:04	МТО	не работало	РЗА ПП. РиЧПН. АПВ не работало - неисправно реле. Осмотрено 29.07.2024 повреждений не выявлено.		0,47	2 619	12	+19°С, 2 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Краскино \Ф-11	05.07.2024 10:07	05.07.2024 10:15	0:08	05.07.2024 10:15	0:08	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 23.08.24		0,17	25	4	+16°С, 0 м/с, Дождь	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Хасанская\Ф-3	05.07.2024 13:17	05.07.2024 15:40	2:23	05.07.2024 20:37	7:20	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. L база=75 км, Lвл=30,1 км. В 13:18 РПВ ну, "Земля"ф "А"=0. В 16:06 допущена бригада для ОМП оп.45/1-45/244 с прибором КВАНТ. В 17:20 определено место повреждение на вед. отпайке оп.45/157 - "КПП". В 18:27 Отключен РЛ оп.45/224/1, включен РКЛ оп.45/156/а. Остаются отключенными ведомственные ТП "КПП" - имеет повреждение на оборудовании РУ, ведомственное ТП "Насосная", ТП ПЗ"Крайнова, ТП Автопереход перешли на собственные ДГУ. В 20:24 включен полностью, повреждение на вед. ТП "КПП" вед. ТП "Насосная", вед. ТП ПЗ"Крайнова, вед. ТП Автопереход (перешли на собственные ДГУ). В 20:37 ТП Автопереход включено по нормальной схеме.		0,22	150	7	+16°С, 2 м/с, Дождь	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Барабаш\Ф-4	05.07.2024 14:20	05.07.2024 14:24	0:04	05.07.2024 14:24	0:04	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 23.08.24		0,60	520	5	+18°С, 3 м/с, Дождь	

Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ 178-Ф АБФ-31	05.07.2024 14:21	05.07.2024 14:27	0:06	05.07.2024 14:27	0:06	МТО	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. 08.07.24 11-57 произведен обход ВЛ 10, на уч. "РП80204-ТП82146" в пр.оп. 1-2 обнаружены нависающие над проводами ветки с дерева на краю охранной зоны с пожелтой листвой. Требуется подрезка крон.	0,83	2 100	12	+20°C, 5 м/с, Дождь	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Хороль2 ХМУПЭС	05.07.2024 20:42	05.07.2024 21:07	0:25	05.07.2024 21:07	0:25	МТО	ну	РЗА ПП. РиЧПН. 05.07.24 в 22:07 при осмотре на оп.80 скол юбки изолятора второго крепления провода ф.А. Устранено.	0,60	350	5	+20°C, 4 м/с, Дождь	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ МЛ Ф-17 ЧРЭС Орехово	06.07.2024 00:33	06.07.2024 00:42	0:09	06.07.2024 00:42	0:09	МТО	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр проведен 06.07.24, без замечаний.	0,11	282	5	+20°C, 1 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ ПластунФ-5 ЛПХ	06.07.2024 03:30	06.07.2024 03:30	0:00	06.07.2024 03:30	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр произведен, обнаружена птица под оп.№ 64.				+15°C, 4 м/с, Дождь	
Приморские ЭС, ПСЭС	10 кВ	ПС 220 кВ ЧугуевкаФ-11 Поселок	06.07.2024 10:30	06.07.2024 10:57	0:27	06.07.2024 10:57	0:27	"земля" от КУ	-	РЗА П. РиЧПН. В пр.оп.7-8 снята ветка.	0,88	2 628	13	+21°C, 3 м/с, Пасмурно, Дождь	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Океанариум \ Ф-12\РТП 8\КЛ 10 Ф-12 РТП 8 - ТП 1813	06.07.2024 14:05	06.07.2024 14:05	0:00	11.07.2024 15:28	121:23	МТЗ	отсутств	РЗА П. РиЧПН. На ТП 1813 нет бытовой нагрузки, на Х.Х. Повреждение КЛ 10 кВ от РТП 8 до ТП 1813 техникой стройки ЖСК "Остров". Сообщено в полицию, СБ. В 15:31 в ТП-1813 ДБ (2 чел.), для проверки сопротивления изоляции КЛ 10 кВ. В 15:56 ТП-1813 запитана от ТП-1815. Выведена в ремонт КЛ 10 кВ от РТП 8 до ТП 1813. 11:54 ПЮЭС ПС Океанариум Ф-12 РТП 8 - ТП 1813 ДБ 3 чел. для разработки котлована, монтажа муфт. 14:08 смонтирована муфта, КЛ сдана под испытание. Испытания на 10.07.24, 10.07.24 КЛ 10 кВ Ф-12 РТП 8 - ТП 1813 успешно испытания выдержала, включена до ТП 1813, проверка совпадения чередования фаз на 11.07.24. График АВР до 12.07.24. 11.07.24 15:28 Ф-12 включен по нормальной схеме после проверки фазировки.					+25°C, 3 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Корсаковка \Ф-1 Монакино	07.07.2024 06:53	07.07.2024 07:03	0:10	07.07.2024 07:03	0:10	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН.	0,02	170	6	+19°C, 0 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ МЛ Ф-15 ЧРЭС Кир.завод	09.07.2024 05:37	09.07.2024 05:37	0:00	09.07.2024 05:37	0:00	МТО	у	РЗА ПП. РиЧПН. 09.07.24 приступили к осмотру ВЛ-10 кВ Ф-15 по Расп. №10 СЗ-13190 от опоры №1 по 138. В 11:55 расп. закрыто.	0,61			+18°C, 3 м/с, Облачно	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ МЛ Ф-6 ЧРЭС Монастырище	09.07.2024 05:37	09.07.2024 05:57	0:20	09.07.2024 05:57	0:20	МТО	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотрено 29.07.2024 повреждений не выявлено.	1,84	2 619	12	+18°C, 3 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ МЛ Ф-3 ЧРЭС Светлое	09.07.2024 05:37	09.07.2024 05:37	0:00	09.07.2024 05:37	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. 09.07.24 в 09:52 Приступили к осмотру ВЛ -10 Ф-3 от ПС М по. Расп.-9 от оп. №1-260. В 11:55 осмотр окончен.	1,14			+18°C, 3 м/с, Облачно	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Борисовка \Ф-1 УРЭС	09.07.2024 08:50	09.07.2024 09:05	0:15	09.07.2024 09:05	0:15	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. По звонкам абонентов.	0,04	412	19	+20°C, 1,5 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Уборка\Ф-4 Павловка	09.07.2024 16:38	09.07.2024 19:37	2:59	09.07.2024 19:37	2:59	МТЗ	ну	РЗА П. РиЧПН. В 16-47 ВЛ опробована напряжением до РКЛ-1 оп.321 не усп (МТЗ). В 17-25 ВЛ опробована напряжением до РЛ-1 оп.132 не усп (МТЗ). В 17-42 ДБ 4 чел. по на осмотр ВЛ пр. 1-132 и ТП 3005. В пр.оп. 124-125 обнаружена ветка на проводах, убрана. В 19-37 вкл. в работу по норм. схеме.	0,30	1 903	20	+26°C, 11 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ МЛ Ф-17 ЧРЭС Орехово	10.07.2024 02:05	10.07.2024 02:10	0:05	10.07.2024 02:10	0:05	МТО	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотрено 10.07.24 по Расп. №11 с 10:02 по 16:37. Повреждений не выявлено.	0,04	282	5	+20°C, 2 м/с, Ясно	

Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Славянка В 10 Т-1	10.07.20 24 02:48	10.07.20 24 03:14	0:26	10.07.2024 03:14	0:26	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. 02:48 отключились В 10 Т-1 бл. МТЗ и ведомственные В 10 Ф-28, бл. МТЗ, В 10 Ф-29 бл. МТО, МТЗ. 03:08 осмотрено оборудование 1 с 10 кВ, по Ф-29 (аб. ООО "ДВ РСК") выявлен пробой баков В 10 Ф-29 ф.3,к (ВМП 10), по Ф-28 В 10 Ф-28 не отключался, бл. МТЗ, отключен от КУ. 03:14 включен В 10 Т-1. 08-56 включен Ф-28. 16:58 по выключателю Ф-29, выполнили чистку, заменили изоляцию и баки, работы будут продолжены 11.07.24.11.07.24 произведен кап ремонт В 10 Ф-29.	2,60	613	50	+19°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1\Ф13	10.07.20 24 11:45	10.07.20 24 11:45	0:00	10.07.2024 11:45	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 16.08.2024				+22°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Дмитриевка\Ф-2 Искра	11.07.20 24 07:15	11.07.20 24 08:11	0:56	11.07.2024 08:11	0:56	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. 12.07.24 по Расп №13 осмотрена ВЛ - повреждений не выявлено	0,14	831	11	+21°С, 1 м/с, Облачно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-2\Ф-4	11.07.20 24 07:26	11.07.20 24 07:36	0:10	11.07.2024 07:36	0:10	МТЗ	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. 11.07.2024 произведен осмотр, замечаний нет	0,30	444	14	+18°С, 0 м/с, Ясно,
Приморские ЭС, ПСЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Чугуевка\Ф-16 Каменка	11.07.20 24 18:55	11.07.20 24 19:48	0:53	11.07.2024 23:29	4:34	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. В 19-17 опробован до РЛ-12 оп.91. Неуспешно. 19-31 включен до РЛ -29.оп.74. включено 4 ТП из 24-х. 19-48 включен до РЛ -37.оп.76/19. включено 12 ТП из 24-х. 20-01 включен до РЛ -21.оп.76/20/1. включено 19 ТП из 24-х. В 20-15 включен полностью. "Земля" по ф-"В"-0. Ведется осмотр с прибором "Квант". В 23-29 земля по фазе "В" самоустранилась, линия в работе, все потребители запитаны. Осмотр произведен 12.07.24. В пр.91/55/45 - 91/55/46 обнаружена подгоревшая ветка.	0,80	927	27	+24°С, 1 м/с, Гроза
Приморские ЭС, ПСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Яковлевка\Ф-4 Покровка	11.07.20 24 19:10	11.07.20 24 19:15	0:05	11.07.2024 21:38	2:28	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. При РПВ появилась земля по фазе "А". 19:15 включен полностью с "землей" по ф.А для поиска с прибором "Квант", 20-18 опробован до РЛ-7 оп. 169 без замечаний К.И. в норме. 21-38 Земля по фазе "А" самоустранилась, линия в работе, все потребители запитаны. В пр. оп. 212-213 обнаружена ветка со следами перекрытия.	0,20	595	13	+22°С, 0 м/с, Гроза
Приморские ЭС, ПСЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Чугуевка\Ф-10 ПМК-2	13.07.20 24 06:12	13.07.20 24 06:21	0:09	13.07.2024 06:21	0:09	МТЗ	ну	РЗА П. РиЧПН. Осмотр произведен: под РТП 3059 оп.96/65 обнаружено два голубя.	0,80	4 268	43	+14°С, 3 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Ключи\ВЛ 10 кВ Ф-31 Ключи-Прохоры	13.07.20 24 06:41	13.07.20 24 06:41	0:00	13.07.2024 06:41	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. Обход до 16.07.24				+16°С, 2 м/с, Облачно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Спасск\ВЛ 10 кВ Ф-5 "Спасск-Военный завод	13.07.20 24 10:16	13.07.20 24 10:20	0:04	13.07.2024 10:20	0:04	МТО	ну	РЗА ПП. 16.07,24 Произведен осмотр ВЛ в пролетах 1-72, без замечаний.	0,20	102	7	+22°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Покровка \Ф-11 ОРМУПЭС	13.07.20 24 13:13	13.07.20 24 14:45	1:32	13.07.2024 14:45	1:32	МТЗ	отсутств	РЗА П. РиЧПН. Разрушение изолятора Ф- В оп.79. Устранено.	1,20	1 200	21	+26°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Заря\ ВЛ 10 кВ Ф-4 Заря-Кронштадтка	14.07.20 24 11:14	14.07.20 24 12:03	0:49	14.07.2024 22:43	11:29	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=14.7км, Лбазы=22км. В 12:03 включен до ЛР-65 оп.16, запитано 8 ТП из 14. В 12:54 запитаны оставшиеся 6 ТП от Ф-5 ПС Чкаловка, включены все потребители. Выведен участок ВЛ ЛР-75 оп.149 - ЛР-65 оп.16 без потребителей. В 16:20 допущена бригада на осмотр ВЛ в пролетах опор 80-149. В 22:43 ВЛ включена по нормальной схеме. Произведен осмотр ВЛ 10 Ф-4 Заря-Кронштадтка в пр.127-128 дерево (осина) диаметр 400мм, длина 25м,от комеля до крайнего провода 15м.	0,11	417	14	+24°С, 3 м/с, Облачно



Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Славянка \Ф-4\ РКЛ оп.238/1	14.07.20 24 15:46	14.07.20 24 16:46	1:00	15.07.202 4 18:41	26:55	МТЗ	ну	РЗА П. РичПН. Лвл=19,9км, Лбазы=0км. В 16:46 включен до ЛР оп.238/29, запитано 1ТП из 3. В 16:46 оставшиеся ТП: ТП МТС, ПЗ "Рязановка" запитаны от собственных РИСЭ, обесточенных потребителей нет. 15.07.24 в 18:41 включен по норм. схеме. На оп.238/166 снята ветка оперативной штангой.		0,10		2	+23°С, 3 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Лесозаводск\ ВЛ 10 Ф-7 Лесозаводск-Лесное-Тургенево	16.07.20 24 00:44	16.07.20 24 00:44	0:00	16.07.202 4 00:44	0:00	МТЗ	у	РЗА П. РичПН. Под оп.67 обнаружены птицы со следами электродугового перекрытия.					+22°С, 3 м/с, Облачно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Троица\Ф-4	16.07.20 24 09:10	16.07.20 24 14:34	5:24	16.07.202 4 14:34	5:24	МТО	ну	РЗА П. РичПН. Лвл=12,79 км. Лбаза=50км. В 13:42 допущена бригада 3 чел. для обхода с осмотром ВЛ пр.оп.1-256/15. При осмотре под оп.225 обнаружена мертвая птица (ворона), провод и изоляция не повреждены. В 14:34 включен по нормальной схеме.		1,20	595	20	+20°С, 3 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Лесозаводск\ ВЛ 10 Ф-7 Лесозаводск-Лесное-Тургенево	17.07.20 24 00:50	17.07.20 24 02:56	2:06	17.07.202 4 13:00	12:10	МТЗ	ну	РЗА П. РичПН. Стронним грузовым автомобилем сломана оп.151/3, провода лежат на земле, с оп.153/4 сорван изолятор Ф"С". Сообщено в СБ, полицию. Отключен участок от ЛР-4 оп.138 до ЛР-5 оп.153 (3 ТП: с.Лесное, 262чел). Часть потребителей запитаны от ПС Лесозаводск до оп.138, остальная часть от оп.153 переведена на Ф-6 Пантелеймоновка. Восстановительные работы запланированы на светлое время суток 17.07.24. В 05:45 установлены ПЗ ( 4шт) для восстановления опоры №153/3.В 7-00 из п. Кировский выехала БКМ, так как ПСКБМ ЛРЭС неисправна. 10:06 ДБ на устновку оп. 151/3, и ремнта РТП 1078 оп.151/4.13-00 все потребители запитаны по нормальной схеме.	ВЛ 10кВ Ф-6 Пантелеймоновка-Ружино	0,08	365	15	+22°С, 2 м/с, Облачно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Ключи\ВЛ 10 кВ Ф-31 Ключи-Прохоры	17.07.20 24 13:06	17.07.20 24 13:07	0:01	17.07.202 4 13:07	0:01	МТЗ	ну	РЗА П. РичПН. Причина отключения ВЛ 10 кВ Ф-31 Ключи-Прохоры эл. дуговое перекрытие на шлейфах РТП-3013 оп.123/8 через птицу, с последующим отгоранием шлейфа Ф "В"		0,65	1 512	27	+28°С, 2 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Сокольчи \Ф-2	18.07.20 24 06:16	18.07.20 24 08:32	2:16	18.07.202 4 08:32	2:16	МТЗ	ну	РЗА ПП. РичПН. 08-32 Борисенко В.М, включил В10 Ф-2 КИ в норме ин-30А РПВ+19.07.24 Произведен осмотр ВЛ замечаний не обнаружено		0,60	1 544	24	+20°С, 4 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Кипарисово \Ф-6	18.07.20 24 06:17	18.07.20 24 06:32	0:15	18.07.202 4 06:32	0:15	МТЗ	ну	РЗА ПП. РичПН. Запланирован осмотр до 10.08.24		0,78	130	29	+23°С, 5 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Кипарисово \Ф-4	18.07.20 24 06:17	18.07.20 24 06:28	0:11	18.07.202 4 06:28	0:11	МТЗ	ну	РЗА ПП. РичПН. Запланирован осмотр до 15.08.2024		3,60	1 519	79	+23°С, 2 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Анисимовка\т\Ф-3	18.07.20 24 16:05	18.07.20 24 19:43	3:38	18.07.202 4 19:57	3:52	МТЗ	выведено	РЗА П. РичПН. Лвл=4,71 км, Лбаза=46км. Ветка на проводах в пр.оп.30-31 по ф.В,С. 17:58 ДБ бригада 2 чел. для снятия ветки с проводов пролёт опор 30-31 ф. В, С. В 18:35 снята ветка с проводов в пр.оп.30-31 по ф.В,С. Включение Ф-3 не успешное, продолжается поиск повреждения. 19:21 отключены ЛР оп.13/1 Босфор и ЛР оп.27/1. В 19:43 Ф-3 включен без абонентской отпайки от оп.13 и без отпайки РСК от оп.27, запитано 4 из 8 ТП, большая часть нагрузки. Вкл в 19:57.		0,30	250	9	+20°С, 15 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1\Ф-7	18.07.20 24 17:03	18.07.20 24 17:03	0:00	18.07.202 4 17:03	0:00	МТЗ	ну	РЗА ПП. РичПН. Осмотрено вед. КТП-5246 АО ДВРСК без замечаний.		0,50	783	29	+22°С, 3 м/с, Дождь

Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Новый Мир/Ф-4	18.07.2024 17:31	18.07.2024 17:34	0:03	18.07.2024 17:34	0:03	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. Запланирован осмотр до 25.07.24. Обход не производился в связи отсутствия персонала. Осмотр запланирован до 23.08.2024	0,50	1 300	18	+20°С, 3 м/с, Дождь	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Зеленый угол \ Ф-19 Восточный луч	18.07.2024 18:00	18.07.2024 18:16	0:16	04.10.2024 15:54	999:54	МТО	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. В 17:59 ТП-1195 переведено на питание от Ф-13 ПС Зеленый угол. В 18:16 включены все потребители от Ф-13 ПС Зеленый угол по сети 0,4кВ. В 18:39 Ф-19 включен в работу без потребителей. Выведен из работы участок КЛ 10 ТП-1196 - ТП-1197, без потребителей. 19.07.24 определено МП 102 м от ТП 1196. На 12.08.24 получено согласование от ТСЖ на АВР. 30.08.24 частично разработан котлован. 02.09.24 разработали котлован длина 1,5 м, глубина 0,4 м, КЛ не обнаружена 03.09.24. 09:42 углубили котлован 0,1 м, КЛ не обнаружена. 18.09.24 котлован откопан на 0,7м, КЛ нет. 19.09.24 место повреждения подтверждено, разработки котлована на МП КЛ 10 ТП-1196 - ТП-1197 на 1,1м, КЛ нет. 20.09.24 разработан котлован, обнаружено МП, требуется расширение котлована. 23.09.24 производилась разработка котлована на МП КЛ 10 ТП-1196 - ТП-1197. 24.09.24 работы по разработке котлована закончены, КЛ найден. 27.09.24 в 16:40 работы на сегодня окончены. 24.09.24 10:35-15:51 и 25.09.24 10:56-16:40 проводилась разработка котлована на МП. 27.09.24 10:20-16:38 проводилась разработка котлована на МП КЛ 10 ТП-1196 - ТП-1197. 30.09.24 - 01.10.24 разработка котлована на МП КЛ 10 ТП-1196 - ТП-1197. 02.10 окончены работы по разработке котлована, место повреждения визуально подтверждено, выполнена подготовка КЛ к монтажу соединительных муфт. 03.10.24 11:10 -20:21 Выполнен монтаж вставки 3м и 2х соединительных муфт. 22:41 допущена бригада 2 человека для испытания КЛ 10 ф.19 ТП 1196 - ТП 1197. 23:53 КЛ 10 ф.19 ТП 1196 - ТП 1197 испытание не выдержал. График АВР до 9.10.24..10.2024 15: 54 ПЮЭС ПС Зеленый угол по Ф-19 КЛ 10 ТП 1196 - ТП 1197 испытание выдержал, включен в работу	Ф-13 ПС 220 Зеленый угол	0,20	300	2	+22°С, 3 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Лесозаводск\ ВЛ 10 Ф-7 Лесозаводск-Лесное-Тургенево	18.07.2024 20:08	18.07.2024 20:16	0:08	18.07.2024 20:16	0:08	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Причина отключения - дерево в пр.оп 52-53 со следами электродугового перекрытия на поросль ддер.-28 см, ддер.-14,3м, расстояние от комля дерева до крайнего провода -11,5м, из вне охранной зоны.	0,08	365	16	+22°С, 3 м/с, Дождь	

Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Океанариум \ Ф-12 РТП 8 \ 2С 10 кВ КЛ 10 Ф-12 РТП 8 - ТП 1816	19.07.2024 11:05	19.07.2024 11:50	0:45	14.08.2024 12:38	625:33	МТЗ	выведено	<p>РЗА П. РиЧПН. Обесточено ТП-1816 (стройка), запитано от резерва. Выведена из сх КЛ-10 от РТП 8 до ТП 1816.</p> <p>В 15:47 допущена бригада для ОМП. В 19:08 на сегодня работы окончены, оформлен перерыв в наряде.</p> <p>предварительное МП на расстояние 541 м от РТП 8.</p> <p>20.07.24 11:44 допущена бригада для ОМП. 17:15 по Ф-12 КЛ 10 РТП-8 - ТП-1816 работы окончены, оформлен перерыв в наряде. 20.07.24 11:44-17:15 по Ф-12 КЛ 10 РТП-8 - ТП-1816 проводились работы по отысканию МП: на расстояние 210 м от ТП 1816. 08.08.24 в 16:27 ПС Океанариум по Ф-12 КЛ 10 Ф-12 РТП8 - ТП 1816 котлован разработан, МП визуально подтверждено. 08.08.24 11:26 ПС Океанариум по Ф-12 на КЛ 10 Ф-12 РТП8 - ТП 1816 допущена бригада для разработки котлована и монтажа муфт. 08.08.24 17:03 по Ф-12 на КЛ 10 Ф-12 РТП8 - ТП 1816 смонтирована кабельная вставка 3м и 2 муфты, кабель сдан под в/в испытания и фазировку. 09.08.24 14:51 ТП-1816 Д.Б. для ВВ-испытания КЛ 10 Ф-12 РТП-8 - ТП-1816. 15:55 ТП-1816 КЛ 10 Ф-12 РТП-8 - ТП-1816 ВВ-испытание по Ф-В не выдержал. 10.08.24 15:04 ДБ в ТП-1816 для отыскания МП КЛ 10 Ф-12 РТП-8 - ТП-1816. +17:00 определено МП на расстоянии 365 м. от ТП-1816. 12.08.24 в 13:06 ДБ для разработки котлована и монтажа муфт на месте повреждения КЛ 10 кВ РТП-8 ТП-1816 (365 м от ТП-1816). 15:18 работы на сегодня закончены. 13.08.24 в подтверждено МП 365 м от ТП-1816, разработан котлован, смонтированы муфты. КЛ 10 Ф-12 РТП-8 ТП-1816 испытана, сдана под фазировку. 14.08.24 вкл. понрм. сх.</p>	ф-11 ПС Океанариум	0,10	1	+23°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Борисовка \ Ф-6 УРЭС	20.07.2024 06:45	20.07.2024 06:52	0:07	20.07.2024 06:52	0:07	МТО	ну	РЗА ПП. РиЧПН. КТП-20003 повреждение проходных изоляторов 10 кВ Ф А,В,С	0,23	806	10	+21°С, 4 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Хороль \ 8 ХМУПЭС	20.07.2024 11:19	20.07.2024 12:42	1:23	20.07.2024 14:22	3:03	МТО	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл= 5,2 км. Лбаза= 40км. Вкл. без ТП 59, обнаружено перегорание ПТ 10. 14:22 Ф-8 включен по нормальной схеме, в ТП-59 заменили предохранители, произвели чистку изоляции.	1,80	2 000	18	+25°С, 5 м/с
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Пантелеймоновка \ ВЛ 10 Ф-1 Пантелеймоновка-Невское	20.07.2024 15:16	20.07.2024 15:58	0:42	20.07.2024 15:58	0:42	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Включение выключателя по ТМ невозможно, по причине срабатывания реле многократного включения на "КЗ". В 19-05 ДБ с/р 81 на осмотр в прол. оп.: 1-170. В 19-25 обнаружено: следы перекрытия строительной техникой ООО "Оверсайз Логистик" Ф-"А" и "С" в прол. оп.: 121-122. Вызвана полиция. 21.07.2024 12:42 Д/Б по ремонту провода по фазе "С" в пролете опор №121-122. Окончание работ в 14:30.	0,13	388	13	+30°С, 4 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Борисовка \ Ф-1 УРЭС	21.07.2024 09:02	21.07.2024 09:11	0:09	21.07.2024 09:11	0:09	МТО	ну	РЗА ПП. РиЧПН. 19.08.24 Произведен осмотр. Замечаний нет.	0,30	440	27	+22°С, 2 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Подъяпольск \ Ф-2	21.07.2024 10:24	21.07.2024 10:27	0:03	21.07.2024 10:27	0:03	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. 22.07.24 Произведен обход, в пр.оп. 75/4-75/5 обнаружено падение ветки сухого дерева со следами пожаров	0,20	150	11	+23°С, 2 м/с, Пасмурно

Приморские ЭС, ПСЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Чугуевка\Ф-16 Каменка	21.07.2024 12:51	21.07.2024 15:22	2:31	21.07.2024 16:39	3:48	МТЗ	ну	РЗА П. РиЧПН. Лвл=41,311км., Лбаза=15км. В 15:22 запитано от резерва (ф.15 ПС Уборка) до РЛ-29 оп.74, запитано 23 ТП, осталось обесточено 4 ТП (быта нет). В 15:40 Д.Б. 2чел., для обхода ВЛ пр.оп.1-74. В 16:14 при обходе обнаружено: в пр.оп.67-68 падение дерева (орех L=25метров, диаметр 40см у пня, подмыто ручьем) из вне охранной зоны, дерево на земле, ветки в проводах без повреждения ВЛ. В 16:39 включен в работу до оп.74 запитаны все потребители. В 17:58 включен по норм схеме, в пр.оп.67-68 убраны ветки с проводов.	Ф-15 ПС Уборка	0,80	927	27	+23°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1\Ф-7	21.07.2024 18:16	22.07.2024 01:55	7:39	22.07.2024 09:29	15:13	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=51,62км, Лбазы=50км. 22:07 при включении до ЛР-3 оп.59 в работе не удержался. 22:27 включен до ЛР-1 оп.42, запитано 1 ТП из 29-ти. 23:16 допущена бригада для осмотра ВЛ 10 в пр. оп.42-59. 22.07.24 00:27 проведен осмотр ВЛ 10 в пр. оп.42-59, без замечаний.00:57 отключена абон. КТП-5246 СУР-6 (АО "ДВ РСК"), включен участок до ЛР-3 оп.59, запитано 3 ТП из 29-ти.01:28 при включении ЛР-3 оп.59 без абон. КТП-5246 СУР-6 (АО "ДВ РСК") в работе не удержался, бл. МТЗ.01:47 отключен РТП-5197 оп.93/14, на КТП-5197 выявлено перекрытие проходных изоляторов в РУ 10, сгорели Пр 10 кВ.01:55 включен без КТП-5197 (1 дом, 3 чел, запитаны от собственного ДГУ) и без абон. КТП-5246 СУР-6 АО "ДВ РСК" (в ремонтной схеме абонента осталось погашено ТП-5135 РСК). 06:10 по Ф-7 доставлена ДГУ на КТП 5135, ведется подготовка к подключению ДГУ.07:00 подключено ДГУ на КТП 5135, потребители запитаны.09:29 ПЮЭС ПС Раздольное 1 по Ф-7, КТП-5197 заменены проходные изоляторы в РУ 10, КТП-5197 и КТП 5135 включено по нормальной схеме.		0,45	783	29	+23°С, 15 м/с, Гроза, Ветер
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1\Ф13	21.07.2024 18:37	21.07.2024 18:37	0:00	21.07.2024 18:37	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 27.07.24					+23°С, 15 м/с, Гроза, Ветер,
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1\Ф13	21.07.2024 21:46	22.07.2024 03:58	6:12	22.07.2024 05:43	7:57	"земля" от КУ	-	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=9,36км, Лбазы=50км. Бригада работала на АВР по Ф-7 ПС Раздольное-1.22.07.24 02:50 при включении до ЛР-2 оп.68 в работе не удержался, бл. МТЗ.03:24 при включении до ЛР-1 оп.60 в работе не удержался, бл. МТЗ.03:58 нагрузка переведена на Ф-11 ПС Раздольное-1, запитаны 20 ТП из 21, отключен участок от ПС Раздольное-1 до ЛР-1 оп.60, погашено абон. КТП Емельяненко.05:02 опоробован напряжением головной КЛ до ЛР-5 оп.1, без замечаний.05:43 Ф-13 включен полностью без абон. отпайки КТП-Емельяненко от оп.59.	Ф-11 ПС Раздольное-1	0,60	508	21	+22°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-2\Ф-2	21.07.2024 22:49	21.07.2024 22:56	0:07	21.07.2024 22:56	0:07	МТЗ	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. 07.08.24 осмотр, в пр.оп.77/39 - 77/40 под проводами обнаружен упавший орех высотой 10 м, диаметром 20 см, расстояние от пня до проекции проводов 11 м. ЛЭП не повреждена.		0,33	60	7	+21°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Гвоздево\Ф-7	22.07.2024 02:40	22.07.2024 02:53	0:13	22.07.2024 02:53	0:13	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. Планируется обход. Обход не производился в связи отсутствия персонала. Осмотр запланирован до 23.08.2024		0,15	310	11	+21°С, 0 м/с, Ясно,

Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Новогеоргиевка Ф-4 Полтавка ОРЭС	22.07.2024 09:02	22.07.2024 11:04	2:02	22.07.2024 11:04	2:02	МТЗ	ну	РЗА П. РиЧПН. повреждение в сетях абонента.		0,40	700	13	+22°С, 3 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Борисовка Ф-8 УРЭС	22.07.2024 09:29	22.07.2024 09:59	0:30	22.07.2024 09:29	0:00	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр 30.07.2024 без замечаний.		0,10	100	5	+25°С, 0 м/с, Гроза
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1 Ф-7	22.07.2024 09:39	22.07.2024 09:55	0:16	22.07.2024 09:55	0:16	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Обход до 15.08.2024		0,50	783	35	+24°С, 3 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Борисовка Ф-7 УРЭС	22.07.2024 10:15	22.07.2024 13:29	3:14	22.07.2024 21:00	10:45	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=2,9км, Лбазы=25км. В 13:29 включен в работу без ТП-20009В: повреждение КЛ-10 силового тр-ра. Устранено.		0,10	450	7	+25°С, 1 м/с, Гроза
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Дмитриевка Ф-2 Искра	22.07.2024 10:33	22.07.2024 14:37	4:04	22.07.2024 16:53	6:20	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=16,07км, Лбазы=13км. В 10:56 включен до СР 76324, включены 2ТП из 12. В 13:26 обнаружено на оп.96/10 разрушен опорный изолятор ф.В. В 13:50 отключен СР 75896, в 14:37 включен без ТП-7092 Магазин. В 16:53 включен СР 75896, без замечаний, повреждение устранено, все запитаны.		0,20	831	12	+25°С, 1 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Борисовка Ф-6 УРЭС	22.07.2024 11:11	22.07.2024 13:48	2:37	22.07.2024 19:00	7:49	МТЗ	ну	РЗА П. РиЧПН. Лвл=7,7км, Лбазы=25км. В 13:48 включен в работу без ТП-20003: повреждение проходных изоляторов 10 кВ ф А,В,С. Устранено.		0,10	806	10	+25°С, 0 м/с, Гроза
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1 Ф-11	22.07.2024 22:07	23.07.2024 01:48	3:41	23.07.2024 11:17	13:10	"земля" от КУ	-	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=21,78км, Лбазы=50км. 23:18 Ф-11 опробован напряжением до ЛР-2 оп.111 - Без замечаний. В 00:19 определен поврежденный уч от ЛР-2 оп.111 до ЛР-3 оп.135. Ф-11 включен до ЛР-2, запитано 2 из 20 ТП. В 01:48 переведена нагрузка 12 ТП на Ф-4 ПС Кипарисово, запитано 14 из 20 ТП. Отключен с нагрузкой Ф-13, отключено 19 ТП. В 08:38 ПЮЭС ПС Раздольное-1 по Ф-11 включен участок Ф-13 до ЛР-3 оп.97, КИ в норме, отключен участок от ЛР-3 оп.97 до оп.108/10, погашено 6 ТП (3 вед. ТП, 3 ТП РСК). В 11:17 на вед. КТП-Карьер ДВ заменен проходной изолятор, в 11:17 включен участок Ф-13 полностью по нормальной схеме, запитаны все потребители.	Ф-4 ПС Кипарисово	1,20	600	26	+24°С, 3 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Луговая ВЛ 10кВ Ф-5 Луговое-Степное-Гайворон	23.07.2024 01:32	23.07.2024 01:33	0:01	23.07.2024 01:33	0:01	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. в пр.оп. 39/5-39/6 падение дерева (берест) из вне охранной зоны (Ддер-50 см, Лдер-12м, Лдер-провод-11м.) Провода целы.		0,14	595	13	+22°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПСЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Чугуевка Ф-16 Каменка	23.07.2024 07:48	23.07.2024 10:15	2:27	23.07.2024 12:38	4:50	МТЗ	ну	РЗА П. РиЧПН. Лвл=41,311км., Лбаза=15км. В 08-36 включение до ЛР-29 оп.74 - неуспешное. В 08:37 поступил звонок потребителей о повреждении на вед. ТП-3285. В 09:30 включение без вед. ТП-3285 до ЛР-29 оп.74 - неуспешное (нет проезда к ТП-3285, шли пешком). В 10:00 допущена бригада 3 чел. для осмотра ВЛ в пр.оп.1-74; 41А-41А/18; 56-56/2; 62-62/6. В 10:15 включено от резерва (ф.15 ПС Уборка) до РЛ-29 оп.74, запитано 23 ТП, осталось обесточено 4 ТП (быта нет). В 11:41 в пр.оп.58-59 обнаружено упавшее дерево (Орех L=14метров, диаметр 25 см у пня, подгнившее основание), повреждения провода нет. В 11:57 включен до РЛ-29 оп.74, включены все потребители. В 12:38 включен по нормальной схеме.	Ф-15 ПС Уборка	0,80	927	27	+21°С, 1 м/с, Пасмурно

Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Анисимовка/т/ф-5	23.07.2024 07:53	23.07.2024 08:08	0:15	23.07.2024 08:08	0:15	МТЗ	вывешено	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 31.07.2024 Обход не производился в связи отсутствия персонала Осмотр запланирован до 23.08.2024 19.09.2024 11:14 ДБ 3 чел на осмотр ВЛ без приближения к ТВЧ 19.09.2024 произведен осмотр, без замечаний	0,10	79	10	+20°С, 0 м/с, Дождь	
Приморские ЭС, ПСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Бреевка/Ф-1 Архиповка	23.07.2024 20:20	24.07.2024 01:31	5:11	24.07.2024 02:04	5:44	МТЗ	ну	РЗА П. РиЧПН. Лвл=23,73км, Лбаза=60км. В 20:40 Бригада 3 чел. выехали из с. Чугуевка. В 22:46 опробовали до РЛ-63 оп.182, включение неуспешное. В 23:01 вкл. В 10 кВ Ф-1 с откл. ЛР-10 кВ, без замечаний. В 23:14 бр. 2 чел выехали на РЛ-61 Аб оп.№ 50/1. В 23:52 включение без РЛ-61 вед оп. № 50/1 неуспешное. В 23:46 выехала бр. 3 чел из с. Чугуевка для обхода ВЛ 10 кВ. В 00:28 24.07.24 бр. 2 чел. допущены в обход по ВЛ 10 кВ ф.1 в пр.оп.№ 1-189. В 01:06 в пр.оп.99-100 обнаружена ветка на проводах. В 01:12 опер. штангой с применением средств защиты ветку сняли. В 01:31 включен без РЛ-61 вед. оп.№ 50/1. В 02:04 Ф-1 вкл. полностью по норм. схеме.	0,10	539	7	+20°С, 1 м/с, Дождь	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Славянка \Ф-4	24.07.2024 08:42	24.07.2024 11:57	3:15	24.07.2024 13:37	4:55	"земля" от КУ	-	РЗА П. РиЧПН. Лвл=19,9 км, Лбаза=0 км. В 11:57 включен с разобранным РЛ на оп.168/1, запитано 18ТП из 21ТП. В 13:37 с РТП оп.168/127 с применением диэлектрической штанги убрана птица, фидер включен по нормальной схеме.	0,75	84	21	+27°С, 0 м/с, Облачно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ 178-Ф АБФ-31	24.07.2024 08:57	24.07.2024 09:13	0:16	24.07.2024 09:13	0:16	МТО	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. Планируется осмотр по 26.07.24. 26.07.24 произведен осмотр ВЛ. на уч. ВЛ10 РП80204-ТП82146 в пр.оп. 1-2 нависают ветки над проводами.	0,30	2 100	12	+22°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ 178-Ф АБФ-12	24.07.2024 10:30	24.07.2024 11:10	0:40	25.07.2024 14:15	27:45	"земля" от КУ	-	РЗА П. РиЧПН. Лвл=4,32км Лбаза=20км. На РП-80204 в РУ 10 яч. 5 повреждена концевая кабельная муфта 10кВ ввод Ф-12 178-Ф. В 11:10 КЛ 10 кВ выведена из схемы, нагрузка переведена на Ф-31 178-Ф. 25.07.24 в 13:14 произведен ремонт концевой муфты в РП-80204 яч. 5. В 14:15 Ф-12 включен по норм. схеме.	Ф-31 ПС 178-Ф	0,40	4 100	11	+27°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Славянка \Ф-26	25.07.2024 01:25	25.07.2024 02:03	0:38	25.07.2024 02:03	0:38	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Планируется осмотр до 31.07.24. Обход не производился в связи отсутствия персонала Осмотр запланирован до 23.08.2024 23.09.2024 12:11 ДБ 2 чел. на осмотр ВЛ17:15 Произведен осмотр ВЛ, без замечаний	0,50	590	20	+22°С, 0 м/с, Облачно	

Приморские ЭС, ПСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Анучино/Ф-17 Варваровка	25.07.20 24 05:40	25.07.20 24 06:23	0:43	30.07.202 4 18:37	132:57	МТЗ	ну	<p>РЗА ПП. РичПН. 05-56 РПВ не успешное. В 06:23 включено до ЛР 27 оп.310 (включено 12 ТП из 22). 07-43 опробовано до ЛР 66 оп. 403 в работе не удержался МТЗ. 07-53 ДБ 2 чел, на осмотр участка ВЛ от ЛР-27 оп. 310 до ЛР 66 оп. 403, с осмотром ТП. 09-50 Осмотр ВЛ и ТП без видимых замечаний 10-08 Отключены РТП 5034, 5152, 5074, 5029 10-30 Включен ЛР 27 оп.310 10-35 Включен В 10 Ф-17, в работе не удержался, МТЗ 11-07 Отключен ЛР 66 оп.403 11-10 Включен В 10 Ф-17, в работе удержался, КИ в норме. 12-12 Включены ТП 5034, 5152, 5074, 5029 без замечаний (включено 17 ТП из 22).14-10 Опробован участок ВЛ от РЛ 66 оп.403 до РКЛ-1 оп.653 без всех ТП, в работе не удержался. 14-46 ДБ 4 чел. для осмотра участка ВЛ от РЛ 66 оп.403 до РКЛ-1 оп.653 15-00 Осмотр ВЛ от оп.403 до оп.490Б и от оп.563 до оп.653 замечаний нет, нет проезда к участку ВЛ от оп.490Б до оп.563 из-за разлива реки. 15-06 ОВБ АНРЭС 2 чел. с Нач.АНРЭС Синельников В.В. выехали в с. Виноградовка для разрезки шлейфов и подключения ДГУ к оставшимся ТП. 17-25 Сообщил Нач.АНРЭС Синельников В.В. разрезаны шлейфа на оп. 573 и подключен ДГУ на ТП 5026 ДК, запитаны все потребители. 26.07.24. в 15-10 разобраны шлейфы на оп. 864. ТП 5154, 5153 включены от ДГУ. 29.07.24 в 19-10 обнаружено повреждение пр. 519-520 дерево на проводах ВЛ, корень в реке, доступа нет. 30.07.24 14-06 На ВЛ в пр. оп. 519-520 удалено дерево, повреждений на участке ВЛ в пр. оп. от ЛР 66 оп. 403 до оп. 573 нет, линия опробована до оп. 573, включен ЛР 66 оп. 403 без замечаний. ЛР 66 оп. 403 отключен. 18-37 Включен Ф-17 до РКЛ-1 оп. 653 запитано 23ТП (отключен ДГУ на ТП 5026, собраны шлейфы на оп. 573, включен ЛР 66 оп. 403) с. Виноградовка, с. Ильмаковка. 18:37 ПСЭС ПС Анучино Ф-17 Включен до РКЛ 1 оп.653 Запитано 23 ТП, Снят ДГУ с ТП 5026, Оставшиеся 3 ТП остаются на питании ДГУ Администрации (Подключен к ТП 5153 оставшиеся ТП запитаны по обратной трансформации) с. Веселый, Скворцово. Участок ВЛ Ф-17 от РКЛ-1 оп. 653 выведен в ремонт по неплановой заявке № 14831.</p>	0,40	881	26	+18°С, 1 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Краскино 1В 10 Т-2	25.07.20 24 07:10	25.07.20 24 07:18	0:08	25.07.202 4 07:18	0:08	МТЗ	-	<p>РЗА ПП. РичПН. Отключился В 10 Т-2 от МТЗ, СВ 10, В 10 вед.Ф-10, блинкеров по фидерам нет. В 07-18 включили В 10 Т-2, запитали отходящие фидера, кроме вед.Ф-10 (РЖД). В 7-45 включен вед.Ф-1030.07.24 16:46 допущена бригада для послеаварийной проверки РЗА17:20 выполнена послеаварийная проверка РЗА, замечаний нет</p>	1,00	1 085	25	+22°С, 2 м/с, Ясно

Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Славянка \Ф-4	25.07.20 24 08:28	25.07.20 24 10:15	1:47	25.07.2024 18:12	9:44	"земля" от КУ	-	РЗА ПП. РичПН. Лвл=19,9 км, Лбаза=0 км. 9:40 пробован участок до ЛР-2 оп.119, запитано 5 ТП из 21 ТП. 10:05 АВР прекращены, люди переведены на работы по ВЛ 35 Барабаш - Занадворовка, приказ начальника района ХРЭС Гергесова В.И. согласованно с ГИ СП ПЮЭС Артемчуком А.А.10:15 16 ТП перешли на собственные ДГУ, погашенных потребителей нет, сообщено начальником ХРЭС Гергесовым В.И.11:29 ДБ 3 чел для осмотра ВЛ участок оп.119 - оп.193. 12:00 осмотрен участок оп.119 - оп.140 без замечаний, бригада уехала на ВЛ 35 Барабаш - Занадворовка. 16:13 ДБ 2 чел для осмотра ВЛ участок оп.140 - оп.193. 17:26 обнаружена ветка на оп.176, с применением СИЗ ветка снята18:12 введён по нормальной схеме	Ф-19 ПС Зеленый угол	0,10	84	21	+24°С, 0,3 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Уборка\Ф-4 Павловка	25.07.20 24 13:06	25.07.20 24 15:28	2:22	25.07.2024 15:28	2:22	МТЗ	ну	РЗА ПП. РичПН. На отключенном участке от РЛ-73 оп. 337/35 по НД №40У работает бригада по выправки опор. Связи с бригадой нет. РПВ по ТУ не выполнялась. В 13-40 выехала бригада ОВБ 3 чел. с с.Чулуевка. В 13-41 по ТУ включен до РКЛ-1 оп. 321 успешно, включено 4 ТП из 20. В 15-21 связались с бригадой, замечаний нет. В 15-28 включен РКЛ-1 оп. 321, успешно, включен полностью.	Ф-19 ПС Зеленый угол	0,30	1 903	20	+35°С, 1 м/с, Облачно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Зеленый угол \Ф-13 Восточный луч	25.07.20 24 14:17	25.07.20 24 15:51	1:34	06.08.2024 16:03	289:46	"земля" от КУ	-	РЗА ПП. РичПН. В 15:51 по Ф-13 переведена нагрузка на Ф-19 ПС Зеленый угол, на повреждении головной КЛ 10 Ф-13 ПС Зеленый угол - ТП-1195. 26.07.24 16:11 по Ф-13 определено место повреждения в 445 метрах от ТП-1195. 31.07.2024 в 11:45 ДБ для разработки котлована и монтажа соединительных муфт. При осмотре места повреждения обнаружено стороннее воздействие (установка столбов под забор выполненная ранее). Техника и персонал сторонней организации на месте повреждения. 31.07.24 21-43 ПС Зеленый угол по Ф-13 смонтированы 3 однофазные муфты. 22-38 по Ф-13 кабель КЛ 10 Ф-13 ПС ЗУ-ТП1195 испытания не выдержал по ф.В.11:16 допущена бригада по испытанию и отыскания МП. 16:00 повреждение концевой муфты в ТП 1195. График АВР до 06.08.24.05.08.24 12:55 по Ф-13 произведен монтаж концевой муфты в ТП-1195, КЛ сдан под испытания. 17:51 ПЮЭС ПС Зеленый угол по Ф-13 КЛ испытание выдержал. 06.08.24 10:30 допущена бригада в ТП 1195 для испытания КЛ 10 и проходной изоляции яч.1. 12:37 допущена бригада в ТП 1195 для присоединения КЛ 10 Ф-13 после проведения испытаний.16:03 Ф-13 включен полностью.	Ф-19 ПС Зеленый угол	0,50	500	3	+27°С, 1 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Силикатная \Ф-26	25.07.20 24 17:31	25.07.20 24 17:43	0:12	25.07.2024 17:43	0:12	МТЗ	-	РЗА ПП. РичПН. Повреждение на вед. КТП аб. ДВ Кварц	Ф-19 ПС Зеленый угол	0,30	250	12	+25°С, 9 м/с, Ясно



Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Славянка Ф-4	25.07.2024 18:46	25.07.2024 20:07	1:21	25.07.2024 20:07	1:21	"земля" от КУ	-	<p>РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=26,51 км, Лбаза=0 км. 19:24 пробован участок до ЛР-2 оп.119, запитано 5 ТП из 21 ТП. Отключена отпайка ВЛ опора №193/6/1 на ПЗ "Сухопутная" (на собственном ДГУ). 21:35 ДБ 3 чел. для отыскания места повреждения на ВЛ с применением прибора КВАНТ. 21:40 включен для поиска замыкания с прибором КВАНТ, КИ в норме. 23:00 отключен ЗЛР опора №193, включен Ф-4 ПС Славянка, КИ в норме. ( аб. Рыбзавод есть уч. РСК с оп.193-193/6).</p> <p>Обесточенных потребителей нет (два вед.ТП и ТП РСК запитаны от собственных ДГ).30.07.24 10:35 включён участок от ЗЛРоп.193 до ЛР оп.193/6/2, ТП Рыбзавод запитан по нормальной схемеЛР оп.193/6/2 отключён. ПЗ "Сухопутная" и ТП Мурзенко на собственных ДГУ.02.08.24 09:31 допущена бригада для осмотра ВЛ в пр. оп. 193/6/2-193/6/302. 16:25 проведен осмотр ВЛ в пр. оп. 193/6/2-193/6/163, повреждений не выявлено, продолжение обхода на 05.08.24.</p>	84	21	+30°С, 1 м/с, Ясно,	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Славянка Ф-4) РКЛ 10 оп.238/1	26.07.2024 12:35	26.07.2024 14:00	1:25	06.08.2024 13:25	264:50	МТЗ	отсутств	<p>РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=26,51 км, Лбаза=0 км. Отключился РКЛ 10 оп.238/1, в 14:00 2 аб ТП перешли на собственные ДГУ, остаётся обесточено 1 ТП. 15:01 отключен ЛР 10 оп.238/29, 15:12 включен РКЛ 10 оп.238/1, запитаны все потребители. 30.07.24 запитан ТП Рыбзавод по норм. сх, откл. ЛР оп.193/6/2, отключён КТП-ПЗ Сухопутная запитана от собственного ДГУ, СТП-Мурзенко А.П. запитана от собственного ДГУ 31.07.24 в 10:34 Допущена бригада для осмотра ВЛ Пр.оп. 238/29-238/186. 16:33 произведен обход в пролетах 238/29 - 238/86, замечаний не обнаружено. 02.08.24 16:25 осмотр пр. оп. 193/6/2-193/6/163 без замечаний, продолжение обхода на 05.08.24. Повторно откл. 06.08.24 в 13:25.07.08.24 в 10:40 ДБ для осмотра п рп. оп. 193/6/120-193/6/302.15:24 окончен осмотр: обнаружено в результате падения из вне охранной зоны ВЛ дерева на оп. 193/6/135 произошло падение деревянных оп. 193/6/135 и 193/6/136. Дерево - дуб. Диаметр дерева у комля - 20 см. Расстояние от пня до проекции проводов 12 м.</p>	Собственный ДГУ	0,05	3	+20°С, 5 м/с, Дождь

Приморские ЭС, ПСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Анучино\Ф-9 Кольцо-Анучино	26.07.2024 15:49	26.07.2024 19:55	4:06	26.07.2024 19:55	4:06	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=6,01 км, Лбаза=0 км.РПВ по ТУ не успешно. Бригада ОВБ и РС находится Ф-17 Варваровка для подключения ДГУ. По приезду ОВБ 16-53 РПВ не успешно. 16-59 опробована линия до ЛР-90 оп.№1 без замечаний. 17-12 Ф-9 включен до ЛР-108 оп. 13 (включено 2 ТП из 10). 17-32 Ф-9 опробован без ТП 5113 (кабельный ввод) не усп. 17-34 дана команда на отключение РТП 5003, 5004, 5002, 5112, 5111, 5116, 5131. 18-03 Ф-9 опробован с отключенными РТП - не усп (МТЗ). 18-12 ДБ 2 чел на осмотр отключенного участка. 19-25 в пр. оп. 23-24 обнаружена ветка дерева под проводами со следами пожара.19-47 включены РТП 5003, 5004, 5002, 5112, 5111, 5116, 5131. 19-53 включен ЛР-108 оп.13. 19-55 Ф-9 включен по нормальной схеме.	0,16	680	10	+21°С, 2 м/с, Дождь	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Краскино \1С 10 кВ	26.07.2024 18:41	26.07.2024 18:43	0:02	26.07.2024 18:43	0:02	МТЗ	выведено	РЗА ПН. РиЧПН. Одновременно отключились СВ 10, бл. МТЗ, В 10 Ф-10, бл. МТЗ. Осмотр оборудования 1С 10 кВ без замечаний. Необходима проверка РЗА. 30.07.24 в 15:04 ПС Краскино СВ 10 допущена бригада для послеаварийной проверки РЗА. 15:58 выполнена послеаварийная проверка РЗА, скорректирована временная уставка МТЗ. В 17:20 по Т-2 выполнена послеаварийная проверка РЗА, замечаний нет.	1,60	932	18	+22°С, 13 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Троица\Ф-25	26.07.2024 20:13	27.07.2024 00:19	4:06	27.07.2024 20:10	23:57	МТО	выведено	РЗА П. РиЧПН. Лвл=38,2 км Лбаза=50км. Отключено аб КТП от оп 394 (признаки КЗ), включение не успешное в 21:57. Опробован участок ВЛ до 9ЛР оп.402 неуспешно в 22:25 опробован холостой участок КВЛ до 2ЛР оп.168/1 успешно в 23:09. опробован участок КВЛ до 4ЛР оп.291/1 неуспешно в 23:38. Принято решение о переводе нагрузки на Ф-4 ПС Троица.нагрузка частично переведена на Ф-4 ПС Троица в 00:19, запитано 58 ТП из 67 (отключен 4ЛР оп.291/1)включен без КТП-4094 в 03:48. В КТП-4094 обнаружено повреждение двух опорных изоляторов в шахте РУ 10 между ВН и проходными изоляторами, след эл. дугового перекрытия на проходных изоляторах, следы перекрытия на шинах 10 кВ и корпусе ТП. Потребители КТП-4094 АЗС запитаны от собственного ДГУ. Все потребители запитаны. 27.07.24 16:39 в КТП-4094 произведена замена проходных изоляторов. Допускается бригада для ревизии РТП-4094. 20:10 ПЮЭС ПС Троица Ф-25 включен полностью по нормальной схеме.	Ф-4 ПС Троица	1,50	140	67	+23°С, 2 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Краскино \Ф-4	26.07.2024 22:00	26.07.2024 22:08	0:08	26.07.2024 22:08	0:08	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. Планируется осмотрОбход не производился в связи отсутствия персоналаОсмотр запланирован до 23.08.2024	0,10	600	7	+22°С, 1 м/с, Дождь	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ М\Ф-6 ЧРЭС Монастырище	27.07.2024 04:54	27.07.2024 05:26	0:32	27.07.2024 05:26	0:32	МТЗ	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотрено 29.07.2024 повреждений не выявлено.	0,07	2 619	12	+24°С, 2 м/с, Пасмурно	

Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Кипарисово \Ф-4	27.07.20 24 06:12	27.07.20 24 07:35	1:23	27.07.2024 22:48	16:36	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=20,44 км. Лбаза=45 км. 06-25 РПВ ну, 6-44 включен до ЛР-5 оп. №140 запитано 21 ТП07-12 отключен ЛР-10 оп. №236 при включении в работе не удержалсяОтключен ЛР-14 оп. №235 запитано 65 из 77 ТПпосле 08-00 работы проводились по ОМП на Ф-4 ПС Кипарисово, после выехали на аварию на ПС Артемовская на Т-2, Бригада НадРЭС осталась с осмотром по Ф-4.22:09 Ф-4 при отключенных аб.ТП-Дорожник, аб.ТП-Нептун в работе не удержался.22:48 Ф-4 включен при отключенных аб.ТП-Дорожник, аб.ТП-Нептун, аб.ТП-Надежда-2, 1-ТП(РСК без потребителей под ТехПрес под охранным напряжением). Повреждение в сетях абонентов на отпайках аб.ТП-Дорожник, аб.ТП-Нептун, аб.ТП-Надежда-2.. 28.07.2024 17:30 ТП Дорожник произведена чистка просеки ТП введена в работу. ТП Нептун произведена чистка просеки ТП введена в работу.	3,60	1 519	77	+21°С, 12 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Кипарисово \Ф-6	27.07.20 24 06:12	27.07.20 24 14:52	8:40	27.07.2024 14:52	8:40	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=6,54 км. Лбаза=45 км. 06-28 РПВ ну. 11:39 Ф-6 опробован неуспешно, при отключенных аб. отпайках от оп.2, оп.5, оп.47. 11:47 Ф-6 опробован неуспешно, при отключенном РКЛ оп. 47А, отправлена бригада в обход в пр. оп. 1-47. 12:48 Ф-6 включен до РКЛ оп.47А при отключенной аб. отпайке от оп. 39 ДВ-Садовод (1 ТП), включено 4 ТП из 29ти).13-20 Ф-6 опробован без абон. отпайки от оп. 39 ДВ-Садовод - в работе не удержался. 14:52 ПЮЭС ПС Кипарисово Ф-6 включен, при отключенных аб. отпайках оп.2, оп.5, оп.39, оп.47, оп.89 (повреждения на отпайках оп. 39 ДВ Садовод, оп. 89 СО Байкал, Кипарис). 16:41 Ф-6 включен, при отключенных аб. оп.39, оп.89 (повреждения на отпайках оп. 39 ДВ Садовод, оп. 89 СО Байкал, Кипарис).По Ф-6 отключены вед. отпайки: ЛР оп.2 (СТ Восход, ДНТ Гидромелиоратор, ДНТ Орляк, СТ Родник-2), ЛР оп.5 (СТ Сокол), ЛР оп.39/1 (Садовод), ЛР оп.47 (СНТ Тополек, СНТ Фрегат). (повреждение на вед.участке).	0,78	30	29	+21°С, 12 м/с, Пасмурно,

Приморские ЭС, ПСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Богополь\Ф-8 Суворово	27.07.20 24 06:32	27.07.20 24 17:51	11:19	27.07.2024 17:51	11:19	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=13,76 км. Лбаза=35 км. В 07-04 включен до РЛ-11 оп:187( 1 ТП из 6 ти). В 07-37 допущена бригада 3 чел. на осмотр ВЛ в пр.187-261. В 09-59 по осмотру ВЛ - повреждение не обнаружено, включение полностью - не успешное. В 10-11 приступили к отключению РТП-2134 оп.191/2, РТП-2133 оп.206/20, РТП-2008 оп.234/2, РТП-2009 оп.245/1, РТП-2010 оп.261. В 11-22 при отключенных РТП-2134 оп.191/2, РТП-2133 оп.206/20, РТП-2008 оп.234/2, РТП-2009 оп.245/1, РТП-2010 оп.261 включение ВЛ - не успешное. В 11-41 допущена бригада 6 чел. на повторный осмотр ВЛ в пр.187-261. В 13-24 при отключенном РЛ-12 оп.191/1 (исключили ПКУ) - включение не успешное. В 13-34 включен до РЛ-11 оп.187 - без замечаний. В 17-04 ПС Богополь по Ф-8 выполнили чистку просеки пр.оп.200-209, фидер опробован без ТП, в работе удержался, приступают к набору нагрузки. В 17-51 включили полностью.	0,04	98	6	+16°С, 1 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Краскино \Ф-4	27.07.20 24 07:05	27.07.20 24 11:12	4:07	27.07.2024 11:12	4:07	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=20,3км Лбаза=70 км. На КТП-4005 слетел изолятор, схлест проводов двух фаз. Устранено.	0,30	600	7	+20°С, 1 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Хороль\13 Водозабор (СП Луговое)	27.07.20 24 09:44	27.07.20 24 09:46	0:02	27.07.2024 09:46	0:02	МТО	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр на 07.08.24	0,40	75	4	+22°С, 2 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Хороль\18 Ст Бельмановка	27.07.20 24 09:44	27.07.20 24 09:47	0:03	27.07.2024 09:47	0:03	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр на 07.08.24	0,20	245	9	+22°С, 5 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1\Ф13	27.07.20 24 14:31	27.07.20 24 14:31	0:00	27.07.2024 14:31	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 15.08.2024				+24°С, 2 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Барабаш\Ф-5	28.07.20 24 10:05	28.07.20 24 13:49	3:44	30.07.2024 15:08	53:03	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=18,45км Лбаза=50км. РиЧПН. СЗО: АТС.11:30 Бригада выехала с пгт. Славянка.13:01 отключен ЛР-2 оп.221; опробован на включение; отключен от КУ "земля".13:49 отключен ЛР-1 оп.66, включен Ф-5 ПС Барабаш до ЛР-1 оп.66. Запитаны 4 из 7 ТП.14:19 ДБ (2 чел.), на осмотр в пролеты опор 66-221.18:19 включен до ЛР-2 оп.221, запитано 5 из 7 ТП. В пролетах опор 88-89 убрана ветка. Обесточены ТП - 4027 (Кардон Земля леопарда) и ТП - П/З "Овчинниково", перешли на собственные ДГУ. Все абоненты запитаны. Осмотр участка от оп.221 до оп.369 запланирован на светлое время суток 29.07.2024. Разлив реки.Разлив реки сохраняется, произведен частичный обход ВЛ, линия включена по нормальной схеме	0,20	370	7	+19°С, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Покровка \Ф-17 ОРМУПЭС	28.07.20 24 11:03	28.07.20 24 11:08	0:05	28.07.2024 11:08	0:05	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. Произведен осмотр ВЛ замечаний не выявлено	1,44	1 500	20	+24°С, 2 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Евгеньевка\ВЛ 10 кВ Ф-4 Евгеньевка-Воскресенка-Прохоры	28.07.20 24 13:06	28.07.20 24 13:07	0:01	28.07.2024 13:07	0:01	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. осмотр ПС ОБВ: МТЗ ф.А,В; 28.07.2024г. произведен осмотр ВЛ на аб. отпайки "ОБОРОНЭНЕРГО" отоп.90/14 - просека в неудовлетворительном состоянии, имеются ветки в проводах со следами ложёгов. Подготовлено письмо в Оборонэнерго с требованиями приведения просеки к нормативному состоянию.	0,16	593	17	+25°С, 4 м/с, Пасмурно

Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Славянка \Ф-4\ РКЛ 10 оп.113а	28.07.2024 16:45	28.07.2024 20:25	3:40	28.07.2024 20:25	3:40	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РИЧПН. РИЧПН. Лвл=26,51 км. Лбаза=0 км. 16:45 по звонкам абонентов аварийное отключение Ркл 10 оп.113а. отключен ЗЛР аб. отпайка на ПЗ Сухопутная- работаю на ДГУ (3 аб. ТП). повреждение у Аб. Рыбзавод. 30.07.24 запитан Рыбзавод (ДГУ отключен). Отключен Ркл 10 оп.193/6/2, отпайка на ПЗ Сухопутная- работаю на ДГУ (2 аб. ТП). +ПЮЭС ПС Славянка по Ф-4 допущена бригада для осмотра ВЛ в пр. оп. 193/6/2-193/6/302 в 09:31. 07.08.24 в 10:40 ДБ для осмотра п рп. оп. 193/6/120-193/6/302.15:24 окончен осмотр: обнаружено в результате падения из вне охранной зоны ВЛ дерева на оп. 193/6/135 произошло падение деревянных оп. 193/6/135 и 193/6/136. Дерево - дуб. Диаметр дерева у комля - 20 см. Расстояние от пня до проекции проводов 12 м.	0,10	50	11	+19°С, 5 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Краскино \Ф-4	28.07.2024 20:00	29.07.2024 16:02	20:02	29.07.2024 16:02	20:02	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=15,88км Лбаза=70 км. 02:57 ПЮЭС ПС Краскино Ф-4 отключен ЛР-4 оп.147/7, опробована ВЛ- не успешно.05:22 ПЮЭС ПС Краскино Ф-4 под оп.147 дерево в проводах - устранено. Опробована ВЛ- не успешно. 06:26 ПЮЭС ПС Краскино Ф-4 в пр. 147/2-147/3 ветка на проводах, устранено. Опробована ВЛ- не успешно. 12:31 ДБ 2 чел. на чистку просеки оп.143 - оп.144 15:34 работы по чистке просеки окончены, без замечаний, линия вводится в работу	0,12	600	7	+22°С, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Тимирязевка\Ф-6 ЮРЭС "Тимирязевский"	28.07.2024 22:40	28.07.2024 22:46	0:06	28.07.2024 22:46	0:06	МТО	ну	РЗА ПП. РИЧПН. РИЧПН. РПВ+ ДЭМ ОБВ.	0,39	400	11	+22°С, 4 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Барабаш\Ф-13	29.07.2024 00:46	29.07.2024 15:28	14:42	29.07.2024 15:51	15:05	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=12,4км. Лбазы=50км.09:02 включен участок до 1ЛР оп.25, запитано 2 ТП из 9 ТПвыехала бригада с п. Славянка09:55 ДБ 2 чел на осмотр ВЛ пролёт оп.25 - оп.16312:46 произведён осмотр ВЛ пролёт оп.25 - оп.163, без замечаний14:02 опробован напряжением участок ВЛ пр.оп. 25 - 163 с отключенными ТП - Без замечаний.14:39 включён КТП-4026 без замечанийзапитано 3 из 9 ТП15:17 включён КТП-4080 без замечанийзапитано 4 из 9 ТП15:28 включён КТП-4107 без замечанийзапитано 5 из 9 ТП, большая часть нагрузки15:51 включён КТП-4078 без замечаний запитано 6 из 8 ТПостались отключенные аб. 2 ТП	0,15	415	9	+22°С, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Гвоздево\Ф-7	29.07.2024 02:16	29.07.2024 02:21	0:05	29.07.2024 02:21	0:05	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РИЧПН. РПВ+ ДЭМ. Обход до 03.08.24Обход не производился в связи отсутствия персоналаОсмотр запланирован до 23.08.2024	0,15	310	7	+22°С, 2 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Приморская\В 10 Т-2	29.07.2024 06:27	29.07.2024 06:33	0:06	29.07.2024 12:20	5:53	МТЗ	выведено	РЗА ПП. РИЧПН. В 10 Т2 включен в работу Запитаны все потребители. 07:10 ПС Приморская по Т-2 обнаружен сработавший ПСН 35 Ф А, Т-2 отключен, включен в работу Т-1. 12:20 заменен предохранитель, Т-2 включен по нормальной схеме. (Причиной перегорания ПСН-35 послужило возможное затекание воды при боковом ветре).	0,60	1 552	15	+21°С, 3 м/с, Пасмурно

Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Приморская\Ф-8	29.07.20 24 07:00	29.07.20 24 07:05	0:05	29.07.2024 07:05	0:05	МТЗ	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. Обход до 03.08.24.		0,20	340	3	+21°С, 3 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Кировка\ВЛ 10 Ф-9 Кировка - Увальное	29.07.20 24 08:51	29.07.20 24 08:51	0:00	29.07.2024 08:51	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. В КТП-6079 К/модуль межфазное перекрытие проходных изоляторов фаз «А, В» в следствии ослабления изоляции. Проходные изоляторы заменены.					+22°С, 2 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ М\Ф-12 КСИ	29.07.20 24 17:14	29.07.20 24 21:36	4:22	30.07.2024 03:55	10:41	МТЗ	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=13км Лбаза=26км. ДЭМ ПС М в 18:00 РПВ НУ МТЗ; В 18:29 отключили отпайку на ТП-328 на оп. №1/1. В 18:31 РПВ НУ МТЗ. В 18:53 включил Ро на ТП-328 на оп. №1/1. В 19:08 отключили Ртп-303 на оп. №55. В 19:11 МТЗ. В 19:41 повреждение каб.воронки на опоре №64. В 19:59 КЛ-10 кВ отключена и заземлена. В20:37 допущена бригада по Расп. Б№ на отключени Каб.воронки на опоре №64 на ПРМ. В 21:13 Кабель снят, выехали для включения Ртп-303 на оп №55. В 21:25 включен Ртп-303. В 21:36 Ф-12 включен с отключенной ТП-305. 23:07 ДБ по НД №6 для замены концевой муфты. 23:07 допущена бригада ВЛ по НД 6 для замены концевой муфты и подключения кабеля на опоре №64. 30.07.24 02:04 концевая муфта смонтирована. 02:19 Ф-12 отключен и заземлен на ПС М. 02:47 приступили к подключению кабеля на опоре №64. 03:33 окончание работ. 03:55 Ф-12 включен по нормальной схеме	0,28	259	6	+29°С, 3 м/с, Дождь	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Троица\Ф-25	30.07.20 24 03:15	30.07.20 24 06:33	3:18	30.07.2024 08:48	5:33	МТО	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=38,2 км Лбаза=50км. СЗО: Школа, водонасосная 3шт, в/ч. 05:00 включен до 2ЛР оп.168/1, головной, холостой участок. 05:33 включен до 4ЛР оп.291/1. Включено 9 из 70 ТП. 06:33 отключен 6ЛР оп.327 и включен участок от оп. 327 и до конца фидера от Ф-4 ПС Троица. Включено 59 из 70 ТП. 08:04 ДБ 3 чел. для замены изолятора ф "С2 оп.326/1. 08:10 работы по замене изолятора окончены, линия водится в работу. 08:48 фидер включен по нормальной схеме.	1,00	140	70	+24°С, 5 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Корсаковка \Ф-1 Монакино	30.07.20 24 05:59	30.07.20 24 06:07	0:08	30.07.2024 06:07	0:08	МТЗ	не работало	РЗА ПП. РиЧПН. Проведен осмотр 14.08.24 замечаний нет	0,10	170	6	+22°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Корсаковка \Ф-2 Кроуновка	30.07.20 24 06:02	30.07.20 24 06:10	0:08	30.07.2024 06:10	0:08	МТЗ	не работало	РЗА ПП. РиЧПН. 19.08.24 Проведен осмотр. Замечаний нет.	0,35	820	9	+22°С, 0 м/с, Ясно	

Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ 178-Ф АБФ-31	30.07.2024 16:59	30.07.2024 17:33	0:34	01.08.2024 17:00	48:01	МТО	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. По сообщению абонентов в районе ТП-82152 наблюдали вспышку. ОВБ выехала из г.Фокино для осмотра. 17:33 выведен участок от РП-80204 до ТП-82152 для осмотра, включено 11ТП из 13-ти. 18:01 включено ТП-82154 по Ф-25 178-Ф. 18:26 на ТП-82152 выведен Т-1 повреждение ошиновки 0,4 Ф. "С" на вводе Т-1 (Т-2 выведен из схемы 08.02.23г.-не прошла испытание) и выведена КВЛ10 80204-82152 отгорел шлейф по Ф. "С" на оп. 1/13 на вводе в ТП-82152 (п.Дунай, 480 чел/0,1МВ). В 20:15 вышла машина из г.Находка, забирает эл. монтера и следует в п.дунай (70км). +22:34 ДБ 2 чел в ТП-82152 для устранения повреждения ошиновки 0,4 Т-1. 31.07.24 00:49 переведена нагрузка ТП-82152 на Ф-25 ПС 178 Ф, включены все потребители. 01.08.24 15-17 ДБ для ремонта шлейфа. 16-36 работа окончена. 17-00 включен в работу.	0,40	2 100	13	+21°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Покровка \Ф-3 Синиловский	31.07.2024 03:31	31.07.2024 03:40	0:09	31.07.2024 03:40	0:09	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. Произведен осмотр 12.08.2024 по расп. 2/83 замечаний нет	0,20	270	9	+22°С, 2 м/с, Туман
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Покровка \Ф-8 ОРМУЭС	31.07.2024 03:38	31.07.2024 03:55	0:17	31.07.2024 03:55	0:17	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. 05.08.2024 произведен осмотр ВЛ замечаний не выявлено.	0,20	2 500	18	+22°С, 2 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Зеленый угол \Ф-19 Восточный луч	31.07.2024 13:23	01.08.2024 02:39	13:16	01.08.2024 02:39	13:16	"земля" от КУ	-	РЗА ПП. РиЧПН. ЖК Восточный луч. При осмотре места повреждения обнаружено стороннее воздействие (извлечение экскаватором из земли столбов под забор установленных ранее). Техника и персонал сторонней организации на месте повреждения. Пострадавших нет. Повреждение головной КП (резервное питание: КП 10 кВ Ф-13 ПС Зеленый угол на повреждении с 25.07.24) возможность перевода нагрузки отсутствует. 14:37 поврежденный участок выведен в ремонт. 21-43 ПС Зеленый угол по Ф-13 смонтированы 3 однофазные муфты, КП сдан под испытание. 22-38 по Ф-13 кабель КП 10 Ф-13 ПС ЗУ-ТП1195 испытания не выдержал по ф.В. 22-50 ДБ по Ф-19 на КП 10 Ф-19 ПС ЗУ-ТП1195 ДБ для разработки котлована и монтажа соед. муфт. 23-29 по Ф-19 на КП 10 Ф-19 ПС ЗУ-ТП1195 смонтирована соед муфта по ф.С, выехали на ПС Зеленый угол для отсоединения КП для последующего его испытания. 23:55 готовится РИСЭ к отправке с базы АРЭС. 00-06 по Ф-19 ДБ для отсоединения КП. 00-40 по Ф-19 ДБ в ТП1195 для испытания КП 10 Ф-19 ПС ЗУ-ТП1195 . 00-58 по Ф-19 кабель КП 10 Ф-19 ПС ЗУ-ТП1195 испытания выдержал, присоединяется на ПС Зеленый угол и вводится в работу. 02-39 ПС Зеленый угол включен Ф-19. Все потребители запитаны.	0,70	1 000	3	+21°С, 0 м/с, Пасмурно

Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Лесозаводск\ВЛ 10 Ф-7 Лесозаводск-Лесное-Тургенево	31.07.2024 14:10	31.07.2024 14:15	0:05	31.07.2024 14:15	0:05	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. РПВ в 14-15 успешное. 01.08.24 в 09:50 ДБ по р.№ 71 на осмотр ВЛ в прол. оп.: 2-269, окончание в 15-36, повреждений не обнаружено. 02.08.24 09-18 ДБ с/р72 осмотр ВЛ, окончание в 16-40. Причина отключения ВЛ 10 кВ Ф-7 Лесозаводск-Лесное-Тургенево 31.07.2024 от ПС 220 кВ Лесозаводск, под опорой №250 обнаружена птица со следами электродугового перекрытия.		0,08	365	16	+28°С, 7 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Кировка\ВЛ 10 Ф-4 Кировка - Уссурка	01.08.2024 01:40	01.08.2024 01:40	0:00	01.08.2024 01:40	0:00	МТЗ 2ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. 01.08.2024 выполнен обход ВЛ, причина отключения, обнаружены следы однофазного КЗ в КТП6045 Быт Ф"С"05.08.2024 в КТП 6045 Быт заменен ИП 10 кВ фазы С.					+22°С, 4 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Кировка\ВЛ 10 Ф-10 Кировка - Авдеевка	01.08.2024 01:40	01.08.2024 01:40	0:00	01.08.2024 01:40	0:00	МТЗ 2ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. 01.08.2024 выполнен обход ВЛ, причина отключения, обнаружены следы однофазного КЗ в КТП 6010 Почтовая Ф"В"02.08.2024г в КТП 6010 Почтовая замены ИП 10 Ф"В и С"					+22°С, 4 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Троица\Ф-25	01.08.2024 07:48	01.08.2024 10:43	2:55	01.08.2024 11:14	3:26	МТО	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=38,2 км Лбаза=50км. Местные жители видели вспышку на опоре по адресу Лесная д.11 (ТП 4054, оп. 402/3), направлен персонал с базы Хасанского РЭС для осмотра. В 8:35 включен В 10 Ф-25 ПС Троица до ЗРКЛ оп. 340 (запитано 20 ТП из 67 ТП ). В 10:43 включен без отпайки от оп. 402/1, остается отключено 4ТП (1 вед, 3 РСК). Устранено, все включено		1,20	140	67	+23°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-2 \Ф-4	01.08.2024 15:50	01.08.2024 15:55	0:05	01.08.2024 15:55	0:05	МТО	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр планируется до 03.08.24		0,25	444	7	+21°С, 1 м/с, Пасмурно,
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Гвоздево\Ф-7	02.08.2024 00:48	02.08.2024 00:52	0:04	02.08.2024 00:52	0:04	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр запланирован до 17.08.24		0,20	310	7	+23°С, 5 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Усури\ВЛ 10 Ф-4 Усури-Марково	02.08.2024 10:20	02.08.2024 10:21	0:01	02.08.2024 10:21	0:01	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. В пр. оп. 167/13-167/14 под проводами обнаружена ветка со следами электродугового перекрытия		0,02	417	8	+24°С, 13 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Усури\ВЛ 10 Ф-4 Усури-Марково	02.08.2024 17:56	02.08.2024 19:23	1:27	02.08.2024 22:36	4:40	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=9,4 км, Лбаза=26км. РПВ по ТМ- НУ. 19:00 опробован участок ВЛ до ЛР 36 оп.87 - успешно. 19:23 отключен ЛР-38 оп. 167/8, включена ВЛ, запитано 6 ТП из 8. КТП 1076 Таможня пост до 17:00, потребитель отсутствует. КТП 1075 Застава, потребитель отсутствует в связи с расформированием заставы. 19:23 Включены все потребители. В 22-36 Ф-4 Усури-Марково включен по нормальной схеме. В пр. оп. 167/13-167/14 под проводами обнаружена ветка со следами электродугового перекрытия		0,02	417	8	+24°С, 12 м/с, Пасмурно



Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ МФ-17 ЧРЭС Орехово	02.08.20 24 23:12	03.08.20 24 00:10	0:58	05.08.202 4 03:08	51:56	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Включен без ТП-7308 (отключен РС 772/123). В 1-32 ТП-7308 МТС запитана от ДГУ(аб) 08:00 по распоряжению №22 приступили к осмотру КЛ от опоры №123-135. 15:00 расп закрыто, место КЗ не обнаружено. 15:31 ДБ для отсоединения КЛ на опорах №124, 125, 131, 132, 134, 135. В 19:00 работа окончена наряд прикрыт.04.08. 11:04 доп СИЗП по НД2-46 для отыскания места повреждения. 17:00 НД прикрыт. пр. оп. 131-132 обнаружена повреждение КЛ длина участка 1159,6 метров. 18:46 ДБ по НД-54 для разработки котлована и ремонта кабеля.График АВР до 06.08.24. 05.08.24 01:36 работа окончена установлены 2 муфты и кабельная вставка .01:56 повторно допущена бригада прораба Циома С.В +3 по НД№65 СЗ№15149 подключение кабеля.02:50 рабата окончена .03:02 включили СР-772\123 и в 03:08 включили Ф-17 Орехово -без замечаний.	0,20	282	6	+24°С, 1 м/с. Дождь
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Покровка Ф-11 ОРМУПЭС	04.08.20 24 07:53	04.08.20 24 08:39	0:46	04.08.202 4 08:39	0:46	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. 19.08.2024 произведен осмотр ВЛ. Замечаний нет.	2,80	1 200	21	+21°С, 0 м/с. Пасмурно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Лукьяновка\ВЛ 10 кВ Ф-3 Лукьяновка-Гоголевка	05.08.20 24 09:18	05.08.20 24 10:18	1:00	12.09.202 4 12:03	914:45	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. МТЗ ф-А,В,С, 16,9 км. РПВ ДЭМ ОББ. 09-27 выехали на ЛР-12 оп. 205/1. 10-18 отключен ЛР-12 оп. 205/1, опробована ВЛ, успешно. Запитано 3 ТП из 6. (КТП Пасека-потребитель отсутствует в связи с разливом рек). 12:00 по Ф-3 обнаружено падение опоры 205/11 (СК 22) и обрыв проводов ф.А,В,С в результате подмывания береговой линии реки Большая Уссурка. Лзеп=35,99 км, Лбаза=55 км. 15:30 Бригада доставлена в с.Саровка на вертолете предоставленным администрацией Красноамурского района. Произведено обследование места подключения ДГУ к КТП 4022. Подключение не возможно из-за отсутствия подхода к КТП (уровень воды 1,4 м+течение) КТП на пасынках, угрозы оборудованию нет. 06.08.24 в 16-58 подключено ДГУ к КТП 4022 (бригада доставлена вертолетом), запитаны все потребители. Уровень воды до опор 1,5 м. 16.08.24 выполнен довоз топлива в объеме 400 литров. 20, 23, 27, 30.08.24, 03,06, 09.09.24 выполнен довоз топлива в объеме 400 литров. 11.09.24 в 12:00 ДБ 11 чел. для перетяжки проводов пр.оп.205/9 - 205/12 (через речку). 11.09.24 произведена перетяжка провода 3-х фаз в пр. оп. 205/9-205/12. 12.08.24 в 12-03 Ф-3 включен по нормальной схеме.	0,03	212	6	+24°С, 4 м/с. Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Безверхово\Ф-5	05.08.20 24 20:27	05.08.20 24 23:34	3:07	05.08.202 4 23:34	3:07	"земля" от КУ	-	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=16км Лбаза=65км. По Ф-5 на СТП 4159 обнаружен поврежденный опорный изолятор предохранителя 10 кВ ф."С", в 22:52 допущена бригада для замены изолятора. ПЮЭС 23:34 ПС Безверхово Ф-5 включен полностью.	0,16	121	8	+22°С, 4 м/с. Пасмурно,
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Краскино \Ф-4	06.08.20 24 11:06	06.08.20 24 11:09	0:03	06.08.202 4 11:09	0:03	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 16.08.2024	0,10	600	7	+22°С, 3 м/с. Дождь

Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Славянка (Ф-4) РКЛ оп.238/1	06.08.2024 13:25	06.08.2024 13:26	0:01	12.08.2024 17:20	147:55	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=26,51 км, Lбаза=0 км. Ранее 26.07.24 Отключился РКЛ 10 оп.238/1. Часть потребителей КТП-ПЗ "Рязановка" и КТП-МТС была запитана ранее 26.07.24 от собств.ДГУ.6.08.24 в 14:00 потребитель КТП-П/ферма Юрченко запитан от собственного ДГУ.В 20:39 ВЛ оп.238/18 - оп.238/19 устранен схлест проводов; 20:43 КТП-П/ферма Юрченко включен по нормальной схеме ДГУ отключен. 08.0824 в 16:39 в пр. оп. 238/178- 238/179 снята ветка оперативной штангой, КТП-ПЗ "Рязановка" и КТП-МТС включены по нормальной схеме, ДГУ отключены.По отключению 28.07.24 в 16:45 по ф.4 ПС Славянка РКЛ оп.113а - 7.08.24 обнаружено в результате падения извне охранной зоны ВЛ дерева на оп. 193/6/135 произошло падение деревянных опор 193/6/135 и 193/6/136 (дерево - дуб, диаметр дерева у комля - 20 см. Расстояние от пня до проекции проводов 12 м). КТП-ПЗ Сухолутная, СТП-Мурзенко А.П. запитаны от собственного ДГУ. 12.08.24 запланированы АВР силами подрядчика. График АВР до 10.08.24, ведется согласование на продление12.08.24 11:00 - 16:40 выполнена замена оп. 193/6/135 и 193/6/13617:20 включён в работу	От собственного ДГУ	0,01	1	+23°С, 3 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Тимирязевка\Ф-6 ЮРЭС "Тимирязевский"	06.08.2024 13:57	06.08.2024 14:05	0:08	06.08.2024 14:05	0:08	МТО	ну	РЗА ПП. РиЧПН. 06.08.2024 произведен осмотр, замечаний нет.	0,35	400	11	+24°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Уссури\ВЛ 10 Ф-4 Уссури-Марково	06.08.2024 14:36	06.08.2024 14:36	0:00	06.08.2024 14:36	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. под оп. 167/7/6 обнаружена птица (сорока) со следами электродугового перекрытия.				+23°С, 2 м/с, Пасмурно

Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ 178-Ф АБ/Ф-31	07.08.2024 12:50	07.08.2024 14:07	1:17		0:00	МТО	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. Льл=8,1км Лбаза=20км. Повреждение концевой муфты на ПС 178 Ф. В 14:07 нагрузка Ф-31 переведена на Ф-12 ПС 178 Ф, все потребители запитаны. В 16:52 произведен ремонт концевой муфты на ПС 178 Ф. 09.08.2024 произведены испытания КЛ 10 уч-к "ПС- РП80204", испытание не выдержал. В 15:53 произведена замена концевой муфты. В 16:28 произведены испытания КЛ 10, не выдержал. 14.08.24 в 15:42 обнаружено МП КЛ 10 в 100 м от ПС 178-Ф в сторону РП80204. 16.08.24 производилась разработка котлована на МП вручную. 19.08.24 произведена разработки котлована, требуется расширение котлована. 21.08.24 производилось расширение котлована. 26.08.24 разработан котлован, смонтирована соединительная муфта. 28.08.24 испытания не прошла, предварительно третье МП в 132м от РП- 80204. 12.9.24 определено МП 616м от РП80204. 16- 17.09.24 проводится разработка котлована. 17.09.24 разработан котлован, видимого повреждения нет, требуется подтверждение места повреждения. 20.9.24 15:01 ДБ на ОМП, МП подтверждено, требуется дальнейшая разработка котлована. 30.9.24 разработка котлована. 01.10.24 не работали, 02.10 работали испытатели, место повреждения не определено. 03.10.24 в 11:49 ДБ для ОМП и испытаний. 13:45 окончены работы по ОМП, подтверждено место повреждения в ранее разработанном котловане. 20:15 смонтирована вставка 5 метров. Испытания неуспешно, повреждение 300 метров от РП-80204. 09.08.24 16-45 по Ф-31 произведена трассировка, повреждение находится под магазином, планируется монтаж воздушной линии, с исключением поврежденного кабельного участка График АВР до 25.10.24.	ПС 178-Ф Ф-12	0,25	1 500	9	+26°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 Алексеениколь ск\Ф-1 УРЭС\ РП Пуциловка\ Ф-4 "КРС"	08.08.2024 10:22	08.08.2024 10:27	0:05	08.08.2024 10:27	0:05	МТЗ	отсутствует	РЗА ПП. РиЧПН. Ветки деревьев пр. 13-14. 15-16, 30-33. Устранение до 31.08	0,05	120	3	+23°С, 0 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Пантелеймоновка\ВЛ 10 Ф-1 Пантелеймоновка-Невское	09.08.2024 01:58	09.08.2024 02:03	0:05	09.08.2024 02:03	0:05	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. По ТМ. 09.08.24 Произведен обход ВЛ и осмотр ТП- без замечаний. Причина отключений- грозовые перенапряжения.	0,13	388	13	+22°С, 10 м/с. Гроза, Дождь	
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Александровка \ВЛ 10 Ф-3 Александровка -Анненка	10.08.2024 19:13	10.08.2024 21:37	2:24	11.08.2024 02:11	6:58	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. 20-21 отключен ЛР-47 оп.68, включено 4 ТП из 9. В 21-01 отключен ЛР-92 оп. 122, включен без замечаний. В 21-37 включен по нормальной схеме, отключена КТП-3307 Быт. В 02-11 включена КТП-3307 Быт. Причина отключения: КТП-3307, затекание воды по вводам 10 кВ в РУ 10 кВ	0,14	459	9	+23°С, 0 м/с, Пасмурно, Дождь	

Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Черниговка\Ф-3 ООО Энергия	11.08.2024 22:00	11.08.2024 22:38	0:38	12.08.2024 17:44	19:44	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. В 22:08 выехали для осмотра ВЛ. В 22:28 отключили РТП-157/84. В 22:38 включен без ТП-157. В 22:51 выехали для переключений на ТП-157 по 10 кВ. В 23:13 в РУ 10 кВ ТП-157 отключили ВН-10 кВ в сторону РТП-157/84. В 23:22 в ру-10 ТП-127 включили ВН-10 в сторону КЛ-10 ТП-157. Все ТП запитаны. Повреждение кабельной воронки на РТП-157/84. 12.08.24 смонтирована концевая муфта на РТП-157/84, в 17:44 Ф-3 включён в работу по нормальной схеме.	0,37	560	18	+23°С, 2 м/с, Облачно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Краскино \Ф-4	12.08.2024 12:37	12.08.2024 12:55	0:18	12.08.2024 12:55	0:18	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. Обход с осмотром до 19.08.24	0,10	600	7	+22°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Хороль\Ф-2 Хор РЭС	13.08.2024 07:51	13.08.2024 07:51	0:00	13.08.2024 07:51	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. 14.08.24 проведён осмотр ВЛ, замечаний нет.				+21°С, 4 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ 178-Ф АБ\Ф-12\ РП80204\1	14.08.2024 18:16	14.08.2024 19:17	1:01	14.08.2024 19:17	1:01	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. Отключился В10 в яч. 1 РП80204. РП80204, яч 1 В10 не оперируется, требуется регулировка привода. Устранено. 19-17 включены все потребители.	0,20	400	4	+25°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ 178-Ф АБ\Ф-12	15.08.2024 04:50	15.08.2024 06:05	1:15	15.08.2024 12:53	8:03	МТО	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=4,32км Лбаза=20км. С нагрузкой Ф-31 178-Ф. 06-05 Включены 18 ТП из 20. РП80204 повреждена концевая муфта уч. КВЛ 10 РП80204-ТП82152. Обесточены 2 ТП, 0,2 МВт, 700 чел. 09-37 ДБ 2 ч для монтажа концевой муфты в РП80204, РУ 10, яч. 13. В 12:26 по Ф-12 смонтирована концевая муфта. 12:53 включены все потребители.	2,00	200	20	+20°С, 3 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1\Ф13	15.08.2024 15:20	15.08.2024 17:18	1:58	15.08.2024 17:58	2:38	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=12,83км, Лбазы=50км. 17:18 включен до ЛР-2 оп. №68, включено 10ТП из 20ТП, запитана основная нагрузка. 17:42 включен до ЛР-3 оп. №97, включено 15ТП из 20ТП. 17:58 Ф-13 включен без абонентской отпайки Карьер ДВ от оп. №101.20:17 включена аб. отпайка Карьер-ДВ	1,25	508	20	+29°С, 1 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1\Ф-7	15.08.2024 15:35	15.08.2024 15:42	0:07	15.08.2024 15:42	0:07	МТЗ	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. 16:04 19.08.2024 произведен осмотр обнаружены на КТП 5197 следы перекрытия на проходном изоляторе фаза "В" в следствии поражения э/э (вороны), житель ворону выкинул, следы перекрытия фото зафиксированы.	1,25	783	39	+29°С, 1 м/с, Пасмурно,
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Покровка \Ф-7 Старореченск ОРЭС	16.08.2024 08:03	16.08.2024 09:14	1:11	16.08.2024 09:14	1:11	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр без замечаний	0,68	550	13	+22°С, 0,5 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Гвоздево\В 10 Т-1	16.08.2024 10:35	16.08.2024 10:56	0:21	16.08.2024 11:05	0:30	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. При осмотре выявлено отключенное положение В 10 Ф-1 МТЗ, В 10 Ф-7 МТЗ. В 10:51 опробована напряжением холостая 1С 10 кВ, без замечаний. В 10:56 включены Ф-2, Ф-6 (включена большая часть нагрузки). В 10:59 включен Ф-7. 11:05 по Ф-1 схема разобрана ЛР, сообщено ответственному за ЭХ (аб. Примлес). 10.10.24 выполнена послеаварийная проверки РЗА В 10 Т-1, замечаний нет.	0,61	456	17	+22°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Хороль\16 Благодатное	16.08.2024 15:02	16.08.2024 15:28	0:26	16.08.2024 15:51	0:49	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. На ПС хороль земля по Ф-А, Ф-16 Включён 15:28 для отыскания земли прибором. 15:51 земля самоустранилась	0,20	482	18	+23°С, 1 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Покровка \Ф-11 ОРМУПЭС	17.08.2024 00:24	17.08.2024 00:32	0:08	17.08.2024 00:32	0:08	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр на 19.08.2024. 19.08.2024 произведен осмотр ВЛ. Замечаний нет.	1,60	1 200	21	+20°С, 2 м/с, Пасмурно

Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ 178-Ф АБ\Ф-12\РП-80204	17.08.2024 15:16	17.08.2024 16:51	1:35	18.08.2024 03:42	12:26	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. Включено 2 ТП из 3, в ТП-82150 повреждение концевой кабельной муфты Т-1, в 17:48 ДБ на устранение повреждения. 18.08.24г 00:28 работы по замене концевой кабельной муфты Т-1 в ТП-82150 окончены, оборудование сдано для включения. Ожидается прибытие бригады ОВБ из п. Фокино для ввода в работу. 00:45 бригада ОВБ после окончания переключений выехала из г.Фокино в пгт Дунай. 03:42 Т-1 в ТП-82150 введен в работу все потребители включены.	0,10	500	3	+25°С, 5 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Промысловка АБ\Ф-17	18.08.2024 00:40	18.08.2024 00:45	0:05	18.08.2024 00:45	0:05	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. На ТП-82023 в РУ 10 яч. 5 отключился В 10 в сторону ТП-82040. 00:45 РПВ усп. Осмотр на 27.08.2024г. Необходимо чистка просеки на ведомственной отпайке ВЛ 10 оп.№46/29/1-46/29/10 КТП-Терентьев.	0,20	300	8	+19°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Родина\Ф-6 УРЭС	18.08.2024 09:52	18.08.2024 10:00	0:08	18.08.2024 10:00	0:08	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН.	0,03	360	8	+24°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Промысловка АБ\Ф-11\РП-80201\В10 ТП82024	18.08.2024 12:24	18.08.2024 12:46	0:22	25.09.2024 13:28	913:04	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. В 12:46 включен, запитано 6 ТП из 7. В 13:20 включены все потребители, выведены учки КЛ "ТП82010-ТП82015" и "ТП82015-ТП82063" (без нагрузки). 20.08.24 по КЛ 10 "82015-82063" 15:10 ДБ 2чел для ОМП, 17:10ч МП в 275м от ТП-82015. 12.9.24 в 10:56 ДБ для ВВИ и ОМП на уч.КЛ 10 "ТП82010 - ТП82015", испытания выдержал и включен в работу в 11:40. График АВР до 26.09.24. 25.09.24 13-28 включен в работу КЛ10 82015-82063.	0,20	500		+22°С, 5 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Чкаловка\ВЛ 10 кВ Ф-9 Чкаловка-Духовское	19.08.2024 06:45	19.08.2024 06:45	0:00	19.08.2024 06:45	0:00	МТЗ	у	РЗА П. РиЧПН. неудовлетворительное состояние просеки Абонентской отпайки Оборонэнерго от оп.№186/2.				+24°С, 1 м/с, Гроза
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Кировка\ВЛ 10 Ф-9 Кировка - Увальное	19.08.2024 06:46	19.08.2024 06:46	0:00	19.08.2024 06:46	0:00	МТО	у	РЗА П. РиЧПН. 19.08.2024 Обнаружено на КТП 6079 К-модуль разрушение разрядника 10 кВ фазы "С". 19.08.2024 Заменен разрядник 10 кВ фазы "С"				+20°С, 2 м/с, Гроза
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Кировка\ВЛ 10 Ф-9 Кировка - Увальное	19.08.2024 06:51	19.08.2024 06:51	0:00	19.08.2024 06:51	0:00	МТО	у	РЗА П. РиЧПН. ИМФ Ф-"С"=4,6 км. 19.08.2024 Обнаружено на КТП 6079 К-модуль соприкосновение шлейфа 10 кВ от ИП 10 кВ до разрядника фазы "С" со шлейфом фазы "В". 19.08.2024 Заменен разрядник 10 кВ фазы "С"				+20°С, 2 м/с, Гроза
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Кировка\ВЛ 10 Ф-3 Кировка - Преображенка	19.08.2024 06:51	19.08.2024 06:51	0:00	19.08.2024 06:51	0:00	МТЗ	у	РЗА П. РиЧПН. ИМФ Ф"В,С"=12,7 км. 19.08.24 Произведен осмотр ВЛ, повреждений не обнаружено. 20.08.24 обнаружена упавшая осина, диаметр 25 см, длина 16 м, расстояние от пня до провода 14 м, пролёт опор 172-173				+20°С, 2 м/с, Гроза
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ М\Ф-3 ЧРЭС Светлое	19.08.2024 10:18	19.08.2024 10:39	0:21	19.08.2024 10:39	0:21	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотрено 22.08.24 повреждений нет.	1,14	1 293	18	+21°С, 1 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1\Ф13	19.08.2024 15:25	19.08.2024 15:25	0:00	19.08.2024 15:25	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 13.09.2024				+24°С, 0 м/с, Дождь,
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Кипарисово\Ф-4	19.08.2024 17:00	19.08.2024 17:04	0:04	19.08.2024 17:04	0:04	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 13.09.2024	1,35	1 519	62	+25°С, 0 м/с, Дождь,
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Приморская\Ф-8	19.08.2024 19:12	19.08.2024 21:37	2:25	20.08.2024 00:43	5:31	МТЗ	отсутств	РЗА П. РиЧПН. Лвл=11км, Лбазы=65км. В 20:49 включён участок до 1ЛР оп.107, без замечаний, запитано 3 ТП из 23 ТП. В 21:37 включён участок до 3ЛР оп.152, без замечаний, запитано 16 ТП из 23 ТП. В 00:43 включён по нормальной схеме. Повреждение на вед. СТП-Яковлева. СТП-Яковлева включён 21:39 03.10.2024	0,80	340	23	+25°С, 2 м/с, Дождь

Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Баневур \Ф-6 Кондратеновка \РП Кондратеновка \Ф-1 Каменушка	19.08.2024 23:59	20.08.2024 00:12	0:13	20.08.2024 00:12	0:13	МТЗ	выведено	РЗА П. РиЧПН. Проведен осмотр 20.08.2024, замечаний нет	0,30	125	8	+21°С, 2 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ТЭЦ Центральная \Ф-105 \РП-1 1С \Ф-106	20.08.2024 01:23	20.08.2024 16:05	14:42	25.08.2024 15:12	133:49	МТЗ	выведено	РЗА П. РиЧПН. На РП-1 отключились В10 Ф-106 и В10 Ф-206. В 01:40 определена причина отключения: затопило ТП-1105, вода 0,5 м. Организована доставка РИСЭ для включения потребителей ТП-1106. В 12:22 ДБ в ТП-1105 для измерения сопротивления изоляции КЛ 10 Ф.206 ТП-1105 -ТП1109, КЛ 10 Ф.206 РП-1 -ТП. В 13:57 включен В 10 Ф-106 в РП-1, запитаны ТП-1105 1С 0,4 кВ, ТП 1106 1С 0,4 кВ. В 14:21 в РП-1 отключился В 10 Ф-106 от МТЗ. В 15:26 в ТП-1106 допущена бригада для подключения РИСЭ. В 16:05 ТП-1106 запитана от РИСЭ. В ТП-1105 повреждение опорных изоляторов на ЛР 10 Ф.106 РП-1 1С 10 кВ, по 2С 10 кВ требуется сушка оборудования. В 18:19 в ТП-1105 допущена бригада для замены опорных изоляторов на ЛР 10 Ф.106 РП-1. В 19:11 в ТП-1105 произведена замена 2 опорных изолятора, 1 изолятор тяги на ЛР 10 Ф.106 РП-1, в РП-1 включен В 10 Ф.106 запитана ТП-1105 вся нагрузка на Т-1. 22.08.2024 в 12:52 при включении КЛ 10 Ф-206 до ТП-1105 на ХХ в работе не удержался. При осмотре в ТП 1105 обнаружены следы перекрытия на тягах и на опорных изоляторах ЛР 10 Ф-206 РП-1. В 17:09 в ТП-1105 заменены изоляторы на ЛР 10 Ф-206, включена КЛ 10 Ф-206 до ТП-1105 на ХХ.23.08.24 в ТП-1105 по 2С 10 кВ проведены испытания, ввод в работу запланирован на 24.08.24.25.08.24 12:30 ПЮЭС по РП-1 Ф-106, Ф-206 в ТП-1105 ДБ 2 чел. для испытания КЛ 10 Ф-206 ТП-1105 - ТП-1106	ДГ	0,10	2	+20°С, 2 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Барабаш \Ф-13	20.08.2024 02:31	20.08.2024 18:38	16:07	20.08.2024 20:01	17:30	МТЗ	отсутств	РЗА П. РиЧПН. Лбаза=50 км, Лвл=21,54 км. В 04:35 включение до ЛР-1 оп.25 неуспешное. В 06:01 включение участка от оп.25 до оп.163 от Ф.4 ПС Барабаш неуспешное. В 06:44 при осмотре ТП-4022 обнаружены следы перекрытия на проходных изоляторов и на шинах РУ 10, повреждение плавкой вставки Ф.С. В 07:25 включена 1 ТП (ТП-4025 МЧС). В 12:04 Д.Б. (2 чел.), для осмотра в пр.оп.25-163. В 15:27 произведен осмотр в пр.оп.25-167, обнаружена ветка в пр.оп.137-138-139, устранено. В 15:32 включен фидер от головы до конца с отключенными 6 ТП (ТП аб.: 4022; 4078; 4026; 4107; 4080), запитано 2 из 8 ТП. В 18:10 включено ТП 4078, запитано 3 из 8 ТП. В 18:38 включено ТП 4026. В 19:04 включено ТП 4107. В 19:25 включено ТП 4080. В 20:01 включена ТП-4022. Включен по нормальной схеме за исключением ранее отключенной аб. оттайки Гигеншвили. Причина отключения: деревья на недопустимом расстоянии до проводов в пр.оп.136-139, замечание устранено.	0,10	415	8	+21°С, 5 м/с, Дождь, Гроза,

Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Барабаш\Ф-4	20.08.2024 05:14	20.08.2024 05:28	0:14	20.08.2024 05:28	0:14	МТЗ	отсутств	РЗА П. РиЧПН. 05:28 включен без ТП-4011 (база мастерского участка, было на ХХ), запитаны все потребители. КТП-4011 выведено в ремонт по заявке, отключение закрыто.		0,18	520	5	+19°С, 5 м/с, Дождь, Гроза
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Занадворовка\Ф-10	20.08.2024 08:28	20.08.2024 16:56	8:28	20.08.2024 21:44	13:16	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=23,3км, Лбазы=75км. Схема ремонтная, питалось 10 ТП Ф-7 ПС Раздольное-1. В 16:56 включена большая часть нагрузки от Ф.7 ПС Раздольное-1. Запитано 10 из 25 ТП. Остается 15 ТП (бчел, 0,1МВт). 19:17 включение до ЛР-2 оп. 112 не успешно. 19:56 осмотрен участок ВЛ оп.7 - оп.7/8 и КТП-4031, обнаружены ветки в охранной зоне ВЛ в пролётах опор 7/1 - 7/2, ветки убраны с применением СИЗ, осмотрено КТП-4031 без замечаний 20:44 включён участок до 1ЛР оп.77 запитано 5 ТП из 13 ТП 21:44 включён по нормальной схеме	Ф.7 ПС Раздольное-1	1,00	500	25	+19°С, 0 м/с, Дождь,
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ М\Ф-6 ЧРЭС Монастырище	20.08.2024 19:00	20.08.2024 19:04	0:04	20.08.2024 19:04	0:04	МТО	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр проведен 22.08.24 с 08:30 по 16:15 повреждений не выявлено.		0,90	2 619	12	+23°С, 0,1 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Славянка \Ф-4\ РКЛ110 оп.238/1	20.08.2024 22:45	20.08.2024 22:45	0:00	26.08.2024 14:59	136:14	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. В 22:45 КТП-ПЗ Рязановка и КТП-МТС перешли на собственный ДГУ. В 22:46 РПВ ну. Обесточено 1 вед КТП-"П/ферма Юрченко". В 22:59 отключён ЛР оп.238/29. В 23:11 КТП-"П/ферма Юрченко"аб. включена по нормальной схеме. 23.08.2024 11:21 ДБ 2 чел на после аварийный осмотр ВЛ участок оп.238/29 - оп.238/186. 13:14 обнаружена ветка в пролётах оп.238/48 - оп.238/49, убрана с применением СИЗ. 13:34 опробован участок ВЛ рабочим напряжением, в работе не удержался. 13:45 ДБ 2 чел на после аварийный осмотр ВЛ участок оп.238/49 - оп.238/186. 14:24 произведён обход до оп.238/74, без замечаний, дальнейший обход невозможен, высокий уровень реки, продолжение работ после спада воды. График АВР до 30.08.24.26.08.2024 12:00 ДБ 2 чел. для послеаварийного осмотра ВЛ участок оп.238/74 - оп.238/186 14:59 включён без абонентской отпайки МТС оп.238/186/1	Собственное ДГУ	0,05		3	+25°С, 0 м/с, Пасмурно,
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Барабаш\Ф-13	21.08.2024 02:28	21.08.2024 02:40	0:12	21.08.2024 02:40	0:12	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 13.09.24		0,10	450	8	+20°С, 1 м/с, Пасмурно,
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Барабаш\Ф-4	21.08.2024 02:28	21.08.2024 02:32	0:04	21.08.2024 02:32	0:04	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 13.09.24		0,30	520	4	+20°С, 1 м/с, Пасмурно,
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Подъяпольск\Ф-7	21.08.2024 08:57	21.08.2024 09:14	0:17	21.08.2024 09:14	0:17	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. Одновременно с отключением Ф-2 ПС Подъяпольск (ТП-81304 поврежден ОПН Ф-С)обход не требуется		0,23		2	+21°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Подъяпольск\Ф-15	21.08.2024 08:57	21.08.2024 09:09	0:12	21.08.2024 09:09	0:12	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. Одновременно с отключением Ф-2 ПС Подъяпольск(ТП-81304 поврежден ОПН Ф-С)обход не требуется		0,23	530	2	+21°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Подъяпольск\Ф-2	21.08.2024 08:57	21.08.2024 16:03	7:06	21.08.2024 16:03	7:06	МТЗ	отсутств	РЗА П. РиЧПН. В 14:07 Д.Б. для послеаварийного обхода. В 15:10 обнаружено в ТП-81304 поврежден ОПН Ф-С. В 15:34 Д.Б. для демонтажа ОПН Ф-С. В 16:03 включен в работу полностью по норм схеме.		0,15	150	9	+21°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Новогеоргиевка \Ф-1 КРС Фадеевка ОРЭС	21.08.2024 11:12	21.08.2024 12:58	1:46	21.08.2024 12:58	1:46	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. Произведен осмотр ВЛ, замечаний нет.		0,10	285	8	+23°С, 1 м/с, Пасмурно

Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Александровка \ВЛ 10 кВ Ф-1 Александровка - Александровка	21.08.2024 13:18	21.08.2024 13:18	0:00	21.08.2024 13:18	0:00	МТЗ	у	РЗА П. РиЧПН. Перекрытие изоляции на оп.7/20 птицей (сорока).					+27°С, 1 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Приморская\Ф-8	22.08.2024 01:03	22.08.2024 01:08	0:05	22.08.2024 01:08	0:05	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 13.09.2024.		0,10	340	16	+20°С, 5 м/с, Дождь,
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Подъяпольск\Ф-15	22.08.2024 01:23	22.08.2024 21:37	20:14	22.08.2024 21:37	20:14	МТЗ	отсутств	РЗА П. РиЧПН. Лквл=5,3 км Лбаза= 93 км. В 06:40 ДБ для осмотра КВЛ. В 07:30 осмотрено пр.оп.39-29 без замечаний, бригада отправилась на пересменку. В 10:20 выведен КЛ 10 № 1 от ПС до оп.1 (Rиз.= 0,0,50 мОм (КЛ № 2 на повреждении, выведен из схемы ранее). Отсутствует возможность ввода резерва. Выведена поврежденная КВЛ 10 "ЦРП80121 яч.11-81201 с отп. 81202". В 12:10 собрана бригада для ремонта КЛ № 1 от ПС до оп.1. В 13:00 выехала бригада 4чел из г.Фокино для обхода и отыскания повреждения КВЛ 10 "ЦРП80121 яч.11-81201 с отп. 81202". В 13:43 ДБ 4чел для обхода и отыскания повреждения КВЛ 10 "ЦРП80121 яч.11-81201 с отп. 81202", в 15:50 по обходу замечаний нет, Rиз=0;0;100мОм. В 17:15 привезли ДГУ. В 17:38 ДБ 4 чел для прокладки и подключения КЛ 10 кВ от оп.1 до яч. Ф-15 ПС Подъяпольск. В 18:30 от ДГУ 250 включены все абоненты на КТП-81201 (210 чел/0,23МВт), 40% всей нагрузки. В 20:31 по Ф-15 выполнена прокладка и подключение КЛ 10 кВ в яч. ПС и на оп. №1. В 21:05 на КТП81201 отсоединен ДГУ. В 21:37 включены все потребители.		0,23	530	8	+20°С, 2 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Промысловка АБ\Ф-1	22.08.2024 02:38	22.08.2024 03:32	0:54	18.09.2024 16:20	661:42	МТЗ	отсутств	РЗА П. РиЧПН. Лвл=2,6 км Лбаза= 60км. С частью нагрузки Ф-15 и Ф-13, В РП-203 яч.18 следы перекрытия в сторону СТП-82032. В 3:32 включен без СТП-82032, в СТП-82032 нагрузка переведена по 0,4 кВ, требуется замена трансформаторов тока 10кВ. 16.09.24 произведен демонтаж трансформаторов тока в РП 203 яч.18 СТП 82032. 17.09.24 начата установка ТТ10 в РП 203 яч.18. 18.09.24 15-58 заменили ТТ в яч.18 на РП 203. В 16:20 вкл. по норм. сх.		0,10	160	8	+20°С, 10 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Спасск\ВЛ-10 кВ Ф-4 "Спасск-Прохоры"	22.08.2024 21:12	22.08.2024 21:12	0:00	22.08.2024 21:12	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. 25.08.24 произведен осмотр ВЛ. Повреждение в сетях абонента. Неудовлетворительное состояние просеки Абонентской отпайки Сельэнерго от опоры 28 за ЛР-32 в пролётах опор 2-3.					+26°С, 2 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Россия\Ф-9 УРЭС	22.08.2024 23:35	22.08.2024 23:41	0:06	22.08.2024 23:41	0:06	МТО	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр 04.09.2024. Замечаний нет.		0,03	200	5	+25°С, 3 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ М\Ф-6 ЧРЭС Монастырище	23.08.2024 01:36	23.08.2024 01:40	0:04	23.08.2024 01:40	0:04	МТО	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотрено 30.08.24 Воздействие ветра: требуется чистка О.З. ВЛ-10 кВ в пр. оп. №80-139; 80-80/15; 118-118/17.		0,47	2 619	12	+24°С, 5 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Подъяпольск\Ф-7	23.08.2024 07:33	23.08.2024 08:12	0:39	23.08.2024 08:12	0:39	МТЗ	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. 23.08.24 18:19 на оп.№39 обнаружен обрыв шлейфа Ф. "С" в ст. ЦРП-80121 яч.14. 19:45 повреждение устранено и в 19:59 включено по нормальной схеме.		0,12		2	+24°С, 3 м/с, Дождь



Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Подъяпольский Ф-15	23.08.2024 07:33	23.08.2024 13:20	5:47	27.08.2024 14:23	102:50	МТЗ	отсутств	РЗА П. РиЧПН. Лвл=5,3 км Лбаза= 93 км. В 08:48 ДБ Зчел для обхода и ОМП. В 10:43 опробован головной КЛ 10 от ПС до оп.№ 1, б/з. В 12:17 опробован участок от ПС до КТП-81201, при включении по Ф. "С" КИ=0, отключен от КУ. 12:57 опробован головной участок КВЛ 10 от ПС до КТП-81201 без нагрузки, замечаний нет. В 13:09 включена КТП-81201. В 13:20 включена КТП-81215, более 50% нагрузки. В 13:34 выведен участок от оп. №34 до КТП-81202 (новая, нагрузки нет), включены все потребители. 24.08.24 17:00 ДБ для отыскания места повреждения на уч. оп. 34 - ТП 81202.17:45 на уч. оп. 34 - ТП 81202 работы окончены, КЛ испытания выдержала. 27.08.24 КЛ 10 и КТП81202 включены.	0,50	530	2	+24°С, 4 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Подъяпольский Ф-2	23.08.2024 07:33	23.08.2024 08:12	0:39	23.08.2024 08:12	0:39	МТЗ	выведено	РЗА П. РиЧПН. Повреждение на вед. уч.	0,20	150	9	+24°С, 2 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПСЭС	10 кВ	ПС 220 кВ К (АБ)Ф-1 Устиновка	23.08.2024 13:51	23.08.2024 14:59	1:08	23.08.2024 17:39	3:48	МТЗ	ну	РЗА П. РиЧПН. Лвл=16,6км, Лбазы=0км. В 14:59 включен до РЛ-13 оп.65 успешно, включено 6 ТП из 9. В 15:23 с/з 16757 по Р №58 доп бр. 4 чел для обхода участка ВЛ оп. 65 - 241. В 17:14 в пр.оп.149-150 под проводами ВЛ обнаружено дерево из вне охранной зоны со следами пожаров, провода и изоляция целые, работа стороннего бульдозера, заявление в полицию подано. В 17:39 включен полностью.	0,10	280	9	+30°С, 5 м/с, Облачно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Краскино Ф-4	23.08.2024 14:35	23.08.2024 21:29	6:54	26.08.2024 16:34	73:59	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=20,3км, Лбаза=70 км. В 19:04 опробован участок до ЛР-1 оп.133 без замечаний, запитано 1ТП из 7 ТП. В 20:49 ДБ 2 чел на ЛР-4 оп.147/7 для устранения обрыва шлейфа в ст ПС. В 21:29 включен без отпайки оп.147/7 (ТП-4055 "П/3 Угловая запитана от собственного ДГУ), все потребители запитаны. В 22:53 после осмотра ТП-4055, опробован уч. оп.147/7 - 147/73 не успешно.26.08.2024 11:53 ДБ 3 чел. для послеаварийного осмотра ВЛ участок оп.147/7 - опю147/7316:34 включён по нормальной схеме.	0,10	600	7	+28°С, 5 м/с, Ясно

Приморские ЭС, ПЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Анучино)Ф-17 Варваровка	24.08.20 24 16:10	24.08.20 24 16:23	0:13	26.08.2024 14:18	46:08	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр гл. инж. АНРЭС Финдюров А.Ю. 16-13 РПВ неуспешное. 16-23 Включен до ЛР-66 оп. 403 успешно (17ТП из 28). 17-17 Отключены РТП 5037,5026,5141,5246,5039,5040, ЛР-135 оп. 543/1, ЛР-36 оп. 634. 17-33 Опробован участок ВЛ без ТП от ЛР 66 оп. 403 до ЛР-36 оп. 634 не успешно. 18-26 ДБ 2 чел. на ВЛ 10 Ф-17 для разрезания шлейфов на оп. № 573. 19-17 Разрезаны шлейфы на оп. № 573, приступили к подключению ДГУ на КТП 5026. 19-46 Включена ВЛ 10 Ф-17 от оп. 573 от ДГУ на КТП 5026 все потребители запитаны. ТП 5257 Заграй перешел на собственное ДГУ (быта и производства нет). 25.08.24 В 10-19 по Р № 201/5 ДБ 3 человека для осмотра ВЛ в пр. оп. №403-490ю. 12-40 Работы по Р № 201/5 окончены, осмотрели пр. оп. № 403-470 замечаний нет. Далее нет прохода из-за разлива реки Арсеньевка. 16-00 произведен осмотр подтопленного участка ВЛ с помощью квадрокоптера пр. оп. 490-562. Обнаружено повреждение в пр. оп. 518-520 наклон дерева на провода 3х фаз, провода не повреждены, проезда нет, уровень воды около 2х метров. 26.08.24 14-18 включен ЛР 66 оп 403 ,собраны шлейфы на опоре № 573 ,убрано дгу на КТП 5026,Ф-17 включен по нормальной схеме.	В 10 Ф-17 ПС 35 кВ Анучино; ДГУ на КТП 5026	0,20	881	28	+25°С, 3 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Лесозаводск) ВЛ 10 Ф-13 Лесозаводск-Глазовка-Иннокентьевка	25.08.20 24 22:00	25.08.20 24 22:00	0:00	25.08.2024 22:00	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. осмотр на 26-28.08.24. 27.08.24 Произведен осмотр ВЛ.под оп.291 обнаружено тело птицы.					+19°С, 2 м/с, Гроза
Приморские ЭС, ПЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Ленинское)Ф-3 УРЭС Степное-1	26.08.20 24 00:47	26.08.20 24 00:47	0:00	26.08.2024 16:53	16:06	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Потребитель РУСАГРО. Обрыв проводов в пр. оп. 3/2-3/3. На месте следы работы техники, вызвана полиция. 11-56 ДБ по Н.Д.6/64 ремонт провода в пр. оп.3/2-3/316-53 Ф-3 включен по нормальной схеме	АВР у потребителя (Ф-5 ПС Ленинское)				+20°С, 4 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Кировка)ВЛ 10 Ф-10 Кировка-Авдеевка	26.08.20 24 07:51	26.08.20 24 07:56	0:05	26.08.2024 07:56	0:05	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Произведен обход ВЛ 26.08.2024 в пролётах опор 1-100, обнаружено тело птицы под ЛР-17 на опоре 70		0,70	1 657	25	+22°С, 3 м/с, Облачно
Приморские ЭС, ПЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1)Ф13	27.08.20 24 14:43	27.08.20 24 15:19	0:36	30.08.2024 17:00	74:17	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. В 15:19 включен до ЛР-2 оп. №68 запитана большая часть нагрузки. В 15:47 отключен ЛР-3 оп. №97, В-10 Ф-13 при включении отключился. В 16:24 обнаружено повреждение концевой муфты КЛ-10 кВ оп. №97/20. В 17:30 ДБ для отсоединения КЛ в пролете опор №97/20-97/21. В 18:38 включены все потребители КЛ-10 кВ в пролете пор №97/20-97/21 выведен в ремонт. График АВР не предоставлен. 30.08.2024 17:00 в пролете опор 97/20-97/21 выведен из схемы неисправный КЛ 10 кВ, смонтирован участок ВЛ 10 кВ, в 17:00 Ф-13 включен по нормальной схеме		1,17	508	20	+24°С, 0 м/с, Ясно,
Приморские ЭС, ПЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Хороль)16 Благодатное	27.08.20 24 15:35	27.08.20 24 15:37	0:02	27.08.2024 15:37	0:02	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Опора 39 обрыв вязки Фаза А		0,70	482	18	+25°С, 2 м/с

Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Песчаная В 10 Т-2	27.08.20 24 22:50	28.08.20 24 00:17	1:27	28.08.202 4 00:36	1:46	МТЗ	-	РЗА ПП. РиЧПН. обнаружены следы воздействия дуги на опорном изоляторе ф.А в ячейке В 10 Т-2 в ст 2С 10 кВ (изолятор целый, включать в работу можно). В 23:43 включен В 10 Т-2, 2С 10 кВ включена на ХХ. Производится набор нагрузки, включены Ф-5 и Ф-17 в 00:17, остаются отключены Ф-16 и Ф-7. Оборудование включено в работу по нормальной схеме в 00:36.	0,40	7	+23°С, 2 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Барабаш Ф-5	28.08.20 24 04:44	28.08.20 24 04:49	0:05	28.08.202 4 04:49	0:05	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 13.09.24	0,20	370	7	+19°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1 Ф-11	28.08.20 24 16:37	28.08.20 24 16:54	0:17	28.08.202 4 16:54	0:17	МТЗ	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. Перекрытие в ТП 5222 по предохранителям 10кВ, выброс масла из под крышки Т-1. Требуется замена трансформатора.	0,40	184	19	+29°С, 0 м/с, Ясно,
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Сокольчи Ф-2	29.08.20 24 17:05	29.08.20 24 17:08	0:03	29.08.202 4 17:08	0:03	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=53,9км, Лбазы=33км.03.09.24 выполнен обход, замечаний нет	0,77	1 544	24	+26°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ М Ф-17 ЧРЭС Орехово	30.08.20 24 20:58	30.08.20 24 22:22	1:24	30.08.202 4 22:22	1:24	МТО	не работало	РЗА ПП. РиЧПН. Провис верхнего провода на отпайке на ТП-Степаненко абонентская. Отключен Ро на опоре №3. Сообщено абоненту	0,04	282	5	+23°С, 10 м/с, Облачно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1 Ф13	30.08.20 24 21:08	30.08.20 24 23:25	2:17	31.08.202 4 15:25	18:17	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=12,83км, Лбазы=50км. В 23:03 включен в работу при отключенном ЛР-1 оп.60, запитано 1 вед.ТП. В 23:25 включен до ЛР-2 оп.69, запитано 9-ТП, включено более 50% нагрузки. В 02:14 Д.Б. для послеаварийного обхода ВЛ 10 кВ участок пр.оп.69-оп.97-оп.97/35 с осмотров ТП-5196, 5569, 5552. В 07:24 произведен обход в пр.оп.82-97 без замечаний, пр.оп. 97-97/35: оп 97/25 видимых повреждений нет. Обнаружена ветка на оп.103, повреждения провода и изоляции нет, с применением штанги ветка снята, в 15:25 включен по нормальной схеме.	1,25	508	18	+19°С, 2 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Уссури ВЛ 10 Ф-4 Уссури-Марково	30.08.20 24 21:40	30.08.20 24 23:55	2:15	30.08.202 4 23:55	2:15	МТЗ	ну	РЗА П. РиЧПН. В прол. оп.: 167/7/4 - 167/7/5 обнаружена ветка со следами пожаров.	0,02	417	8	+23°С, 13 м/с, Пасмурно, Дождь, Гроза, Ветер
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Лесозаводск ВЛ 10 Ф-7 Лесозаводск-Лесное-Тургенево	31.08.20 24 03:32	31.08.20 24 03:42	0:10	31.08.202 4 03:42	0:10	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. КТП 1064 ГАИ РУ 10кВ перегорание ПК-10 ф.-"А","В","С"	0,08	365	16	+18°С, 8 м/с, Гроза, Дождь, Ветер
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Лесозаводск ВЛ 10 Ф-17 Лесозаводск-Лесозаводский	31.08.20 24 04:42	31.08.20 24 08:08	3:26	31.08.202 4 12:12	7:30	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=18,2км, Лбаза=0. В 05-52 включение с отключенным ЛР-27 оп.№ 61 - не успешное. В 07-15 включение с отключенным ЛР-28 оп.№ 61/1 - не успешно. В 08:08 включен КР 47 оп 61/9/8 ВЛ 10 кВ Ф.-6 от ПС Уссури. Запитано 4 КТП из 8-ми.55% нагрузки. 09:23 ф.-17 включен без ТП 1047, на РТП 1047 отгорел шлеф ф.-"А" от РТП 1047. В 12:12 устранено, фидер включен по нормальной схеме.	ф.6 ПС Уссури 0,07	52	8	+18°С, 8 м/с, Гроза, Дождь, Ветер

Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ТЭЦ Центральная Ф-307 КВЛ 10 Центральная - Северная № 1	31.08.20 24 07:30	31.08.20 24 07:30	0:00	02.09.2024 18:21	58:51	МТЗ	выве дено	РЗА П. РиЧПН. ВКЛ была под напряжением без нагрузки. 10-48 выполнил осмотр воздушных участков: на оп.4 повреждена кабельная концевая муфта, на оп.1 отгорел кабельный наконечник по одной фазе, в пр.оп.1-2 перегорели провода по двум фазам в соединительных гильзах. В 19:11 устранили повреждения на оп.1 и в пр.оп.1-2. Кабель на оп.4 опущен на землю. 01.09.24 в 14:24 ДБ для монтажа концевой муфты на оп. №4. 17:00 окончены работы по монтажу концевой муфты на оп. №4. Испытан участок от ТЭЦ Северная до оп.4 - без замечаний. В 20-39 ДБ 3 чел на оп.4 для монтажа КЛ и ошиновки. 21-47 на оп.4 кабель смонтирован. На 02.09.24 запланировано испытание КВЛ целиком и фазировка. 16:55 ПЮЭС ТЭЦ Центральная ДБ для испытания КВЛ 10 Центральная - Северная № 1. 17:50 ПЮЭС ТЭЦ Центральная КВЛ 10 Центральная - Северная № 1, испытание выдержал. 18:21 ПЮЭС КВЛ 10 Центральная - Северная № 1 включена в работу по нормальной схеме.						+19°C, 3 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Хасанская Ф-3	31.08.20 24 07:47	31.08.20 24 07:52	0:05	31.08.2024 07:52	0:05	МТЗ	отсу тств	РЗА ПП. РиЧПН. повторно отключился 09-18		0,02	150	7	+17°C, 5 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Хасанская Ф-3	31.08.20 24 09:18	31.08.20 24 15:11	5:53	31.08.2024 15:11	5:53	МТЗ	отсу тств	РЗА П. РиЧПН. Л база=75 км, Лвл=30,1 км. В 11:59 включён при отключённом ЛР-1, запитано 3 ТП. В 15:11 включён полностью по нормальной схеме. На оп.45/208 произведена замена изолятора Ф"С".		0,22	150	7	+20°C, 2 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ МЛ Ф-17 ЧРЭС Орехово	31.08.20 24 11:39	31.08.20 24 11:45	0:06	31.08.2024 11:45	0:06	МТО	не рабо тало	РЗА ПП. РиЧПН. Провис верхнего провода на оттайке на ТП-Степаненко абонентская. Отключен Ро на опоре №3. Сообщено абоненту		0,04	282	5	+24°C, 0 м/с, Облачно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Сокольчи Ф-2	31.08.20 24 12:10	31.08.20 24 12:52	0:42	31.08.2024 12:52	0:42	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=53,9км, Лбазы=33км. Планируется обход до 03.09.24.03.09.24 выполнен обход, замечаний нет		0,40	1 544	24	+26°C, 4 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Кировка ВЛ 10 Ф-10 Кировка - Авдеевка	31.08.20 24 12:58	31.08.20 24 12:58	0:00	31.08.2024 12:58	0:00	МТЗ	у	РЗА П. РиЧПН. 31.08.2024 произведен осмотр: выявлен обрыв вязки ф.В на оп.234 с последующим межфазным замыканием. Устранено 31.08.24		0,20			+20°C, 4 м/с, Облачно	
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Кировка ВЛ 10 Ф-1 Кировка - Комаровка	31.08.20 24 12:58	31.08.20 24 12:58	0:00	31.08.2024 12:58	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. Обнаружено – дерево (Осина), упавшее из вне охранной зоны в пр. 188-189. Высота дерева - 14 м., диаметр коля - 25 см., проекция от основания дерева до провода - 11 м. провод, крепление провода и изоляция без повреждений.		0,70			+20°C, 4 м/с, Облачно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Промысловка АБФ-11	31.08.20 24 15:10	31.08.20 24 16:03	0:53	11.09.2024 16:20	265:10	МТЗ	отсу тств	РЗА П. РиЧПН. В 15:30 включен В10 Ф-11 на ПС Промысловка, запитано 6ТП из 17ТП. В 16:03 включены все потребители. Выведен КЛ 10 уч. РП80201-РП80202, без нагрузки. 09.09.24 11:00 ДБ 2чел для разработки котлована, 17:05 работы на сегодня закончены МП обнаружено, расширение котлована и монтаж муфт на 10.09.24. График АВР до 11.09.24.11.09.24 10:50 ПЮЭС ПС Промысловка по Ф-11 ДБ 2чел. для монтажа кабельной вставки 2 метра и двух соединительных муфт на участке КЛ 10 РП-80201 - РП-80202. Устранено.		0,10	2 030	17	+27°C, 3 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Кипарисово Ф- 6	31.08.20 24 21:43	31.08.20 24 21:44	0:01	31.08.2024 21:44	0:01	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. осмотр до 13.09.2024		0,42	30	3	+23°C, 4 м/с, Облачно	

Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Тимирязевка\Ф-9 ЮРЭС "КРС"	01.09.2024 00:27	01.09.2024 00:35	0:08	01.09.2024 00:35	0:08	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. 04.09.2024 Произведен осмотр, замечаний нет.		0,43	150	6	+18°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Покровка\Ф-17 ОРМУПЭС	01.09.2024 23:42	02.09.2024 00:49	1:07	02.09.2024 00:49	1:07	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. Произведен осмотр 02.09.2024 по расп. 2/93 замечаний нет		1,20	1 500	20	+16°С, 2 м/с, Облачно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Дмитриевка\Ф-1 Меркушевка	02.09.2024 04:47	02.09.2024 07:11	2:24	02.09.2024 07:11	2:24	МТО	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=15,4км, Лбазы=13км. 06:43 произведен осмотр ВЛ - замечаний не выявлено. ТП Газпроминвест запитано от РИСЭ. 07:11 включен с отключенным РС 700/176/3/1 абонент Газпроминвест.		0,07	717	7	+17°С, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ М\Ф-17 ЧРЭС Орехово	02.09.2024 05:42	02.09.2024 05:49	0:07	02.09.2024 05:49	0:07	МТО	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотрено 02.09.24 отключена отпайка на ТП-Степаненко ( неисправность на ВЛ у абонента)		0,04	282	5	+16°С, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Аэропорт\Ф-28 Надеждинский РЭС	03.09.2024 15:42	03.09.2024 21:05	5:23	06.09.2024 15:25	71:43	МТЗ	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. В 18:01 включено под напряжение РП-51 от Ф-33 ПС Аэропорт, требуется испытание КЛ №1 и №2 от РП-51 до ТП5753.+21:05 по Ф-28 нагрузка переведена на Ф-33 ПС Аэропорт, поврежден КЛ №2 РП-51 -ТП5753. Запитали ТП 575305.09.24 в 11:58 ДБ для монтажа концевой муфты в КТП 575314:16 концевая муфта смонтированаГрафик АВР будет разработан и предоставлен по окончании ВЭФ 202406.09.24 14:06 по Ф-33 ДБ для испытание КЛ 10 кВ РП-51 - КТП 5753. 14:35 КЛ испытание выдержал, 14:48 по Ф-33 КЛ 10 кВ РП-51 - КТП 5753 введен в работу.	ф.33 ПС Аэропорт	0,50		2	+22°С, 0 м/с, Ясно,
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Кипарисово\Ф-4	04.09.2024 08:55	04.09.2024 09:58	1:03	04.09.2024 09:58	1:03	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. 08:55 ПЮЭС ПС Кипарисово Ф-4 откл. от МТЗ, АПВ НУ 09:58 РПВ У, включен по нормальной схеме. Осмотр до 13.09.202409.09.2024 14:33 ДБ для осмотра ВЛ в пролете опор №1-14016-48 осмотр окончен без замечаний, осмотр участка опор №140-237 запланирован на 13.09.202425.09.2024 выполнили перетяжку провода по ф.В в пр.оп.3-4, фото в отключении за 25.09.24		3,60	1 519	62	+18°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Гвоздево\Ф-7	05.09.2024 03:13	05.09.2024 03:16	0:03	05.09.2024 03:16	0:03	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. РПВ+ в 03-16отключался 07.09.24		0,15	310	7	+18°С, 5 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Славянка\Ф-4\РКЛ оп.193/6/1	05.09.2024 11:55	05.09.2024 11:55	0:00	06.09.2024 15:27	27:32	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. ПЗ "Сухолутная" на собственном ДГУ, ТП-Мурзенко-погашено. В 12:05 ТП-Мурзенко на собственном ДГУ, все потребители запитаны. Обход на 06.09.24г.10:27 включен участок РКЛ оп.193/6/1 до РЛ оп. 193/6/100. 10:29 ДБ 3 чел. для обхода с осмотром ВЛ участок оп. 193/6/100 - оп.193/6/302.15:05 ВЛ 10 кВ в пролетах оп.193/6/300 - оп.193/6/301 снята ветка оперативной штангой+15:27 ПЮЭС ПС Славянка по Ф-4 ВЛ 10 кВ включен уч. оп.193/6/100 - оп.193/6/302, все потребители запитаны		0,03		2	+23°С, 0 м/с, Пасмурно

Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Подъяпольск Ф-15	05.09.2024 13:50	06.09.2024 03:52	14:02	06.09.2024 11:08	21:18	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=6,22 км, Лбазы=93км. Отсутствует возможность ввода резерва. В 14:10 Д.Б. для послеаварийного обхода пр.оп.1-72. В 22:08 обнаружено повреждение ТТ 10 в яч В 10 на ПС. 06.09.24 в 00:05 прибыла бр. Зчел на ПС для замены ТТ 10. 01:11 ДБ 3 чел для замены ТТ 10. В 03:17 собрана схема и включена КВЛ 10 "80121-81201 с отп.81203", включено КТП-81201 по Ф-7 Подъяпольск. В 03:52 выведен КЛ 10 "оп.№34-КТП81202" и включен участок от КТП-81201 до ЛР-1, запитано КТП-81215 по Ф-7 Подъяпольск, более 50% нагрузки. В 04:32 после замены ТТ 10 на ПС включен в работу Ф-15 Подъяпольск со своей нагрузкой, отключено КТП-81202 (Мазуто-насосная станция) работает во время прибытия вагона с мазутом, в текущее время нагрузки нет. В 10:45 по Ф-15 ДБ 2 чел. для проверки изоляции на уч-ке КЛ оп.34-ТП81202. В 11:08 ПС Подъяпольск Ф-15 включен по нормальной схеме.	Ф-7 Подъяпольск	0,10	530	10	+22°С, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Ивановка\Ф-13 Горное-Горбатка	05.09.2024 17:55	05.09.2024 18:15	0:20	05.09.2024 21:02	3:07	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. В 18:11 отключен РС 689/211. В 18:15 включен без отпайки РС 18 ЗТП 6629 (потребитель запитан от собственного ДГУ), 19:39 ДБ для послеаварийного осмотра ВЛ в пролётах 211-228 3 человека, 1 машина. 21-02 включена отп. на РС 689/211. 21-27 осмотрено ЗТП 6629 напр. и нагр. в норм.		0,12	874	9	+18°С, 5 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Хороль\Ф-9 Хор РЭС	06.09.2024 09:10	06.09.2024 09:56	0:46	06.09.2024 15:20	6:10	МТЗ	ну	РЗА П. РиЧПН. Лвл=9,6км, Лбазы=40км. В 09:56 включен до ТП 78, запитали 5 ТП. На ТП 77 отключен ВН 10 Ф 9 ввода и включен РК 528/42/95 с ВЛ 10 Ф 13 от ПС Хороль. На оп.42/47 разрушение РВС ф.В. 13:35 по Р 1/43 и заявке 17734 допустились на опору 42/47 для замены РВС. В 15:20 устранено, включен по норм схеме.		1,00	1 200	20	+12°С, 5 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Новый Мир\Ф-4	06.09.2024 10:58	06.09.2024 11:06	0:08	06.09.2024 11:06	0:08	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. Был с нагрузкой Ф-9. Обесточивался УИК №413. Обход до 25.09.24.		2,50	1 300	23	+20°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Новосельская\ВЛ 10 кВ Ф-2 Новосельская-Насосная	07.09.2024 11:43	07.09.2024 13:38	1:55	07.09.2024 13:38	1:55	МТЗ	ну	РЗА П. РиЧПН. РЛНД 1 оп.2 отпайка База отдыха "Радуга" отключен по заявлению потребителя. В 3:38 Ф-2 включили в работу. В пр.оп.5-6 устранили схлест проводов, вызванный набросом рыболовной снасти неустановленными лицами (со слов очевидцев). Повреждений нет, пострадавших нет. Вызвана полиция. Плакаты о запрете рыбной ловли вблизи ВЛ запрещена, в наличии.		0,05		1	+23°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Гвоздево\Ф-7	07.09.2024 21:09	07.09.2024 21:19	0:10	07.09.2024 21:19	0:10	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. Обесточивался УИК №3009. Обход произведен 08.10.24		0,10	310	10	+20°С, 5 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Песчаная\В 10 Т-2	08.09.2024 10:55	08.09.2024 11:58	1:03	08.09.2024 17:20	6:25	МТЗ	-	РЗА ПП. РиЧПН. Обесточена 1,2 С 10 кВ (Т1 в резерве). В 11:58 включён в работу Т-1, включена в работу 1С10кВ, включен Ф-5 (кольцуется с ф-16), потребитель запитан полностью. По Ф-16 повреждение концевой муфты, требуется ревизия, чистка изоляции. В 15:50 произведена чистка изоляции в яч.16. Испытана 2С 10кВ, в 17:20 введена в работу 2С 10кВ. Повреждён вед. кабель в яч Ф-16, вводить в работу нельзя.	Т-1	0,28	1 000	7	+24°С, 0 м/с, Ясно,

Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Промышленная ЯФ-16 ЮРЭС	08.09.2024 16:01	08.09.2024 18:34	2:33	08.09.2024 21:11	5:10	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=0.63км, Лбазы=10км. Обнаружено стороннее воздействие: в пр.оп.9-11 оборван провод ф.А, на место вызвана полиция. Включили с выделенным участком оп.5-14, потребитель запитан. В 21:11 повреждение устранено, включен по норм схеме.		0,50		2	+28°С, 3 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Промышленная В 10 Т-2	08.09.2024 20:25	08.09.2024 21:00	0:35	08.09.2024 21:00	0:35	дуг.защита	-	РЗА П. РиЧПН. Обесточена 2С 10 кВ. В 21:00 включен В 2С 10 кВ и набрали нагрузку 2С 10 кВ (все потребители запитаны). В яч.СР 10 обнаружена крыса, повреждений нет.		0,80	250	26	+21°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ ОльгаФ-5 Прибрежный	09.09.2024 08:58	09.09.2024 12:29	3:31	09.09.2024 16:22	7:24	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=71,3 км. Лбаза=0км. 09-10 РПВ не успешно, произвел эм ПС Ольга Полетаев К.В. 09-28 отключен РКЛ-5 оп.1 ВЛ 10 кВ Ф-5 Горноводное, 09-33 РПВ В 10 Ф-5 не успешно. В 11-44 включен до РЛ-41 оп. 103 не успешно МТЗ. В 12-29 включено 14 ТП из 15 через РК-8 оп. 149 от Ф-15 ПС 110 кВ Ольга, остается отключено КТПА-2043 РТРС - на холостом ходу, весь потребитель включен. В 14-22 включен до РТП-2043 оп. 46/2 не успешно МТЗ. В 14-53 включен до РЛ-48 оп.46/1 успешно повреждение на уч. абонента (Поврежден кабель на уч.абонента)	ПС 110 кВ Ольга Ф-15	0,20	432	15	+16°С, 1 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Тимирязевка Ф-8 ЮРЭС "Учхоз ПСХА"	09.09.2024 22:27	09.09.2024 22:35	0:08	09.09.2024 22:35	0:08	МТО	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Произведен осмотр 10.09.2024, без замечаний		0,30	1 500	19	+21°С, 5 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Промысловка АБФ-17	10.09.2024 00:49	10.09.2024 02:48	1:59	10.09.2024 07:05	6:16	МТО	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=17,2 км Лбаза= 60км. 02-48 включено 8 ТП, более 50% нагрузки. 03-25 включено 11 ТП из 19. 03-37 включено 15 ТП из 19. Обесточено 3 вед. ТП и РСК СТП-82041 (50чел/0,1МВт). 07-05 включено 18 ТП из 19. Повреждение на вед. ТП2046.		0,80	3 600	19	+18°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Тимирязевка Ф-6 ЮРЭС "Тимирязевский"	10.09.2024 06:04	10.09.2024 06:20	0:16	10.09.2024 06:20	0:16	МТО	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Произведен осмотр 10.09.2024, без замечаний		0,35	400	11	+18°С, 7 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Приморская Ф-8	10.09.2024 06:28	10.09.2024 06:50	0:22	10.09.2024 06:50	0:22	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. 16:40 ПЮЭС ПС Приморская по Ф-8 произведен послеаварийный обход в пр. 1-153, повреждений не выявлено.		0,12	340	3	+17°С, 6 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Пантелеймоновка ВЛ 10 Ф-6 Пантелеймоновка-Ружино	10.09.2024 15:03	10.09.2024 15:48	0:45	10.09.2024 15:48	0:45	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. По ТМ. Ремонтная схема: ВЛ 10 Ф-7 от ПС Лесозаводск питался от ВЛ 10 Ф-6 ПС Пантелеймоновка. По ТМ сигнал РПВ не проходит. РПВ ДЭМ ОВБ - успешно. ОМП: 47 км. 11.09.24 Произведен осотр ВЛ. Обнаружено: на абонентской отпайке АЗС "Сервис порт" в пр.оп. 33/3-33/5 по ВЛ 10 Ф-7 от ПС Лесозаводск (ремонтная схема) ветки в проводах. Направлено письмо собственнику с требованием приведения просеки до нормативного состояния		0,39	1 301	34	+18°С, 2 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Новосельская ВЛ 10 кВ Ф-2 Новосельская-Насосная	11.09.2024 16:15	11.09.2024 16:15	0:00	11.09.2024 16:15	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. 12.09.24 произведен осмотр в пролетах опор 1-9.Замечаний, угрожающих работе не обнаружено.		0,02		2	+24°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Троица Ф-25	12.09.2024 08:24	12.09.2024 08:26	0:02	12.09.2024 08:39	0:15	МТО	ну	РЗА ПП. РиЧПН. 08:24 ПЮЭС ПС Троица Ф-25 откл от МТО, АПВ ну. 08:26 включен до РКЛ оп.403., запитано 36 ТП из 68. 08:39 включен по нормальной схеме. Осмотр 27.09.2024 - БЗ			140	68	+15°С, 3 м/с, Ясно,

Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Хороль\Ф-8 Хор РЭС	13.09.20 24 05:07	13.09.20 24 06:00	0:53	13.09.2024 16:54	11:47	МТО	ну	РЗА П. РиЧПН. В 6:00 на ТП №10 отключили ВН 10 ввод на оп.74, запитано 13ТП из 19. В 06:18 на ТП №9 отключили ВН 10 Ф-8 выход. В 06:32 на ТП №5 включили ВН 10 Ф 8 ввод запитали от Ф 7 ПС Хороль всех, кроме ТП №69 (100чел, 0,1МВт), отключен участок ВЛ пр.оп.74-85, отпайка на ТП 69. На оп.74/6 повреждение КЛ на опоре около муфты. Устранено, в 16:54 введен в работу по нормальной схеме.		1,80	2 000	19	+16°С, 5 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Занадворовка\Ф-3\СП-402	13.09.20 24 10:21	13.09.20 24 10:25	0:04	13.09.2024 10:25	0:04	МТЗ	отсутств	РЗА П. РиЧПН. Произведен осмотр ВЛ, необходима чистка просеки пр.оп.470-473 (сроки определяют 16.09.24)		0,05	50	2	+20°С, 3 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Троица\Ф-4	14.09.20 24 11:28	14.09.20 24 11:36	0:08	14.09.2024 11:36	0:08	МТЗ	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 16.10.2024		0,50	595	20	+14°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Сокольчи\Ф-2	14.09.20 24 11:50	14.09.20 24 13:01	1:11	14.09.2024 13:01	1:11	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. 17.09.24 в пролете опор 268-269 обнаружено упавшее дерево из вне охранной зоны. Оляха. 11метров. сгнило у основания.		0,77	1 544	24	+10°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Краскино\Ф-4	14.09.20 24 15:36	14.09.20 24 15:41	0:05	14.09.2024 15:41	0:05	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. Необходима чистка просеки		0,10	600	7	+13°С, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Родина\Ф-6 УРЭС	14.09.20 24 15:46	14.09.20 24 15:54	0:08	14.09.2024 15:54	0:08	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Проведен осмотр 17.09.24 Замечаний нет		0,10	360	8	+20°С, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Приморская\Ф-8	15.09.20 24 08:43	15.09.20 24 08:48	0:05	15.09.2024 08:48	0:05	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 23.10.2024		0,20	340	3	+10°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Краскино\Ф-4	15.09.20 24 14:05	15.09.20 24 14:08	0:03	15.09.2024 14:08	0:03	МТЗ	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. Необходима чистка просеки		0,20	600	7	+20°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Барабаш\Ф-5	16.09.20 24 09:00	16.09.20 24 09:13	0:13	16.09.2024 09:13	0:13	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 16.10.2024		0,23	370	7	+10°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1\Ф-11	16.09.20 24 10:20	16.09.20 24 11:45	1:25	19.09.2024 22:24	84:04	МТЗ	ну	РЗА П. РиЧПН. В пр.оп.104-105 сторонним автомобилем КАМАЗ оборваны провода, повреждена опора. В 11:11 включен до ЛР-1 оп. 71, запитано 1 вед. ТП. Нагрузка переведена на Ф-13 ПС Раздольное-1, запитано 19 ТП из 20 в 11:45, выведен участок от ЛР-1 оп.71 до ЛР-2 оп.111,запитаны все потребители в 18:40. Выведен участок ВЛ от оп. 102 (разобраны шлейфа) до ЛР-2 оп.111. АВР запланировано на 17.09.2024 силами подрядной организации (исключение из схемы поврежденного участка и включение в работу вновь смонтированного участка после реконструкции). Восстановлена 19:15 17.09.24.19.09.2024 16:16 ДБ для присоединения шлейфов на оп 102. 16:29 присоединены шлейфа на оп 102. Включен по нормальной схеме в 22:24 19.09.2024	Ф-13 ПС Раздольное-1	0,85	184	20	+15°С, 3 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Корсаковка\Ф-2 Кроуновка	17.09.20 24 08:00	17.09.20 24 08:08	0:08	17.09.2024 08:08	0:08	МТО	ну	РЗА ПП. РиЧПН. 23.09.2024 произведен осмотр. В пр. оп. №52-53 деревья под ВЛ, недопустимое расстояние до провода фазы "С". В пр. оп. №55-59, 60-61, 67/2-67/3 деревья под ВЛ, недопустимое расстояние до проводов.		0,10	820	9	+16°С, 0 м/с, Туман



Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Барабаш\Ф-13	18.09.2024 23:57	19.09.2024 02:28	2:31	19.09.2024 14:53	14:56	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Л ВЛ 10 км. Л База 57 км. При РПВ в 00:39 19.09.24 появилась "Земля" Ф"А"-2,5, Ф"В" 7,5., Ф "С" 11.5, В 10 отключен. 02:07 Опробован до РЛ 1 оп. 25 без замечаний. В 02:28 включен для поиска "Земли" прибором Квант. Потребители запитаны. Повреждение на участке ВЛ от оп. 139/3. В 11:20 выявлен обрыв верхнего провода ф.В в пр. оп. 140/8-140/10, отключен РЛ 1 оп. 25. 12:31 ДБ 2 чел для замены верхнего провода ф"В". 14:53 выполнен ремонт верхнего провода ф.В в пр. оп. 140/8-140/10, включен по нормальной схеме.		0,15	415	8	+18°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ М\Ф-12 КСИ	19.09.2024 02:46	19.09.2024 02:51	0:05	19.09.2024 02:51	0:05	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. 19.09.2024 по сообщениям абонентов неисправность в ТП №315 принадлежащей ООО Распределительные Энергетические Сети г Большой Камень ул Подгорная 12		0,70	259	6	+12°С, 1 м/с, Облачно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Кипарисово \Ф-4	19.09.2024 08:09	19.09.2024 12:13	4:04	19.09.2024 12:13	4:04	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=20,4км Лбаза=45 км. По жалобам потребителей, обход по 24.09.24		1,70	1 519	77	+13°С, 0 м/с, Ясно,
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Новый Мир\Ф-10	19.09.2024 18:39	19.09.2024 18:39	0:00	24.09.2024 22:05	123:26	"земля" от КУ	-	РЗА ПП. РиЧПН. На хх. В РП-10 "РК новый мир" обнаружено повреждение концевой муфты. 24.09.2024 смонтирована концевая муфта в РП-10 "Новый мир", произведены испытания кабельного участка, без замечаний. В 22:05 Ф-10 включен.	ПС Новый мир Ф-6				+20°С, 3 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Лукьяновка\ВЛ 10 кВ Ф-3 Лукьяновка-Гоголевка	20.09.2024 08:15	20.09.2024 10:11	1:56	20.09.2024 15:38	7:23	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=37,08км Лбаза=55км.В 10-11 Ф-3 Голевка включен, земля по Ф-А, ведется поиск повреждения прибором. 12-48 обнаружено разрушение изолятора на оп.30 и падение провода в сторону оп.29, 14-28 НД-37 бригада допущена для ремонта провода и замены изолятора, 15-32 работы завершены, 15-38 Ф-3 включен по нормальной схеме, все потребители запитаны		0,10	212	6	+7°С, 3 м/с, Облачно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Краскино \Ф-11	20.09.2024 18:50	20.09.2024 18:52	0:02	20.09.2024 18:52	0:02	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. 24.09.2024 произведен осмотр, без замечаний		0,17	25	4	0°С, 12 м/с, Пасмурно,

Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Промысловка АБ\Ф-11	22.09.20 24 07:12	22.09.20 24 07:38	0:26		0:00	"земля" от КУ	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. С частью нагрузки Ф-13 и Ф-15. В 7:38 в РП 80201 отключен В10 в ст.РП80202, включено 13 ТП из 22. В 08:38 выведен поврежденный уч. КВЛ 10 "РП80201-РП80202" с Риз 50/0/50 к земле. Оставшиеся потребители запитаны от резерва с ф.1 ПС Промысловка, включены все потребители. 27.09.24 11-18 ДБ для ОМП на участке КВЛ 10 кВ РП-80201 - РП-80202 РП-80201 - РП-80202 17-02 работы по ОМП на сегодня окончены, МП не определено. 10.10.24 11:55 ДБ на ОМП на уч."РП80201-РП80202", определено МП 215м от РП80202. 11.10.24 в 10:15 ДБ 3 чел. для разработки котлована на участке КЛ 10 РП80201-РП80202. 15:16 разработан котлован, видимого повреждения не обнаружено, требуется лаборатория для подтверждения места повреждения. 16.10.24 определено МП 215 метров от РП-80202. 17.10.24 16:51 котлован разработан, место повреждения определено. 18.10.24 13:42 ДБ 3 чел. для монтажа кабельной вставки и двух соединительных муфт. 21.10.24, участок КВЛ 10 РП80201-РП80202 выполнен монтаж вставки 1-й муфты, 2-ю муфта (вода в котловане) монтаж на 22.10.24 График АВР до 22.10.24. 22.10.24 09-31 ДБ 2чел для монтажа муфты.	0,90	2 500	22	+10°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Лесозаводск\ ВЛ 10 Ф-3 Лесозаводск-База ЗЭС	23.09.20 24 12:05	23.09.20 24 12:12	0:07	23.09.20 24 12:12	0:07	МТО	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Схема ремонтная, включен КР-3 оп. 13 кольцо с Ф-20 по заявке ППМЭС. При осмотре обнаружена крыса в ТП 1071 "Котельная ЗЭС" ячейка В 10 Т-1, произведен осмотр ячейки, видимых путей проникновения не обнаружено.	0,10	34	4	+18°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Краскино \Ф-11	23.09.20 24 15:01	23.09.20 24 15:07	0:06	23.09.20 24 15:07	0:06	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. 24.09.2024 произведён осмотр, без замечаний	0,17	25	4	+20°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Океанариум \Ф-12	24.09.20 24 16:43	24.09.20 24 16:59	0:16	27.09.20 24 11:37	66:54	МТЗ	выведено	РЗА П. РиЧПН. В 16:59 включено 4 ТП из 7, основная часть нагрузки. В 17:44 включены все потребители, выведен участок КЛ 10 ТП1813-ТП1815, поврежденный при проведении дорожных работ подрядной организацией СПЕЦ СУ, пострадавших нет, вызвана полиция. 26.09.2024 ПС Океанариум КЛ 10 Ф-12 ТП 1813-1815 включен под напряжение, требуется фазировка ( на 27.09.2024) (Смонтирована кабельная вставка 10 м и 2 соединительных муфты)27.09.24 11:37 проверена фазировка на уч. КЛ 10 Ф-12 ТП 1813-1815 - совпала, Ф-12 включен по нормальной схеме.	0,28	300	7	+14°С, 5 м/с, Облачно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 Алексеевский\Ф-3 УРЭС	25.09.20 24 08:55	25.09.20 24 09:00	0:05	25.09.20 24 09:00	0:05	МТО	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. Проведен осмотр 01.10.24 замечаний нет	0,01	400	8	+16°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Кипарисово \Ф-4	25.09.20 24 11:59	25.09.20 24 14:04	2:05	25.09.20 24 17:35	5:36	МТЗ	ну	РЗА П. РиЧПН. Лвл-20,44 км, Лбаза-45 км. РПВ-ну в 13-21.13-33 вкл до РЛ-5. 14-04 вкл до оп. 235/1 (запитано без 12ТП) 14-28 вкл. полностью. 14-55 Ф-4 повторно отключился. 17-05 на оп. 4 устранили срыв изолятора по ф.В, выполнили перетяжку провода по ф.В в пр.оп.3-4. 17-35 вкл по норм. схеме.	0,83	1 519	62	+14°С, 15 м/с, Пасмурно

Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Павлофедоровка\ВЛ 10 Ф-4 Павлофедоровка - Кабарга	25.09.2024 15:41	25.09.2024 18:30	2:49	25.09.2024 21:17	5:36	МТО	ну	РЗА П. РиЧПН. Лвл=28,82км, Лбаза=25км. В 18:30 в/ч перешли на ДГУ. В 16:53 обнаружена упавшая опора 87 сбита с/х техникой, на опоре 88 оборваны провода фазы А и В, сорван изолятор фазы С. Винювик скрылся. Сообщено в СБ, полицию. 19:09 подготовлено РМ для работ по НД-85; 19:24 допущена бригада для работ по НД-85; 20:57 закончены работы по НД-85; 21:17 линия включена в работу по нормальной схеме		0,04		4	+19°С, 4 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Родина\Ф-6 УРЭС	26.09.2024 07:26	26.09.2024 07:36	0:10	26.09.2024 07:36	0:10	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Проведен осмотр 07.10.2024. Замечаний нет		0,10	360	8	+12°С, 2 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Кипарисово \Ф-4	27.09.2024 09:19	27.09.2024 10:26	1:07	27.09.2024 10:26	1:07	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Обход до 5.10.24		0,80	1 519	62	+10°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Троица\Ф-25	27.09.2024 10:20	27.09.2024 10:47	0:27	27.09.2024 15:40	5:20	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=38,2 км Лбаза=50км. 10:47 включен до РКП-3 опора №340 15:40 включен по нормальной схеме, все потребители запитаны, повреждение не выявлено.		0,80	140	54	+18°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Кипарисово \Ф-6	27.09.2024 10:20	27.09.2024 12:20	2:00	27.09.2024 13:08	2:48	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. 11:25 ПС Кипарисово Ф-6 включено 13 ТП. 12:20 включено 22 ТП. 13:08 включен полностью, повреждение не выявлено. Обход, замечаний нет.		0,78	30	33	+12°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Промысловка АБ\Ф-7	27.09.2024 14:03	27.09.2024 14:51	0:48	27.09.2024 15:58	1:55	МТЗ	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=7,84км, Л база=25км. С нагрузкой Ф-21 ПС Промысловка. 14-51 включено без ТП82002. 15-58 включены все потребители, повреждение не выявлено.		0,40	2 000	15	+22°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Занадворовка\ В 10 Т-1	28.09.2024 06:40	28.09.2024 06:47	0:07	28.09.2024 06:52	0:12	МТЗ	-	РЗА ПП. РиЧПН. 06:40 ПС Занадворовка В 10 Т-1 авар.откл. Занадворовка В 10 Т-1 включен в 06:47, набрана нагрузка Ф-3, 5, 10. В 06:52 включены Ф-7, Ф-9, схема соответствует нормальной. 30.9.24 произведена послеаварийная проверка РЗА Т-1, обнаружено не соответствие уставок, замечания устранены.		0,50	1 079	29	+14°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Занадворовка\ Ф-10	28.09.2024 14:09	28.09.2024 15:22	1:13	02.10.2024 19:15	101:06	МТЗ	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=23,3км, Лбазы=75км. 15:00 РПВ- при отключенном ЛР-1 оп.78. В 15:22 отключен ЛР-1 оп.78 включён ЛР-3 оп.284, запитано 8ТП от ПС Раздольное-1 Ф-7, обесточено 5ТП (ЗРСК, 2звд, 30 чел/0,03МВт). 19:09 успешно опробован головной участок при отключенных ТП. 19:23 запитано ТП-4031. 19:44 при включении ТП 4134 в работе не удержался. 20:23 включен без ТП 4134 (КФХ), организовывается РИСЭ с п.Славянка. 21:39 потребитель ТП 4134 (крестьянско фермерское хозяйство) запитан от собственного ДГУ. 29.09.24 14:08 потребитель ТП 4134 (КФХ) запитан от ДГУ (ДРСК) 5кВт. Поврежден КЛ 10 оп. 42/1 до ТП-4134. 30.9.24 определено МП от оп. 42/1-732 м. 02.10 19:15 включён в работу по нормальной схеме после устранения повреждения.	ПС Раздольное-1 Ф-7	0,12	80	13	+18°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Лесозаводск\ ВЛ 10 Ф-3 Лесозаводск-База ЗЭС	28.09.2024 16:19	28.09.2024 16:22	0:03	28.09.2024 16:22	0:03	МТО	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Произведён обход, отгорел наконечник КЛ 10 Ф-3 по Ф-А на оп. №1. В 18:42 допущена бригада для замены наконечника ф.А на оп.1, 20:38 устранено. 01.10.24. произведён обход ВЛ - замечаний не обнаружено.		0,06		2	+20°С, 1 м/с, Ясно

Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Промышленная В 10 Т-1	28.09.2024 22:10	28.09.2024 23:28	1:18	28.09.2024 23:28	1:18	дуг.защита	-	РЗА ПП. РиЧПН. 23:05 ПС Промышленная включен В 10 Т-1, 1С 10 кВ включена на Х.Х. без замечаний. 23:28 ПС Промышленная включены все потребители кроме Ф-6 аб.ДВЖД, в кабельном отсеке яч. Ф-6 на концевой кабельной муфте обнаружены следы электродугового перекрытия.		1,92	284	29	+13°С, 1 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Тимирязевка\Ф-8 ЮРЭС "Учхоз ПСХА"	29.09.2024 07:32	29.09.2024 07:44	0:12	29.09.2024 07:44	0:12	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Проникновение крысы на КТП-1080 Школа		0,30	1 500	19	+11°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ МЛ Ф-15 ЧРЭС Кир.завод	29.09.2024 16:44	29.09.2024 21:12	4:28	29.09.2024 21:12	4:28	"земля" от КУ	-	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=8,7км, Лбаза=26км. Земля Ф-В=0. Приступил к сбору аварийной бригады. В 17:51 ОБВ выехали на ВЛ для переключений.Земля Ф-В=0 19-40 Обнаружено обрыв вязки на оп 53 Ф-В. 21:12 устранено.		0,29	492	11	+22°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Корсаковка \Ф-5 Кроуновка, МТФ	29.09.2024 17:40	29.09.2024 17:50	0:10	29.09.2024 17:50	0:10	МТО	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр 04.10.2024 Замечаний нет		0,15		5	+20°С, 6 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Штыково\Ф-27	01.07.2024 01:05	01.07.2024 01:07	0:02	01.07.2024 01:07	0:02	МТЗ	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 23.08.24.		0,50	400	16	+18°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Штыково\Ф-27	02.07.2024 07:20	02.07.2024 07:36	0:16	02.07.2024 07:36	0:16	МТЗ	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 23.08.24.		0,60	400	16	+15°С, 0 м/с, Облачно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Кролевец \Ф-21	02.07.2024 10:17	02.07.2024 14:10	3:53	02.07.2024 15:17	5:00	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=23,5км, Лбаза=20км. В 14:10 Ф-21 включен без 4 ТП, отключен РЛ-5 оп.59. В пр. оп. 59/1- 59/2 обрыв провода ф. А в следствии воздействия неустановленной техники, техники на месте нет, вызвана полиция. 14:44 повреждение устранено. 15:17 включен по нормальной схеме.		0,50	480	33	+20°С, 0 м/с, Ясно,
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Де-Фриз\Ф-29	02.07.2024 10:34	02.07.2024 12:55	2:21	03.07.2024 15:05	28:31	МТЗ	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. 10:42 РПВ ну по ТУ. 12:18 по Ф-29 повреждён головной кабель сторонней организацией ,техника на месте, вызвана полиция. сообщено руководству РЭС. 12:55 Нагрузка переведена на Ф-27 ПС Де-Фриз.16:30 Допущена бригада для монтажа соединительной муфты между ПС Де-фриз и оп №1. 18:20 смонтирована соед.муфта. Кабель сдан под испытания.	Ф-27 ПС Де-Фриз	1,66		15	+20°С, 0 м/с, Ясно,
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Де-Фриз\Ф-27	02.07.2024 21:14	02.07.2024 21:15	0:01	02.07.2024 21:15	0:01	МТО	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. 21:14 ПС Де Фриз отключился Ф-27(с нагрузкой Ф-29 СП Де-фриз). ПЮЭС к отключению ПС Дефриз Ф-27, РКЛ оп.47 Ф-28 Де-Фриз: обе ВЛ имеют совместный подвес в пр оп. 90-93, 125-154. Осмотр до 23.08.24.		1,90	100	23	+22°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Де-Фриз\Ф-28 РКЛ оп.47	02.07.2024 21:58	02.07.2024 22:00	0:02	02.07.2024 22:00	0:02	МТО	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. 21:58 по Ф-28 ПС Де Фриз отключился РКЛ оп.47.ПЮЭС к отключению ПС Дефриз Ф-27, РКЛ оп.47 Ф-28 Де-Фриз: обе ВЛ имеют совместный подвес в пр оп. 90-93, 125-154, Осмотр до 23.08.24.		0,90	500	23	+22°С, 3 м/с, Ясно

Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Ипподром\Ф-14	04.07.2024 00:18	04.07.2024 14:37	14:19	04.07.2024 14:37	14:19	МТЗ	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. При включении нагрузки с ведомственной ТП (Об. энерго), произошло отключение и обнаружено повреждение на опоре 1 (пролеты опор 1-5 в обслуживании ДРСК). Погашено ТП-1689 (ДРСК). 04:25 ДБ 3 чел на оп.1 для замены изолятора. 05:48 на оп.1 изоляторы целы, обнаружено повреждение кабельной муфты на оп.1 (КЛ на балансе Оборонэнерго), отсоединен КЛ, устранение после 08:00. На ТП-1689 организовывается ДГУ с г. Артём, ул. Интернациональная 54. В 11:30 прибыл ДГУ для подключения на ТП-1689. С 11:30 до 12:40 производилось подключение ДГУ на ТП-1689. в 12:46 ТП1689 запитано от ДГУ (94 А,230 В). в 12:42 Работы Оборонэнерго по ремонту КЛ на оп.1 окончены. 13:08 ДБ для присоединения КЛ на оп.1 14-00 КЛ присоединен. 14-37 Ф-14 включен в работу без 2 абон ТП (ТП Бурькина и ТП Норкина, абоненты предупреждены о возможности включения).	0,30	1 000	8	+18°С, 3 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Штыково\Ф-27	04.07.2024 06:36	04.07.2024 06:45	0:09	04.07.2024 06:45	0:09	МТЗ	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 30.08.24.	0,40	400	16	+18°С, 0 м/с, Пасмурно,	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Де-Фриз\Ф-28	04.07.2024 12:50	04.07.2024 14:11	1:21	05.07.2024 23:55	35:05	МТЗ	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. В 14:11 потребители запитаны от ПС Надеждинская Ф-20, запитано 13 ТП из 40 ТП. В 18:02 все потребители запитаны от ПС Надеждинская Ф-20. Выведен из работы участок от ПС до оп.1. В 21:06 на оп.1 смонтирована концевая кабельная муфта, КЛ сдан под испытание. 05.07.2024 в 00:40 ДБ для испытания КЛ. В 01:10 закончены работы по испытанию, КЛ Испытания не выдержала. 05.07.24 в 14:31 ДБ для испытания и ОМП. 19:15 работы по ОМП окончены определено МП: 284 м. от ПС Де-Фриз. 19:40 ПЮЭС ПС Де-Фриз по Ф-28 допущена бригада на КЛ6 для монтажа соединительной муфты на МП. 23:55 ПЮЭС ПС Де-Фриз Ф-28 включен в работу головной участок после монтажа соединительной муфты на МП и в/в испытаний. 09.07.2004 14:47 Включен по нормальной схеме.	Ф-20 ПС Надеждинская	1,40	200	40	+23°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Южная \Ф-11	05.07.2024 14:25	05.07.2024 17:36	3:11	05.07.2024 17:36	3:11	МТЗ	выведено	РЗА П. РиЧПН. Лбазы=13км. Лвл=1,92км. В пр.оп.20-21 падение дерева из вне охранной зоны (лоза, диаметр -40см, высота-12м), без повреждения ВЛ. Устранено	0,20	231	4	+20°С, 0 м/с, Дождь	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Горная \Ф-17	05.07.2024 16:12	05.07.2024 22:25	6:13	05.07.2024 22:25	6:13	МТЗ	отсутств	РЗА П. РиЧПН. Лбазы=8,775км. Лвл=7км. В 18:24 включен до ЛР-1 оп.63, запитано 3 ТП. В 18:39 допущена бригада в обход пр.оп. 63-108. В пр.оп.95-96 по ф.В и ф.С ветка на проводах (отгоревшая). В 19:52 сняли ветку опер. штангой. В 20:11 включение неусп. После обхода оставшегося участка включили без замечаний.	0,10	143	8	+20°С, 1 м/с, Дождь	

Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Луговая\В 6 Т-1	05.07.2024 17:36	05.07.2024 19:00	1:24	06.07.2024 12:04	18:28	ГЗ на откл.	отсутств	РЗА Н. РиЧПН. В-6 Т1 откл. от ГЗ, В 35 Т-1 во включенном положении, выбит автомат цепей управления, выключатель В 35 Т-1 отключен от КУ оперативным персоналом. Обесточилась 1С 6 кВ. В 18:05 при включении СВ 6 выявлена неисправность привода, организован перевод питания по сетям абонента ПТС (с Ф-3 на Ф-12), ВПЭС (с Ф-2 на Ф-10). В 19:00 переведена нагрузка по сетям абонентов, погашенных потребителей нет. В газовом реле Т-1 газа нет. В 20:25 неисправность привода СВ 6 устранена. В 22:15 произведена проверка цепей РЗА Т-1: требуется замена контрольного кабеля между В 35 Т-1 и Т-1. 06.07.24 в 06:17 через СВ 6 включена 1С 6 кВ. С 09:26 до 10:25 произведена замена контрольного кабеля и опробование Т-1 от защит, без замечаний. В 12:04 Т-1 включен по нормальной схеме.	ф.10, ф.12 ПС Луговая В 19:00	2,00	5	+20°С, 0 м/с, Пасмурно,	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Партизан\Ф-11\ТП-7395 яч. ТП-МК	05.07.2024 18:33	05.07.2024 22:29	3:56	06.07.2024 02:24	7:51	МТЗ	отсутств	РЗА П. РиЧПН. Лвл=18,202 км, Лбаза=0 км. ТП-7395 ячка "вывод" ТП-МК. В 21:40 включено 4 ТП из 19ти. В 22:29 включено 8 ТП из 19ти (включена основная нагрузка). В 01:55 обнаружена в пр.оп.92-93 ветка на проводах. В 02:18 включено 10ТП из19 ТП. В 2:24 включены все потребители.		0,20	500	19	+18°С, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Штыково\Ф-2	05.07.2024 21:45	05.07.2024 21:50	0:05	05.07.2024 21:50	0:05	МТЗ	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. Планируется осмотр до 16.08.24		0,50	20	16	+25°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Партизан\Ф-5	06.07.2024 08:38	06.07.2024 09:34	0:56	06.07.2024 10:20	1:42	МТО	выведено	РЗА П. РиЧПН. В 09:06 включен до ТП 7332, запитано 2 ТП из 8. В 09:34 запитано еще 3 ТП, основной потребитель запитан. В пр.оп.19-20 снята ветка опер.штангой.		0,30	1 473	8	+24°С, 3 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2\Ф-6	06.07.2024 09:52	06.07.2024 15:20	5:28	12.07.2024 12:54	147:02	МТО	выведено	РЗА П. РиЧПН. Ллэп -7.8км, Лбаза-68км. В 11:28 включен до ТП Столовая, запитано 1 ТП из 14. В 12:57 на повреждении КЛ 6 от КТП Столовая (ТОП) до оп.5. В 15:20 вся нагрузка переведена на ф-5 ПС Топаз (в КТП Следопыт установлена перемычка между ф-6 ПС Береговая-2 и ф-5 ПС Топаз, обесточенных потребителей нет).08.07.2024 13:27 персоналом ООО "РЭС" допущена бригада для испытания КЛ 6 кВ в КТП ТОП яч.3 до ЛР-2 оп.515:20 работы по ОМП окончены, обнаружено повреждение концевой муфты на оп.5. 10.07.24 10-24 - 14-31 заменена концевая муфта на оп.5. КЛ сдана под ВВ испытания. 16-32 КЛ испытания выдержал, подготовлен к включению. Включение после окончания работ ООО РЭС на ТП столовая17-40 КЛ 10 ТП Столовая - оп.5 включена под напряжение. 12.07.24 в 12-54 включены по нормальной схеме	ф-5 ПС Топаз	0,86	250	14	+20°С, 2 м/с, Ясно

Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Партизан\Ф-11	08.07.2024 00:52	08.07.2024 01:30	0:38	08.07.2024 15:25	14:33	"земля" от КУ	-	РЗА ПП. РиЧПН. Вл=18,2км, Лбазы=0км. В 01:30 включен до ТП 7457, запитано 13 ТП из 26, набрана большая часть нагрузки. В 01:50 включен до РЛ-3 оп.86, запитано 19 ТП из 26. В 02:46 выявлен поврежденный участок: от оп.86 РЛ-3 до ТП7458. В 03:08 запитаны 5 ТП от ф.17 ПС Горная. Остались обесточены ТП-7459, ТП-7461 (быт, 112частн. домов, 366чел). Бригада приступила к обходу поврежденного участка от оп.86 РЛ-3 до ТП 7458. В 06:19 в пр.оп.91-92 обнаружен обрыв провода (организовывается бригада). Расстояние от базы ПРРЭС до места 20км. В 09:18 по Ф-11 начаты переключения для вывода участка ВЛ в ремонт, бригада на месте. 11:07 допущена бригада для ремонта проводов в пр. оп. 91-92. В 15:25 Ф-11 включен по норм. схеме.		0,60	5 375	43	+18°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Штыково\Ф-27	09.07.2024 11:45	09.07.2024 12:52	1:07	09.07.2024 12:52	1:07	МТЗ	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. РиЧПН. СЗО:школа, котельная.12:52 по Ф-27: включен по нормальной схеме. РГВ-у. ВЛ 6 кВ от оп. 117 до КТП 5191 касание веток деревьев.		1,10	400	16	+22°С, 0 м/с, Ясно,
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Штыково\Ф-27	09.07.2024 16:08	09.07.2024 16:18	0:10	09.07.2024 16:18	0:10	МТЗ	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. ВЛ 6 кВ от оп. 117 до КТП 5191 касание веток деревьев, устранили 10.07		1,10	400	16	+24°С, 0 м/с, Ясно,
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Кролевецк\Ф-25	09.07.2024 22:03	10.07.2024 01:52	3:49	10.07.2024 01:52	3:49	МТО	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. Ллэл=10,69км, Лбаза=20км. По Ф-25 обнаружено падение опоры№32 в п. Заводской по ул.Цветочная (в этом месте ведутся работы по монтажу водовода). Опора упала на дерево, схлест проводов двух фаз. Опора №32 выправлена, в 01:52 Ф-25 включен по норм. схеме.		0,20	70	14	+19°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	РП Партизанская ГРЭС\Ф-Насосная ПРРЭС	10.07.2024 04:19	10.07.2024 05:31	1:12	10.07.2024 06:50	2:31	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. отключен В6, МТЗ.05:21 включен до оп.7, запитано 1 ТП из 7-ми., 05:31 КТП 7051 включен Р6 ввод ф11 ПС Новицкое, запитано 5 ТП из 7-ми, включен участок ВЛ пр оп 8-35, КТП Угольное Поле запитано от ПРРЭС. 05-47 дб 2чел пр. оп 7- 7/19 обход ВЛ. , в пролете опор 7/16 - 7/17 обнаружили ветку на проводах ВЛ, 6-50 Ф Насосная включен все потребители запитаны	ПС Новицкое Ф-11	0,10	324	7	+14°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Надеждинская\Ф-13	10.07.2024 16:15	10.07.2024 16:15	0:00	10.07.2024 16:15	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. повреждение у абонента					+22°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Надеждинская\Ф-13	10.07.2024 16:57	10.07.2024 19:20	2:23	10.07.2024 19:20	2:23	"земля" от КУ	-	РЗА ПП. РиЧПН. В 18:54 отключена аб. отпайка оп. 27 на СНТ Благодатное, "земля" не устранилась, ранее проведен осмотр отключенных отпаяк на оп. 71, 69 и оп. 80. В 19:02 по Ф-13 отключен РЛ-1 оп. 30, "земля" не устранилась. В 19:11 по Ф-13 отключена аб. отпайка оп. 29 ДНП Прохладное- "земля" устранилась, сх. приводится к исходной (повреждение у абонента) В 19:20 Ф-13 включен по нормальной схеме		0,30	46	20	+22°С, 0 м/с, Ясно

Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Садовая\Ф-30	15.07.2024 05:52	15.07.2024 07:30	1:38	20.07.2024 14:31	128:39	"земля" от КУ	-	РЗА ПП. РиЧПН. Ллэп=6,4 км, Лбаза=69км. В 06:28 включен головной участок до ТП-81006, без потребителей. В 06:52 запитано ТП-81006. В 07:30 запитаны все потребители, выведен из работы КЛ 10 кВ ТП81012-ТП81013, на ХХ. В 13:50 ДБ 3 чел для ОМП КЛ 10 ТП 81012-81013. В 16:20 определено МП: 74м от ТП81012. 16.07.24 09:50-16:41 проводились работы по разработке котлована. 17.07.24 10:19 по Ф-30 на КЛ 6 ТП-81012 - ТП-81013 ДБ для разработки котлована. 18:32 по Ф-30: работы по разработке котлована на сегодня окончены. 19.07.2024 09:26 ДБ 2 чел на КЛ 6 ТП-81012 - ТП-81013 ДБ для разработки котлована. 11:00 работы по разработке котлована окончены. 14:17 ДБ 2 чел на КЛ 6 ТП-81012 - ТП-81013 для монтажа 2-х соединительных муфт и кабельной вставки 16:59 Работы окончены, смонтировано 2 соединительных муфты и кабельная вставка 50 метров. КЛ сдан под испытания 17:29 ДБ 2 чел на КЛ 6 ТП-81012 - ТП-81013 для испытания КЛ после монтажа 17:56 КЛ испытания выдержал, вводится в работу 18:07 участок КЛ 6 ТП-81012- ТП-81013 включен на ХХ. 20.07.2024 13:26 допущена бригада для подсоединения кабеля согласно фазировке. 14:31 ПЮЭС ПС Садовая ф-30 включен по нормальной схеме. График АВР до 23.7.24.	0,40	500	11	+20°С, 3 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Сергеевка\Ф-12	17.07.2024 23:41	18.07.2024 01:05	1:24	18.07.2024 14:57	15:16	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. L ВЛ = 52,33, L база = 40 км. оп.207 отключен РКЛ 18.07.24 00:11 РПВ ну. 00:35 оп. 461 отключен ЛР-6, 01:05 включен РКЛ, отключено КТП7046, абонент СТП-7632 запитан от собственного ДГУ. Организовывается доставка ДГУ для КТП-7046 Обход на светлое время суток. 04:30 ДГУ подключен. Во время запуска на генераторе оторвался вентилятор, поврежден радиатор, генератор отправлен обратно в г.Партизанск. 11-13 оп 502 отключен РЛ8, 11-22 оп 460 отключен РКЛ 6 и оп 461 включен РЛ6, 11-32 оп 460 при лючении РКЛ 6 отключился РКЛ6 оп 207, 1-44 оп 461 отключен РЛ6, 11-45 ДБ 5 чел пр. оп 461 - 502, 12-53 оп 207 включен РКЛ6, по результатам обхода в пролете опор 485 - 486 обнаружили ветку под проводами ВЛ со следами эл. дугового перекрытия, 14-57 включен РЛ6	0,20	200	12	+22°С, 15 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ ХФЗ\Ф-22	18.07.2024 07:56	18.07.2024 08:59	1:03	18.07.2024 11:23	3:27	МТЗ	выведено	РЗА П. РиЧПН. Lвл=5,83км, Lбаза=3 км. В 08-59 включен без 1 ТП, в пролете опор 48/1 - 48/2 снята ветки, в 11-23 Ф-22 включен по нормальной схеме.	0,30		3	+22°С, 16 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Соловей Ключ\Ф-13	18.07.2024 19:30	18.07.2024 20:21	0:51	18.07.2024 20:21	0:51	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Запланирован осмотр до 12.08.2024	1,30	200	49	+22°С, 3 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Голубовка\Ф-19	18.07.2024 23:25	19.07.2024 00:29	1:04	19.07.2024 00:29	1:04	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. РПВ(+). Осмотр не производился, в связи с отсутствием персонала. Запланирован обход до 20.08.2024	0,60	330	29	+20°С, 3 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2\Ф-3	19.07.2024 05:05	19.07.2024 05:17	0:12	19.07.2024 05:17	0:12	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. 19.07.2024 произведен обход, замечаний нет	1,47	860	55	+20°С, 3 м/с, Пасмурно



Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Западная \Ф-13	19.07.2024 19:16	20.07.2024 01:19	6:03	25.07.2024 15:42	140:26	МТЗ	ну	<p>РЗА П. РиЧПН. Лвл= 2,5 км. Lбаза= 13км. Повреждение головной КЛ (уточненная информация: на головном участке 2 спаренных КЛ, на разных РЛ-1 оп.1 и РЛ оп.2, оба КЛ не повреждены, проводится поиск повреждения по фидеру. В 01:19 включен без 4-х вед. ТП и каб. участка РСК оп.26. В 01:50 включены все потребители, выведен из работы КЛ 6 оп.26/1- оп.26/2, повреждена концевая муфта КЛ на оп.26/2. 20.07.24 в 10:30 выведен в ремонт головной участок до оп.10 для ревизии ЛР оп.1. В 11:05 произведена ревизия ЛР оп.1. График АВР до 26.07.24.25.07.2024 13:48 допущена бригада для замены концевой муфты и присоединения КЛ на оп.26/2.15:29 закончены работы по монтажу концевой муфты и приединению КЛ. оборудование вводится в работу.</p>	0,70	900	38	+24°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Партизан\Ф-11 на ТП7395 В-6 ТП7457	19.07.2024 22:20	19.07.2024 23:39	1:19	25.07.2024 02:38	124:18	МТЗ	отсутств	<p>РЗА П. РиЧПН. В 22:38 бригада ОВБ 2чел прибыло на ТП7395. В 23:26 ТП 7457 отключен В6 ввод с ТП 7395, ТП7395 при включении В6 вывод на ТП7457 В6 отключился. В 23:39 ТП 7463 включен В6 ввод ф11 ПС Партизан запитано 17ТП из 20шт от Ф.7 ПСПартизан. В 23:52 ДБ 2 чел пр.оп.41-83 на обход. 20.07.24 01:02 по результатам осмотра оп.83 поврежден КЛ6кВ ввод в ТП7457. В 01:25 ДБ бр 2чел оп 83 разборка шлейфов, в 02:02 ТП7395 включен В6 вывод на ТП 7457 все потребители запитаны. 22.07.24 разработан котлован по КЛ 6 оп.83 - ТП-7457 (25x0,5x0,3 : ДхГхШ), 24.07.24 15:00 ДБ для ремонта КЛ.18:22 работы по восстановлению КЛ завершены. КЛ взята под напряжение, приведение схемы на 25.07.24., 25.07.24г Ф11 включен по нормальной схеме</p>	ф-7 Партизан	0,20	990	20	+20°С, 3 м/с, Ясно

Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Западная \Ф-28	20.07.20 24 09:35	21.07.20 24 01:21	15:46	21.07.202 4 02:02	16:27	МТЗ	ну	<p>РЗА ПП. РиЧПН. Лвл= 15,5 км. Лбаза= 13км. 11:32 (после работ по ф-13 Западная) Ф-28 опробован до ЛР-1 оп.19: Без замечаний. Запитано 3 ТП из 29. В 12:05 Опробован при отключенном ЛР-3 оп.45 в работе не удержался. 13:10 Ф-28 опробован с отключенными отпайками оп.50 Примавтодор, оп.47 ЭКО пласт ДВ, оп.46/1 Авиаполис Янковский. в работе не удержался. 14:22 опробован Ф-28 с отключенным ЛР-2 оп.70, ЛР-7 оп.64, ЛР оп.50, ЛР оп.47, ЛР оп.46/4. в работе не удержался. Не управляются вед. разъединители оп.70 кроличья ферма, оп.69 Кроличья ферма-2, оп.68 Слойн, оп.66 Дядищев, оп.46/2 Пристяжнюк. В 16:15 на оп.46 в ст. оп 45 разобраны шлейфа. Включен до оп.44 без замечаний. 18:50-19:15 разобраны шлейфа оп.65.20:50 приступили к допуску на оп.46 для сборки шлейфов. 21:47 ДБ для сборки шлейфов на оп.46.22:10 собраны шлейфа на оп.46. 22:44 включен до оп.65, КИ в норме, запитано 4 ТП из 29-ти. 21.07.24 00:03 ДБ для сборки шлейфов на оп.65. 00:15 собраны шлейфа на оп.65.00:46 включен до ЛР-2 оп.70 (с отключенными ЛР-3 оп.45, ЛР оп.46/1, ЛР оп.46/2, ЛР оп.46/4, ЛР оп.47, ЛР оп.50, ЛР-7 оп.64), при включении наблюдалось искрение на ЛР абонентской отпайки от оп.66 Дядищев.01:11 включен ЛР-2 оп.70, запитано 12 ТП из 29-ти.01:21 включен ЛР-7 оп.64/1, запитано 14 ТП из 29-ти.01:49 включены ЛР-3 оп.45, ЛР оп.46/4 Севская, запитано 21 ТП из 29-ти.02:02 Ф-28 включен без абонентской отпайки от ЛР оп.50 Примавтодор, при включении наблюдалось искрение на ЛР абонентской отпайки от оп.66 Дядищев.08:23 ПЮЭС ПС Западная Ф-28 откл. от МТО, АПВ-НУ (Совхоз, 131чел, СЗО:нет, 2,40 МВт, 30ТП, РиЧПН, пасмурно, +17). В 08:30 РГВ НУ. 10:53 включен до ЛР-1, запитано 3 ТП из 30ТП. 11:13 включен с отключенным ЛР-3, запитано 24 ТП из 30ТП. 12:17 опробован полностью, в работе не удержался, МТЗ. 12:52 отключены все абонентские ТП на участке от ЛР-3 оп. 45. Дана команда на опробование Ф-28 без абонентских ТП, В 6 Ф-28 не управляется, сообщено персоналу РЗА. 13:47 включен без абонентских отпайк: КМ Логистик, СВ, Акира Оил, Простор, Коробкова. 16:09 включена абонентская отпайка Коробкова. Абонент Акира Оил подтвердил повреждение КЛ в своей зоне ответственности. Добавлены отклонения по отключению от 12.06</p>	2,40	131	29	+22°С, 8 м/с. Облачно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Кролевцы \Ф-21	21.07.20 24 07:29	21.07.20 24 09:48	2:19	21.07.202 4 11:35	4:06	МТЗ	ну	<p>РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=25,3км, Лбазы=20км. В 09:48 включен до ТП-5087, запитано 9 из 33 ТП (основной потребитель запитан). В 11:35 включен по нормальной схеме. Произведен осмотр ВЛ 09.08.2024 замечаний нет</p>	0,45	480	33	+20°С, 3 м/с. Дождь

Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Партизан\Ф-17	21.07.2024 13:57	21.07.2024 15:05	1:08	21.07.2024 16:46	2:49	МТО	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. В 15:05 включен до ТП 7425, запитано 7 ТП из 16 (60% нагрузки). В 15:34 запитано еще 7 ТП от ф.9 ПС Партизан. Осталось отключено 2 ТП. В 16:46 включен по нормальной схеме. В пр.оп.103/9-103/10 снята ветка с проводов.	ф.9 ПС Партизан	1,20	1 548	16	+26°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Надеждинская\Ф-15	21.07.2024 18:39	21.07.2024 18:39	0:00	21.07.2024 18:39	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 11.08.2024					+23°С, 15 м/с, Гроза, Ветер
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Надеждинская\Ф-8	21.07.2024 20:10	21.07.2024 23:43	3:33	21.07.2024 23:43	3:33	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=2,45км, Лбазы=18км. По сообщению местных жителей упало дерево на провода в п.Новый, ул.Молодежная, между д.9 и д.10. (примерно оп.23).Снята ветка с применением СИЗ в пр. оп.23-24.		1,00	390	3	+23°С, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Новороссия\Ф-3	21.07.2024 21:08	22.07.2024 03:41	6:33	22.07.2024 04:51	7:43	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл= 9,36 км. Лбаза= 50км. По Ф-3 по сообщению местных жителей обрыв провода, лежит на заборе в с.Центральное, ул.Чапаева, д.14А (примерно оп.146).00:30 обнаружен обрыв двух проводов в пр. оп.146-147 в результате падения дерева из вне пределов охранной зоны.01:27 допущена бригада для ремонта проводов ф.А,В в пр. оп.146-147.03:05 окончена работа по ремонту проводов ф.А,В в пр. оп.146-147, при включении В 6 Ф-3 "земля" ф.А-0, отключен.03:41 по Ф-3 включены 2 ТП из 5-ти, большая часть нагрузки. НД=2620.04:51 Ф-3 включен полностью, запитаны все потребители, в пр. оп.140-141 удалена ветка с проводов.		0,40	200	5	+22°С, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Соловей Ключ\Ф-13	22.07.2024 06:35	22.07.2024 12:07	5:32	22.07.2024 17:19	10:44	МТЗ	ну	РЗА П. РиЧПН. Лвл=18,52км, Лбазы=23км. В 12:07 часть нагрузки 34 ТП из 49 переведена на Ф-2 ПС Вираз. В пр.оп.67-68 падение дерева, висит на проводах. Устранено.	ф.2 ПС Вираз	2,50	200	49	+20°С, 0 м/с, Пасмурно

Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Владимиро-Александровское \Ф-5	22.07.20 24 08:56	22.07.20 24 16:05	7:09	22.07.2024 17:38	8:42	"земля" от КУ	-	РЗА П. РиЧПН. Лвл=4,78км, Лбазы=32км. С частью нагрузки ф.5 ПС Екатериновка. В 10:10 обнаружено на оп.1 ж/б по ф.В разрушился подвесной изолятор.10-54 ТП 7122 отключён В6 ввод Ф 5 ПС Вл.Александровское,В 10-56 начат вывод оборудования в ремонт по ф.5 ПС Вл.Александровское.вызван персонал на ПС Екатериновка для перевода нагрузки на ф.5 ПС Екатериновка.12-24 На ПС Екатериновка прибыл персонал.12-39 На ПС Екатериновка отключён В6 Ф 5. 13-04 пора 66\8 Ф 5 ПС Екатериновка включён РЛ-2.13-20 При включении В6 Ф 5 ПС Екатериновка появилась земля ФА-5,ФВ-1,3,ФС-5.2.В6 Ф 5 ПС Екатериновка отключён.13-42 опора 66\8 отключён РЛ-2. 13-54 Ф-5 ПС Екатериновка включён,без замечаний,К.И норма.14:30 ПЮЭС ПС Владимиро-Александровское по Ф-5 Д.Б. 3чел. на оп.1 для замены подвесного изолятора Ф-В. 14:33 ПЮЭС ПС Владимиро-Александровское по Ф-5 Д.Б. 2чел. для обхода ВЛ 6кВ ТП-7122- оп.66\8 участок Ф-5 ПС Екатериновка 16-05 Ф 5 ПС Вл.Александровское включён в работу(запитан основной потребитель 11 ТП)осталось В 14:30 Д.Б. 3чел. на оп.1 для замены подвесного изолятора Ф-В. В 14:33 Д.Б. 2чел. для обхода ВЛ 6кВ ТП-7122- оп.66\8 (участок Ф-5 ПС Екатериновка). В 16:05 включён в работу без 18 ТП: участок ф.5 ПС Екатериновка (запитан основной потребитель). +16:46 ПЮЭС ПС Владимиро-Александровское по Ф-5 произведен обход ВЛ 6кВ ТП-7122- оп.66\8 участок Ф-5 ПС Екатериновка замечаний не обнаружено. В 17:38 включен полностью с частичной нагрузкой Ф-5 ПС Екатериновка, включены все потребители.	0,90	1 500	29	+22°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Де-Фриз\Ф-27	22.07.20 24 09:34	22.07.20 24 09:50	0:16	22.07.2024 09:50	0:16	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. Запланирован обход 08.08.2024	0,10	100	23	+24°С, 3 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Де-Фриз\Ф-29	22.07.20 24 09:35	22.07.20 24 10:13	0:38	22.07.2024 10:13	0:38	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. Запланирован обход 09.08.2024	0,40	140	15	+24°С, 3 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ ХФЗ\Ф-22	23.07.20 24 09:07	23.07.20 24 10:23	1:16	23.07.2024 10:23	1:16	МТЗ	выведено	РЗА П. РиЧПН. В пр.оп.23-24 падение дерева подмытого ручьем из-за охранной зоны (Орех высота 15м диаметр 30см), без повреждения. Устранено.	0,30		3	+20°С, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Штыково\Ф-27	23.07.20 24 11:37	23.07.20 24 14:45	3:08	23.07.2024 17:38	6:01	МТЗ	отсутств	РЗА П. РиЧПН. Лвл=15,415км, Лбазы=20,1км. В 14:45 включен без КТП-5204 и КТП-5460, обнаружены следы зл/дугового перекрытия на шинах 6 кВ КТП-5204 по причине протекания крыши, в КТП-5204 выявлено повреждение концевой каб. муфты в яч. ВН 6 кВ Т-1. В 16:26 допущена бригада в КТП-5204 для ревизии оборудования 1,2 С 6 кВ. В 17:07 окончена работа в КТП-5204 по ревизии оборудования 1,2 С 6 кВ, опробованы напряжением 1,2 С 6 кВ КТП-5204, запитано КТП-5460. В 17:38 Ф-27 включен полностью по нормальной схеме.	0,50	400	16	+22°С, 0 м/с, Пасмурно

Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Верхняя\Ф-14	23.07.2024 11:39	23.07.2024 20:04	8:25	15.08.2024 13:13	553:34	МТЗ	отсутств	РЗА П. РиЧПН. Лвл=3,71км, Лбазы=27,7км. Падение оп.25 (размыта р.Романовка), устранение после спада воды. В 14:30 ДБ для разборки шлейфов оп.22, оп.43. В 18:02 разобраны шлейфа опора №22,43. В 18:57 Ф-14 включили до оп.22, запитано 1 ТП. В 20:04 запитаны все оставшиеся потребители от Ф-2 ПС Верхняя. График АВР до 23.08.2024. Уровень воды до опор 1м15.05.2024 восстановлена оп. №25, 11:27 ДБ 3 чел для сборки шлейфов на оп.22 и оп.43. 13:13 включён по нормальной схеме	ПС Верхняя Ф-2	0,30	70	5	+20°С, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Авангард\Ф-7	23.07.2024 12:28	23.07.2024 15:19	2:51	23.08.2024 16:54	748:26	МТЗ	отсутств	РЗА П. РиЧПН. Лбазы=25км от РЭС, Лвл=2,5км. Запитано 2ТП из 4. ТП7384 от Ф-18 Авангард, ТП "котельная-28" от Ф-9 ПС Авангард. Оп.8 (двустоечная) смыта р.Белая. В 18:30 ДБ для разрезания шлейфов на оп.6 и оп.9 для запитывания потребителя по резерву. Восстановление оп.8 после спада воды. В 19:13 оставшиеся потребители запитаны от Ф-18 ПС Авангард, до оп.6 ВЛ включена от Ф-7. Уровень воды до опор 1м. 15.08.24 15:50 смонтирована оп.8. 23.08.2024 смонтированы провода, вкл. по норм. сх.	ф.18, ф.9 ПС Авангард	0,10	610	4	+22°С, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Факел\Ф-18 ШРЭС	23.07.2024 13:21	23.07.2024 23:25	10:04	23.07.2024 23:25	10:04	МТЗ	ну	РЗА П. РиЧПН. Лвл=1,512км, Лбазы=39,8км. В 13:40 обнаружено повреждение концевой кабельной муфты на оп.1. В 18:05 ДБ 3 чел. для монтажа концевой муфты на оп.1. В 22:49 работы по монтажу окончены. В 23:25 включен по нормальной схеме.		0,05		2	+22°С, 0 м/с, Дождь

Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Дено \Ф-4	23.07.20 24 18:24	24.07.20 24 00:08	5:44	09.08.2024 14:54	404:30	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. При включении "Земля Ф-С". В 20:26 отключен ЛР-1 оп.1. В 21:20 разобраны шлейфа на оп.5 в ст оп.6, опробован участок до оп.5/47, "земля" Ф "С". В 22:38 включен ЛР оп.16, запитано КТП-83016 от Ф-2 ПС Верхняя, запитано 1 ТП из 4. В 23:56 разобраны шлейфа на оп.4 в ст оп.5. В 00:08 включен до оп.4, запитано ТП-83015, всего запитано 2 ТП, отключено 2 ТП (53 чел, 17 частн домов). В 0:34 ДБ 2 чел. на аварийный обход ВЛ. Высокий уровень воды. В 14:30 окончен осмотр в пр.оп.5/1-5/47. Участок пр.оп.5/10-5/14 осмотреть невозможно из-за сильного подъема воды, по остальной зоне без замечаний. В 15:12 ДБ для разборки шлейфов на оп.5/27. В 15:36 разобраны шлейфа на оп.5/27. В 16:32 ДБ для подключения ДГУ в КТП-83017. В 17:24 в КТП-83017 установлен ДГУ, обратной трансформацией запитаны потребители КТП 83036, все потребители Ф-4 запитаны. 30.07.24 подготовлены подъездные пути. 31.07.24 в 12:34 ДБ для выправки опор на уч ВЛ 6 от оп.5 до оп.5/27. В 14:55 произведена выправка опор на уч ВЛ 6 от оп.5 до оп.5/27, Исключена опора 5/13, по остальному участку замечания устранены. ДГУ с ТП 83017 снимается, планируется сборка шлейфов на оп.4, 5/27 и включение по нормальной схеме. В 15:40 ДБ для сборки шлейфов на оп.5/27. 18:00 Собраны шлейфа на оп.4 и оп. 5/27, Ф-4 включен в работу по ремонтной схеме, разобраны шлейфа на оп.6 в ст. оп.5, КТП 83016 остается запитанной от Ф-2 ПС Верхняя. График АВР до 09.08.2024. +14:25 ПЮЭС ПС Дено по Ф-4 ДБ 3 чел на ВЛ 6 для сборки шлейфов на оп.5 +14:54 ПЮЭС ПС Дено по Ф-4 ВЛ 6 Собраны шлейфа на оп.5. В 6 включен по нормальной схеме	ф.2 ПС Верхняя	0,70	309	4	+22°С, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Штыково\Ф-2	24.07.20 24 06:39	24.07.20 24 11:19	4:40	24.07.2024 15:35	8:56	МТЗ	выведено	РЗА П. РиЧПН. Лвл-3,83 км, Лбаза-183 км. В 10:39 включен до ЛР 2о п.87 запитано 12 ТП из 17 ТП. В 11:19 включен до ЛР-3 оп.168, запитано 14 ТП из 17 ТП. Смыло оп.193 (расположена на берегу Кучелиновского водохранилища, значительный подъем уровня которого произошел из-за разлива р.Кучелиновка). В 14:54 восстановлены провода в пр.оп.192-194 (оп.193 исключена из схемы), габарит в норме. В 15:35 включен по нормальной схеме.		0,25	100	14	+22°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Волчанец \Ф-9	24.07.20 24 08:58	24.07.20 24 10:23	1:25	24.07.2024 10:23	1:25	"земля" от КУ	-	РЗА ПП. РиЧПН. В 09:40 на оп. 81 отключен РЛ-1, запитано 5ТП из 13 ТП. В 10:23 включен полностью. Самоустранилось.		0,20	200	10	+22°С, 0 м/с, Облачно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Новицкое \Ф-11\РКЛ оп.140	24.07.20 24 13:21	24.07.20 24 15:15	1:54	23.08.2024 15:17	721:56	МТО	ну	РЗА ПП. РиЧПН. В 14:20 ДБ для разборки шлейфов на оп.170. В 15:15 включены все потребители, выведен участок пр.оп.140-170 (вода в пр. оп.138-176, проезда нет). График АВР до 23.08.2024. Уровень воды до опор 1м. 23.08.24 собраны шлейфа оп. 170, вкл. по норм. сх.	ЦРП ПаГРЭС	0,10	150	6	+23°С, 0 м/с, Пасмурно

Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Анисимовка/т/Ф-3	25.07.2024 04:45	25.07.2024 06:47	2:02	25.07.2024 12:34	7:49	МТЗ	отсутств	РЗА П. РиЧПН. Лвл=4,71 км, Лбаза=46км. В 06:47 включен без отпайки от оп.27 на ТП83027 (8 частн.домов), обрыв провода на оп.27/1 в ст. оп.27/2. 11:09 ДБ 2 чел. для восстановления провода на оп.27/2. 11:23 восстановлен провод на оп.27/2. 12:34 включен по нормальной схеме	0,20	250	9	+20°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Штыково\Ф-2	25.07.2024 10:03	25.07.2024 13:55	3:52	26.07.2024 12:28	26:25	МТЗ	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=3,83 км, Лбаза=18 км. В 13:55 включен до ЛР-1 оп. 55. Включено 11 из 20 ТП. В14:17 включен без отпайки опора 84 (ведомственная), производится выверка схемы и связь с Ф-11 ПС Многоудобное.26.07.2024 01-06 включен ЛР-1 оп. №79, при включении В-6 Ф-11 ПС Многоудобное Земля по фазе В-0;01-48 отключен ЛР аб. оп. №98, при включении В-6 Ф-11 ПС Многоудобное Земля по фазе В-0;02-07 отключен ЛР-2 оп. №80/1, при включении В-6 Ф-11 ПС Многоудобное Земля по фазе В-0;02-48 отключены РТП аб. Свинарник оп. №7 от оп. №109; ЛР аб. Стройсервис оп. №1 от оп. №113, РТП аб. Стройсервис оп. №4 от оп. №129, оперативные переключения приостановлены в связи с убытием оперативного персонала на ПС Кролевцы03-19 переведена нагрузка с Ф-11 ПС Многоудобное на Штыково Ф-2 сети аб. Об.Энерго от оп. №98 запитано 3шт. КТП05-52 при включении В-6 Ф-11 ПС Многоудобное Земля по фазе В-0; по ф.11 Многоудобное (отключение ф.2 Штыково) обесточено 7ТП с.Кучелиново, 130 человек, 0,02 МВт11:57 отключен РТП абон. Фермер Акоюн оп.88, запитано +2ТП на участке Ф-11 ПС Многоудобное (остаются погашены 4 абон. ТП).12:28 включен В-6 Ф-11 ПС Многоудобное без аб. отпайки Фермер Акоюн оп.88	0,25	315	20	+22°С, 0 м/с, Ясно,
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Верхняя\Ф-16	25.07.2024 19:49	26.07.2024 09:21	13:32	26.07.2024 09:21	13:32	"земля" от КУ	-	РЗА ПП. РиЧПН. С частью нагрузки Ф-29 Береговая-2; 21:50 оп.280 дерево на проводах, провода не повреждены, необходима вышка; 22:06 ДБ 3 чел для разборки шлейфов оп.263 ВЛ 6 кВ Ф-29 ПС Береговая-2, 22:18 работы окончены по разборки шлейфов оп.263 ВЛ 6 кВ Ф-29 ПС Береговая-2, 22:50 запитаны 3 ТП (Речица) от Ф-29 Береговая-2. Обесточено 8ТП с.Романово, с.Смоляниново, 80 человек, 0,08 МВт,26.07.2024 09:21 все потребители запитаны, включён по нормальной схеме	0,10	100	11	+27°С, 4 м/с, Ясно,

Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Авангард\Ф-18	25.07.2024 19:50	26.07.2024 00:43	4:53	05.08.2024 19:10	263:20	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=2,37 км, Лбаза=25 км.22-55 КТП-7537 исключены поврежденные разрядники. 23-27 вкл.В6 запитано 1ТП. 00-34 выведен КЛ-6кВ от оп 18 до ТП-7404. На оп 18 собраны шлейфы. 00-43 включены все потребители. 1.08.24 при осмотре выявлено видимое повреждение КЛ 6кВ от оп 18 до ТП-7404 в 25м от ТП-7404. Место повреждения кабельной линии находится в воде (в ручье). В 12:05 допущена бригада для разработки котлована (очистки территории в месте повреждения КЛ от мусора и нанесенного течением грунта). График АВР до 05.08.2024. 05.08.24 13:15 допущена бригада для ремонта КЛ 6кВ на уч. оп.18-КТП-7404.17:08 смонтирована каб. вставка 8 м и 2 соед. муфты на КЛ 6кВ уч. оп.18-КТП-7404. 18:08 КЛ 6кВ уч. оп.18-КТП-7404 испытания выдержал.19:10 Ф-18 включен полностью после сборки шлейфов на оп.18.	0,10	812	4	+25°С, 5 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Многоудобное\Ф-5	26.07.2024 18:51	27.07.2024 01:16	6:25	27.07.2024 01:16	6:25	МТЗ	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=3,53км. Лбазы=33км. По звонкам потребителей От КУ Земля Ф-А22-20 Отключены РТП 5322 оп. 9/6, РТП 5324 оп. №12 при включении земля по фазе "А" 23-00 отключен ЛР-2 оп. №6/30, при включении земля по фазе "А" 23-12 Отключен РТП 5358 оп. 6/30, при включении земля по фазе "А"ЛР-1 оп. №6/1 отсутствует, эл. монтер ОБВ осмотрел КЛ 6 от оп. №6а до КТП 5323, замечаний нет, произведен осмотр КТП 5323 замечаний нет00-32 оп. 6/1 обнаружено касание металлической защиты ножа выведенного из схемы ЛР-1 подвижного ножа фаза А, устранено.01:16 Ф-5 включен по норм. схеме.	0,10	100	5	+20°С, 8 м/с, Пасмурно,
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	РП Партизанская ГРЭС\Ф-Несвоевка	27.07.2024 01:55	27.07.2024 02:35	0:40	27.07.2024 18:55	17:00	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=13,455 км. Лбаза=0 км. 2:32 в ТП-7415 отключен В-6"вывод" ТП-7398. 02:35 включен В-6, запитано 6ТП из 11.03:00 ОБВ по команде опора№109/1 отключен РЛ-1. 03:17 опробован участок от ТП-7415 до ТП-7309, при включении отключился от МТЗ.ОБВ выехали на ТП-7398. 03:35 ОБВ проезда в Лозовый ключ нет, смыт мост через речку. На ТП-7398 пошли пешком состояние около 1км. 03:59 ОБВ в ТП-7398 отключен В-6 "вывод" ТП-7309.( пошли пешком обратно).04:19 ОБВ опора№109/1 включен РЛ-1.04:34 ТП-7415 включен В-6кв "вывод" ТП-7398 запитан 4ТП. ТП-7309 (ретранслятор) абонент запитан от собственного ДГУ. Обесточенных потребителей нет. 13:42 ДБ 3 чел. для обхода ВЛ в пр. 134-197. 18-30 Произведен обход пр.опор 159-160 под линией обнаружена обгоревшая ветка,других замечаний нет.18-55 ТП 7398 включён В6 вывод ТП 7309,фидер включён по нормальной схеме.	0,50	644	11	+18°С, 2 м/с
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Птицефабрика\Ф-22	27.07.2024 02:59	27.07.2024 02:59	0:00	27.07.2024 03:06	0:07	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. Был под напряжением без нагрузки, нагрузка на Ф-1. Осмотр до 16.08.2024				+20°С, 8 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Екатериновка\Ф-6	28.07.2024 06:48	28.07.2024 06:54	0:06	28.07.2024 06:54	0:06	МТЗ	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. обход 29.07.2024, повреждение на вед. отп.	0,70	460	15	+20°С, 1 м/с, Пасмурно



Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Екатериновка ф-6	28.07.20 24 22:10	29.07.20 24 01:12	3:02	29.07.202 4 19:48	21:38	МТЗ	отсутств	<p>РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=4,34км Лбаза=25 км. 22-10 РПВ(-).Производится сбор бригады.23-10 Бригада прибыла на базу ПРРЭС.23-15 Бригада в кол-ве 4х человек выехала на ф 6 ПС Екатериновка с базы ПРРЭС с .Новицкое.23-54 Бригада едет в объезд через с.Вл.Александровское .г.Находка,мост через р.Партизанскую перекрыт .дорога плохая. 00-38 бригада прибыла на Ф6 ПС Екатериновка связь не устойчивая,ничего непонятно.00-58.Бригада нашла устойчивую связь.01-07 ТП 7007 отключён В6 22-22 ф6 Екатериновка включен по нормальной схеме вывод ТП Хлебзавод.01-12 включён В6 Ф 6 ПС Екатериновка ,К.И норма,замечаний нет ,включено 8 ТП из 15,более 50% нагрузки.Бригада выехала на ТП 7112.01-45 бригада прибыла на ТП 7112 при осмотре,РУ 0,4 РУ 6 КВ ,кабина тр-ра в воде,течь кровли.01-54 ТП 7112 РУ 6 КВ отключён В6 Ф 6 ПС Екатериновка.отключены №ТП 7112,7142,7550,7637. Бригада выехала на ТП 7007.02-07 Бригада прибыла на ТП 7007.02-12 ПС Екатериновка отключён В6 Ф 6, для БВР.02-17 ТП 7007 включён В6 вывод ТП Хлебзавод.02-23 при включении В6 Ф 6 ПС Екатериновка отключился от МТЗ.02-31 ТП 7007 отключён В6 вывод ТП 7112.02-34 включён В6 Ф 6 ПС Екатериновка ,К.И норма,замечаний нет. Бригада выехала на ТП 7112.Бригада не на связи.04-15 Бригада вышла на связь,сели телефоны.ТП 7112 ввод Ф6 ПС Екатериновка на В6 вода,видны следы перекрытия.Бригада выехала на ТП 7007.04-31 Бригада прибыла на ТП 7007.04-47 На ПС Екатериновка отключён В6 Ф 6.04-50 ТП 7007 включён В6 вывод ТП Хлебзавод.04-58 При включении В6 Ф 6 ПС Екатериновка появилась земля ФА-5,6,ФВ-5,2,ФС-1.1,В6 отключён.05-06 ТП 7007 отключён В6 вывод ТП Хлебзавод.05-11 включён В6 Ф 6 ПС Екатериновка замечаний нет,К.И Норма..05-26 По информации Гл.Инженера ПРРЭС Белялова В.В при включении В6 Ф 6 ПС Екатериновка была вспышка на опоре 22 на выводном КЛ6 КВ ТП 7007,фонари сели,бригада вымокла,возвращаются на базу ПРРЭС,производится сбор бригады,ИЗСПИ,водителя АГП,персонала по ремонту КЛ. +13:37 ДБ для сушки ТП-7112 с применением тепловой пушки.+13:47 разобраны шлейфа на оп.22 и ДБ для испытания КЛ от оп.22 до ТП-7007. +14:33 КЛ от оп.22 до ТП-7007 испытания выдержал. +19:00 произведена сушка ТП-7112, выключатель в ТП не включается для перевода нагрузки. Бригада выехала в ТП 7007 для опробования участка без абонентских ТП. +19:38 включен до ТП 7112 без абонентских ТП. 19:48 ПЮЭС ПС Екатериновка по Ф-6: отключены три абонентские отпайки и включены все потребители.22-22 ф6 Екатериновка включен по нормальной схеме,</p>	0,70	460	15	+22°С, 1 м/с, Дождь
---------------------	------	----------------------------	----------------------	----------------------	------	----------------------	-------	-----	----------	---	------	-----	----	---------------------

Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Екатериновка ф-5	28.07.2024 22:10	28.07.2024 22:13	0:03	28.07.2024 22:13	0:03	МТЗ	отсутствие	РЗА ПП. РиЧПН. 22-13 РПВ(+). Осмотр не производился в связи с отсутствием персонала. Обход проведен 07.08.2024 замечаний нет.		0,50	570	16	+22°C, 0 м/с
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2\ф-6	29.07.2024 15:00	29.07.2024 16:35	1:35	29.07.2024 16:35	1:35	МТО	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 02.07.24 Обход не производился в связи с отсутствием персонала Осмотр запланирован до 23.08.2024		0,30	250	14	+30°C, 1 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Павловка-1\В Т-2	31.07.2024 17:48	31.07.2024 17:53	0:05	31.07.2024 22:38	4:50	ЗДЗ	-	РЗА ПП. РиЧПН. Обесточены 1,2 сш-6 кВ. Яч. В 6 Ф-12 повреждение опорного изолятора ф С ст 2С 6 кВ. В 17:53 отключили СВ 6, включили Т-1 по 110/6, запитали 1сш-6 кВ. Остается отключена 2сш-6 кВ (4000 чел., 13 ТП, 0,41 МВт, часть п. Новошахтинск). В 18:00 начаты переключения абонентом МАПЭ по переводу нагрузки 1 сш-6 кВ на 2С 6 кВ ПС Павловка-1 по сетям абонента. 18:10 нагрузка Ф-8 переведена на Ф-4 ПС П-1, Ф-12 У абонента ЖД работал АВР, Ф-9 стоит на повреждении с 16.02.24, Ф-13 работал на ХХ (повреждение у абонента), Ф-11 нагрузка не переводится (0,12 МВт, быта нет, очистные сооружения п. Новошахтинск). 21:40 ПС Павловка-1 допущена бригада для замены опорного изолятора ф.С яч. В 6 Ф-12 в ст. 2С 6 кВ, в 22:06 окончена работа. 22:38 ПС Павловка-1 введена в работу 2С 6 кВ., все потребители (вед. Ф-11) запитаны.		1,90	8 052	33	+28°C, 3 м/с
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Западная \Ф-28	01.08.2024 08:33	01.08.2024 11:41	3:08	01.08.2024 11:41	3:08	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл= 15,5 км. Лбаза= 13км. Осмотр до 03.08.24			131	7	+21°C, 0 м/с, Пасмурно,
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Западная \Ф-13	01.08.2024 14:05	01.08.2024 20:33	6:28	01.08.2024 20:33	6:28	"земля" от КУ	-	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=2,5км, Лбаза=13км. Ведутся переключения по поиску МП. ПС Западная по Ф-13: 15:08 отключен РЛ оп.66/1 опробование не успешно (земля), 16:06 отключен РЛ оп.26/1 опробование не успешно (земля), 16:29 отключен РЛ оп.42/1 опробование не успешно (земля), 17:11 Отключен РЛ оп.35 опробование не успешно (земля), 17:39 Отключен РЗ оп.10 (земля устранилась) 18:23 Включен РЛ оп.10 отключены РЛ оп.17, РЛ оп.19, РЛ оп.20 в ст. ТП Галастьян, РЛ оп.20 в ст. ТП Альтар - плюс, РЛ оп.25 опробование не успешно (земля), 20:19 Отключен ВН в КТП 5188 в ст Ф-13, опробование не успешно. (земля) . 20:44 Допущена бригада для осмотра ВЛ оп 1-72. 21:20 Закончен обход. обнаружена ветка на проводах в пролёте опор 67-68.		0,70	680	14	+22°C, 1 м/с, Пасмурно,

Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ СергеевкаФ-12	02.08.2024 12:14	02.08.2024 12:45	0:31	02.08.2024 21:23	9:09	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=50,6км Лбаза=40км. 12-45 оп 69 отключен РЛ2, включен В6 запитано 16ТП из 19шт, 12-55 ДБ 4челлр оп 69 - 69/97 обход, в пролете опор 69/51 - 69/52 упало дерево ясень высота 0м, диаметр 35см из-за охранной зоны, сломаны две опоры одностоечные деревянные наж/б приставках 69/51, 69/52. (ост. 0,01 МВТ/ 37 чел/ЗТП/с.Монакино), АИМ для вывозки опор находилась в Надежденском РЭС в с.Раздольное. выехала в 12ч30м, в16-20 с базы с.Новицкое выехала а/м с опорами и материалами,17-23 ДБ 6чел оп 69/51, 69/52 замена опор,21-23 Ф12 ПС Сергеевка включён по нормальной схеме.		0,20	310	19	+30°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Де-ФризФ-29	03.08.2024 10:25	03.08.2024 13:40	3:15	08.08.2024 22:11	131:46	МТЗ	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. Стороннее воздействие, при производстве земляных работ, поврежден головной КЛ 6 кВ Ф-29 ПС Де-Фриз - оп.1.13:40 выведен поврежденный головной КЛ, все потребители запитаны от Ф-27 ПС Де-Фриз.15-48 ДБ для монтажа соединительной муфты от ПС Де-Фриз до оп. №122:11 Включен по нормальной схеме	Ф-27 ПС Де-Фриз	1,66	140	15	+20°С, 3 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2Ф-29	05.08.2024 06:43	05.08.2024 07:34	0:51	05.08.2024 14:42	7:59	"земля" от КУ	-	РЗА ПП. РиЧПН. Лквл=26,8км, Лбаза=68км. КУ земля ф.А07-34 Ф-29 включили до оп.114. Запитано 7 ТП из 15 (большая часть нагрузки), собирают бригаду для обхода участка ВЛ пр.оп.114-235.10:32 отключены абон. отпайки ЛР оп.154/1 аб. КТП, ЛР оп.212/1 аб. КТП-ШДСК.11:02 при включении участка от оп.114 до оп.235 без абон. отпаяк ЛР оп.154/1 аб. КТП, ЛР оп.212/1 аб. КТП-ШДСК "земля" по Ф.А.11:30 ДБ 2 чел на аварийный обход ВЛ участок оп.114 - оп.23514:42 включен без абонентских отпаяк РТП-Апресян оп.117, РТП-1086 оп.118, ЛР оп.217/6 КТП-Аксиома, ЛР оп.212/1 КТП-ШДСК (повреждение в сетях абонентов). 15:30 включён ЛР оп.212/1 КТП-ШДСК. остаются погашены 3 аб.ТП		0,50	270	15	+20°С, 5 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Соловей КлючФ-8	05.08.2024 12:06	05.08.2024 15:05	2:59	05.08.2024 15:05	2:59	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Лбаза=23 км, Лвл=6,47 км. включен до ЛР-1 оп.50 в 14:10, запитано 2ТП из 9. В 14:15 допущена бригада для осмотра. В 14:42 осмотр окончен, на проводах в пр. оп. 62-63 обнаружена ветка. Убрана ветка оперативной штангой и фидер включен в работу по нормальной схеме в 15:05.		0,25	100	9	+24°С, 6 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	6 кВ	ПС 110 кВ ГранитВ 6 Т-1	05.08.2024 20:36	05.08.2024 21:09	0:33	05.08.2024 23:46	3:10	дуг.защита	-	РЗА ПП. РиЧПН. В линейном отсеке Ф-2 на кабельных наконечниках следы подгорания, слабый контакт крепления кабельного наконечника фазы В. Отключен В 6 Т-1 от Дуговой защиты и В6 Ф-2 МТЗ.		3,32	14 600	44	+20°С, 2 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2Ф-29	06.08.2024 16:28	06.08.2024 16:43	0:15	06.08.2024 16:43	0:15	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. Обход до 16.08.2024		0,86	270	12	+22°С, 3 м/с, Пасмурно

Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Садовая\Ф-5	06.08.2024 22:34	06.08.2024 22:34	0:00	14.08.2024 11:57	181:23	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. КЛ находилась на холостом ходу, погашенных потребителей нет, абонент отключен ранее за неуплату, в аб. КТП-Отель "Грайд" нет доступа. 18:02 определено МП 495 м от ПС Садовая. 12.08.24 09:20 допущена бригада для разработки котлована. 16:23 окончены работы по разработке котлована. Повреждение КЛ визуально подтверждено. 13.08.24 смонтированы две соединительные муфты и кабельная вставка 5 метров, КЛ сдана для испытаний. График АВР до 16.08.24. 14.08.24 10:35 допущена бригада для высоковольтных испытаний КЛ 6 кВ после монтажа муфт. 11:57 вкл. в работу.					+22°С, 1 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Луговая \В 6 Т-1	07.08.2024 13:09	07.08.2024 13:24	0:15	07.08.2024 14:05	0:56	ав.откл	-	РЗА ПН. РиЧПН. 13:24 нагрузка Ф-2 (587 чел) переведена на Ф-10 (Т-2) по сетям ВПЭС (большая часть нагрузки), остаются отключенными 2 фидера ТНС (без тепловой нагрузки). 13:48 ПЮЭС ПС Луговая В 6 Т1 включен, подано напряжение на 1С 6кВ. 14:05 ПС Луговая Т-1 включен по нормальной схеме, кроме Ф-2 ВПЭС, нагрузка по Ф-2 ранее в 13:24 была переведена на Ф-10. ПЮЭС 08.08.24 15:56 ПС Луговая проведена проверка РЗА Т-1 и Ф-2 по В6 Т-1 сбился уставка по ф."С" (реле РТВ), замечание устранено.	Т-2	2,00	587	19	+24°С, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Шкотово\Ф-9	07.08.2024 13:34	07.08.2024 17:13	3:39	07.08.2024 17:13	3:39	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=4,23 км Лбаза=28км. Выявлен наклон веток дерева из вне охранной зоны к проводам в пр. оп. 24-25. В 15:46 ДБ для чистки просеки в пр. оп. 24-25. 17:13 окончены работы по чистке просеки, включен по нормальной схеме.		0,85	470	8	+24°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	РП Партизанская ГРЭС\Ф-Несвоевка	09.08.2024 13:12	09.08.2024 14:03	0:51	09.08.2024 15:54	2:42	"земля" от КУ	-	РЗА ПП. РиЧПН. От КУ" земля" фаза"А"-0.14:00 ОВБ ТП-7415 отключен В-6 "вывод" ТП-7398.14:03 включен, замечаний нет, К.И.-норма, ток-45А (запитано бтп из 11). 14:25 ОВБ ТП-7398 отключен В-6 "вывод" ТП-7309. 14:43 ОВБ ТП-7415 включен В-6"вывод" ТП-7398, К.И.-норм, (запитано еще 4ТП). ТП-7309 запитан от собственного ДГУ. 15:54 ОВБ ТП-7398 включен В-6"вывод" ТП-7309. Замечаний нет. На ЦРП ПаГРЭС К.И. норма, ток-65А. "Земля" самоустранилась. Запланирован обход на 9.09.2024		0,50	644	11	+33°С, 0 м/с, Ясно

Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Спутник \СВ 6 1С	09.08.2024 15:10	09.08.2024 18:45	3:35	10.08.2024 02:29	11:19	МТЗ	-	РЗА ПП. РиЧПН. Обесточена 1С 6кВ (Т1 в ремонте по заявке). Осмотр: задымление ЗРУ 6 1С, в отключенном положении В 6 вед.ф.1 бл. МТО, МТЗ (повреждение КЛ сторонними лицами по вед.ф.1). в яч. вед.ф.1 разрушены три опорных изолятора верхних втычных контактов в сторону 1СШ 6, задымление ТТ 6 Ф-1, на тележке выключателя обгоревшие губки верхних втычных контактов в сторону выключателя, оборвана тяга выключателя Ф-В, в кабельном отсеке отгорела концевая муфта Ф-В. 1СШ-6 кВ включить в работу нельзя, 1сш-6 кВ выведена в ремонт, организуются АВР. Нагрузка переводится по сетям ВПЭС (17:06 нрузка Ф-3 (0,25 МВт) переведена на Ф-51 ПС Спутник, 17:26 нагрузка Ф-8 (0,2 МВт) переведена на Ф-22 ПС Спутник по сетям ВПЭС, запитано суммарно 0,45МВт, 300 чел). 18:45 ПС Спутник нагрузка Ф-11 переведена на Ф-23 ПС Спутник по сетям ВПЭС Р=0,4МВт. включен основной потребитель. 19:18 ПС Спутник 1С 6 Д.Б. в яч.Ф-1 для замены верхних втычных контактов в сторону 1С 6. 19:33 ПС Спутник нагрузка Ф-1 переведена на Ф-23, все потребители запитаны. ПС Спутник работы по замене верхних втычных контактов в яч.Ф-1 в сторону 1С 6 закончены, в 00:45 допущена бригада для в/в испытаний 1С 6 кВ. 01:40 ПС Спутник закончены работы по в/в испытаниям 1С 6 кВ, без замечаний. 02:29 ПС Спутник включена в работу 1С 6 кВ.	1,00	900	12	+30°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Топаз \Ф-31	09.08.2024 16:25	09.08.2024 23:35	7:10	09.08.2024 23:35	7:10	"земля" от КУ	-	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=31км. Лбаза=58 км. СЗО: нет. Головной участок ведомственный. Схема ремонтная. Питает часть нагрузки Ф-3 ПС Береговая-2, выведен участок по неотложной заявке от РП-80006 до опоры 60. В 17:10 включен головной участок, до ТП-80108, запитано 2 из 25 ТП. Часть нагрузки Ф-3 ПС Береговая-2 остается погашенной. 17:47 по Ф-31: ДБ 3 чел для обхода с осмотром ВЛ. 18:48 ПС Топаз по Ф-31: оп№60/21/15 отгорел шлейф от ОПН А6 СТП-Шерифов. 19:54 по Ф-31 обнаружено повреждение: оп. 102 упала стоит в болоте, провода целые. 23:35 Ф-31 включен полностью (оп. 102 выведена из работы, габарит в норме).	0,40	200	25	+32°С, 5 м/с, Ясно

Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ СергеевкаФ-12	09.08.2024 17:10	09.08.2024 18:14	1:04	10.08.2024 13:01	19:51	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=50,6км Лбаза=40км. 17:39 прибыл опора №207 отключен РКЛ (АПВ"-",РПВ"-"). 17:59 КТП-7134 отключен В-6"вывод" КТП-7046 Сликино.18:14 опора №207 включен РКЛ-6 до КТП-7134 (+6ТП из 12-большая часть нагрузки). 19:17 КТП-7134 при включении В-6кв до опоры №350, на опоре №207 отключился РКЛ. 20:15 опора №207 включен РКЛ. 20:18 ДБ, обход пр.оп.290-350. 22:40 по Ф-12 обход остановлен, очень сильный туман, продолжение обхода на утро 10.08.24 (успели обойти пр.оп. 290-295). Отключено 6ТП/0,05МВт, обесточено 50 чел (от ТП-7048, 7046)..10.08.2024 09:18 ДБ 4 чел. для обхода, пр. 311-312 обнаружена обгорелая ветка, других замечаний и нет.13:01 включены все потребители	0,20	245	12	0°С, 0 м/с	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Горная \Ф-16	11.08.2024 05:23	11.08.2024 07:18	1:55	14.08.2024 17:41	84:18	МТЗ	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=6,73км Лбаза=7км.06:26 ОВБ ТП-7402 отключен В-6"вывод" ТП-7367. 06:36 Ф-16 включение НУ. 06:41 ОВБ Шаров Д.В. в ТП-7402 отключен В-6 "вывод" ТП-7363. ПС"Горная" Ф-16 включение НУ. 07:04 .ТП-7402 отключен В-6 "ввод" Ф-16 ПС"Горная", яч-ка"вывод" ТП-7363 включен В-6кв, яч. "вывод" ТП-7367 включен В-6кв. 07:18 ТП-7474 включен В-6 "ввод" Ф-6 ПС "Горная". Запитано 9ТП от Ф-6 ПС"Горная". 08:00 ДБ пр.оп.1-37 обход. В10-07 на секции 6 КВ ПС Горная появилась "земля" фаза "С"-0,при отключении В6 Ф 6 ПС Горная К.И норма ,замечаний нет.10-12 Произведён обход обнаружено опора №1 (анкерная) разрушена траверса,повреждён откос,оборваны провода,опора неподъёмная.10-13 Бригада выехала на ТП 7474.10-24.ТП 7474 отключён В6 ввод Ф 16 ПС Горная.10-30 ПС Горная включён В6 Ф 6 ПС Горная,К.И норма ,замечаний нет."земля" остается на участке Ф 16 ПС Горная.10-43 бригада в обходе,пр.опор 57\1-38,74-48\20,48\8а. В13-10 обход произведён ,замечаний нет, 13-25 ПС Горная отключён В6 Ф 6 ПС .13-29 ТП 7474 ячейка ввод Ф 16 ПС Горная включён В6 для работы с прибором "КВАНТ".13-33 ПС Горная включён В6 фаза С-0,13-45 ДБ на отыскание места повреждения с прибором "Квант".14-17 бригада ОВБ приступила к выводу оборудования по Ф 16 ПС Горная,для разборки шлейфов на опоре№3.15-29 Д.Д ПРЭС по Ф 6 ПС Горная К.И восстановился,"земля"самоустранилась.16-31 ДБ 2х человек опора 3 разборка шлейфов.17-08 разобраны шлейфа на опоре 3 Ф 16 ПС Горная.17:39 запитаны все потребители, выведен участок от ПС до оп. 3. 12.08.2024 11-32 ДБ 6 чел 2 ед техники оп 1 замена. 18:10 работы по замене оп.1 окончены. 14.08.24 15:22 ПС Горная Ф-16 включен в работу, требуется фазировка. 17:41 по норм. сх.	От Ф 6 ПС Горная	0,30	1 156	12	+17°С, 0 м/с, Пасмурно

Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Чайка\Ф-7	15.08.2024 01:55	15.08.2024 02:11	0:16	29.08.2024 12:33	346:38	33	выведено	РЗА ПП. РичПН. Повреждение на головном КЛ. 12:50 КЛ №1, №2 отсоединены на ПС Чайка. 15:11 по Ф-7 на повреждении КЛ №1, КЛ №2. 19.08.24 производились испытания и ОМП на КЛ 6, МП не обнаружено, в связи с ухудшением погодных условий. 20.08.24 определено МП КЛ №1 1638м от ПС, КЛ №2 1645м от ПС. График АВР до 30.08.24. 27.08.2023 производилась разработка котлована. 28.08.24 разработан котлован, визуально место повреждения не определено, требуется подтверждение МП. в 23:49 допущена бригада для подтверждения места повреждения, в 00:30 Подтверждено место повреждения, требуется расширение котлована. в 00:46 Допущена бригада для разработки котлована и монтажа соединительных муфт. в 05:23 Смонтирована вставка 2м и 2 соединительные муфты, КЛ сдан под испытания и фазировку 29.08.2024 в 05:36 Допущена бригада СИЗПИ для испытаний КЛ после монтажа. В 06:10 КЛ №1 испытания выдержала. Включена в работу КЛ 6 ПС Чайка - РТП-23 №1 в 12:33, фазировка совпала.	Ф-13 ПС Чайка	2,95	600	3	+24°С, 2 м/с, Ясно,
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Верхняя\Ф-14	15.08.2024 15:52	15.08.2024 18:14	2:22	16.08.2024 16:41	24:49	МТЗ	отсутствует	РЗА ПП. РичПН. Lвл=3,71км, Lбазы=27,7км. 15:56 РПВ ну. 16:10 Включён до оп.10. 16:50 при включении без КТП-83003 в работе не удержался. 17:09 ДБ 2 чел на разборку шлейфов на оп.22 и оп.43. 17:42 разобраны шлейфа на оп. 22 и оп.43. 17:59 включена СТП-83081 по нормальной схеме. 18:14 включена КТП-83003 от Ф-2 ПС Верхняя, запитаны все потребители. 16.08.2024 10:00 ДБ 3 чел на обход ВЛ оп.22 - оп.43 14:43 при осмотре ВЛ обнаружена ветка в пролётах оп.31 - оп.32, сильным порывом ветра, ветку сбросило с проводов, оборудование можно вводить в работу 15:53 ДБ 2 чел для сборки шлейфов на оп.22 и оп.43 16:41 включён по нормальной схеме	Ф-2 ПС Верхняя	0,10	70	2	+27°С, 3 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Западная \Ф-32	17.08.2024 03:15	17.08.2024 03:35	0:20	20.09.2024 23:07	835:52	МТЗ	выведено	РЗА ПП. РичПН. Повреждение КЛ в яч. 17 РП Западное. Потребители запитаны от резерва. 21.08.24 производился монтаж концевой муфты, работы не окончены, оформлен перерыв. 12.9.24 13:00 ДБ для испытаний и ОМП; испытаны отходящие КЛ №1, 2, 3, 4, по 2 из 4 КЛ по ф. В требуется перемонтаж концевых муфт. 17.09.24 15:00 ПС Западная по Ф-32 в РП Западная яч. ф-17 проведен монтаж концевых каб муфт. 18.09.2024 в 15:41 допущена бригада для высоковольтных испытаний и ОМП КЛ 6 Ф-32. 16:53 работы окончены, КЛ 6 Ф-32 испытания выдержала. 20.09.2024 13:47-14:24 присоединение кабеля и замена ТТ яч. В6 Ф-17 РП Западное. 23:07 ПЮЭС ПС Западная Ф-32 включен по нормальной схеме, фазировка совпала.	Ф-14 ПС Западная	0,80	50	28	+21°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Новицкое \Ф-8	19.08.2024 11:01	19.08.2024 12:46	1:45	19.08.2024 12:46	1:45	МТЗ	выведено	РЗА П. РичПН. убрана ветка дерева из вне охранной зоны с проводов в пр. оп. 55-56	0,35	515	12	+24°С, 0 м/с, Пасмурно, Дождь	

Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ ПартизанФ-8	19.08.2024 12:11	19.08.2024 13:07	0:56	19.08.2024 17:41	5:30	"земля" от КУ	-	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=10,8км Lбаза=0. В 13:08 включен до ТП-7400, запитано 8 ТП из 17 (большая часть нагрузки). В 13:48 включено еще 3 ТП. Оп. 44/9/1 заменен поврежденный изолятор, произведен ремонт концевой каб. муфты на оп.44/9/1	1,00	112	17	+24°С, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2\Ф-28\ЦРП-103 яч.13 в ст ТП-1135	19.08.2024 13:57	19.08.2024 14:50	0:53	19.08.2024 16:40	2:43	МТЗ	отсутств	РЗА П. РиЧПН. В 14:50 включен до ТП-81064, запитано ЗТП из 4. Нагрузка ТП-81037 переведена на Ф-9 ПС Береговая-2 в 15:20, запитаны все потребители. На повреждении КЛ 6 кВ ТП-81060 - ТП-81037. Далее продолжено в отключении за 19.08.2024 16:40	0,50	210	5	+25°С, 3 м/с, Пасмурно



Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2\Ф-28\ЦРП-103 яч.13 в ст ТП-1135	19.08.2024 16:40	19.08.2024 19:39	2:59	04.10.2024 10:20	999:40	МТЗ	отсутств	<p>РЗА П. РиЧПН. 19:39 все потребители запитаны, выведены участки КЛ с низкой изоляцией: 2хТП1135 - ТП81060, ТП81060-ТП81037. Нагрузка частично переведена на Ф-9 ПС Береговая-2. 21.08.24 по КЛ 6 ТП-81060 - ТП-1135 обнаружено МП 100 метров от ТП-1135 (стороннее воздействие, неустановленной организацией производились работы по прокладке подземного водовода с применением ГНБ). 23.08.2024 на участке КЛ 6 ТП-81060 - ТП-81037 определено МП 41м от ТП-81060. 26.08.2024 разработан котлован КЛ 6 ТП-81060 - ТП-81037, смонтирована соединительная муфта, фазировка не требуется. 27.08.2024 произведены испытания и ОМП КЛ 6 ТП-81060 - ТП-81037 после монтажа муфт, испытания не выдержал, обнаружено повреждение концевой муфты в ТП-81037, смонтирована концевая муфта, испытание КЛ 6 ТП-81060 - ТП-81037 не выдержал. 29.08.2024 на КЛ 6 кВ ТП-81060 - ТП-81037 МП не определено. 11.9.24 определено МП: 75м от ТП-81060. 12.09.2024 разработан котлован, МП подтверждено. 13.09.2024 по КЛ 6 ТП-81060-ТП-81037 смонтированы 2 соединительные муфты и кабельная вставка 6 метров. 16.09.24 КЛ 6 кВ ТП-81060 - ТП-81037 после монтажа муфт испытания не прошла. 17.09.2024 определено место повреждения 86 м от ТП-81060. 18.09.24 на КЛ 6 ТП81060-ТП81037 смонтирована кабельная вставка, КЛ 6 ТП81060-ТП81037 включена в работу (остается в ремонте 2-я КЛ 6 ТП1135 - ТП81060). 19.09.24 в ТП-81037 выполнена фазировка. 20.09.2024 разработка котлована участка КЛ 6 кВ ТП-1135 - ТП-81060, КЛ не найдена, необходима лаборатория. 23.09.2024 производилась разработка котлована участка КЛ 6 кВ ТП-1135 - ТП-81060. 24.09.2024 произведена трассировка кабельного участка КЛ 6 ТП-1135 - ТП-81060, подтверждено прохождение кабельного участка под асфальтированной дорогой, необходимо согласование с администрацией г. Большой камень. 26-27.09.24 разработка котлована КЛ 6 кВ ТП 81060 - ТП 1135. 01.10.24 разработан котлован по КЛ 6 кВ ТП-81060 — ТП-1135. 03.10.24 г смонтированы 2 каб. муфты и каб. вставка. КЛ 6 кВ ТП-81060 - ТП-1135 испытана, включена. Фазировка на 04.10.2024. График АВР до 4.10.24. +10:20 ПЮЭС ПС Береговая-2 по Ф-28 КЛ 6 кВ ТП 81060 - ТП 1135 включена по нормальной схеме.</p>	ф.9 ПС Береговая-2	0,45	800	3	+25°С, 1 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Кролевцы \Ф-25	19.08.2024 17:05	19.08.2024 17:42	0:37	19.08.2024 17:42	0:37	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 13.09.24	1,60	480	15	+25°С, 6 м/с, Дождь	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Кролевцы \Ф-21	19.08.2024 17:05	19.08.2024 17:42	0:37	19.08.2024 17:42	0:37	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 13.09.24		480	15	+25°С, 0 м/с, Дождь	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Шкотово\Ф-8	19.08.2024 18:20	19.08.2024 18:28	0:08	19.08.2024 18:28	0:08	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 13.09.24	1,00	140	5	+25°С, 0 м/с, Дождь	

Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Соловей Ключ Ф-1	20.08.2024 02:10	20.08.2024 03:00	0:50	20.08.2024 14:16	12:06	МТЗ	отсутств	РЗА П. РиЧПН. Лквл=3,43км, Лбазы=23км. В 03:00 опробован участок ВЛ без отпайки оп.4/1, включение неуспешно. Произведен обход до оп 22. без замечаний. Дальнейший обход не возможен в связи с погодными условиями. Отсутствует возможность попасть на территорию Свинокомплекса "Грин стар III" (Запитан от своего ДГУ), продолжение работ на светлое время суток. Запитана основная нагрузка 3 ТП из 5, погашено 2 ТП (дачи). В 08:50 абонентом ГринСтар-3 в вед. КТП-88 обнаружено повреждение разрядников, КТП-88 абонентом отключена. Необходимо включение Ф-1 ПС 35 кВ Соловей ключ (ожидание прибытия ОВБ, отсутствует персонал). В 14:16 включен с отключенными вед. ТП 630 оп.№1 от оп. №48, КТП 88 оп. №1 от оп. №48, КТП 87.	Собственного ДГУ	0,20		5	+19°С, 5 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2\Ф-3	20.08.2024 07:56	20.08.2024 09:18	1:22	20.08.2024 10:49	2:53	МТЗ	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. В 9:18 включено 19 ТП из 25. включено 21 ТП из 25. В 10:49 включен полностью. Планируется осмотр.		0,79	860	55	+20°С, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Топаз \Ф-14 ШРЭС	20.08.2024 09:50	20.08.2024 11:10	1:20	11.09.2024 12:03	530:13	МТЗ	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. +18:26 ПЮЭС ПС Топаз по Ф-14 Работы закончены: Установлена каб.вставка и 2 муфты В 11:10 нагрузка переведена Ф-18 ПС Топаз. 22.08.2024 09:48 ДБ 2 чел для ОМП КЛ 6 кВ ПС Топаз - ТП-80219. В 16:08 определено место повреждения 872 метра от КТП-80219. График АВР до 13.09.24. 09.09.2024 14:25 ДБ 4 чел. для раскопки котлована КЛ 6 кВ КТП 80219 - ПС Топаз. 17:44 работы окончены, котлован раскопан, видимых повреждений не обнаружено. 10.09.24 09:03 ДБ 2 чел. для раскопки котлована КЛ 6 кВ от ПС Топаз до ТП 80219; 13:38 закончены работы по раскопке котлована КЛ 6 кВ от ПС Топаз до ТП 80219; 14:40 ДБ 2 чел. для монтажа 2-х соединительных муфт и вставки КЛ 6 кВ от ПС Топаз до ТП 80219. 18:26 ПЮЭС ПС Топаз по Ф-14 Работы закончены: Установлена каб.вставка и 2 муфты. 11.09.24 11:49 ПЮЭС ПС Топаз по Ф-14 КЛ 6 ПС Топаз - ТП-80219 испытание выдержал. 12:03 ПЮЭС ПС Топаз Ф-14 включен под напряжение, фазировка совпала.	ф.18 ПС Топаз	0,30		2	+19°С, 2 м/с, Дождь,
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Западная \Ф-32\РП 6 кВ Западное 2С\Ф-18 НадРЭС	21.08.2024 07:35	21.08.2024 10:15	2:40	23.08.2024 22:56	63:21	МТЗ	выведено	РЗА П. РиЧПН. Лвл=9,87км Лбаза=13км. 10:15 абонент запитался от собственного ДГУ. Повреждение головного КЛ 6 кВ. 16:35 определено МП в 350м от вед. КТП "Фрзш Терминал" 23.08.2024 11:33 допущена бригада для разработкт котлована 13:24 закончены работы по разработке котлована, место повреждения подтверждено. 17:07 допущена бригада для монтажа соед. муфты. 18:48 Закончены работы по монтажу соединительной муфты	собственный ДГУ	0,10	10	1	+22°С, 3 м/с, Пасмурно

Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	РП Партизанская ГРЭС(Ф-Несвоевка	21.08.2024 23:54	22.08.2024 00:39	0:45	22.08.2024 17:15	17:21	МТЗ	ну	РЗА П. РиЧПН. Лвл=13,455 км. Лбаза=10 км. В 00:39 включен до ТП-7415, запитано 6 ТП, ТП-7309 РТРС запитано от собственного ДГУ. В 01:23 при включении до ТП-7398, отключился от МТЗ. В 2:13 включен до оп.109/1 ЛР-1, запитано 2ТП. В 09:03 ДБ Зчел пр.оп.109/1-109/38/51 обход. В пр.оп.109/37-109/38 упало дерево из-за охранной зоны (Орех диаметр 45 см, высота 25м), в пр.оп.109/35-109/38 оборван провод ф.С, на оп.109/37 согнута траверса, сорвано 2 изолятора, на оп.109/36 разрушен изолятор ф.С, в КТП7310 портал 6кВ сорвано два штыревых изолятора. В 15:35 ДБ 6чел пр.оп.109/35 - КТП 7310 ремонт провода установка изолятров. В 17:15 вкл. по норм. сх.	0,50	644	11	+20°С, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Партизан(Ф-9	22.08.2024 02:28	22.08.2024 04:26	1:58	22.08.2024 14:32	12:04	МТЗ	выведено	РЗА П. РиЧПН. Лвл=15,9км Лбаза=0км. Поступила информация ул.Шахтовая замыкание на ВЛ. В 4:26 включен до КТП-7337, запитано 16ТП. В 04:40 ДБ ОБВ пр.оп.108-154 обход. В 07:38 обход закончили до КТП-7452, при осмотре визуальных повреждений нет за исключением СТП-7584 на предохранительной колонке 6кВ признаки эл.дугового перекрытия. В КТП-7452 отключен В-6кв "вывод"КТП-7337. В 07:58 на оп.112/1 отключено РТП-7584. В 08:10 на КТП-7337 включен В-6"вывод" КТП-7452, запитано 5ТП. Остается погашено 5ТП. В 8:33 ДБ Зчел пр оп.140-154 обход, В 10:46 КТП 7452 включен В6 запитано 25ТП из 26шт. В КТП 7584 РУ6 разрушен ПК6 ф.А, В 13:40 ДБ 2чел на ТП 7584 Колонка ПК6 замена ОП6 и ПК6 фаза А.. Устранено.	1,30	1752	26	+19°С, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Сергеевка(Ф-12	22.08.2024 11:38	22.08.2024 11:48	0:10	22.08.2024 11:48	0:10	МТЗ	отсутств	РЗА П. РиЧПН. Обход проведен 22.08.2024г, в пролете опор 69/71 - 69/72 нашли ветку со следами эл. дуги	0,20	310	19	+28°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Сергеевка(Ф-12	22.08.2024 12:17	22.08.2024 12:25	0:08	22.08.2024 12:25	0:08	МТЗ	отсутств	РЗА П. РиЧПН. Обход произведен 22.08.2024г, в пролете опор 69/71 - 69/72 нашли ветку со следами эл. дуги	0,20	310	19	+28°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2(Ф-10	22.08.2024 17:51	22.08.2024 19:02	1:11	22.08.2024 19:02	1:11	МТО	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. с частью нагрузки Ф-3 ПС Береговая-2. Осмотр до 13.09.202411.10.24 Произведен осмотр, повреждений не выявлено.	0,70	30	17	+24°С, 2 м/с, Ясно,
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Штыково(Ф-2	23.08.2024 07:10	23.08.2024 15:14	8:04	23.08.2024 15:36	8:26	МТЗ	отсутств	РЗА П. РиЧПН. Лвл=3,83 км, Лбаза=18 км. Не нормальная схема отключился с ведомственной отпайкой Оборонэнерго отпайка №84. В 11:01 опробован до ЛР-2 оп 87 без замечаний. запитано 15 ТП. По Ф-2 повреждение В 6 кВ по мехчасти (завис при отключении). В 15:14 включен до ЛР-3, запитано 14 ТП, 3 ТП оборонэнерго переведены на Ф-11 ПС Многоудобное (по нормальной схеме). В 15:36 ф-2 включен по нормальной схеме, обнаружено упавшее дерево рядом с оп.263.	0,40	20	20	+24°С, 3 м/с, Дождь,
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Надеждинская(Ф-20	23.08.2024 13:49	23.08.2024 15:18	1:29	23.08.2024 15:18	1:29	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Персонал АРЭС, НадРЭС занимается переводом нагрузки Ф-2 ПС Штыково. 10.09.2024 09-26 ДБ для осмотра ВЛ в пролете опор №1-9614-17 окончен осмотр, замечаний нет	0,60	370	14	+24°С, 5 м/с, Ясно

Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	РП Партизанская ГРЭС\Ф-Несвоевка	23.08.2024 16:24	23.08.2024 17:36	1:12	23.08.2024 19:18	2:54	МТЗ	ну	РЗА П. РиЧПН. Лвл=13,455 км. Лбаза=10 км. Запитан от резерва. Оп.23 излом траверсы (деревянная), провод ф.А лежит на земле, провод ф.С оборван. Устранено, в 19:18 включен по нормальной схеме.	ф.- 4-й участок	0,50	644	12	+24°C, 3 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Партизан\Ф-8	24.08.2024 06:44	24.08.2024 07:19	0:35	24.08.2024 14:47	8:03	"земля" от КУ	-	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=10,88км, Лбазы=0км. С нагрузкой ф.20, ф.13 ПС Партизан. В 07:19 переведена нагрузка на Ф-20 ПС Партизан, на повреждении КВЛ 6 кВ ПС Партизан - оп.18. В 08:23 доп.бригада ОБВ пр.опор №1-18 обход. 09:27 ОБВ пр.опор №5-6 обрыв провода фазы"С" в плашечном зажиме (медь-алюминий),12:10 Доп. бригада 3чел. пр.опор №5-6 ремонт провода фазы"С. Устранено.	ф.20 ПС Партизан	0,80	112	11	+16°C, 5 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2\Ф-6	26.08.2024 14:36	26.08.2024 17:20	2:44	29.08.2024 14:42	72:06	МТО	-	РЗА ПП. РиЧПН. Повреждение концевой муфты на оп.5, выведен участок от КТП-ТОП "Столовая" до ЛР-2 оп.5. 15:11 Включен головной участок, запитана 1 ТП из 17 ТП. В 17:20 собраны перемычки 6 кВ на аб. участке КТП-Следопыт, 16 ТП запитаны от Ф-5 Топаз. Весь потребитель запитан. 28.08.2024 в 16:43 смонтирована концевая муфта оп.5, 29.08.2024.09:27 ПЮЭС Береговая-2 Ф-6 ДБ 3 чел. по испытанию КЛ 6 кВ КТП-ТОП - оп.5; 10:05 ПЮЭС Береговая-2 Ф-6 КЛ 6 кВ КТП-ТОП - оп.5 работы окончены, КЛ 6кВ испытание выдержал; 13:55 ПЮЭС Береговая-2 по Ф-6 КЛ 6 кВ КТП-ТОП - оп.5; ДБ 3 чел. для подъема и присоединения КЛ 6 кВ на оп.5; 14:42 ПЮЭС Береговая-2 по Ф-6 КЛ 6 кВ КТП-ТОП - оп.5: присоединена КЛ 6 кВ оп. 5, включена по Ф-5 ПС Топаз. 09.09.24 11:00 ПЮЭС ПС Береговая-2 Ф-6 включен по нормальной схеме, разобрана перемычка на КТП-Следопыт		0,30	250	17	+23°C, 6 м/с, Пасмурно,
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Надеждинская\Ф-9	26.08.2024 18:24	26.08.2024 18:51	0:27	26.08.2024 18:51	0:27	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. повторно отключился 27.08		1,00	154	30	+24°C, 0 м/с, Пасмурно,
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Надеждинская\Ф-9	27.08.2024 11:20	27.08.2024 19:07	7:47	28.08.2024 03:39	16:19	МТО	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Лнии = 8,86 км, Лбазы=18 км15-41 отключен ЛР-4 оп. №115 при включении В-6 отключился без блинкеров18-12 отключен ЛР-8 оп. №109/6 при включении В-6 отключился от МТО18-43 отключен ЛР-7 оп. №109/3 при включении В-6 отключился от МТО19-07 Запитано 14 ТП из 30 22:35 опробован до ЛР-2 оп 20 Без замечаний.23:05 Опробован до ЛР-3 оп 21. Отключился от МТО обнаружено повреждение на концевой муфте на оп 2128.08.24 01:34 допущена бригада для определения и отсоединения поврежденной КЛ на оп. 2028.08.24 02:42 допущена бригада для определения и отсоединения поврежденной КЛ на оп. 21.3:39 включен по нормальной схеме, исключена из схемы поврежденная КЛ 6 между ЛР-2 и ЛР-3, введена в работу резервная КЛ24.09.2024 13:17 смонтирована концевая муфта. КЛ сдана под испытание.14:05 КЛ испытания выдержала. Для присоединения требуется вышка. Сообщено руководству Над РЭС		1,00	154	30	+24°C, 0 м/с, Ясно,

Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Надеждинская\Ф-7	27.08.2024 17:35	27.08.2024 22:43	5:08	28.08.2024 12:26	18:51	"земля" от КУ	-	РЗА П. РиЧПН. Линии = 16,13 км, Лбазы=18 км 21:04 опробован до ЛР-3 оп № 43. При включении Земля фаза - С. отключен 21:35 опробован до ЛР-2 оп 27а. Без замечаний запитано 6 ТП из 46. 22:20 опробован без аб отпайки от оп 40 При включении Земля фаза - С. отключен. 22:43 Включен без КТП 5785, 5421. Без замечаний КИ в норме. Запитано 44 ТП из 46. 23:40 Включен без КТП 5785 Без замечаний КИ в норме. Запитано 45 ТП из 46. 28.08.2024 00:30 Организовывается ДГУ к КТП 5785. 11-29 обнаружено повреждение ОПН 6кВ на КТП 5785 фаза В. В 12-11 ДБ для демонтажа ОПН 6кВ фаза В КТП 5785. В 12:26 включен по нормальной схеме.	1,10	1 181	31	+24°С, 0 м/с, Ясно,
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Надеждинская\Ф-8	27.08.2024 17:35	27.08.2024 21:23	3:48	28.08.2024 18:01	24:26	"земля" от КУ	-	РЗА П. РиЧПН. Линии = 2,45 км, Лбазы=18 км. 20:00 отключен ЛР-1 оп. №16/1 при включении земля фаза С, отключен. 20-15 отключен ЛР-2 оп. №24 при включении земля фаза С, отключен. 21:23 включен без КТП 5177 до ЛР-2 оп 24. Запитано 3 тп из 7. 22:09 Включен без КТП 5771. Потребитель КТП 5771 запитан от собственного ДГУ. 28.08.2024 17-50 ДБ для демонтажа ОПН 6кВ фаза С КТП 5771. В 18:01 включен по норм схеме.	1,00	390	6	+24°С, 0 м/с, Ясно,
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Надеждинская\Ф-7\Р-1 оп. №94	28.08.2024 10:48	28.08.2024 19:51	9:03	28.08.2024 19:51	9:03	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. В 10:58 РПВ нет возможности произвести, РКЛ не управляется. В 16:32 ДБ для демонтажа РКЛ оп.94. В 19:51 включен по нормальной схеме, РКЛ исключен.	0,40	350	15	+24°С, 0 м/с, Ясно,
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Океанская\1С 6 кВ	29.08.2024 03:03	29.08.2024 03:05	0:02	29.08.2024 03:05	0:02	ав.откл	-	РЗА ПП. РиЧПН. В 03:03 аварийное отключение В 6 Т-1 и Ф-3. Бл на панели ЦС: КИ, Неисправность ВВ 2РУ. Обесточилась 1С 6 кВ, 4 фидера. В 03:05 Включен В 6 Т-1, запитана 1 С 6 кВ, без В 6 Ф-3. в 03:50 Включен Головной КЛ Ф-3 (ВПЭС).	0,90	2 110	18	+20°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Партизан\Ф-7	29.08.2024 16:51	29.08.2024 17:23	0:32	29.08.2024 18:43	1:52	МТЗ	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. В 17:06 в КТП-7352 отключен В-6"вывод" ТП-7352. В 17:23 включен В-6 запитаны 13ТП из 18 (погашено 5ТП). На оп. 23/28а/13 срыв изолятора по ф.В, схлест проводов. Устранено.	0,70	1 460	18	+26°С, 0 м/с, Ясно,
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Де-Фриз\Ф-29	30.08.2024 21:20	30.08.2024 21:20	0:00	30.08.2024 21:20	0:00	МТЗ	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр на 13.09.24	1,66	140	15	+19°С, 2 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Надеждинская\Ф-9	30.08.2024 21:51	31.08.2024 03:33	5:42	31.08.2024 03:33	5:42	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=8,86км, Лбазы=18км. Осмотр на 13.09.24	1,50	154	12	+19°С, 3 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Штыково\Ф-27	30.08.2024 22:20	31.08.2024 04:26	6:06	31.08.2024 04:26	6:06	МТЗ	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=14,7км, Лбазы=18км. Осмотр на 13.09.24	1,10	400	16	+19°С, 2 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Партизан\Ф-9	31.08.2024 12:44	31.08.2024 13:10	0:26	31.08.2024 17:29	4:45	МТЗ	выведено	РЗА П. РиЧПН. Лвл=15,9км Лбаза=0км. По информации жителей в районе ул.Гоголевская 53 на высоковольтной опоре вспышки, предварительно упала ветка, бригада выехала на КТП 7337. В 13:04 КТП 7337 отключён В6 вывод КТП 7327. В 13:10 включён В6 Ф.9, включены 16 ТП из 26. В 13:18 Бригада выехала на осмотр ул.Гоголевская 53. В 13:47 при осмотре пр.оп.119\13\8-119\13\9 ветка упала на провода, обрыв верхнего провода ф.В. В 17:29 устранено, включён по нормальной схеме, запитаны все потребители.	1,30	2 856	26	+26°С, 2 м/с, Ясно

Приморские ЭС, ПСЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Плавзавод\Ф-20 Лидовка	01.09.2024 16:38	01.09.2024 17:39	1:01	02.09.2024 04:31	11:53	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РИЧПН. 17-17 Отключены РЛ 17 оп. 114/1, РЛ 22 оп. 115, 17-24 Опробован напряжением участок ВЛ 6 кВ от ПС Плавзавод до РЛ 22 оп. 115 в работе удержался. 17-39 Включен РЛ 17 оп. 114/1, Опробован напряжением участок ВЛ от ПС Плавзавод до ТП 1043 Клоково, в работе удержался, запитано два ТП из трех. 18:00 ПС Плавзавод по Ф-20: в ТП 1065, абонент перешел на питание от собственного ДГУ, все абоненты запитаны. Продолжается поиск места повреждения. 18-55 обнаружено в пролете опор № 136-137 сорвано 3 изолятора, из неохранной зоны упало дерево ива, длиной 15м, диаметр у пня 0,5м, дерево на земле, на опоре № 141 сорвало 1 изолятор. В 19-15 бригада выехала на базу ДРЭС за дополнительными изоляторами. В 22-26 допущена бригада 3 чел. для замены изоляции на оп. № 136, 137, 141. В 04-31 02.09.24 включен по нормальной схеме.	0,10	9	3	+20°С, 2 м/с, Облачно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Партизан\Ф-17	01.09.2024 16:54	01.09.2024 18:29	1:35	02.09.2024 01:55	9:01	"земля" от КУ	-	РЗА ПП. РИЧПН. С нагрузкой Ф-20 ХФЗ, 17-41 П 7323 отключен В6 ввод с ТП 7473, включен В6 запитано 4ТП из 19шт., 18-00 П 732 отключен В6 вывод на ТП 7425 и включен В6 ввод с ТП 7473 запитано 6ТП из 19шт, 18-21 ТП 7425 отключен В6 вывод на ТП 7498, ТП 7423 отключен В6 ввод с П96 ТП733 включен Вывод на ТП 7475 запитано 9ТП из 19шт, 18-29 ТП 7425 включен В6 вывод на КТП 7498 запитано 17 ТП из 19шт. Без нагрузки Ф-20 ПС ХФЗ, остаются отключенными ТП 7477, 7407 (Водоканал, Быт, 0,3 МВт). На оп 44/5 (дерев. анк.) разрушена траверса. 22:14 ДБ 3 чел на оп.44/5 для установки подставных изоляторов. 23-44 работы закончены, ТП 7400 при включении В6 вывод ТП 96, появилась земля фаза "В". В 23-48 ТП 7400 отключён В6, К.И норма замечаний нет. 23-59 Бригада в обходе пр.опор 44\1-44\11 с осмотром ТП,КТП в кол-ве 3-х человек. 01-10 Обход произведён замечания: линия заросшая, есть участки частных территорий, организаций, нет возможности осмотреть линию. Производится обзвон владельцев. 01-30 Удалось попасть на ТП 7477 территория водоканала, при осмотре разрушение РВО-6 фаза "В", исключён из схемы. 01-55 ТП 7423 включён В6 ввод ТП 96, замечаний нет, К.И норма, Ф 17 ПС Партизан включён с нагрузкой Ф 20 ПС ХФЗ. Включены все потребители.	1,30	2 141	19	+21°С, 2 м/с, Дождь

Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Муравейка\Ф-15	02.09.2024 15:30	02.09.2024 15:30	0:00	27.09.2024 23:32	608:02	МТЗ	выведено	РЗА ПП, РиЧПН. Lкл=4,9км Lбаза=18км. абон. Игровая зона, работа АВР усл. на ф-6 ПС Муравейка. Погашенных потребителей нет. Выведен из работы каб ф-15- РП-2. 11.09.24 обнаружено МП на КЛ №1 на расстоянии 2,2км от ПС. 12.09.2024 разработан котлован, повреждение подтверждено. 19.09.24 проводились работы по испытанию и определению места повреждения. 23.09.24 12:10-14:30 по КЛ 6 кВ №2 определено место повреждения на расстоянии 1620 м от ПС. График АВР до 24.9.24. 26.09.24 +11:00 ПС Муравейка по Ф-15 допущена бригада для монтажа кабельной вставки 15 метров. +16:12 ПС Муравейка по Ф-15 по КЛ №2 смонтирована вставка 15 метров. 27.09.24 13:35 по Ф-15 КЛ №2 испытание выдержал. 16:06 ДБ для подсоединения КЛ №2 22-00 ДБ для присоединения КЛ на РП-223-32 ф-15 включен по нормальной схеме	ф-6 Муравейка					+23°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Волна \Ф-69	03.09.2024 02:46	03.09.2024 02:56	0:10	16.09.2024 17:33	326:47	МТЗ	выведено	РЗА ПП, РиЧПН. Повреждение на головном участке (ДРСК -2 спаренных кабеля). СЗО: Кот Северная. В 02:56 абонент перевел нагрузку на Ф-68 ПС Волна, запитаны все потребители. 05.09.24 16:13 ДБ на отсоединение КЛ. 16:49 работа окончена, отсоединены КЛ в яч.69. планируется испытания КЛ. Продолжение работ по Ф-45 и Ф-69 ПС Волна на 16.09.24. На ПС Волна персонал занят переключениями. График АВР до 27.09.24. 16.09.24 17:33 включена в работу КЛ №1 19:30 ПЮЭС ПС Волна по Ф-69 закончены работы по испытанию КЛ №1, место повреждения 40 метров от ПС Волна 16.10.24 10:30 - 16:44 разработка котлована вручную 17.10.24 10:15 - 16:28 разработка котлована вручную, КЛ раскопан, требуется подтверждение места повреждения 21.10.24 в 12:20 ДБ для разработки котлована вручную. 15:35 работы по разработке котлована вручную на сегодня окончены, продолжение работ на 22.10.24.	Ф-68 ПС Волна	3,40	210	3	+8°С, 0 м/с, Ясно	

Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Волна \Ф-45	03.09.2024 02:46	03.09.2024 04:26	1:40	16.09.2024 17:49	327:03	МТЗ	выведено	<p>РЗА ПП. РиЧПН. ДРСК принадлежит только головная КЛ (2 шт спаренные). СЗО: Лесной квартал. 04:26 переведена нагрузка на Ф-44 ПС Волна, все абоненты запитаны. Повреждение на головном участке (ДРСК). 05.09.24 17:19 ДБ на отсоединение КЛ. 17:44 работа окончена, отсоединены КЛ в яч.45. 13.09.24 проведены испытания КЛ. На РТП-56 отсоединен поврежденный КЛ №1. КЛ №2 испытания прошёл, присоединен. Продолжение работ по Ф-45 и Ф-69 ПС Волна на 16.09.24. На ПС Волна персонал занят переключениями. 16.09.24 17:49 включена в работу КЛ№2. 25.09.24 13:08 Д.Б. для ВВИ и ОМП КЛ 6 Ф-45 ПС Волна, В 16:45 работы окончены, место повреждения не найдено, продолжение работ на 26.09. График АВР до 19.09.24 26.09.2024 ПС Волна Ф-45 проведено испытание КЛ 6 кВ Ф-45 цепь№1 МП не определено 27.09.24 по КЛ 6 кВ Ф-45 цепь№1 предварительно определено МП на расстоянии 730 м от ПС Волна, требуется подтверждение.</p>	Ф-44 ПС Волна	3,98	1 200	+18°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Луговая \1С 6 кВ	04.09.2024 08:09	04.09.2024 09:55	1:46	13.09.2024 20:20	228:11	КУ	-	<p>РЗА ПП. РиЧПН. В 08:09 отключен Т-1 1С 6 кВ, в связи с задымлением КРУН 1С 6 кВ. Обесточились 1С 6 кВ: 2 МВт, 12 ТП, 500 чел, 3 фидера, по Ф-3,6 работа АВР по сетям Абонента. По результатам осмотра повреждение в яч. ТСН-1. В 09:15 подготовлена схема согласно карточке пожаротушения № 11, и допущен пожарный расчет для проливки яч. ТСН-1. В 09:41 пролита яч ТСН-1, пожарный расчет удален, организовывается бригада для АВР. В 09:55 нагрузка Ф-2 переведена на Ф-10 ПС Луговая по сетям ВПЭС, включены все потребители. В 11:51 Допущена бригада 3 человека для чистки изоляции 1С 6 кВ. В 13:47 допущена бригада 2 человека для восстановления вторичных цепей РЗА в яч.Ф-2, Ф-3, Ф-6, яч.4 ТСН-1, яч.5 В 6 Т-1. Окончены работы по чистке изоляции, в 15:46 ДБ СИЗПИ 2 чел. для испытаний 1С 6 кВ. В 14:21 работы по восстановлению вторичных цепей 1С 6 кВ окончены. В 17:52 работы по ВВИ 1С 6 кВ окончены, оборудование испытание выдержало. 05-06.09.24 проводились работы по восстановлению вторичных цепей РЗА в яч.2, 3, 4, 5, 6. График АВР до 13.09.24. 10-12 .09.2024 работы по монтажу вторичных цепей В 6 Т-1. Произведено восстановление цепей РЗА В6 Т-1. Т-1 можно включать в работу. (Включение 13.09.2024 - нет персонала). 13.09.24 в 12:40 ДБ (3 чел) для восстановления вторичных цепей ТСН-1. 20:20 ПЮЭС ПС Луговая введён в работу Т-1 и 1С6кВ.</p>	ПС Луговая Т-2	2,00	500	12	+20°С, 0 м/с, Ясно



Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Верхняя\Ф-2	05.09.2024 13:28	05.09.2024 14:40	1:12	06.09.2024 15:16	25:48	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. 13:57 РПВ ну, "Земля". В 14:40 включен до ЛР оп.76, запитано 2ТП нагрузка более 50%, осталось погашено 3ТП. 15:44 включен до ЛР оп.145А, запитано 4ТП, осталось погашено 1ТП(ТП83029) (вышка Газпром перешли на собственный ДГУ), все потребители запитаны. 06.09.24 13:31 ДБ 3 чел. для обхода с осмотром ВЛ 6 кВ в пролете оп. 145А - оп. 145А/85. 15:00 в пролетах оп.145А/20 - оп. 145А/21 обнаружена обгорелая ветка 15:16 включен уч. оп. 145А - оп. 145А/85, все потребители запитаны		0,10	20	7	+20°С, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Птицефабрика \Ф-20	08.09.2024 20:27	08.09.2024 21:43	1:16	09.09.2024 02:45	6:18	МТЗ	выведено	РЗА П. РиЧПН. Лвл=4,16км, Лбаза=16км. В 21:43 включен без ТП-5091, на опоре 52/1 повреждена концевая муфта в сторону ТП-5091. В 0:54 ДБ 3 чел. для монтажа концевой муфты на опоре 52/1 в сторону ТП-5091. В 2:45 повреждение устранено, все включено по норм схеме.		1,55	470	12	+20°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Надеждинская \Ф-20	09.09.2024 13:48	09.09.2024 14:09	0:21	09.09.2024 14:09	0:21	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. 10.09.2024 09-26 ДБ для осмотра ВЛ в пролете опор №1-9614-17 окончен осмотр, замечаний нет		0,50	370	17	+24°С, 2 м/с, Ясно,
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Амурская\2С 6 кВ	09.09.2024 14:05	09.09.2024 14:51	0:46	09.09.2024 14:51	0:46	б/б	-	РЗА ПП. РиЧПН. Аварийное отключение 2С 6 кВ (отключился СВ 6). Осмотр 14:30: по 2С 6 кВ отключился В 6 Ф28 от МТЗ, отключился СВ 6 без блинкеров, 14:42 включен СВ 6, опробована 2С 6 кВ на х.х без замечаний, производится набор нагрузки. 14:51 включены отходящие фидера кроме В 6 Ф-28, все потребители запитаны.		2,50	5 300	38	+24°С, 0 м/с, Облачно,
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Делю \Ф-4	09.09.2024 19:45	10.09.2024 02:05	6:20	10.09.2024 14:26	18:41	"земля" от КУ	-	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл - 4,33км, Лбаза 46 км. 21:10 Опробован участок до оп.1 без замечаний22:40 Опробован КВЛ без всех ТП, не удержался, 23:54 разобраны шлейфа на оп.4 в ст. оп.5, 10.09.2024 00:08 запитано 1 ТП из 4 ТП, 01:42 разобраны шлейфа на оп.16 в ст. оп.15, 02:05 запитано 2 ТП из 4 ТП, основная часть нагрузки, ТП-83015 запитана по нормальной схеме, ТП-83016 запитана от Ф-14 ПС Верхняя. В 8:40 из г.Владивосток выехал грузовик в г.Большой Камень (90км) кран тоже в пути) для погрузки ДГУ и доставки для подключения потребителя в п.Смоляниново (30км) на КТП-83017 (33 чел/0,05МВт) и СТП-83036 (51 чел/0,08МВт). 09:30 ДБ 3 чел. для обхода с осмотром ВЛ 6 кВ уч. оп. 4 - оп.16. 11:00 по Ф-4 оп.5/29 - оп.5/30 Убрана ветка оперативной штангой; 13:53 по Ф-4 ДБ 3 чел. для сборки шлейфов на оп.5 в ст оп.6; 14:11 по Ф-4 собраны шлейфа на оп.5 в ст оп.6 . 14:26 схема восстановлена.	Ф-14 Верхняя	0,15	520	4	+20°С, 3 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Шкотово\Ф-8	10.09.2024 10:55	10.09.2024 16:46	5:51	10.09.2024 16:46	5:51	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. 16:24 ДБ 3 чел. для подрезки крон деревьев уч. оп.45/1 - оп. 45/2 с применением телескопической пилы; 16:46 Ф-8 включен, подрезали кроны деревьев уч. оп.45/1 - оп. 45/2 с применением телескопической пилы.		0,30	140	4	+22°С, 3 м/с, Пасмурно

Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Улисс В 6 Т-2 Ввод №1	10.09.2024 15:35	10.09.2024 16:03	0:28	11.09.2024 00:47	9:12	МТЗ	-	РЗА ПП, РиЧПН. ПС Улисс ф-32 бл. МТО, ф-36 МТО с "землей". Обесточена 2С 6 ( по информации абон. ВПЭС по ул. Вязовая д.7 повреждены кабельно-строительной техникой при проведении земляных работ). 15:48 ПС Улисс: по 2С ф-26 бл. 33 и ф-38 бл. МТО, не отключались , в яч. ф-32 (ВПЭС) задымление. 16:03 включен В 6 ввод №1, 2С под напряжением, по ф-32 (ВПЭС) на тележке В 6 повреждена опорная изоляция ф-В и С, выброс масла. 16:33 включены: ф-34 (Оборон.эн), ф-26( Калина-Мол), ф-29 (ДВСК) Р-1,6МВт. 17:05 включен: ф-36 (ВПЭС), принята нагрузка 2С , кроме ф-32(ВПЭС) - 0,4 МВт, повреждение КЛ. 22:08 допущена бригада для испытания яч. Ф-32. 22:29 ПС Улисс Ф.-32 нагрузка переведена полностью (на Ф-14 ПС Улисс, Ф-3 ПС Загородная). 23:01 яч. Ф-32 испытания успешно выдержала, производится регулировка вката и выката тележки из яч. Ф-30 в яч. Ф-32 (испытания успешно выдержала). 00:47 произведена регулировка вката и выката тележки из яч. Ф-30 в яч. Ф-32, В 6 Ф-32 готов к включению.	5,00	5 550	41	+23°С, 0 м/с, Пасмурно,
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Волчанец \Ф-10	11.09.2024 01:06	11.09.2024 02:13	1:07	12.09.2024 07:35	30:29	МТЗ	выведено	РЗА ПП, РиЧПН. Лвл=1,4км, Lбаза=30км. 02:13 включен без ЗТП 7225 (повреждение Т-1 400кВА, ЗТП 7225 не в собственности ДРСК, обслуживается по договору аренды), запитать потребитель от Т-2 нет возможности. Обесточены абоненты: Зона, Быт (36 домов из них 12 многоквартирных по 6-8 квартир). 05:16 на ЗТП 7225 прибыла бригада для оценки проведения АВР, монтеру (Бобрукевич Е. К. 1976 г.р. Электромонтёр по эксплуатации распределительных сетей 4 р. Партизанский РЭС Душкинский участок) стало плохо, на место вызвана скорая (из п.Владими́ро-Александровское -36км). В 06:18 врач скорой помощи констатировал смерть пострадавшего. Причина: отрыв тромба. 18:39 в ТП-7225 ДБ 5 чел. для замены трансформатора. 07:35 заменен трансформатор Т-1, запитаны все потребители. Т-2 на повреждении. 19.09.2024г 17:08 заменили Т-2 и включено по нормальной схеме.	0,70	290	5	+17°С, 3 м/с, Пасмурно

Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Ипподром В Т-1	11.09.2024 02:40	11.09.2024 04:44	2:04	11.09.2024 04:44	2:04	ГЗ на откл.	-	РЗА ПН. РиЧПН. Работа РЗА: по Т-1 бл. ГЗ, на В 6 Т-1 бл. "ав. отключение", "защита тр-ра", В 35 Т-1 не отключался, выключатели В 6 Ф-14, В 6 Ф-15, В 6 Ф-19 не отключались выпавших бл. нет, Т-1 выводится в ремонт для осмотра газового реле, 04:10 произведен осмотр газового реле, газ в газовом реле отсутствует, Т-1 вводится в работу. 04:24 Т-1 включен на х.х, 04:37 включены 1С 6 кВ и 2С 6 кВ на х.х. без замечаний, 04:44 включены все потребители. Требуется проверка РЗиА.02.10.24 в 14:16- 18:21 допущена бригада для проверки цепей ГЗ Т-1 Устранена разгерметизация клеммного шкафа защит Т-1. При опробовании В 35 Т-1 от ГЗ Т-1 выявлена разрегулировка КСА и повреждение катушки отключения В 35 Т-1		1,60	3 150	19	+18°С, 2 м/с, Пасмурно,
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Кролевец \Ф-21	12.09.2024 09:04	12.09.2024 09:17	0:13	12.09.2024 09:17	0:13	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 25.09.2024		0,50	480	15	+15°С, 3 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Топаз \Ф-12	13.09.2024 14:22	13.09.2024 15:11	0:49	13.09.2024 15:11	0:49	МТЗ	выведено	РЗА П. РиЧПН. В 14:30 котельная перешла на Ф-30 ПС 110 Топаз, основной потребитель запитан. В пр.оп.26-27 обнаружена ветка со следами пожаров, повреждений провода и изоляции нет. В 15.11 включен в работу по нормальной схеме.	Ф-30 ПС 110 Топаз	0,30	100	3	+22°С, 6 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Дачная \Ф-2 Надеждинский РЭС	14.09.2024 16:10	14.09.2024 17:57	1:47	14.09.2024 17:57	1:47	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. В 17:31 при включении монтер увидел искрение в районе опор 2-3, фидер отключен. Произведен осмотр, без замечаний. В 17:57 включен по нормальной схеме. Осмотр до 25.09.2024. Проведен осмотр - замечаний не выявлено		1,20	500	40	+13°С, 5 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЦЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Новоникольск \Ф-4 САХ	18.09.2024 14:33	18.09.2024 15:00	0:27	19.09.2024 14:18	23:45	МТЗ	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=4,3км, Лбазы=0км. 14:40 РПВ ну.15:00 запитано 5 ТП из 10 при отключенном РС 222/32.от Ф-2 ПС Промышленная 15:20 включен РС 222/32. 15:26 отключен РС 220/20. 15:28 отключен РЛ 16/21/1. Запитано 6 ТП из 10. 17:55 включен РЛ 16/21/1. 18:00 запитано 7 ТП из 10. 18:48 включен РС 220/20 запитано 9 ТП из 10. Без напряжения одна абонентская ТП (ЗТП-160 "САХ") 22-31 ДБ по НД 3-71 заявка 18605 Ремонт шлейфов РС-223/3. 01-28 работы по НД 3-71 окончены. 02-13 запитан последний потребитель (ЗТП-160 "САХ"), 09-01 19.09.2024 включен В 6 Ф-4 ПС Новоникольск, включена КЛ головного участка. 14-18 Включен по нормальной схеме.	Ф-2 Промышленная	0,26	400	10	+23°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Волчанец \Ф-9	19.09.2024 12:46	19.09.2024 12:52	0:06	19.09.2024 12:52	0:06	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. 30.09.24 произведен обход, замечаний нет		0,30	200	11	+24°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Партизан \Ф-7	20.09.2024 14:16	20.09.2024 15:50	1:34	20.09.2024 15:50	1:34	МТО	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. Оп 1 отгорание шлейфа ф.В. 15-17 ДБ.		1,00	1 460	18	+11°С, 3 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Садовая \Ф-30	25.09.2024 21:35	26.09.2024 01:37	4:02	26.09.2024 01:37	4:02	МТО	выведено	РЗА П. РиЧПН. Лбаза=69 км\линии = 3,3 кмс частью нагрузки Ф-16 ПС Садовая, Ф-9 ПС Береговая-223:27 обнаружено повреждение концевой муфты в ТП-81006 в ст ТП-81012, организовывается аварийно восстановительная бригада 26.09.2024 00:21 ДБ 2 чел. для монтажа концевой муфты в ТП-81006 на КЛ 6 ТП-81006 - ТП-8101201:37 включен по нормальной схеме		1,20	700	13	+17°С, 4 м/с, Ясно

Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Де-Фриз\Ф-29	26.09.2024 09:50	26.09.2024 11:28	1:38	29.09.2024 13:11	75:21	МТЗ	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. Повреждение головного КЛ ПС ДеФриз - РЛ-1 сторонней организацией "АриГрупп" при прокладке водопровода экскаватором. В 11-28 нагрузка переведена на Ф-27 ПС Де-Фриз, все потребители запитаны. Сообщено в СБ, полицию. 28.09.24 17:15 по Ф-29 смонтирована кабельная вставка и две соединительные муфты, 29.09.24 10:49 допущена бригада для испытания КЛ 6 ПС Де-Фриз - РЛ-1, 11:23 КЛ 6 ПС Де-Фриз - РЛ-1 испытания успешно выдержала. 13:11 Ф-29 включен по нормальной схеме	Ф.27 ПС Де-Фриз	0,40	140	15	+17°С, 0 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Штыково\Ф-27	26.09.2024 11:27	26.09.2024 13:00	1:33	26.09.2024 13:00	1:33	МТЗ	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. Запланирован осмотр до 03.10.24		0,50	400	16	+18°С, 0 м/с, Пасмурно,	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Садовая\Ф-20	27.09.2024 16:50	27.09.2024 16:59	0:09	08.10.2024 15:45	262:55	МТО	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. Повреждение головной КЛ 6 кВ от ПС Садовая до КТП Южная. 04.10.2024г. место повреждения определено 270м от ТП Южное. 06.10.24 11:00 допущена бригада 2 человека для монтажа вставки и соединительных муфт 13:04 выполнен монтаж вставки и соединительных муфт График АВР до 11.10.24; 08.10.24 15:08 по Ф-20 ДБ 3 чел. для испытания КЛ 6кВ ПС Садовая - КТП-Южное; 15:45 Ф-20 КЛ 6кВ ПС Садовая - КТП-Южное испытание выдержала, включен в работу.	Ф-28 ПС Садовая	0,35		2	+17°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Волчанец \Ф-10	29.09.2024 13:38	29.09.2024 15:03	1:25	29.09.2024 15:03	1:25	МТЗ	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=1,4км, Лбаза=30км. По сообщению потребителей. Обход выполнен 02.10.24. По словам местных жителей слышали хлопок 29.09.2024г. в вед. КТП-ИС-5 .		0,25	290	4	+20°С, 0 м/с	
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Корфовская - Гродеково (С-25)	06.07.2024 14:48	06.07.2024 14:48	0:00	06.07.2024 14:48	0:00	НЗЗ 2ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. На ПС 110 Корфовская: НЗЗ 2 ст., АПВ усл, ОМП: ф. В-0 19,4 км (верхняя фаза), (оп. №81); Лвл С-25=28,4, Лвл С-27=13 км. Осмотр ПС 110 кВ Корфовская без замечаний. На ПС 110 кВ Гродеково: выпавших блинкеров нет, приборы ОМП отсутствуют. Зона осмотра пр.оп.75-87 (17,98 км-20,82 км от ПС 110 кВ Корфовская, по расчётам РЗА т.кз 18 км 76 опора, зона осмотра 14-21 км в пролётах 60-88). Осмотр на 10.07.24. В 16-17 10.07 завершен осмотр ВЛ 110 кВ Корфовская - Гродеково (С-25), обнаружено: оп.№85 ф. «В» (верхний провод) разрушение одного изолятора (в гирлянде 7 шт.) в следствии попадания молнии, грозотрос на данном участке отсутствует. Устранение замечания будет включено в ГПР.						+30°С, 13 м/с, Ветер, Гроза

Хабаровские ЭС, ХЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Хабаровская ТЭЦ-3 - РЦ №2 с отпайками (С-18)	17.07.2024 14:27	17.07.2024 14:42	0:15	17.07.2024 14:42	0:15	МТОВЧБ	ну	<p>РЗА ПП. РИЧПН. Перед отключением ВЛ 110 С-18 по заявке была выведена параллельная ВЛ 110 кВ Хабаровская ТЭЦ-3 – РЦ №1 с отпайками (С-17), полное погашение ПС 110 кВ Березовка, СМР, КАФ, ПС 35 кВ Балтика (Вед), 2с ПС 35 кВ Р, ПС 35 кВ М(Вед). РЗА с ПС 220 кВ РЦ ВЧБ, МТО. РЗА с ХТЭЦ-3 ВЧБ при замыкании на землю. ОМ 39,864 МВт, 90978 чел. Отключены: г. Хабаровска, с. Нагорное, с. Воронеж-1, с. Воронеж-2, с. Березовка, с. Федоровка. СЗО: Больницы 12 шт., Школы 21 шт., Другие 27 шт. ОМП с ПС 220 кВ РЦ 2,9 км, соответствует пролетам опор №24-25, по расчету СРЗАИ зона обхода: от шин ПС РЦ до шин ПС СМР (5,3 км), от шин ПС РЦ до шин ПС КПУ (6,2 км), от шин ПС РЦ до шин ПС Березовка (5,6 км). В 16-22 допуск бригады СЛЭП по Р 183 ВЛ 110 С-18, отпайка на СМР, послеаварийный осмотр ВЛ. В 15-40 выполнен осмотр ПС 110 кВ СМР, замечаний нет. ВЛ 110 С-18. В 15-54 выполнен осмотр ПС 110 кВ Березовка, замечаний нет. в 18-29 закончен осмотр бригады СЛЭП по Р 183 на ВЛ 110 С-18, выполнен осмотр от опоры № 43 до шин ПС СМР, ПС КПУ (отпайка на СМР, КПУ), замечаний не выявлено, продолжение осмотра на 18.07.2024. В 09-17 бригада 2 чел. приступили к ПА осмотру ВЛ на участке отп. на ПС 110 КПУ в пр. оп.№8 до конца участка. В 11-00 от СРЗА получены результаты уточняющего расчетного ОМП: расчетная точка К3 оп.33 2,7 км от ПС РЦ, зона обхода№1: оп.46-23 (по магистрали) 0,7 км – 4,7 км от ПС РЦ, зона обхода №2: оп.46 (по магистрали) – оп. 12 (отп. на ПС СМР) 0,7 км – 3,2 км (в ст. ПС СМР). Результаты уточняющего расчета сообщены нач. СЛЭП. В 13-03 закончен обход с осмотром участка от оп.№8 до конца (отпайка на ПС КПУ), замечаний не выявлено. Приступили к осмотру участка ВЛ от оп. №46 по магистрали до оп. №12 (отпайка на ПС СМР). В 15-42 закончен обход с осмотром участка от оп.№46 до оп. 12 (отпайка на ПС СМР), замечаний не выявлено. Приступили к осмотру участка ВЛ от оп. №46 до оп.№23 по магистрали. В 18-04 завершен осмотр участка ВЛ от оп.№46 до оп.12 (отпайка на ПС СМР), в пр. оп. 19-20 (участок отпайки на ПС СМР) обнаружено наличие дороги и следов проезда большегрузной техники в карьере, на проводе ф. А видны следы перекрытия (предположительно кузовом большегрузной техники), провод цел, вывод ВЛ в ремонт не требуется.</p>	39,86	90 978	+31°С, 5 м/с, Ясно
----------------------	--------	--	------------------	------------------	------	------------------	------	--------	----	---	-------	--------	--------------------

Хабаровские ЭС, ХСЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Селихино – Озерная (С-96)	20.07.2024 12:21	20.07.2024 12:21	0:00	20.07.2024 12:21	0:00	ТЗНП 1ст	у	<p>РЗА ПП. РиЧПН. Причина отключения устанавливается. L базы = 73,8 км; L ЛЭП=17.6 км. ПЗУ -</p> <p>Информация по фиксирующим приборам: ПС 220 кВ Селихино: ОМП С-96: Ф А-0 12.4км. Двухцепной участок с ВЛ-110 кВ Селихино-Вознесенская (С-105 лев. цепь) оп. № 1-103.</p> <p>Информация по фиксирующим приборам: ПС 220 кВ Селихино: ОМП С-96: Ф А-0 12.4км. Точка кз по карте пролет опор 87-88, по транспозиции: ВЛ 110 С-96 Ф-А- нижняя, В-верхняя, С-средняя- расположение фаз по всей длине ВЛ не меняется. Осмотр ПС Озерная, без замечаний. Грозотрос по всей длине ВЛ. Осмотр запланирован на 22.07.24. Зона обхода оп. 81-95. 22.07.24. осмотр не проводился - поломка техники. 3.07.24 С 09-10 до 16-30 произведен осмотр ВЛ уч. 32-103, в результате выявлено на оп. 72 разрушение стеклянной изоляции ВЛ С-96/105.</p>					+26°С, 15 м/с, Гроза, Дождь
Хабаровские ЭС, ХСЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Селихино – Вознесенская с отпайкой на ПС Озерная (С-105)	20.07.2024 12:21	20.07.2024 12:21	0:00	20.07.2024 12:21	0:00	ТЗНП 1ст	у	<p>РЗА ПП. РиЧПН. Причина отключения устанавливается. L базы = 69,9 км L ЛЭП= 67,9 км, отпайка на ПС Озерная =3,16км. ПЗУ-, Информация по фиксирующим приборам: ПС 220 кВ Селихино ОМП С-105: Ф А-0 8,1км. двухцепной участок с ВЛ-110 кВ Селихино-Озерная (С-96 пр. цепь) оп. № 1-103. Информация по фиксирующим приборам: ПС 220 кВ Селихино: ОМП С-105: Ф А-0 8,1км, Точка кз по карте пролет опор 59-60, по транспозиции: ВЛ 110 С-105 Ф-А- средняя, В-верхняя, С-нижняя, расположение фаз меняется на опоре 104 : А – нижняя левая, В- верхняя левая, С-правая. Осмотр ПС Озерная, ПС Троицкая, ПС Вознесенская, ПС Иннокентьевка, ПС Лидога, ПС Малмыж-Стройка - без замечаний. Грозотрос по всей длине ВЛ. Осмотр запланирован на 22.07.24. Зона обхода оп. 36-85. 22.07.24. осмотр не проводился - поломка техники. 23.07.24 С 09-10 до 16-30 произведен осмотр ВЛ уч. 32-103, в результате выявлено на оп. 72 разрушение стеклянной изоляции ВЛ С-96/105, в связи с грозовыми перенапряжениями.</p>					+26°С, 15 м/с, Гроза, Дождь
Хабаровские ЭС, ХСЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Николаевская ТЭЦ - Белая Гора с отпайками (С-172)	27.07.2024 15:53	27.07.2024 15:53	0:00	27.07.2024 15:53	0:00	НЗНП 1ст МТО	у	<p>РЗА ПП. РиЧПН. Lвл = 84,66 км. ГТ- Фаза С-0, 69 км от НТЭЦ, Расчетная точка КЗ оп. 505 (расстояние 69 км). Зона осмотра ВЛ участок опор 464 – 545 (соответствует расстояниям 64,8 – 73,2 км.); Провод ф. С по всей зоне обхода верхний. На протяжении зоны осмотра грозотрос отсутствует. ИМФ ПС 110 кВ Белая Гора, направлен в ст. линии С-174 (ф. С-О; -20 км. соответствует расстоянию ВЛ 110 кВ НТЭЦ - Белая Гора с отпайками (С-172) - 64,66 км и оп. 463); ИМФ ПС 110 кВ Многовершинная – Не запускался. 31.07.24 при осмотре ВЛ обнаружено оп. №499 следы перекрытия на проводах, разрушение одной тарелки изолятора (в гирлянде 7 тарелок), грозотрос отсутствует. Вывод ВЛ в ремонт не требуется.</p>					+25°С, 0 м/с, Гроза

Хабаровские ЭС, ХЦЭС	110 кВ	ПС 110 кВ СМР 2Т 40000 кВА	28.07.2024 21:49	28.07.2024 22:20	0:31	29.07.2024 00:33	2:44	ДЗТ дуг. защиты	-	<p>РЗА ПП. РиЧПН. Причина: Межфазное перекрытие изоляции в КРУМ 35, яч 7 (В 35 2Т) на ТТ 35 2Т. В 21:49 на ПС 110 кВ СМР отключился 2Т от ДЗТ, ЗДЗ 35 2Т. Полное погашение подстанции ПС 110 кВ СМР. Силовой трансформатор 1Т был ранее выведен в ремонт по заявкам № 826, 827 - Испытания трансформатора; Чистка изоляции, испытания 1с 35. В 21-50 отдана команда на ввод в работу 1Т в режиме 110/6. В 22:20 введен в работу 1Т по 110/6 кВ, запитаны все потребители. В 23-25 Трансформатор 2Т, 2с 35 – выведены в ремонт. В 23-45 произведен осмотр оборудования, 2с 35 обнаружены следы перекрытия в КРУМ 35, яч. 7 на ТТ 35 2Т. В 00-00 Допуск бригады на отсоединение КЛ 35 2Т, для ввода в работу 2Т в режиме 110/6. В 00-12 КЛ 35 2Т отсоединен. В 00-33 трансформатор 2Т введен в работу в режиме 110/6. АВР 6 – введен. 29.7.24 в КРУМ 35 кВ 2 с. произведена чистка изоляции ТТ 35 кВ В 35 кВ 2Т по Авар. заявке. 18-02 2 с. 35 кВ ПС 110 кВ СМР выдержала испытания - Авар. заявка закрыта.</p>	1Т ПС 110 кВ СМР	17,00	21 510	52	+24°С, 3 м/с. Дождь
----------------------	--------	----------------------------	------------------	------------------	------	------------------	------	-----------------	---	---	------------------	-------	--------	----	---------------------

Хабаровские ЭС, ХЦЭС	110 кВ	ПС 110 кВ Южная 1 и 2 СШ 110 кВ	31.07.20 24 17:48	31.07.20 24 18:35	0:47	01.08.2024 07:18	13:30	ДЗШ-110	-	<p>РЗА ПП. РиЧПН. Причина: Повреждение полимерной изоляции колонки разъединителя ф.В в сторону В 110 С-10, отключенном по нормальной схеме (1ШР 110 С-10)Отключились 1,2СШ-110 кВ. Обесточено 6ПС-110 кВ (Южная, ЗАК, ХАБ-тяг, ЮМР, ДВ ПТФ, Бройлерная), 8 ПС-35 кВ (СТ, Ильинка, Ракитное, Водозабор, Очистные, Некрасовка, Дружба, 1/2 Сергеевка). Переключения не производились.</p> <p>Повреждение изолятора на отключенном по норм.схеме 1ШР-110 В-110 ЗАК №2 (С-10) (ШСВ-110 был включен по норм. сх.). 18:29 вкл в работу 2СШ-110 кВ по ВЛ Хехцир-Южная (С-14), в 18:35 запитаны все потребители от 2СШ-110 кВ. Остаются погашены ПС 110 кВ ЗАК (завод алюм. конструкций), 0,1 МВт и ПС 110 Хабаровск/тяга, быта нет. 1СШ-110 кВ вводить в работу нельзя. В 19:15 вкл В-110 Хабаровск/т №2 (С-20), 19:17 вкл В-110 ЗАК №1 (С-9) от 2СШ-110 кВ, все запитано, 19:23 вкл В 110 С-19 с переводом от 2 СШ 110 (второе питание на ПС 110 кВ Хабаровск/т).</p> <p>Последствия для РЖД: 1). Участок Хабаровск – Красная речка задержано 36 поездов, общее время 57 час 06 мин, в том числе 7 поездов пассажирских и пригородных на 02 час 41 мин, остальные 29 поездов на 54 час 25 мин. 2). Участок Хабаровск-2 задержано 16 поездов на 03 час 47 мин, в том числе 4 поезда пассажирских и пригородных на 01 час 34 мин, остальные 12 поездов на 02 час 13 мин. 3). Участок Хабаровск-1 – Амур задержано 12 поездов на 06 час 54 мин, в том числе 5 поездов пассажирских и пригородных на 00 час 58 мин, остальные 7 поезда на 05 час 56 мин. Сброс тяговой нагрузки составил 16,9МВт. В 23:54 на ПС 110 кВ Южная выв в ремонт 1СШ 110. В 00-32 произведен допуск бригады, замена ОСИ, чистка изоляции 1ШР 110 С-10. В 04-17 произведена замена опорно-стержневой изоляции ф. В, чистка изоляции 1ШР 110 С-10. В 07:18 произведено опробование 1СШ 110 от ВЛ 110 кВ Южная – Хехцир №1 (С-13) с ПС 220 кВ Хехцир.в 08-41 на ПС 110 кВ Южная, закончены переключения по переводу присоединений 1 СШ по схеме нормального режима, кроме В 110 С-10.</p>	72,00	100 713	391	+28°С, 0 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Солнечная - Горная (С-108)	01.08.20 24 11:45	01.08.20 24 11:45	0:00	01.08.2024 11:45	0:00	ТЗНП 4ст	у	<p>РЗА ПП. РиЧПН. Lлин= 17,09 км, Lбаза= 0 км ИМФ: ф.С-0 12,5 км (оп.63-64). В пр.оп. 70-71 (следы к.з.) обнаружено: проезд экскаватора по объездной дороге с поднятым ковшом, который приблизился на недопустимое расстояние. Фото фиксация выполнена. Повреждений на ВЛ нет. Пострадавших нет. Составлен акт.</p>				+27°С, 3 м/с, Пасмурно



Хабаровские ЭС, ХЦЭС	110 кВ	ПС 110 кВ Лермонтовка СВ 110	01.08.2024 22:04	01.08.2024 22:09	0:05	02.08.2024 20:46	22:42	МТОДЗ ЗнЗНП 4ст	ну	<p>РЗА ПП. РичПН. Л ЛЭП= 37,5 км, Лбаза= 25 км</p> <p>Причины устанавливаются.</p> <p>Повреждение ВЛ 110 кВ Котиково – Лермонтовка (С-31). Осмотр пр. оп. 12-12А, 30-31 (переходы через дорогу) без замечаний. Дальнейший осмотр запланирован с применением спецтехники, базируемой на ПС 110 кВ Котиково, в светлое время суток 02.08.2024. Расчетные данные: Точка КЗ оп. 18 (Соответствует расстоянию 3.7 км от ПС 110 кВ Котиково). Зона осмотра оп. 10 до оп. 27 (Соответствует расстояниям 1,9 км и 5,6 км от ПС 110 Котиково). Анализ осциллограмм: точка КЗ оп. 31 (соответствует расстоянию 6,9 км), зона осмотра от шин ПС 110 кВ Котиково до оп. 60 (соответствует расстоянию 14 км). ИМФ: ПС 110 кВ Лермонтовка: Первое отключение оп. 22 (соответствует расстоянию 32.8 км); второе отключение оп. 36 (соответствует расстоянию 29.3 км); третье отключение оп. 6 (соответствует расстоянию 36.4 км) данные в километрах от ПС 110 кВ Лермонтовка. ПС 110 кВ Бикин ИМФ С-32 ф. А-0 71.8 км. соответствует оп. 12 ВЛ 110 кВ Котиково – Лермонтовка (С-31). Провод ф. А на всем протяжении ВЛ нижний. В 22-04 ПС 110 кВ Лермонтовка, аварийное отключение СВ 110. Погашен потребитель ПС 110 кВ Лермонтовка, ПС 110 кВ Котиково, ПС 110 кВ Вяземская, ПС 110 кВ Красицкая, ПС 110 кВ Дормидонтовка, ПС 110 кВ Хор, ПС 110 кВ Гродеково, ПС 35 кВ Черняево, ПС 35 кВ Капитоновка, ПС 35 кВ Шереметьево, ПС 35 кВ Переялавка. Погашен потребитель с. Котиково, с. Виноградовка, 159 км трассы, с. Кедрово, с. Шереметьево, п. Хор, с. Новостройка, с. Кондратьевка, с. Красицкое, с. Лермонтовка, с. Добролюбово, с. Пушкино, с. Лончаково, с. Козловка, с. Глебово, с. Видное, п. Киинск, Новосоветское, п. Черняево, п. Чирки, п. Невельское, с. Аргунск, п. Дрофа, п. Могилёвка, п. Гродеково, с. Могилёвка, п. Дормидонтовка, с. Кукелево, Капитоновка, с. Забайкальское, с. Садовое, с. Аван, Отрадное, Венюково, г. Вяземский, Переясловка, Переясловка-2 - 51156 человек. В 22-06 РПВ – НУ. В 22-09 ПС 110 кВ Хор, В 110 С-29 – Отключен. ПС 110 кВ Корфовская В 110 С-25 – Включен. Включен основной потребитель 26 298 человек. 10,5 МВт мощности. В 22-11 ПС 110 кВ Вяземская СВ 110 – Отключен. ПС 110 кВ Хор, В 110 С-29 – Включен. В 22-18 ПС 110 кВ Вяземская перезапитана от 1Т. ПС 110 кВ Лермонтовка нагрузка переведена на 2Т. Остается погашены ПС 110 кВ Котиково, ПС 35 кВ Шереметьево (с. Котиково, с. Виноградовка, 159 км трассы, с. Кедрово, с. Шереметьево) - 2451 чел. /0 634 МВт. В 23-50 ПС 110 кВ Котиково введены в работу 1с 110 кВ, 1Т, СВ 110 с отключением РРП 110. В 23-51 ВЛ 110 кВ Вяземская-Котиково (С-26) – Введена в работу. В 23-54 все потребители запитаны. На территории ВЛ 110</p>	ВЛ110 кВ Корфовская-Гродеково	17,00	51 156	137	+20°С, 14 м/с, Дождь, Ветер
----------------------	--------	------------------------------	------------------	------------------	------	------------------	-------	-----------------------	----	--	-------------------------------	-------	--------	-----	-----------------------------

Хабаровские ЭС, ХЦЭС	110 кВ	ПС 110 кВ Вяземская СВ 110	07.08.2024 06:55	07.08.2024 06:55	0:00	07.08.2024 06:55	0:00	ДЗ 2з	у	РЗА ПП. РиЧПН. Л ЛЭП=20,595 км, Лбаза= 0 км. ИМФ: фаза "BC-0" C-28 =19,6 км. По транспозиции ф. С – верхний провод. С 13-00 по 19-09 Р-61 произведен осмотр ВЛ 110 С-28, на оп. №11 в гирлянде из восьми изоляторов фазы С один поврежденный изолятор.	+20°С, 2 м/с, Дождь, Гроза
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Хабаровская ТЭЦ 1 - Корфовская №1 с отпайками (С-5)	09.08.2024 10:39	09.08.2024 10:39	0:00	09.08.2024 10:39	0:00	НЗЗ 1стВЧБ	у	РЗА ПП. РиЧПН. Л ЛЭП=27,236 км, Лбаза= 7 км, Корфовская: НЗЗ-1ст., работа ВЧБ, ИМФ- ВО, 12 км. Ф «В» средняя, пр.оп.94-95). ХТЭЦ-1: ТЗНП- 1 ст., ВЧБ, АПВ усл., ИМФ: ВО, 25,6 км. В 15:42 приступили к ПА осмотру ВЛ 110 кВ Хабаровская ТЭЦ-1 – Корфовская №1 с отпайками (С-5). ОМП-зона осмотра пр.оп.102-86. Предварительные расчетные данные РЗА: точки к.з. нет возможности рассчитать т.к. от ХТЭЦ-1 не высланы осциллограммы, зона осмотра ВЛ: 4-15 км от Корфовской (пр.оп.135-80). в 18:23 закончен ПА осмотр ВЛ 110 кВ Хабаровская ТЭЦ-1 – Корфовская №1 с отпайками (С-5), осмотрено пр.оп. 135-112, замечаний не обнаружено. Дальнейший осмотр запланирован на 11.08.2024. В 11-05 11.08.24 допуск бригады СЛЭП (3 чел., 1 ед. тех.) послеаварийный осмотр в пролете оп.№112 – 80. В 17-40 завершен послеаварийный осмотр ВЛ 110 кВ С-5 в пролете оп. №112 – 80. Обнаружено: опора №89 ф. «В» повреждение 4 х изоляторов в гирлянде (всего 8 шт, тип ПФ-70), в результате грозовых перенапряжений. Повреждения провода нет, аварийный вывод не требуется. Организуется подача неотложной заявки в ТОРДУ с 05-00 12.08.24 до 24-00 12.08.24 для восстановления изоляторов. В 11-19 произведен допуск бригады службы ЛЭП на ВЛ 110 кВ. В 17-40 12.08.24 завершены работы в полном объеме.	+21°С, 15 м/с, Дождь, Гроза, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Мухен - Сидима (С-36)	09.08.2024 14:23	09.08.2024 14:23	0:00	09.08.2024 14:23	0:00	НЗЗ 2ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. Причина устанавливается. Осмотр запланирован на 27.08.2024. 10-00 допуск бр. СЛЭП внеплановый обход с осмотром ВЛ 110 Сидима-Золотая (С-37). 17-22 закончен осмотр, на опоре №113 обнаружены следы перекрытия с траверсы на тело опоры. Вследствии грозового перенапряжения, разрушение одного изолятора в гирлянде ФС, повреждение провода нет. Конкин.	+23°С, 17 м/с, Дождь, Гроза, Ветер

Хабаровские ЭС, ХСЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Старт - Кедровая (С-101) с отпайкой на ПС Азимут (С-100)	17.08.2024 09:31	17.08.2024 09:31	0:00	17.08.2024 09:31	0:00	ДЗ 2з	у	<p>РЗА ПП, РичПН. Лнии = 52,9 км; Лбазы = 18,6 км. Ф-В, С 37,6 км</p> <p>Осмотр запланирован на 19.08.24. Осмотр перенесен на 20.08.24, В10-30 по распоряжению №207</p> <p>бригада Сл.линий в составе 4 человека + 1 ед.техн. допущена на осмотр ВЛ 110 кВ Старт -Кедровая с отп. на Азимут уч.оп 106-133.В 16-40 по распоряжению №207</p> <p>бригада Сл.линий в составе 4 человека + 1 ед.техн. закончила осмотр ВЛ 110 кВ Старт -Кедровая с отп. на Азимут уч.оп 106-133.В результате осмотра в пролёте опор 120-121 найдены следы межфазного перекрытия на проводах, предположительно в следствие прохождения грозового фронта.</p>					+20°С, 0 м/с, Гроза
----------------------	--------	--	------------------	------------------	------	------------------	------	-------	---	--	--	--	--	--	---------------------

Хабаровские ЭС, ХЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Хабаровская ТЭЦ-3 - РЦ №1 с отпайками (С-17)	24.08.2024 06:02	24.08.2024 06:02	0:00	24.08.2024 06:02	0:00	ВЧБ	у	<p>РЗА ПП. РичПН. Л ЛЭП= 9,2 км, база= 10 км. На заводе Хабаровский НПЗ отключение компрессора вакуумного блока (есть резерв), не критично для техн. процесса. На ПС СМР/ Березовка направлен персонал ОВБ. На ПС 110 кВ КПУ осмотр ПС без замечаний, осмотр ВЛ в пределах видимости – без замечаний. На ПС 110 кВ СМР осмотр ПС: работа ВЧБ на «Землю», работа защиты мин. напряжения - отключен В 110 кВ С-17, включен СВ 110 кВ, АВР 110 кВ успешно. В 07:06 восстановлена схема нормального режима ПС - включен В 110 кВ С-17, отключен СВ 110 кВ, осмотр ПС без замечаний, осмотр ВЛ в пределах видимости – без замечаний. Осмотр ПС 110 кВ Березовка – без замечаний, осмотр ВЛ в пределах видимости – без замечаний. На ПС 220 кВ РЦ осмотр В 110 кВ С-17, ВЛ в пределах видимости – без замечаний. ПС 220 кВ РЦ: ОМП ф. В-0, 6 км от ПС, отпайка на ПС 110 кВ СМР оп.21, ф. В средний провод, прозотрос в наличии. планируется осмотр на 26.08.24. 26.08.24 в 09-58 бригада СЛЭП 2 чел. + 1 ед. техн. допущилась на ПА осмотр ВЛ 110 кВ ХТЭЦ-3-РЦ №1 с отпайками С-17. Пойдут по магистрали от Хабаровской ТЭЦ-3 в сторону ПС 220 кВ РЦ. В 10-45 получен уточняющий расчет СРЗА: 30 - 4 км от шин ПС 220 кВ РЦ в сторону ХТЭЦ-3 до оп.29 по магистрали, до оп. 26 в сторону отпайки на ПС 110 кВ СМР. По сообщению СРЗА согласно осциллограм с ПС 220 РЦ отсутствует ток по фазе В0, дежурный ПС 220 РЦ информацию согласно приборов подтвердил. В 11-49 закончен обход с осмотром ВЛ, обнаружено: оп.№46 анкерная (7,9 км от ХТЭЦ-3) обрыв шлейфа на плашечном зажиме гибкой связи фазы В, требуется вывод ВЛ в ремонт, оформляется НО заявка. В 12-30 начаты оперативные переключения по выводу в ремонт ВЛ. В 14-30 ВЛ выведена в ремонт, организуется допуск бригады ВЛ на оп.№46 для устранения обрыва провода фазы В. В 14-55 допущена бригада СЛЭП 3чел. на оп. №46 для ремонта провода фазы В. В 16-30 завершены работы бригады СЛЭП по ремонту провода фазы В. в 18-34 ВЛ введена в работу по схеме нормального режима. НО заявка закрыта. 27.08 9-24 допуск бр. СЛЭП внеплановый обход с осмотром ВЛ 110 ХТЭЦ-3 РЦ с отпайками (С-17), 17-00 осмотр на сегодня закончен, выполнен осмотр отп. КПУ, СМР.</p>	+16°С, 0 м/с. Дождь
----------------------	--------	--	------------------	------------------	------	------------------	------	-----	---	---	------------------------

Хабаровски е ЭС, ХСЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Николаевская ТЭЦ - Многовершинная с отпайками (С-171)	29.08.20 24 16:25	29.08.20 24 16:25	0:00	29.08.202 4 16:25	0:00	ДЗ 2з	у	<p>РЗА ПП. РИЧПН. Лбазы=133,4 км, Лф.=133,4 км. ОМП =134 км ф. А,В,С. Сброс нагрузки по ВЛ = 10 МВт. (ЗАО "Многовершинное" потр. 1кат.). 30.08.24 10-00 с базы Николаевского РЭС выехала бригада 3 чел.+1ед.техники на ПС Многовершинная, на территории которой базируется вездеход. 12:35 бригада НРЭС прибыла на ПС 110 кВ Многовершинная. 13:04 приступили к осмотру на вездеходе ВЛ 110 кВ НТЭЦ - Многовершинная с отпайками от ПС 110 кВ Многовершинная в сторону оп.942. 20-15 бригада Николаевского РЭС вышла на связь. Обход ВЛ 110 кВ НТЭЦ - Многовершинная с отпайками окончен в 18-40. На связь выйти не получалось. В результате осмотра на опоре №973 (125 км от НТЭЦ) Ф. «С,В» (верхние) на проводах видны следы потемнения вызванные воздействием грозовых перенапряжений в сторону опоры № 974. Ремонт провода не требуется.</p>	+20°С, 10 м/с, Гроза
-----------------------------	-----------	---	----------------------	----------------------	------	----------------------	------	-------	---	--	-------------------------

Хабаровские ЭС, ХЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Хор - Красицкая с отпайкой на ПС Дормидонтовка (С-29)	04.09.2024 10:26	04.09.2024 10:26	0:00	04.09.2024 10:26	0:00	НЗЗ 1ст	у	<p>РЗА ПП. РичПН. Л ЛЭП= 29км, Лбаза= 18км, ГТ- 10:26 аварийное отключение В 110 С-29 от НЗЗ-1ст. с успешным АПВ. ОМП: ХОР ИМФ С-29 Ф С-0 2,4 км. Корфовская ИМФ С-25 Ф С-0 45 км. Транспозиция Ф-С нижний провод на всём участке, грозотрос на участке от опоры 1 до опоры 8. Расчет СРЗА точки К.З. от шин ПС 110 Хор 3 км (опора №15) Ф-С0, зона обхода в пролётах 8-27. ПС 110 Хор 10:26 аварийное отключение В 110 С-29 от с успешным АПВ. Погода пасмурно, слабый дождь. (возможно гроза). ОМП: ХОР ИМФ С-29 Ф С-0 2,4 км. Корфовская ИМФ С-25 Ф С-0 45 км. Транспозиция Ф-С нижний провод на всём участке, грозотрос на участке от опоры 1 до опоры 8. 12-53 допуск бр.СЛЭП осмотр ВЛ 110 С-29 участок, опора 8 до опоры 27. Бригада 4 чел. 1 ед.т (ГАЗ 66). 17-25 закончен осмотр ВЛ 110 С-29. Осмотрели участок от шин ПС Хор до опоры 28. Участок от опоры 6 до опоры 9 осмотрен в бинокль(участок на острове) осмотр участка буде продолжен с привлечением плав средств. ПА осмотр будет произведен до 16.09.2024 (05.09.2024 ПА осмотр не производился, по неблагоприятным погодным условиям). 16.09.2024 в 18-10 закончен внеплановый осмотр ВЛ 110 кВ Хор-Красицкая с отпайкой на ПС Дормидонтовка (С-29) в пролетах опор № 15-46 с применение вездехода, опоры № 36, 37(ПЗУ нет) обнаружены следы жизнедеятельности птиц, повреждения изоляции нет, следов КЗ не обнаружено, планируется проведение верхового осмотра ВЛ после согласования с ТРДУ вывода ВЛ в ремонт. 23.09.24 11-05 при осмотре ВЛ 110 кВ Хор - Красицкая с отпайкой на ПС Дормидонтовка (С-29) обнаружено: оп.№37 на гирлянде подвесных изоляторов ф. «С» следы КЗ по продуктам жизнедеятельности птиц.</p>	+21°С, 7 м/с, Пасмурно, Дождь
----------------------	--------	---	------------------	------------------	------	------------------	------	---------	---	---	-------------------------------

Хабаровские ЭС, ХСЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Николаевская ТЭЦ - Белая Гора с отпайками (С-172)	07.09.2024 01:58	07.09.2024 01:58	0:00	07.09.2024 01:58	0:00	ТЗНП 1ст	у	<p>РЗА ПП. РиЧПН. Лвл = 84,66 км; Фаза С-О, сириус ОМП 8.1 км; РАС 5 км от НТЭЦ. ООО "Белая гора", ЗАО "Многовершинная" - Частичная останов технологического процесса, производится перезапуск. Снижение графика эл. нагрузки на 13 МВт (до 19 МВт // ДДГ 32 МВт // Pmax 45). С 04:18 станция работает по ПДГ.</p> <p>Расчетная точка КЗ на основании показаний РАС магистральная линия пр. оп. 15-16 (зона обхода от НТЭЦ до оп.44); сириус ОМП пр. оп. 35-36 (зона обхода пр.оп. 6-66); отпайка на ПС Чныррах на основании показаний РАС пр. оп. 41г/10-41г/11 (зона обхода уч.оп. НТЭЦ-41г/34); сириус ОМП пр. оп. 41г/27-41г/28 (зона обхода 41г/6-41г/52 ). Во всех расчетных точках провод ф. С – верхний. В 02-55 ЗАО "Многовершинная" – технологический процесс возобновлен. В расчетных точках КЗ на магистральной линии грозотрос отсутствует. На отпайке в ст. ПС Чныррах грозотрос имеется в пр. оп. 41г-41г/65 далее грозотрос отсутствует. 09.09.2024 09:05 Допущена бригада на осмотр ВЛ от НТЭЦ-41г/52 по Р№23 до 14:04 без замечаний. 14:12 Допущена бригада на осмотр ВЛ от оп.41г - 66 по Р№24 до 16:58. В пр.оп. 55-56 обнаружены потемнения предположительно при прохождении грозового фронта.</p>	+10°С, 8 м/с, Гроза
Хабаровские ЭС, ХСЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Николаевская ТЭЦ - Многовершинная с отпайками (С-171)	10.09.2024 12:27	10.09.2024 12:27	0:00	10.09.2024 12:27	0:00	ТЗНП 3ст	у	<p>РЗА ПП. РиЧПН. Лбазы=109 км, Лф.=133,4 км. ОМП =109 км (оп.859) ф. С, верхний провод, участок линии без грозотроса. Работало ОУ 3 ст. НЗНП. Сброс нагрузки по ВЛ = 6 МВт, (ЗАО "Многовершинное" потр. 1кат.). 13-00 ЗАО "Многовершинное" потр. 1кат. восстановлен режим работы. Зона обхода уч.оп. 796-907 (102-116 км). Обход запланирован на 12.09.24. 12.09.24 в 10-14 допуск бригады НРЭС 3 чел. 1 ед. техники (Камаз), ВЛ 110 кВ Николаевская ТЭЦ - Многовершинная с отпайками (С-171) пролеты опор № 796-904 внеочередной осмотр ВЛ, пойдут от опоры №796. В 19-20 закончен осмотр ВЛ, опора № 865 верхний провод ф. С отсутствует 1 изолятор в гирлянде, осколки на земле под ВЛ. Неотложный вывод ВЛ не требуется.</p>	+16°С, 15 м/с, Ветер, Облачно

Хабаровские ЭС, ХСЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Николаевская ТЭЦ - Многовершинная с отпайками (С-171)	24.09.2024 09:55	24.09.2024 09:55	0:00	24.09.2024 09:55	0:00	НЗНП 1ст	у	РЗА ПП. РичПН. L база=30км. ПЗУ+.Показания РАС фаза С-0, 30 км. Точка кз оп 200. Зона осмотра оп 121-268. Длина ВЛ 110 кВ Николаевская ТЭЦ – Многовершинная с отпайками – 136,5 км, Расчёт точки КЗ от СРЗАИ: место КЗ оп 217 (32,5 км), зона осмотра оп 165-246. Осмотр запланирован на 27.09.24. Фаза "С" верхняя, на участке грозотрос отсутствует. 27.09.2024 В 11-53 допущена бригада 3 чел. + 1 ед.техн. на осмотр в пр.оп.№268-121. В 18-17 обход с осмотром завершён, прошли участок от оп.№268-218, ничего не обнаружено. 30.09.2024, 01.10.2024 не осматривали по причине плохих погодных условий. 02.10.2024 10:54 допущена бригада на участок оп.218-121. 18:20 осмотрен участок оп.218-154. На оп. 180 на верхней траверсе зафиксированы два сидящих орлана. 03.10.2024 08:07 допущена бригада на участок оп.154-121. 14:20 осмотр окончен без замечаний.					+12°С, 0 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Ургал - Ургальская ЦЭС с отпайкой на ПС Чегдомын (Т-301)	06.07.2024 20:28	06.07.2024 20:28	0:00	06.07.2024 20:28	0:00	МТО	у	РЗА ПП. РичПН. 08.07.2024 09-14 допуск П/а осмотр ВЛ 35 кВ Ургал - Ургальская ЦЭС с отпайкой на ПС Чегдомын (Т-301) 2 чел. 1 ед.т. от ПС220 Ургал опоры №1- полностью. Длина вл 8.7 км, отпайка опора №45 9 км. 17-18 закончен осмотр ВЛ 35 кВ Ургал - Ургальская ЦЭС с отпайкой на ПС Чегдомын (Т-301) 2 чел. 1 ед.т. от ПС220 Ургал. Осмотрели участок с 1 по 20 опору без замечаний. Осмотр продолжат 09.07.24. Осмотрен участок опор 20-45, в пролёте опор 30-31, возле опоры 31, на проводах обнаружены следы воздействия молнии, угрозы проводам нет.					+27°С, 15 м/с, Дождь, Гроза
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	35 кВ	ПС 35 кВ Бычиха1Т	24.07.2024 07:54	24.07.2024 07:54	0:00	24.07.2024 08:27	0:33	ДЗТ	отсутств	РЗА П. РичПН. АВР 6 успешно, потребители не обесточивались. Осмотрена зона действия ДЗТ, обнаружена птица(сорока) на крыше КРУН-10 яч4 между проходными вводами ТСН-1 Ф-АВ. Повреждения ошивки и изоляции нет. В 08:27 после осмотра оборудования 1Т введен в работу.	2Т ПС 35 кВ Бычиха			+20°С, 3 м/с, Ясно	



Хабаровские ЭС, ХЦЭС	35 кВ	ПС 110 кВ ХЭС\1,2с 35	29.07.20 24 15:49	29.07.20 24 16:00	0:11	31.07.2024 02:59	35:10	ДЗШ-353ДЗ	выведено	<p>РЗА ПП, РиЧПН. Лбаза=5,2 км. По ТУ / ТМ в 15-49 аварийное отключение 1 с. и 2 с. 35 кВ ПС 110 кВ ХЭС от ЭДЗ 35 кВ, ДЗШ 35 кВ в 16-00 ПС Интурист Запитана от ПС 35 кВ БН (КВЛ 35 кВ ХЭС - БН №2 С отпайкой на ПС Интурист (Т-8) В 16-08 бригада ОВБ ГРЭС прибыла на ПС результаты осмотра: СВ 35 кВ - повреждение выключателя, КРУН 35 кВ яч. 6(СВ 35 кВ) - повреждение ТТ 35 СВ( расположены со стороны 2 с. 35 кВ), повреждение ТН 35 кВ 1 с. ф. С.. Подготавливается БП для вывода в ремонт 1 с. 35 кВ, 1Т, КВЛ 35 кВ ХЭС – БН №1 с отпайкой на Интурист (Т-7) БВР, КВЛ ХЭС –Ц №1 с отпайками (Т-9) БВР для чистки изоляции, испытания. В 18-34 приступили к оперативным переключениям. в 0-17 на ПС 110 кВ ХЭС выведены в ремонт 1Т, 1С35 кВ, КВЛ 35 кВ ХЭС – БН №1 с отпайкой на ПС Интурист (Т-7) для БВР, КВЛ 35 кВ ХЭС – Ц №1 с отпайками (Т-9) для БВР, подготавливается РМ для чистки изоляции и испытаний 1с35 Кв. в 00-53 по НД № 94 выполнен допуск бригады ГРЭС для чистки изоляции. В 01-25 прикрыт НД № 94 . В 01-28 по НД 95 допуск бригады СИЗПИ, ПС 110 кВ ХЭС, КРУН 35, 1 с. 35кВ-испытания, в 04-50 НД № 95 закрыт, 1с 35 кВ испытания выдержала. в 05-41 начаты оперативные переключения по вводу в работу 1с 35 кВ ПС ХЭС. 30.07.2024 в 22-34 1 с. КРУН 35 кВ включена под напряжение. 31. 07.2024 в 02-59 введены в работу 1 с. и 2 с. КРУН 35 кВ.</p>	КВЛ 35 кВ ХЭС - БН №2 С отп на ПС Интурист Т-8	9,60	13 164	52	+27°С, 5 м/с, Пасмурно
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Георгиевка\Ф-11	01.07.20 24 23:40	02.07.20 24 00:23	0:43	02.07.2024 00:23	0:43	ав.откл	отсутств	<p>РЗА ПП, РиЧПН. РЗА ПП, РиЧПН, Л ЛЭП=9,5 км, Лбаза=19 км, Причина отключения устанавливается. Прохождение грозового фронта. По приезду бригады РПВ усл. Осмотр запланирован 05.07.2024. Осмотр произведен 05.07, без замечаний.</p>		0,40	1 566	17	+15°С, 15 м/с, Гроза, Дождь, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Георгиевка\Ф-6	01.07.20 24 23:40	02.07.20 24 00:23	0:43	02.07.2024 00:23	0:43	МТЗ	отсутств	<p>РЗА ПП, РиЧПН. РЗА ПП, РиЧПН, Л ЛЭП=26.1 км, Лбаза= 19км, Причина отключения устанавливается. Прохождение грозового фронта. По приезду бригады РПВ усл. Осмотр запланирован 05.07.2024. Осмотр произведен 05.07, без замечаний.</p>		0,30	1 410	18	+15°С, 15 м/с, Гроза, Дождь, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Вяземская\Ф-17	01.07.20 24 23:53	02.07.20 24 00:05	0:12	02.07.2024 00:05	0:12	МТЗ	ну	<p>РЗА ПП, РиЧПН. Отключен РТП-1959, ТП-1959 на балансе Газпром. Повреждение в сетях потребителя.</p>		0,70	1 420	10	0°С, 15 м/с, Гроза, Дождь, Ветер, Гроза
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Вяземская\Ф-22	02.07.20 24 05:16	02.07.20 24 06:22	1:06	02.07.2024 08:05	2:49	МТЗ	ну	<p>РЗА ПП, РиЧПН. 05-16 ПС 110 кВ Вяземская аварийное отключение Ф-22 от МТЗ АПВ, РПВ-н.у. Бригада выехала с осмотром ВЛ. 06-22 потребитель переведен на резерв Ф-19 Вяземская, выведен головной участок производится осмотр ВЛ. В пролете оп.№15-16 с проводов ВЛ убрана ветка.</p>	Ф-19 ПС Вяземская	0,05	50	2	+15°С, 15 м/с, Пасмурно, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Вяземская\Ф-14	02.07.20 24 08:12	02.07.20 24 09:10	0:58	02.07.2024 09:10	0:58	МТЗ	ну	<p>РЗА ПП, РиЧПН. Повреждение на вед. ТП-810 (НК Альянс).</p>		0,05	6	3	+18°С, 5 м/с, Дождь
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Сергеевка\Ф-1	03.07.20 24 23:22	04.07.20 24 00:12	0:50	04.07.2024 00:12	0:50	МТЗ	выведено	<p>РЗА ПП, РиЧПН. Л ЛЭП=20,4 км, Лбаза= 26 км. Бригада ОВБ выехала. В 23-55 включен до КТП-254 успешно, включена 1 ТП. В 00-12 введен в работу без ведомственной КТПН-2134 (подсобное хозяйство, ремонтные мастерские с.Сергеевка).</p>		0,63	800	23	+25°С, 2 м/с, Ясно

Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Вяземская)Ф-22	04.07.2024 12:18	04.07.2024 12:41	0:23	04.07.2024 16:56	4:38	МТО	ну	РЗА ПП. РиЧПН. L ЛЭП=12,3 км. Lбаза=0,3 км. Произведен осмотр ЗРУ 10 ПС Вяземская, обнаружено повреждение концевой кабельной муфты Ф-22, в 12-41 потребители перезапитаны от ВЛ 10 Ф-21 ПС Вяземская. В 15-15 бригада допущена на ремонт КЛ, в 16-56 Ф-22 введен в работу по схеме нормального режима.	Ф-21 ПС Вяземская	0,04	50	2	+27°С, 6 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Парус)Ф-13	05.07.2024 13:43	05.07.2024 13:43	0:00	05.07.2024 18:06	4:23	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=2,42 км, Lбаза=5 км. Находился на хх (резерв спорт комплекс). Повреждение концевой кабельной муфты КЛ 10 кВ на оп.50, КЛ 10 кВ оп.49-оп.50 (переход через а/м дорогу). Устранено.					+29°С, 0 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Троицкая)Ф-12	16.07.2024 07:00	16.07.2024 07:20	0:20	16.07.2024 07:20	0:20	МТЗ	отсутств	РЗА П. РиЧПН. Повреждение на ведомственной отпайке АБЗ		1,25	1 347	14	+22°С, 0 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Троицкая)Ф-16	17.07.2024 06:04	17.07.2024 14:07	8:03	17.07.2024 19:38	13:34	"земля" от КУ	-	РЗА П. РиЧПН. Lвл=56,8 км. Lбаза=1 км. В 06:50 на осмотр линии вышло 3 бригады. Первая бригада 3 чел. 1ед.техники вышла на осмотр от ПС Троицкая до оп.122 (отпайка на РТРС). Вторая бригада 4чел. 1ед.техники пошла на осмотр от оп.122 до оп.359 (с.Найхин). Третья бригада 3 чел. пешком пошла от с.Найхин в с.Троицкое. 10-00 Первая бригада закончила осмотр участка оп.1-122, замечаний не обнаружено, вторая бригада прошла участок оп.122-254, замечаний не обнаружено, третья бригада продолжает осмотр (на связь не выходила). Выполнено отсоединение шлейфов на опорах № 178, 257, отключена отпайка на РТРС (опора № 122). В 12-10 опробование ВЛ до опоры № 178 успешное, выехали для соединения шлейфов на опоре № 178. В 12-50 выполнен осмотр ВЛ от ПС Троицкая до опоры №360, В 13-19 восстановлены шлейфа на опоре № 178, опробование ВЛ до опоры № 257 успешное, выехали для соединения шлейфов на опоре № 257. В 14-07 включен до опоры № 359, включены с. Найхин, Даерга, основной потребитель запитан, при включении разъединителя на опоре № 359 полная земля ф.С, разъединитель на опоре № 359 отключен, отключены с. Дубовый мыс, Дада, Гасси, 1200 чел., 0,15 МВт, СЗ нет. 18-00 разрезаны шлейфа на оп.535, включение неуспешно. В 18-00 на опоре 535 сняты шлейфа, включение до опоры 535 не успешно, повреждение на участке опор 359-535, 1-ая бригада выполняет осмотр ВЛ от опоры № 359 в сторону опоры № 535, 2-ая бригада от опоры № 535 двигается к середине участка, для еще одного снятия шлейфов. В 19-00 приступили к снятию шлейфов на опоре №450. В 18-50 с базы СП СЭС г. Комсомольск-на-Амуре выехал ДГ в Троицкий РЭС СП СЭС. В 19-38 Ф-16 введен в работу, все потребители запитаны, на опоре №374 убрано дерево из внеохранной зоны касающееся провода ВЛ.		0,50	3 519	15	+24°С, 0 м/с, Ясно

Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Троицкая\Ф-16	19.07.20 24 05:51	19.07.20 24 07:50	1:59	19.07.2024 10:05	4:14	МТЗ	отсутств	<p>РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=56,8 км. Лбаза=1 км. В 07-15 вышли на осмотр ВЛ 2-е бригады, первая бригада 4 чел. +1 ед. тех от п. Троицкое, вторая бригада 3 чел. (пешком) от п. Найхин, 07-40 отключен ВЛР оп. 359, 07-50 РПВ успешное (без напряжения остались Дада, Гасси, Дубовый мыс), 08-25 организована доставка 2-х РИСЭ. С базы СП СЭС РИСЭ транспортируется в п. Дубовый мыс (243 км), с базы СП ЦЭС – в п. Дада (125 км). По поиску места повреждения на ВЛ: 1-ая бригада выполняет осмотр от ВЛР оп. № 359 в ст. увеличения (в ст. п. Дубовый мыс); 2-ая бригада вышла с осмотром от оп. № 724 (п. Дубовый мыс) в ст. уменьшения. Остаются погашены: п. Гасси (21 чел.), п. Дада (412 чел.), п. Дубовый мыс (819 чел.), 2-ая бригада, организованная для осмотра ВЛ от п. Дубовый мыс до пути следования выполняла частичный осмотр ВЛ в зоне доступности. Обнаружено дерево на проводах в пр. оп. № 532-533 (фотофиксация выполнена). Замечание устранено, повреждение проводов и изоляции нет. 1-ой бригадой включен ВЛР на оп. № 359. 10-05 Ф-16 Троицкое введен в работу, электроснабжение потребителей восстановлено.</p>	0,51	3 519	15	+20°С, 20 м/с, Дождь
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Бикин\Ф-6	19.07.20 24 07:47	19.07.20 24 07:56	0:09	19.07.2024 19:41	11:54	МТО	ну	<p>РЗА ПП. РиЧПН. Лвл= 11,94 км. Лбаза= 0км. Принятые сети ТСО. В 07:56 включили основного потребителя, отстает обесточено ТП-618 (потребитель КНС – принадлежит част комп. ООО "Сенат", ТП находится в здании КНС, граница раздела с потребителем в РУ 0,4). КНС находится на берегу р. Быстрый. В 10 метрах ниже от здания КНС находится мост. В следствие сильных проливных дождей образовался затор (мусор, ветки, деревья) под мостом, как следствие, затопление здания КНС. 08-56 экскаватором ликвидирован затор. Выполнен осмотр ТП-618: в РУ 10 вода отсутствует, следы пролива воды. Со стороны персонала КНС организована бригада на тех. обслуживание РУ 0,4 (затоплено оборудование). 18-10 допуск бригады ДРСК на текущий ремонт РУ 10, отсек 1Т на ТП-618. Будет выполняться чистка/протирка оборудования/изоляции. Потребитель КНС (ООО Сенат) продолжает откачку воды с помещений ниже уровня земли, стоит вопрос дальнейшего функционирования КНС без выполнения ремонта оборудования (двигателей, электрооборудования). В г. Бикин функционируют другие КНС. В 19-41 закончены работы по текущему ремонту РУ 10, отсек 1Т на ТП-618. ТП-618 поставлена под У.</p>	0,80	2 113	25	+22°С, 5 м/с, Пасмурно

Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Бикин\Ф-23	19.07.20 24 11:25	19.07.20 24 11:36	0:11	19.07.2024 16:38	5:13	МТО	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. Принятые сети (ТСО). Потребитель: г. Бикин, СЗО: д/сад - 2 шт. Лвл= 3,35 км. Лбаза= 0км. Со слов очевидцев: ТП-626 были слышны "хлопки". В результате осмотра ТП-626 выявлено: повреждение концевой муфты КЛ от ВН 10 до 1Т. Отключен ВН 10 на ТП-626. 11-36 введен в работу Ф-23 ПС Бикин без ТП-626 быт (2 шт. 5-этажных дома/240 чел/0,07МВт). Организован сбор бригады на ремонт КЛ. 14-15 допуск бригады на ремонт концевой КЛ муфты на ТП-626. Устранено, вкл в 16:38.	0,40	4 420	9	+27°С, 10 м/с, Пасмурно, Ветер	
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Маяк\Ф-7	28.07.20 24 14:39	28.07.20 24 15:37	0:58	28.07.2024 15:37	0:58	ав.откл	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Объект ТСО. Причина отключения устанавливается. Л ЛЭП=5 км. Лбаза=1 км. Вызван ДЭМ на ПС Маяк. В 15-00 РПВ ну. В 15-27 отключена вед. отпайка на оп. №47 в сторону ТП «Ростелеком», ТП «Пилорама». В 15-37 Ф-7 введен в работу,	0,26	157	10	+28°С, 5 м/с, Облачно	
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Дружба\Ф-4	29.07.20 24 09:28	29.07.20 24 09:44	0:16	29.07.2024 09:44	0:16	"земля" от КУ	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. Л ЛЭП= 3,9 км. Лбаза= 11 км, Бригада ОВБ находилась на ПС Дружба с осмотровом. В 09-41 отключен ЛР -7 на вед. отпайке на ТП-кафе оп. № 25/1. В 09-44 Ф-4 Дружба включен.	0,54	368	6	+21°С, 5 м/с, Дождь	
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Георгиевка\Ф-6	29.07.20 24 09:39	29.07.20 24 10:22	0:43	29.07.2024 11:11	1:32	МТЗ	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. Л ЛЭП=13,2 км, Лбаза= 19 км. В 10-18 откл. Р-2 на оп.112, в 10- 22 до Р-2 РПВ у, остаются погашенными: с. Екатеринославка, 819 чел. в 10-22 Отключено ТП-779 ( вед) повреждение ПК 10 кВ, в 11- 11 Ф-6 Георгиевка включен. Причина отключения: Повреждение на Вед ТП -2282( Мухенские Э.С.)	0,81	1 410	18	+21°С, 5 м/с, Дождь	
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Федоровка\Ф-11	29.07.20 24 09:51	29.07.20 24 09:57	0:06	29.07.2024 10:22	0:31	ав.откл	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Л ЛЭП= 7.6 км, Лбаза= 18 км. Бригада ХСРЭС находилась на ПС Федоровка с осмотровом. В 09-55 на ТС (трансформатор связи) 10 кВ отключен В 10 кВ, в 09-57 РПВ усп. включен осн. потребитель, в 10-10 отключен Р ТП-2282 (вед.), в 10-22 все потребители запитаны.	0,40	1 600	17	+21°С, 5 м/с, Дождь	
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Осиновая речка\Ф-7	29.07.20 24 10:08	29.07.20 24 10:42	0:34	29.07.2024 10:42	0:34	ав.откл	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Л ЛЭП=16,2 км, Лбаза= 13 км.Бригада находилась на ПС Бычиха. Бригада выехала с осмотровом в район 19 км (по сообщениям очевидцев были слышны хлопки).В 10-38 в пролете опор № 67-68 убрана ветка с проводов ВЛ, повреждения проводов и изоляции нет, в 10-42 Ф-7 введен в работу, все потребители запитаны.	0,06	359	13	+22°С, 5 м/с, Дождь	
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Ургал\Ф-4	30.07.20 24 10:06	30.07.20 24 10:53	0:47	30.07.2024 10:53	0:47	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. Л линии=9,9 км, Лбаза=5,0 км. Аварийное отключение КВЛ 10 кВ Ф-4 от ТП-35/10 (РЖД). объект ТСО. Повреждение на потребительской отпайки АО Ургалуголь.	0,05	150	4	+17°С, 0 м/с, Ясно	
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Пивань\Ф-15	30.07.20 24 16:10	30.07.20 24 16:35	0:25	30.07.2024 22:01	5:51	МТЗ	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=25,3 км. Лбаза=20 км. п. Бельго. В яч. ф.-15 ПС 110 кВ Пивань обнаружено повреждение концевой разделки КЛ 10 кВ. Потребитель перевел питание от ДГ. В 17:40 бригада допущена на АВР. В 21-45 бригада завершила АВР (смонтирована каб. вставка 4 м. соед. и конц. каб. муфты). В 22-01 Ф-15 Пивань введен в работу по схеме нормального режима.	ДГ	0,14	330	4	+23°С, 0 м/с, Ясно

Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ ХурбалФ-13	31.07.20 24 09:31	31.07.20 24 10:22	0:51	31.07.2024 12:11	2:40	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. Лбаза = 25 км, Лвл=18,4 км 10:18 отключен ВЛР оп.107. 10:22 Ф-13 включен успешно. выделен участок ВЛР оп.107 отключено 2 ТП( Дачи, Оборонэнерго). 10:41 обнаружено: оп. 111 провод на траверсе (разрушение изолятора). Устранено		0,51	250	22	+21°С, 3 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ КСКФ-20	31.07.20 24 13:53	31.07.20 24 14:49	0:56	31.07.2024 14:49	0:56	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. Лбаза+20 км, Ллин=9,4 км. Повреждение на ведомственной отпайке в сторону ТП-482 Дальливо (производились работы в охранной зоне КЛ-10. Повреждение КЛ при работах на водоводе.)		0,17	750	6	+26°С, 2 м/с, Облачно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ УргалФ-4	08.08.20 24 07:25	08.08.20 24 11:16	3:51	08.08.2024 16:54	9:29	"земля" от КУ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. Л линии=9,9 км, Лбаза=5,0 км. КВЛ 10 кВ Ф-4 от ТП-35/10 (РЖД). объект ТСО. п. Усть Ургал 39 частных домов, 144 чел. В 08-03 диспетчер РЖД сообщил, что на ТП-35/10 (РЖД) персонал отсутствует для переключений, ориентировочно прибудет к 11:00-12:00.В 08-07 1-ая бригада (2 чел., 1 ед. тех.), выехала с базы ЧРЭС, для отключения ВЛР 1 10 кВ АО «Ургал Уголь». В 11-04 по пути следования для проведения оперативных переключений, обнаружено место повреждения; оп. 172 – наклон опоры, касание проводами деревьев. 1-ая бригада перенаправлена на оп. 114, для отключения ВЛР и включения участка до оп. 114. На базе ЧРЭС проводится сбор 2-ой бригады и спецтехники для АБР. Ориентировочное время в пути 3 часа 30 минут; Ориентировочное время прибытия 14:30-15:00. В 11:47 выехала 2-ая бригада с базы ЧРЭС (3 чел., 1 ед. тех.)В 11-16 КВЛ в работе до оп. 114 - без замечаний. Запитано 2 вед ТП. В 14-29 дана команда на подготовку р.м., в 14:41 команда выполненаВ 14-32 прибыла 2-ая бригада на м.п.В 14-50 допуск 2-ой бригады ЧРЭС по НД 2 пр. раб. Буров С.Л. гр. 4 + 2 чл. бр. КВЛ 10 кВ Ф-4 ПС 35 кВ Ургал, оп. 172 – Выправка опоры. В 16-21 работы выполнены, наряд закрыт. Отдана команда на ввод в работу ВЛ по схеме нормального режима. В 16-54 - восстановлена схема нормального режима, все потребители запитаны.		0,01	144	4	+21°С, 5 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ ПиваньФ-9	08.08.20 24 16:09	08.08.20 24 17:05	0:56	08.08.2024 17:05	0:56	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. В 16-09 по ТУ РПВ – ну. Линии = 7,31 км; Лбазы = 26 км. Погашен потребитель п. Верхняя Эконь, 520 чел; СЗ : Нет; ОМ: 0.15 МВт. Кол-во ТП: 5. Погода +26, ясно. Бригада выехала для поиска МП. Повреждение на ведомственной отпайке.от оп 118/13 в стор ТП - оздор. лагерь Амурчонок.		0,15	520	5	+26°С, 0 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ ПиваньФ-9	10.08.20 24 13:05	10.08.20 24 13:21	0:16	10.08.2024 13:21	0:16	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Линии = 7,31 км; Лбазы = 26 км. ВВ 13-20 от МУП ППС поступило сообщение о повреждении на ведомственной отпайке от оп 118/13 в стор ТП - оздор. лагерь Амурчонок., и об отключени ВЛР на оп.118/13, в 13-21 РПВ успешно.		0,19	520	5	+23°С, 0 м/с, Ясно

Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Троицкая\Ф-16	11.08.2024 12:25	11.08.2024 13:06	0:41	11.08.2024 13:06	0:41	МТЗ	ну	РЗА ПП, РиЧПН. Лвл=56,8 км. Лбаза=1 км. В 13-06 РПВ успешно. В 13-40 жалобы от потребителя на отсутствие одной фазы. В 13-59 допуск бригады ТРЭС (3 чел) для осмотра ВЛ от ПС. ВЛ 10 кВ ф-16 ПС Троицкая выведен в ремонт по согласованной с потребителем заявкой. При осмотре обнаружена отгоревшая анкерная петля провода ф. «А» оп.№61, в результате грозовых перенапряжений. В 16-50 допуск на устранение повреждение. В 18-10 завершены АВР оп.№61.	0,90	3 519	15	+21°С, 0 м/с, Гроза
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Бикин\Ф-15	13.08.2024 11:47	13.08.2024 12:43	0:56	13.08.2024 12:43	0:56	МТЗ	ну	РЗА П. РиЧПН. По сообщению сотрудников таможни в с. Покровка, при производстве земляных работ в охранной зоне КЛ, произошло повреждение КЛ 10 Ф-15 Бикин, на место выехала ОВБ, руководство БРЭС. По приезду ОВБ на место, отключен Р-22 опора №379/1 Ф-15 включен без ТП-8101(таможня, перешли на ДГ). КЛ 10 кВ Ф-15 Бикин от опоры №379/10 до ТП-8101 поврежден организацией ООО"Компания МИГ" выполняющей несогласованные работы по замене трубопровода. Ремонт КЛ 10 кВ запланирован на 14.08.2024 по заявке, согласованной с потребителем. 14.08.2024 произведен ремонт КЛ, в 17-52 Ф-15 и ТП-8001 в работе по схеме нормального режима.	0,48	856	12	+24°С, 6 м/с, Пасмурно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Троицкая\Ф-12	15.08.2024 12:00	15.08.2024 13:43	1:43	15.08.2024 13:43	1:43	МТЗ	выведено	РЗА ПП, РиЧПН. Л база: 1,5 км, Л линии: 13 км. 12:20 На осмотр выехала бригада Троицкого РЭС 3 чел. 1 ед. техники. 13:40 отключен ВЛР оп. 50/25/47 ведомственная отпайка АБЗ. В 13:43 включили ВЛ 10 кВ Ф-12 без замечаний.	0,50	2 634	14	+23°С, 0 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Корфовская\Ф-9	15.08.2024 13:00	15.08.2024 13:44	0:44	15.08.2024 13:44	0:44	МТЗ	выведено	РЗА ПП, РиЧПН. 13-11 при РПВ "земля" фаза В. Л ЛЭП=9,52 км, Лбаза= 24 км. По сообщению абонента повреждение на ведомственном ТП 796. 13-44 Ф-9 включен при отключенном Р-3. 15-06 повреждение устранено, аб. отпайка включена в работу.	0,16	206	14	+27°С, 5 м/с, Облачно
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Р\Ф-1Б	15.08.2024 16:09	15.08.2024 17:47	1:38	15.08.2024 17:47	1:38	МТО	ну	РЗА ПП, РиЧПН. В 16-32 ОВБ прибыла на ПС Р Ф-1Б. В 16-35 РПВ ну, МТО. В 16-47 включение головного КЛ до ТП-2005 не успешное, повреждение КЛ между ПС Р и ТП-2025 (тип КЛ 2ААБЛУ-3*150, 1140 м.). Между ПС Р и ТП-2025 проложено 2 КЛ 10 кВ, оба КЛ были в работе, поочередно выполнено отсоединение одного КЛ и опробование другого КЛ напряжением. КЛ №1 на повреждении, выведен из работы. КЛ №2 исправен, введен в работу. В 17-47 все потребители по Ф-1Б запитаны.	0,02	100	2	+28°С, 5 м/с, Облачно

Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Сергеевка\Ф-1	16.08.2024 09:30	16.08.2024 09:43	0:13	16.08.2024 10:08	0:38	МТЗ	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. Схема р/сети ремонтная, по Ф-1 ПС Сергеевка запитаны потребители Ф-15 ПС ОПХ. ПС 35 кВ ОПХ по плановой заявке КРУН 10 - Выведен в ремонт. В ТП-2163 отключен ВН в ст. ТП-257. В 09-43 РПВ – Успешно. Запитано 24 ТП. Основной потребитель включен. В 09-58 Отключен ВЛР на оп. 33/1 ВЛ 10 кВ Ф-15 ПС ОПХ, в ст. с. Малиновка. Остается погашено 4 ТП. с. Малиновка 100 чел. В 10-05 Отключен РТП-1748 без потребителя. РТП-1748 разрушение изолятора ф. А в ст. ТП, с последующим касанием ф. В. Разрушение изолятора по причине воздействия эл. дуги при замыкании на землю через птицу. Устранено. В 10-08 ВЛР на оп. 33/1 ВЛ 10 кВ Ф-15 ПС ОПХ - Включен. Все потребители запитаны.		0,80	1 535	42	+20°С, 6 м/с, Пасмурно
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Федоровка\Ф-11	16.08.2024 13:15	16.08.2024 13:24	0:09	16.08.2024 16:20	3:05	"земля" от КУ	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. В 13-15 по сообщению очевидцев сторонним а/м самосвал Shachman г/н Р631ВН 27 повреждено оборудование общества. ВЛ 10 кВ Ф-11 ПС Федоровка, пр. оп. 22-23 – Обрыв нижнего провода. Сообщено в полицию, СЭБ. В 13-24 все потребители запитаны. В 16-20 бригада СРЭС устранила повреждение. ВЛ введена в работу по схеме нормального режима	Ф-5 ПС Федоровка	0,69	358	17	+26°С, 6 м/с, Облачно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Пивань\Ф-9	16.08.2024 18:04	16.08.2024 18:33	0:29	16.08.2024 18:33	0:29	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Линии = 7,31 км; Лбазы = 26 км.потребитель п. Верхняя Эконь: 520 чел. В 18-29 отключен ВЛР на оп.118/13 в стор. ТП- Амурчонок ,в 18-33 ВЛ введена в работу, повреждение на ведомственной отпайке от оп.118/13 в стор. ТП-Амурчонок (МУП ППЭС)		0,30	520	5	+23°С, 8 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Бикин\Ф-15	16.08.2024 20:07	16.08.2024 20:07	0:00	16.08.2024 20:07	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. 22-32 по жалобам потребителя осмотрено КТП 8075, выявлено перегорание предохранителей 10 кВ фаз А, В, С. В 23-10 предохранители заменены, КТП 8075 введено в работу.					+24°С, 0 м/с, Дождь, Гроза
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Племярепродуктор\Ф-22	18.08.2024 09:50	18.08.2024 10:26	0:36	18.08.2024 10:26	0:36	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Л ЛЭП= 2,7 км, Лбаза= 20 км. В 09-53 Бригада СРЭС выехала с осмотром. В 10-22 обнаружили на вед. КТП-2498 повреждение, на оп.№2 отключили РТП, В 10-26 РПВ успешно.		0,02	150	3	+20°С, 3 м/с, Туман
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Дормидонтовка\Ф-9	18.08.2024 11:32	18.08.2024 11:47	0:15	18.08.2024 11:47	0:15	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. РЗА ПП. РиЧПН. Л ЛЭП= 3 км, Лбаза= 35 км, В 11-34 бригада ВРЭС выехала с осмотром на ВЛ. В 11-40 на оп.№35/9 вед. ТП-796 обнаружено повреждение, отключен Р-77. В 11-47 РПВ успешно.		0,27	540	5	+20°С, 4 м/с, Пасмурно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Пивань\Ф-9	18.08.2024 12:23	18.08.2024 12:59	0:36	18.08.2024 12:59	0:36	ав.откл	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Линии = 7,31 км; Лбазы = 26 км. В 12-57 от МУП ППС поступило сообщение о повреждении на ведомственной отпайке от оп 118/13 в стор ТП - оздор. лагерь Амурчонок., и об отключении ВЛР на оп.118/13, в 12-59 РПВ успешно.		0,19	520	5	+20°С, 0 м/с, Пасмурно
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Переяславка\Ф-7	18.08.2024 14:15	18.08.2024 14:46	0:31	18.08.2024 14:46	0:31	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Л ЛЭП= 7 км, Лбаза= 3 км, В 14-30 по сообщению очевидцев на вед. ТП-691 от оп.№43 повреждение, в 14-38 отключен РТП-691 оп.№43, РПВ успешное.		0,45	528	10	+22°С, 4 м/с, Пасмурно

Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Городская\Ф-28\ЦРП-5\Ф-5	19.08.20 24 09:40	19.08.20 24 09:40	0:00	19.08.2024 14:15	4:35	ав.откл	выведено	РЗА П. РиЧПН. L кл=0,5 км. L база=1,5 км. При РПВ в ячейке на ЦРП-5 обнаружено повреждение кабельно-концевой муфты 10 кВ. Кабель находился на холостом ходу. В 11-50 Допущена бригада на монтаж концевой муфты. 13:55 АВР закончен, 14:15 КЛ введена в работу..					+20°С, 0 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Тополево\Ф-7	23.08.20 24 08:05	23.08.20 24 08:50	0:45	23.08.2024 15:00	6:55	МТЗ	ну	РЗА П. РиЧПН. L ЛЭП=2,1 км, L база= 10км. В 08:50 вкл. без КТП 1454, повреждение КЛ между ВН 10 и Т, повреждение 3 предохранителей 6 кВ. Организуется ДГ для питания потребителей КТП 1454 на время АВР. В 09:50 потребители ТП 1454 запитаны от ДГУ АО ДРСК 250 кВт. В 15:00 повреждение устранено, Ф-7 включен по нормальной схеме.		1,00	2 000	11	+18°С, 2 м/с, Дождь
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Тополево\Ф-16	23.08.20 24 08:28	23.08.20 24 09:42	1:14	23.08.2024 11:10	2:42	МТЗ	ну	РЗА П. РиЧПН. L ЛЭП= 2,2км, L база=10 км. В 09:42 запитаны все потребители, кроме ТП 2106 - повреждение проходных изоляторов, допущена бригада для устранения повреждения. В 11:10 работы на ТП 2106 завершены, Ф-16 включен по схеме нормального режима.		0,64	2 047	20	+18°С, 0 м/с, Дождь
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Осиновая речка\Ф-12	23.08.20 24 08:55	23.08.20 24 09:17	0:22	23.08.2024 09:17	0:22	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. L ЛЭП=15 км, L база= 13км. 30.08.24 по результатам осмотра в пролет оп.№155-156 под проводами ВЛ обнаружена ветка со следами КЗ.		2,30	357	22	+18°С, 0 м/с, Дождь
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Корфовская\Ф-9	23.08.20 24 10:20	23.08.20 24 10:42	0:22	23.08.2024 10:42	0:22	МТЗ	ну	РЗА П. РиЧПН. L ВЛ 9,5 км, L база 20 км. Повреждение на вед. отпайке Радон от оп. 86/2.		0,17	206	14	+18°С, 0 м/с, Дождь
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Бычиха\Ф-15	23.08.20 24 10:57	23.08.20 24 11:27	0:30	23.08.2024 11:27	0:30	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. L ЛЭП=19 км, L база=22 км. Осмотр до 30.08.2024. 29.08.24 по результатам осмотра выявлено повреждение на ведомственном участке от РТП-1008.		0,20	272	8	+19°С, 0 м/с, Дождь
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Тополево\Ф-10	23.08.20 24 13:10	23.08.20 24 14:09	0:59	23.08.2024 14:09	0:59	МТЗ	выведено	РЗА П. РиЧПН. L ЛЭП=3км, L база=10 км. В 14:9 Ф-10 включен в работу при отключенной вед. отпайке оп. №37 на ТП 2503.		0,16	2 224	15	+19°С, 0 м/с, Дождь
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Осиновая речка\Ф-10	23.08.20 24 13:28	23.08.20 24 13:54	0:26	23.08.2024 13:54	0:26	МТЗ	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. L ЛЭП= 6,9 км, L база= 13 км. По звонкам абонентов. 23.08.2024 13:54 РПВ успешное. 29.08.24 По результатам осмотра выявлено повреждение на ведомственном участке от РТП-1206.		0,45	300	7	+19°С, 0 м/с, Дождь
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Корфовская\Ф-22	26.08.20 24 11:04	26.08.20 24 12:08	1:04	26.08.2024 12:08	1:04	ав.откл	-	РЗА ПП. РиЧПН. L ЛЭП=24,5 км, L база=16,9 км, ПЗУ. В 11-04 ав. откл. реклоузера на оп.80а. Бригада ОВБ ХЮРЭС в 11-05 выехала с осмотром. В 11-25 По сообщению очевидцев, около ТП-ДЭУ (вед. МУП РЭС) оборван провод, лежит на земле. Бригада выехала с осмотром. В 11-25 отключен ЛР-43 на оп.№80 РПВ до ЛР-43 успешно, остаются погашены: п. 24-й км, 40 ТП (15 ТП РСК), СЗ нет, быт. На отп. ТП ДЭУ нет комм. аппарата (отсутствует возможность вывести участок вед. отпайки, в связи с чем МУП РЭС не имеет возможности производства работ на своем вед. участке без вывода участка от оп. 80 до конца КБЛ), в 11-27 бригада МУП РЭС приступила к устранению повреждения. В 12-06 бригада МУП РЭС устранила повреждение на ТП ДЭУ, в 12-08 Ф-22 введен в работу со всеми потребителями.		0,54	420	39	+17°С, 6 м/с, Дождь



Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Городская\Ф-9\ ЦРП-8 2с 10\Ф-13	26.08.2024 13:00	26.08.2024 13:00	0:00	26.08.2024 17:25	4:25	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. L КЛ 10 кВ = 800 м, L от базы до ТП-78= 3,5 км. При осмотре ЦРП-8 обнаружен отключенный В 10 яч.13. РПВ не успешно. Стоял на хх, погашенных потреб. нет. При осмотре ТП-78 яч.5 обнаружено повреждение концевой раздели. 14-40 по Н №175 допущена бригада на ремонт концевой разделки ТП-78 яч.5. 17-00 Н №175 закрыт. 17-25 ф.13 ЦРП-8 введен на хх.					+20°С, 0 м/с, Дождь
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Ургал\ЦРП 10\0,4 Новый Ургал\Ф-4	31.08.2024 18:40	31.08.2024 19:26	0:46	31.08.2024 19:26	0:46	МТЗ	отсутств	РЗА П. РиЧПН. L базы=5км, Lвл=5 км. Объект ТСО. В 18:50 из п. Новый Ургал выехала бригада 2чел +1 ед техники на осмотр ВЛ. Отключен ЛР 10 на оп.20 вед. отпайка (КТП) «Гаражи», КТП «Дачи»), в 19:26 ЦРП 10\0,4 Новый Ургал\В 10 яч.4 включен, все потребители запитаны. Причина отключения: Повреждение на ведомственной отпайке от опоры 20.		0,01	60	15	+20°С, 0 м/с, Пасмурно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Инокентьевка\Ф-10	31.08.2024 21:43	31.08.2024 22:01	0:18	31.08.2024 22:01	0:18	ав.откл	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. L ЛЭП= 5,3 км, L база= 79 км. Объект ТСО. РПВ выполнено ДЭМ ПС Иннокентьевка проживающим в пос. Иннокентьевка. Осмотр ВЛ запланирован на 02.09.2024. 02.09.2024 в 09:20 Троицкий РЭС допущена бригада на ПА осмотр ВЛ 10 кВ ф.10 ПС 110 кВ Иннокентьевка (2 чел., 1 техн)		0,42	950	7	+15°С, 10 м/с, Пасмурно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Переяславка\В 10 1Т	06.09.2024 10:50	06.09.2024 10:53	0:03	06.09.2024 10:53	0:03	ав.откл	-	РЗА ПН. РиЧПН. Повреждение на вед. ТП 774 (АБЗ, по Ф-4 Переяславка, В 10 ф.4 не отключался, блинкеров нет). Были обесточены ИУ №№577, 578, 579, 580 (произведен обзвон ИУ, замечаний нет). Персонал ОБВ находился на ПС, уборка травы. На 11.09.2024 будут поданы заявки на послеаварийную проверку РЗА В 10 1Т, В 10 яч.4.		4,90	7 651	67	+15°С, 0 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Троицкая\Ф-16	09.09.2024 08:06	09.09.2024 08:34	0:28	09.09.2024 11:38	3:32	"земля" от КУ	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=56,8 км. L база=10 км. Включен без ТП-6 (60 чел). 10:29 по Н №6 допущена бригада Доценко В.А. гр.4+3 на замену проходного изолятора ф.В. Устранено.		1,33	3 519	15	+9°С, 0 м/с, Ясно

Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Лермонтовка\Ф-5	10.09.2024 04:40	10.09.2024 06:26	1:46	10.09.2024 10:40	6:00	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Л ЛЭП= 37 км, Лбаза= 45 км, Бригада ОВБ БРЭС выехала с г.Бикин на Р-45. в 05-20 отключили Р-45, в 05-23 РПВ у, выехали на Р-51.: в 05-55 отключили Р-51, в 05-23 РПВ у, выехали на Р-58, в 06-26 отключили Р-58, в 06-30 РПВ у, выехали на Р-73. Основной потребитель запитан. Осталось погашено 3 ТП. В 06-53 Ф-5 включен до Р-73, все потребители запитаны, предполагаемое повреждение на участке от Р-73 опора 150 до Р5-18 опора 181(участок без потребителей), заболоченное место, бригада ОВБ выехала на базу БРЭС для подготовки к осмотру заболоченного участка. 10-20 бригада ОВБ допустилась на осмотр участка ВЛ 10 кВ Ф-5 ПС 110 кВ Лермонтовка в пролетах опор № 150 - 181. 10-20 в ходе осмотра ВЛ 10 кВ Ф-5 ПС 110 обнаружена осина упавшая из неохранный зоны ВЛ: в пр. оп. 174-175 охранный зона ВЛ 10 м, расстояние от крайнего провода до пня упавшего дерева 13м, длина дерева 13м. В 10-25 допущена бригада на уборку дерева с проводов ВЛ. В 10-40 Ф-5 включен по нормальной схеме.	0,28	1 086	22	+21°С, 16 м/с, Пасмурно, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Вяземская\Ф-17	10.09.2024 05:58	10.09.2024 06:22	0:24	10.09.2024 12:15	6:17	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Л ЛЭП=5 - км, Лбаза= 300 м. По сообщению очевидцев упавшее дерево на проводах. В пролете оп. 57-58 обнаружено упавшее дерево из неохранный зоны ВЛ( дерево: тополь, упало по причине падения вышки сотовой связи на него, охранный зона 10м, расстояние от пня до крайнего провода 12м, длина дерева 15м), выведен из работы участок ВЛ 10 Ф-17 Вяземская от Р17/1 опора 29 до Р-10 опора 59( участок без потребителей), в 06-22 Ф-17 включен, все потребители запитаны. 10.09.24 10-40 бригада для восстановительных работ по нд№208 допущена. 11-59 НД закрыт. 12-15 ВЛ 10 кВ Ф-17 ПС Вяземская включен по нормальной схеме	0,72	1 420	10	+16°С, 17 м/с, Дождь, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35кВ Черняево\Ф-1	10.09.2024 08:18	10.09.2024 11:59	3:41	10.09.2024 11:59	3:41	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Л ЛЭП=22,6 км, Лбаза=32 км, 08-29 включен до Р-1. 08-40 оп. №113 обрыв 3-х проводов в ст. ПС Черняево, падение дерева в пр. оп. 112-113 с края просеки (осина), высота дерева - 19 м, расстояние до крайнего провода - 11 м, диаметр дерева у комля - 40 см. 09-56 Допущена бр. по НД №148 ремонт провода. Устранено.	0,20	531	12	+17°С, 13 м/с, Дождь
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Корфовская\Ф-22	10.09.2024 09:33	10.09.2024 12:20	2:47	10.09.2024 12:20	2:47	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Л ЛЭП= 24,7 км, Лбаза= 23 км. Отключение РКЛ на оп. 183А. РКЛ включен с отключенным аб. ТП СНТ Химик.	0,25	150	24	+17°С, 15 м/с, Дождь, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Осиновая речка\Ф-12	10.09.2024 15:51	10.09.2024 16:31	0:40	10.09.2024 17:33	1:42	МТОЗЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Л ЛЭП= 15,9 км, Лбаза= 12 км, 16-07 Ф-12 включен до ТП 0154, запитано 5 ТП. 16-22 обнаружено падение дерева на провода ВЛ пр. оп. №153-154 из-вне охранный зоны ВЛ: порода- осина, охр. зона 10м, расстояние от пня до крайнего провода 12м, длина дерева 15м. В 16-31 Ф-12 включен до РЛ 82/115, запитано 10 ТП из 19. 17-33 повреждения устранены, Ф-12 включен по нормальной схеме.	2,34	357	19	+20°С, 14 м/с, Ветер

Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Бычиха\Ф-7	10.09.20 24 17:15	10.09.20 24 18:30	1:15	10.09.2024 18:30	1:15	МТ333	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Л ЛЭП = 1,8 км, Л база = 15 км. В 17-35 на оп. 18 обнаружен срыв провода с изолятора из-за наклона дерева из-вне охранной зоны ВЛ: порода осина, охранная зона 10м, расстояние от пня до крайнего провода 11м, длина дерева 13м. В 18-30 повреждения устранены, Ф-7 включен по нормальной схеме.	0,10	70	6	+20°C, 13 м/с, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Бычиха\Ф-1	10.09.20 24 17:40	10.09.20 24 18:02	0:22	10.09.2024 18:02	0:22	МТ333	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Л ЛЭП = 3,4 км, Л база = 15 км, . По сообщению потребителя перекрытие ПК 10 на аб ТП бн Кузьменко, отключен РТП данного ТП, 18-02 РПВ успешно.	0,10	253	7	+23°C, 13 м/с, Ветер
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Ургал\ТП 35\Ф-9\ЦРП 10\Ф-5	10.09.20 24 18:20	11.09.20 24 01:53	7:33	11.09.2024 01:53	7:33	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. Л база = 35 км, Л линии = 12,8 км, Быт п. Новый Ургал 120 чел, СЗ нет. Новый Ургал ВЛ 10 кВ ф.5 ЦРП-10 в пролете оп.4-5 упало большое дерево, обрыв трех проводов в пролете оп.4-5, деформация траверс оп.3,4,5,6. 18-20 собирается бригада 4 чел. 1 техника из пос. Чегдомын, В пос. Новый Ургал есть 3 чел 2 техн. Соц. значимых объектов нет. 19-30 допущена бригада по наряду №74 производитель Бузов СЛ 5 гр.+5 чел. 3 ед. техн., устранение обрыва проводов, замена траверс. 11.09.24 в 01:40 АВР завершены, в 01:53 ВЛ введена в работу по нормальной схеме.	0,51	723	6	+18°C, 23 м/с, Ветер, Дождь
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Ракитное\Ф-1	13.09.20 24 02:35	13.09.20 24 02:49	0:14	13.09.2024 02:49	0:14	МТЗ	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. Ллэп=12,1 км, Лбаза=11,3 км. В 02-47 по сообщению энергетика вед. ТП-АЭС 71 обнаружено повреждение, отключен РТП-АЭС 71 на оп.№40/а/14, в 02-49 РПВ успешное, Ф-1 в работе без вед. ТП-АЭС 71	0,56	180	23	+11°C, 15 м/с, Облачно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Пивань\Ф-15	24.09.20 24 15:19	24.09.20 24 18:15	2:56	24.09.2024 18:15	2:56	"земля" от КУ	-	РЗА П. РиЧПН. Объект ТСО, Ллин=25,3 км, Лбаза=24,5 км. 16:13 ВЛ 10 кВ Ф-15 выведена в ремонт. В 16:23 бригада на вездеходе приступила к осмотру от оп.89 в сторону увеличения. В 17:27 на оп.157 обнаружен разрушенный изолятор одной фазы. В 17:58 повреждение устранено. В 18:15 включен по нормальной схеме.	0,10	330	4	+19°C, 2 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Некрасовка\Ф-14	27.09.20 24 07:50	27.09.20 24 08:07	0:17	27.09.2024 08:07	0:17	МТО	ну	РЗА ПП. РиЧПН. В 07-55 персоналом МУП РЭС обнаружено упавшее дерево на вед. участке от ЛР-2 оп.17/1 до ТП-0029, в 08-02 отключен ЛР-2, в 08-07 РПВ успешное. Ф-14 в работе без абонентской ТП-0029.	0,82	4 200	14	+12°C, 5 м/с, Дождь
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Дормидонтовка\Ф-9	30.09.20 24 10:04	30.09.20 24 10:42	0:38	30.09.2024 10:42	0:38	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл = 3 км, Лбаза = 35 км, 10:05 Бригада ОВБ ВРЭС выехала на ПС Дормидонтовка. 10:21 Осмотрена ПС 110 кВ Дормидонтовка: В 10 яч.9 МТЗ. 10:23 Бригада ОВБ ВРЭС выехала с осмотров ВЛ. 10:33 обнаружено повреждение на ведомственной отпайке. 10:34 отключен Р-77. 10:42 РПВ В 10 яч.9 ПС Дормидонтовка успешно.	0,25	540	5	+12°C, 15 м/с, Пасмурно
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Лермонтовка\Ф-4	30.09.20 24 10:18	30.09.20 24 10:34	0:16	30.09.2024 10:34	0:16	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Л ЛЭП = 24 км, Лбаза = 45 км. По сообщению начальника участка ООО "Таежное" (АБЗ-159 км), в ТП-8079А (ведомственная ТП) произошло короткое замыкание со стороны Р.У 10 кВ в связи с проникновением грызуна в отсек предохранителей 10 кВ. В связи с этим произошло разрушение плавких вставок 10 кВ. РТП-8079А отключен.	0,60	509	11	+12°C, 5 м/с, Пасмурно

Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ ГородскаяФ-28	30.09.2024 11:46	30.09.2024 12:16	0:30	30.09.2024 18:25	6:39	ав.откл	выведено	РЗА П. РиЧПН. Лкл=1830м, Лбаза=1,5 км. Повреждение на расстоянии 87м от ТП 65. В 14-20 допуск на разработку траншеи. 15-55 приступили к монтажу соединительных муфт. 18-05 закончены АВР. 18-25 КЛ введена в работу.	Ф 24 ПС Городская	0,08	710	1	+10°С, 0 м/с, Пасмурно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ ТроицкаяФ-12	30.09.2024 13:24	30.09.2024 13:57	0:33	30.09.2024 13:57	0:33	МТЗ	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. Объект ТСО, Лини = 10 км, Лбаза = 0.5 км. 13:51 отключен ВЛР оп.131/7 в ст. вед. отпайки ИП ТРК. В 13-57 РПВ у.		0,48	1 347	14	+17°С, 5 м/с, Пасмурно
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ ПереяславкаФ-7	30.09.2024 13:58	30.09.2024 14:30	0:32	30.09.2024 14:30	0:32	МТЗМТО	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл = 7 км, Лбаза= 3 км. По звонку потребителя отключено РТП-661 смежных эл. сетей МУП ЭЛ в 14:15		0,48	528	10	+12°С, 10 м/с, Дождь
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ МаякФ-1	30.09.2024 17:22	30.09.2024 17:41	0:19	30.09.2024 17:41	0:19	ав.откл	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. Л ЛЭП=5,6 км, Лбаза= 130 км,СЗО: школа, д/с. По звонкам жителей отключили ведомственную отпайку к В/Ч. После отключения РПВ Ф-1 успешно.(персонал Кн.волконского участка находился рядом с ПС на момент аварийного отключения).		0,52	868	5	+18°С, 7,5 м/с, Пасмурно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ ПиваныФ-15	30.09.2024 22:35	30.09.2024 22:37	0:02	30.09.2024 22:37	0:02	ав.откл	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=25,3 км, Лбаза= 20 км.В 22-37 РПВ по ДУ успешное. Причина отключения устанавливается. Осмотр запланирован на 07.10.2024. Послеаварийный осмотр перенесен на 08.10.2024 по причине занятости персонала. Причина отключения: опора 264 перекрытие между фазами белкой-летягой.		0,12	330	4	+4°С, 10 м/с, Дождь, Ветер
Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	ПС 35 кВ ЧегдомынФ-7	02.07.2024 22:42	03.07.2024 01:05	2:23	03.07.2024 10:10	11:28	МТЗ	отсутств	РЗА ПП. РиЧПН. РЗА ПП. РиЧПН. Ллинии = 13,6 км. Лбазы = 0 км. 23-05 на РП-40 отключены 1ЛР6, 2ЛР6, РПВ ф.7 не успешное. 23-30 участок ф.7 без отпаяк РПВ успешное. 23-44 обнаружено повреждение на отпайке от оп.34 на КТП-124, ОВБ омастрирует отпайку. 03.07.24 00-49 при осмотре обнаружено в КТП-124 повреждение проходных изоляторов ф.А,В,С. 01-05 КТП-124 запитана от ф.10 ПС-35 Чегдомын. 08-35 ТП-124 п.Чегдомын допущена бригада ЧРЭС по н/д 40 от 03.07.24 ответственный руководитель работ Савов В.В. гр.У, производитель работ Бузов С.Л. гр. V + 2чел. для замены проходных изоляторов. 09-45 ТП-124 п.Чегдомын работы по н/д 40 по замене проходных изоляторов окончены, наряд закрыт. 10-10 ТП-124 включена в работу по нормальной схеме.	ф.10 ПС Чегдомын	0,43	2 500	22	+20°С, 0 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	6 кВ	ПС 110 кВ ЮжнаяФ-37	12.07.2024 15:02	12.07.2024 16:41	1:39	12.07.2024 16:41	1:39	МТОЗЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Л лэл=2,9 км, Лбаза= 24,3км. В 16-14 на ЦРП 3633 отключен В 6 яч.13,в 16-28 РПВ у,КЛ на хх. В 16-14 на ЦРП 3633 отключен В 6 яч.13,в 16-28 РПВ у, КЛ 6 на ХХ, включен В 6 яч.13 ЦРП 3633-замечаний нет, в 16-41 включен В 6 яч.14 ЦРП 3633-замечаний нет, все потребители запитаны. Повреждение на вед участке на КЛ 6 между ТП-2 Машоптторг и ТП-425 ГУСС «Дальспецстрой».		1,80		3	+21°С, 5 м/с, Облачно
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	6 кВ	ПС 35 кВ КраснореченскаяФ-7	22.07.2024 08:53	22.07.2024 09:09	0:16	22.07.2024 09:09	0:16	"земля" от КУ	-	РЗА П. РиЧПН. Повреждение на вед. ТП-0103.		0,50	950	7	+24°С, 8 м/с, Пасмурно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	ПС 35 кВ ЛПБФ-13	27.07.2024 15:48	27.07.2024 19:18	3:30	27.07.2024 19:18	3:30	МТЗ	отсутств	РЗА П. РиЧПН. Лвл=1,32км Лбаза=20км. РЗА ПП, РиЧПН. В 16:13 Обнаружено МП: повреждение концевой муфты на опоре 16. В 17:17 Допущена бригада на монтаж кабельной муфты. В 18:52 Завершены АВР. В 19:18 Ф-13 включен по норм. схеме.		0,02	180	3	+27°С, 0 м/с, Ясно

Хабаровские ЭС, ХЦЭС	6 кВ	ПС 110 кВ ГВФ\Ф-20	29.07.20 24 09:00	29.07.20 24 09:32	0:32	29.07.2024 14:15	5:15	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=12,5км Лбаза=13км. В 9-24 отключен ЛР-213, оп. 45. В 09-32 включено 20 ТП, п. Матвеевка запитан полностью. Остаются отключены СНТ. 11 ТП. Бригада СРЭС продолжает поиски МП. 14:15 потребитель запитан, повреждение на вед. ТП-2317.	0,50	1 400	30	+22°С, 7 м/с, Дождь
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Березовка\Ф-21	03.08.20 24 21:49	03.08.20 24 22:36	0:47	03.08.2024 22:36	0:47	ав.откл	ну	РЗА ПП. РиЧПН. 22-03 по сообщению очевидцев: обрыв проводов в р-не ГСК (предварительно: КТП-2264 вед.) 22-29 обнаружен обрыв провода одной фазы на вед. отпайке к КТП-2264. Отключен разъединитель на оп. № 43 в ст. КТП-2264. 22-36 Ф-21 ПС Березовка введен в работу.	0,70	2 500	22	+20°С, 7 м/с, Облачно
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Горький\Ф-33	07.08.20 24 13:44	07.08.20 24 14:23	0:39	07.08.2024 14:23	0:39	МТЗ	ну	РЗА П. РиЧПН. Лвл=14 км, Лбаза=12 км, Причина отключения: повреждение концевой каб. муфты на оп. №28/3 резервного КЛ 6 кВ оп. №28/2 - 28/3. В 14-16 поврежденная КЛ выведена из работы. В 14-23 Ф-33 в работе, все потребители запитаны.	0,21	270	10	+29°С, 5 м/с
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	6 кВ	ПС 220 кВ РЦ\Ф-25	09.08.20 24 11:25	09.08.20 24 11:35	0:10	09.08.2024 11:35	0:10	МТЗ	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. РЗА ПП, РиЧПН, Л ЛЭП= 1 км, Лбаза= 0,5 км. Причина устанавливается. Осмотр запланирован на 12.08.2024. Информация по осмотру КВЛ 6 кВ Ф-25 ПС 220 кВ РЦ: 13-23 в результате осмотра обнаружено видимое нарушение изоляции концевой разделки КЛ 6 кВ в ТП-285 (находилась под рабочим напряжением), произведено согласование с потребителем, ремонт концевой разделки, в 16-50 КЛ 6 кВ до ТП-285 введен в работу. Фотофиксация выполнена.	1,20	2 000	15	+21°С, 15 м/с, Дождь, Гроза, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Восточная\Ф-19	09.08.20 24 12:38	09.08.20 24 12:51	0:13	09.08.2024 12:51	0:13	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. РЗА ПП, РиЧПН, Л ЛЭП= 0,35 км, Лбаза= 5 км. Причина устанавливается. Осмотр запланирован на 12.08.2024. Информация по осмотру КВЛ 6 кВ Ф-19 ПС 110 кВ Восточная: в 16-15 закончен осмотр, обнаружен отключенный вед. разъединитель на оп. 10 в сторону ТП-2308 (ООО Центавр), со слов потребителя повреждение в ТП-2308.	0,43	252	4	+21°С, 15 м/с, Дождь, Гроза, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Ильинка\Ф-12	17.08.20 24 11:09	17.08.20 24 11:32	0:23	17.08.2024 11:32	0:23	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Л ЛЭП= 2,96 км, Лбаза= 11 км. В 11:21 по сообщению потребителя (вед. ТП-1072 автомагазин, повреждение ПК-10, 3 фазы. ТП-1072 отключено), включен в работу	0,39	594	14	+25°С, 7 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Ильинка\Ф-6	18.08.20 24 10:17	18.08.20 24 10:50	0:33	18.08.2024 10:50	0:33	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Л ЛЭП=4,55 км, Лбаза= 10,8 км. В 10-38 по сообщениям очевидцев на вед. ТП-4040 повреждение, отключен ЛР-369 на оп.57/7а, в 10-51 РПВ успешно.	0,21		4	+20°С, 3 м/с, Туман
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Краснореченская\Ф-11	18.08.20 24 14:17	18.08.20 24 14:40	0:23	18.08.2024 14:40	0:23	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Л ЛЭП= км, Лбаза= км, по сообщению персонала ТП Газовая котельная от оп.№4/1 повреждение, в 14-40 на оп.№4/1 ЛР-89 отключен, РПВ успешное.	0,12	250	5	+22°С, 4 м/с, Пасмурно

Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Приусадебная Ф-24	19.08.2024 06:04	19.08.2024 10:40	4:36	19.08.2024 13:40	7:36	МТЗ	ну	РЗА П. РиЧПН. Лвл=32,2 км. Лбаза=0. В 06:29 отключен ВЛР на опоре 199, РПВ успешное. В 06:57 отключен ВЛР на опоре 321, РПВ неуспешное. В 07:40 закончен осмотр ВЛ, прошли участоу 199-220, без замечаний, трудно проходимая местность, нужен вездеход. 08-15 вездеход и ДГ выехал с базы СЭС. 10-20 Бригада на вездеходе приступила к осмотру. 10-40 ДГ подключен к КТП-723 запитали ЗТП. Ост.обесточено ЗТП (быта нет/ СЗО нет/ 0,05 МВт).в 11-30 обнаружен обрыв двух проводов пролет опор 302-303 в результате падения дерева . 11-55 бригада допущена на АВР. 13-35 АВР закончены. 13-40 ВЛ введена в работу по схеме нормального режима. Информация по упавшему дереву: ширина просеки 10 м., длина ствола дерева 13 м. (диаметр ствола 15 см.), яшень, расстояние от пня до проекции провода 8 м.	ДГ	0,10	498	6	+11°С, 0 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	6 кВ	ПС 220 кВ РЦ\Ф-25	19.08.2024 16:54	19.08.2024 17:40	0:46	19.08.2024 18:16	1:22	МТЗ	выведено	РЗА П. РиЧПН. Л ЛЭП= 1,05 км, Лбаза= 8 км. В 17-40 включен до ТП-1391, запитано 15 ТП (всего 19 шт.). В 18-16 введен в работу без ведомственной ТП-2435 (по сообщениям собственника повреждение ПК-6 в ТП).		0,70	1 440	19	+23°С, 0 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Березовка\Ф-21	22.08.2024 09:38	22.08.2024 10:03	0:25	22.08.2024 10:03	0:25	МТЗ	ну	РЗА П. РиЧПН. Повреждение на вед. отпайке к ТП-2253 (ГСК).		0,40	2 500	22	+23°С, 2 м/с, Пасмурно
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	6 кВ	ПС 220 кВ РЦ\Ф-25	23.08.2024 12:34	23.08.2024 12:38	0:04	23.08.2024 12:38	0:04	МТО	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. Л ЛЭП= 1,05 км, Лбаза= 8 км. 27.08.2024 произведен осмотр участка ВЛ ДРСК, замечаний нет, выявлено отключен РЛ на аб. ТП 2250. По сообщению абонента, повреждение на аб. ТП 2250.		1,20	2 000	15	+19°С, 0 м/с, Дождь

Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	КТП-1 п. Согда 1Т	07.09.20 24 16:35	07.09.20 24 18:21	1:46	09.09.2024 20:58	52:23	КУ	-	РЗА ПП. РиЧПН. Л база =170 км.В 16-35 по информации ДД СЭС отсутствие электроэнергии на УИК № 511 (п. Согда). Объект ТСО: однострансформаторное КТП-1 п. Согда (единственное ТП в посёлке). Потребитель: УИК № 511, п. Согда (80 чел.), 30 ч/домов, СЗ: школа. КТП-1 п. Согда запитано от сетей АО РЖД: РП Тырма 10/6 – Ф-10 АБ Север – Перегон Согда-Ушман. В 16:45 УИК № 511 запитан от собственного ДГ на КТП-1 мощностью 100 кВт, последствий избирательной для комиссии нет, все потребители запитаны. В 17:00 по результатам осмотра КТП-1 п. Согда предварительно определено повреждение трансформатора (630 кВА). В 19:30 определен трансформатор (250 кВА) на замену, находится в п. Чегдомын, трансформатор испытан и проверен. Организована техника (бортовой а/м, МКМ). 08.09.24 в 10:20 С базы ЧРЭС выехали два автомобиля бортовой ЗИЛ с трансформатором и МКМ, 4 человека. Примерное время прибытия на место 21:00 (около 170км), связь сотовый и спутниковый телефоны. В 15:30 проехали п. Эльга. В 17:00 вышли на связь по спутниковому телефону, сообщили, что при форсировании реки повредили ресивер для подкачки тормозов, остановились на ремонт. В 21:45 прибыли в п.Ушман для ночевки. В п. Согда (ехать 14 км) планируют выехать утром 09.09.2024. 07:40 Бригада выехала в сторону н.п. Согда. Бригада прибыла в 10:40 определяются с объемом работ. В связи с повреждением опорных и проходных изоляторов и повреждением 1Т, принято решение на замену КТП п.Согда. 12:20 по Н №73 Савов В.В. гр.5+3 допущен для замены КТП. 14:50 Установлена КТП. 15:12 Приступили к подключению КТП-1 к сети 10 кВ АО РЖД (линия без напряжения). 17:03 КТП-1 Подключена к сети 10 кВ АО РЖД через ВЛР. 17:45 Начали обвязку шин 0,4 кВ .20-58 работы полностью закончены, КТП-1 введена в работу ,все потребители запитаны.	0,30	80	1	+15°С, 10 м/с, Ясно, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	6 кВ	ПС 220 кВ РЦФ-25	10.09.20 24 05:16	10.09.20 24 05:23	0:07	10.09.2024 05:23	0:07	МТЗ	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. Л ЛЭП= 1,05 км, Л база= 8 км. 10.09.2024 в 11-45 бригада ОВБ СРЭС выехала с осмотром. На участке от ТП-2296 до ТП-285 из вне охр. зоны ВЛ.: пр оп. 16-17. Порода дерева тополь, длина дерева 13м, расстояние от пня до крайнего провода 12м, охранная зона 10м.	1,20	1 440	15	+18°С, 16 м/с, Пасмурно, Ветер

Хабаровские ЭС, ХЦЭС	6 кВ	ПС 220 кВ РЦФ-25	10.09.20 24 10:47	10.09.20 24 11:32	0:45	10.09.2024 12:05	1:18	МТО	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. Л ЛЭП= 8 км, Лбаза= 1,05 км, ПЗУ. В 11:10 включен до ТП-2083 (на ТП-2883 откл. яч.6), в 11:24 в ТП-235 откл.яч.3.В 11:32 вкл.до ТП-235, осталось погашено: ЗТП (2 ДРСК, 1 Вед.), бригада вышла с осмотром участка от ТП-235 до ТП-281. На участке от ТП-2296 до ТП-285 из вне охр. зоны ВЛ.: пр оп. 16-17. Порода дерева тополь, длина дерева 13м, расстояние от пня до крайнего провода 12м, охранный зона 10м. В 12:05 включены все потребители.		1,20	1 440	15	+17°С, 12 м/с, Дождь, Ветер
Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	ПС 110 кВ ЭльбанФ-27	30.09.20 24 09:40	30.09.20 24 10:06	0:26	30.09.2024 19:47	10:07	МТЗ	выведено	РЗА ПП. РиЧПН. Лкл =0.4 км, Лбаза = 2 км. При осмотре КЛ видимых повреждений не обнаружено. В 14:15 в результате отыскания места повреждения откопки кабеля обнаружено повреждение соединительной муфты, повреждение видимое в 30 метрах от ТП-13. В 15:43 бригада приступила к работе. 19-10 АВР закончили. 19-47 КЛ ввели в работу.	ПС 110 кВ Эльбан Ф-6	0,63	1 750	3	+6°С, 0 м/с, Пасмурно
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	6 кВ	ПС 110 кВ ГорькийФ-33	30.09.20 24 10:41	30.09.20 24 10:42	0:01	30.09.2024 10:42	0:01	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл= 14 км, Лбаза = 12 км. В 10-42 РПВ по ДУ успешное. Причина отключения устанавливается. Осмотр запланирован на 04.10.2024. В 09:10 по Ф-33 Горький, вышла бригада с ПА осмотром ВЛ. При ПА осмотре обнаружено: отключенной Вед. отпайка (оп.28-3-1А, ЛР 202) в ст. ТП Водолей. По сообщению председателя – повреждение на участке ВЛ. Т.е. причина: повреждение на Вед. участке.		0,22	270	10	+18°С, 12 м/с, Облачно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	ПС 110 кВ МноговершиннаяФ-1	30.09.20 24 10:49	30.09.20 24 10:51	0:02	30.09.2024 10:51	0:02	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=2,8 км, Лбаза=130 км.В 10-51 РПВ у (ДЭМ ПС). 01.10.2024 в полете оп.46-47 обнаружен упавшая ветка.		1,00	1 530	7	+5°С, 10 м/с, Дождь, Ветер
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	110 кВ	ВЛ 110 кВ Биробиджан-Унгун с отпайками (С-57)	05.07.20 24 23:35	05.07.20 24 23:35	0:00	05.07.2024 23:35	0:00	ТЗНП 1ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. Кольцо замкнуто, ИМФ ПС 220 кВ Биробиджан ф-В=44, 3 км. Осмотр выполнен 09.07.24: опора 246 - жилое гнездо, ПЗУ отсутствует.					+25°С, 2 м/с, Пасмурно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ленинск-Дежнево (С-59)	07.07.20 24 18:43	07.07.20 24 18:43	0:00	07.07.2024 18:43	0:00	ДЗ 1зТО	у	РЗА ПП. РиЧПН. ПС 110 кВ Ленинск ИМФ С-59 ф-А,В,С 33,3км; ПС 110 кВ Дежнево ИМФ С-59 ф-А,В,С 16,7км. Режим кольца 110 кВ - замкнутый. Осмотр произведен 10.07.24 замечаний нет. Атмосферные перенапряжения (гроза).					+24°С, 5 м/с, Дождь, Гроза
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	110 кВ	ВЛ 110 кВ КРС-Ленинск (С-58)	14.07.20 24 20:47	14.07.20 24 20:47	0:00	14.07.2024 20:47	0:00	ТЗНП 1стДЗ-1ФЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. Кольцо 110 кВ замкнуто. ПС 110 кВ КРС 1 ст. ТЗНП (С-58), ИМФ (С-58) ф-А=19,9 км. ПС 110 кВ Ленинск ДЗ-1 ФЗ (С-58), ИМФ (С-58) ф-А=44,4 км. Результаты осмотра ВЛ 110 кВ КРС-Ленинск (С-58) : под оп.80 ветка со следами КЗ. ПЗУ установлено					+25°С, 3 м/с, Ясно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	35 кВ	ВЛ 35 кВ Лондоко-Биракан (Т-144)	03.07.20 24 16:15	03.07.20 24 16:25	0:10	03.07.2024 16:25	0:10	ДЗ 1з	ну	РЗА ПП. РиЧПН. оп.3 строящееся гнездо, под оп.погибшая птица, следы КЗ на проводах ВЛ, ПЗУ отсутствует.		1,32	5 142	59	+35°С, 0 м/с, Ясно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	35 кВ	ВЛ 35 кВ Брусит-Биракан (Т-147)	07.07.20 24 18:37	07.07.20 24 18:37	0:00	07.07.2024 18:37	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. Планируется осмотр 08.07.24. Осмотр произведен 10.07.24 замечаний нет. грозное перенапряжение.					+24°С, 5 м/с, Гроза, Дождь
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	35 кВ	ВЛ 35 кВ Ленинск-Воскресеновка (Т-121)	07.07.20 24 20:30	07.07.20 24 20:53	0:23	07.07.2024 20:53	0:23	ДЗ 1з	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Обесточивались ПС Воскресеновка, 1С 35/10 кВ ПС Надеждинск. Планируется осмотр 08.07.24. Осмотр произведен 10.07.24 замечаний нет. атмосферное перенапряжения (гроза).		0,20	1 158	18	0°С, 0 м/с, Гроза



ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	35 кВ	ВЛ-35 кВ СК-Горки (Т-23)	19.07.20 24 19:30	19.07.20 24 19:30	0:00	19.07.202 4 19:30	0:00	ДЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Планируется осмотр 24.07.24. Атмосферные перенапряжения					+25°С, 15 м/с, Дождь, Гроза
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	35 кВ	ВЛ 35 кВ Облучье-Хинганск №2 (Т-152)	20.07.20 24 00:41	20.07.20 24 00:41	0:00	20.07.202 4 00:41	0:00	МТЗ-1	у	РЗА ПП. РиЧПН. ОМП=3,2 км., Ф-А,В,С. Выполнили осмотр ВЛ, замечаний не выявлено. Атмосферные перенапряжения					+15°С, 5 м/с, Гроза, Дождь
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	35 кВ	ВЛ 35 кВ ДСК-Ключевое (Т-98)	09.08.20 24 10:04	09.08.20 24 10:04	0:00	09.08.202 4 10:04	0:00	ДЗ 2з	у	РЗА ПП. РиЧПН. Произведён внеочередной осмотр ВЛ 35 ДСК-Ключевое (Т-98). Грозовое перенапряжение.					+20°С, 5 м/с, Гроза, Дождь
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	35 кВ	ВЛ 35 кВ Лондоко-Биракан (Т-144)	10.08.20 24 11:48	10.08.20 24 11:48	0:00	10.08.202 4 11:48	0:00	ДЗ 1з	у	РЗА ПП. РиЧПН. осмотр 12.08.24 выполнен от оп.1 до оп.36. В результате осмора - под оп.3 обнаружена тушка птицы.					+24°С, 6 м/с, Пасмурно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	35 кВ	ВЛ 35 кВ Пашково-Башурово (Т-154)	29.08.20 24 18:48	29.08.20 24 18:48	0:00	29.08.202 4 18:48	0:00	МТЗ 1ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. осмотр выполнен, повреждений не выявлено. Атмосферные перенапряжения(Гроза).					+25°С, 5 м/с, Дождь, Гроза
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	35 кВ	ПС 35 кВ Двуречье\СВ 35	19.09.20 24 12:04	19.09.20 24 12:04	0:00	19.09.202 4 12:04	0:00	МТЗ 2ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. На конструкции СВ 35 обнаружена птица со следами КЗ,					+10°С, 8 м/с, Пасмурно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	35 кВ	ВЛ 35 кВ Левобережная-ДСК (Т-101)	20.09.20 24 23:15	21.09.20 24 00:07	0:52	25.09.202 4 17:45	114:30	КУ	-	РЗА ПП. РиЧПН. В 23-14 ПС 220 кВ Левобережная отключалась ВЛ 35 кВ Левобережная-ДСК (Т-101) от ДЗ 3 ст., с успешным АПВ, в это же время поступила информация от начальника Смидовичского РЭС со слов очевидцев, что на территории ПС возгорание. ПС ДСК выпал бл.ДЗТ, В-35 Левобережная не откл. В 23-15 отключили КУ ВЛ 35 кВ Левобережная-ДСК (Т-101), ПС ДСК 35/6 обесточена, вызван пожарный расчет. По прибытию оперативного персонала на ПС 35 кВ ДСК информация о возгорании не подтвердилась, пожарный расчёт не привлекался. Обнаружено повреждение ТСН-2, следы КЗ. 21.09.24 в 00-07 вкл. ВЛ 35 кВ, все потребители включены от 1Т ПС ДСК. 2Т и ТСН-2 выведены в ремонт. 21.09.24 проводились испытания 2Т, ШМ 2Т, ТСН-2, В 6 2Т. Произведена проверка РЗА В-35 "Левобережная", выявлено неисправность блока конденсаторов выходного реле в цепях ДЗТ и ГЗ (быстро разряжался), произведена его замена. 22.09.24 велись подготовительные работы на базе РЭС для проведения АВР: подготовка рамы разъединителя РНДЗ и самого разъединителя, подготовка рамы блока предохранителей. Найден ТСН на базе в г.Биробиджан. 23.09.24 выполнили замену трансформатора ТСН-2 с 63 кВА на 40 кВА. 24.09.24 производили монтаж шинного моста 6 кВ 2Т, 25.04.24 устранено, включены в работу		4,03	6 865	79	+6°С, 5 м/с, Ясно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 35 кВ Пашково\Ф-21	01.07.20 24 08:20	01.07.20 24 08:25	0:05	01.07.202 4 08:25	0:05	МТО	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр выполнен: КТП-48, РУ 10, следы КЗ на проходных изоляторах и на ошиновке.		0,07	155	9	+15°С, 3 м/с, Облачно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 35 кВ Амурзет\Ф-15	02.07.20 24 14:58	02.07.20 24 15:32	0:34	02.07.202 4 18:10	3:12	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Лзп=0,41км, Лбаза=2,5км. В пр.оп.15-00/76-77 спилено дерево, схлест двух проводов ф-В,С. Устранено, Ф-15 включен по нормальной схеме.	ВЛ-10 кВ Ф-9 от ПС 35 кВ Амурзет	0,18	250	9	+32°С, 5 м/с, Облачно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 220 кВ Левобережная\Ф-154	03.07.20 24 05:50	03.07.20 24 05:50	0:00	03.07.202 4 05:50	0:00	МТО	у	РЗА ПП. РиЧПН. Выполнили измерения сопротивления изоляции РУ-10 кВ СКТП-103. Заменяли опорный изолятор фаза "А"					+22°С, 2 м/с, Туман
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 35 кВ Амурзет\Ф-7	04.07.20 24 06:23	04.07.20 24 06:23	0:00	04.07.202 4 06:23	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. СКТП-279 фаза "А" ИП-10 следы КЗ		0,02	200	3	+22°С, 0 м/с, Ясно

ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 35 кВ Амурзет\Ф-9	04.07.20 24 08:35	04.07.20 24 08:41	0:06	04.07.202 4 08:41	0:06	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. В пролете опор: 9-06/3 - 9-06/4 на проводе фазы "С" висит ветка дерева, под проводами ВЛ лежит обгоревшая ветка.	0,34	3 000	12	+25°С, 10 м/с, Ясно	
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 35 кВ Амурзет\Ф-9	06.07.20 24 07:49	06.07.20 24 08:53	1:04	06.07.202 4 11:09	3:20	МТЗ	ну	РЗА П. РиЧПН. Ллэп=2,48км, Лбаза=2,5км. В 8:53 включен без 1 ТП. На оп.9-04/1 повреждены колонки изоляторов ЛР 10 Ф-А,В. Устранено.	0,34	3 000	12	+26°С, 3 м/с, Гроза	
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 35 кВ Пронькино\Ф- 93	06.07.20 24 08:59	06.07.20 24 09:21	0:22	06.07.202 4 09:21	0:22	"земля" от КУ	-	РЗА П. РиЧПН. Самоустранилась. Выполнили осмотр пр.оп.93- 00/41-78, замечаний не выявлено. Осмотр запланирован с персоналом СЛиП	0,07	187	6	+26°С, 3 м/с, Пасмурно	
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 35 кВ Пашково\Ф-21	06.07.20 24 18:15	06.07.20 24 19:52	1:37	06.07.202 4 19:52	1:37	"земля" от КУ	-	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр выполнен 07.07.24: на опоре 6-00/201 разрушен изолятор ШС-10.	0,07	155	9	+30°С, 7 м/с, Ясно	
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 35 кВ Доброе\Ф-33	07.07.20 24 09:28	07.07.20 24 14:08	4:40	07.07.202 4 14:08	4:40	"земля" от КУ	-	РЗА П. РиЧПН. Лвл=6,6 км, Лбаза=25 км. На оп.33-00/72 разрушен изолятор ШС 10 Ф-В. Устранено.	0,02	100	2	+26°С, 2 м/с, Ясно	
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 110 кВ Ленинск\Ф-78	07.07.20 24 23:42	07.07.20 24 23:44	0:02	07.07.202 4 23:44	0:02	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр выполнен 08.07.24: затекание воды в шахту 10 кВ на КТП-313	0,10	676	9	+22°С, 3 м/с, Дождь	
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 110 кВ БВС\Ф-185	08.07.20 24 00:59	08.07.20 24 02:22	1:23	08.07.202 4 02:22	1:23	МТЗ	ну	РЗА П. РиЧПН. На оп.185- 00/37 повреждены шлейфа Ф-В.	0,15	483	16	0°С, 0 м/с, Гроза	
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 35 кВ Биракан\Ф-46	11.07.20 24 09:33	11.07.20 24 09:40	0:07	11.07.202 4 09:40	0:07	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. осмотр выполне 15.07.2024 причина отключения не установлена, планируется осмотр.	0,31	1 558	13	+16°С, 0 м/с, Дождь	
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 500 кВ Хабаровская\ Ф-4	13.07.20 24 14:48	13.07.20 24 17:37	2:49	13.07.202 4 17:37	2:49	МТЗ	ну	РЗА П. РиЧПН. повреждение на вед. ТП-656	0,07	900	16	+27°С, 2 м/с, Ясно	
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 35 кВ Валдгейм\Ф- 255	16.07.20 24 16:07	16.07.20 24 17:42	1:35	16.07.202 4 17:42	1:35	МТЗ	ну	РЗА П. РиЧПН. Повреждение на ведомственной отпайке оп.255-05/1.	0,37	580	7	+33°С, 7 м/с, Ясно	
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 35 кВ Валдгейм\Ф- 264	19.07.20 24 20:40	19.07.20 24 20:40	0:00	19.07.202 4 20:40	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. Планируется осмотр 24.07.24. Атмосферные перенапряжения.				+20°С, 10 м/с, Гроза, Дождь	
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 500 кВ Хабаровская\ Ф-3	19.07.20 24 21:07	19.07.20 24 21:07	0:00	19.07.202 4 21:07	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. Планируется осмотр 24.07.24. Атмосферные перенапряжения				+20°С, 10 м/с, Гроза, Дождь	
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 110 кВ БВС\Ф-171	20.07.20 24 01:16	20.07.20 24 01:16	0:00	20.07.202 4 01:16	0:00	МТЗ 1ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. Планируется осмотр 24.07.24Атмосферные перенапряжения				+20°С, 5 м/с, Дождь, Гроза	
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 35 кВ Амурзет\Ф-12	24.07.20 24 05:53	24.07.20 24 05:53	0:00	24.07.202 4 05:53	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. Под опорой 12-07/1 обнаружена обгоревшая птица, на шлейфах ЛР 10 фаз "В" и "С" обнаружены следы КЗ.				0°С, 0 м/с, Ясно	
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 35 кВ Бира\ Ф-6	25.07.20 24 00:24	25.07.20 24 01:31	1:07	25.07.202 4 14:53	14:29	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Лквл=2,67км Лбаза=55км. При РПВ - "земля". В 1:31 включен без ТП-406 (сот.вышка, есть ДГ). В ТП- 406 повреждены проходные изоляторы фаза А, В. Устранено, Ф-6 включен по норм. схеме.	0,02	200	6	+21°С, 5 м/с, Гроза	
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 35 кВ Дубовое\Ф-111	28.07.20 24 18:33	28.07.20 24 18:36	0:03	28.07.202 4 18:36	0:03	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. осмотр выполнен 01.08.24 СТП-245 разрушен опорный изолятор Ф-С в РУ 10 кВ (устранено) , следы КЗ на изоляторах Ф-В	0,03	215	5	0°С, 0 м/с, Гроза	
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 110 кВ Унгун\Ф-161	29.07.20 24 09:32	29.07.20 24 09:35	0:03	29.07.202 4 09:35	0:03	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр выполнен 2.08.24. На ведомственной ТП-10 установлены некалиброванные предохранители в РУ 10 кВ, видны следы перекрытия.	0,14	264	9	+20°С, 5 м/с, Дождь	
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 110 кВ Ленинск\Ф-66	31.07.20 24 09:23	31.07.20 24 09:23	0:00	31.07.202 4 09:23	0:00	МТЗ-1	у	РЗА ПП. РиЧПН. МТЗ-1 Ф- А,В, ОМП=0,4 км. Осмотр запланирован на 02.08.24				+22°С, 1 м/с, Ясно	
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 35 кВ Бабстово\Ф-15	01.08.20 24 16:53	01.08.20 24 16:53	0:00	01.08.202 4 16:53	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. под оп. 15- 07/2 обнаружена птица со следами к.з.				+28°С, 3 м/с, Пасмурно	
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 110 кВ Биджан\Ф-222	06.08.20 24 06:59	06.08.20 24 08:39	1:40	06.08.202 4 16:27	9:28	"земля" от КУ	-	РЗА ПП. РиЧПН. 06.08.24 на опоре 222-00/7 выявили разрушенный изолятор фаза "В". 15:23 бригада Ленинского РЭС приступила к работе, по замене разрушенного изолятора фазы «В» на опоре 222-00/7. 16:27 на опоре 222-00/7 дефект устранён, ВЛ 10 кВ Ф-222 от ПС 110 кВ Биджан - включена в работу по нормальной схеме.	ПС 110 кВ Дежнёво, Ф-52	0,03	621	9	+20°С, 3 м/с, Туман

ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 110 кВ Ленинск\Ф-78	06.08.20 24 08:01	06.08.20 24 08:01	0:00	06.08.202 4 08:01	0:00	МТЗ 1ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. 10:50 бригада Ленинского РЭС приступила к осмотру ВЛ 10 кВ Ф-78 от ПС 110 кВ Ленинск, по всей длине с ответвлениями. Осмотр выполнен, причина не установлена. Выполнен повторный осмотр 09.08.24. Под оп.78-00/10 обнаружена птица со следами К.З.					+20°С, 5 м/с, Дождь
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 35 кВ ПТФ\ Ф-133	08.08.20 24 01:49	08.08.20 24 01:50	0:01	08.08.202 4 01:50	0:01	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр выполнен 13.08.2024, причина отключения на ВЕД КТГН-746.		0,01	400	6	+20°С, 5 м/с, Пасмурно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 110 кВ Ленинск\Ф-77	09.08.20 24 00:42	09.08.20 24 00:42	0:00	09.08.202 4 00:42	0:00	МТЗ-3	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр выполнен, под оп.78-08/6 обнаружена птица со следами КЗ.					+20°С, 5 м/с, Пасмурно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 35 кВ ДМ\ Ф-33	12.08.20 24 10:08	12.08.20 24 12:10	2:02	13.08.202 4 14:57	28:49	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=11,7км Лбаза=15км. В 12:10 Ф-33 включен до оп. 33-02/1, запитан основной потребители (ост.обесточено 12 ТП, 0,1 МВт 300 чел). Оп.33-00/16 повреждены изоляторы ф А,В,С; устранено. Уч."ПС- оп.33-00/55" опробован - контроль изоляции норма. 13.08.24 в 09:22 Ф-33 включен без ТП- 727,314,317,319. 10-26 включены ТП-317,319. СКТП-727 РУ-10 кВ измерили сопротивление изоляции проходных изоляторов (1 МОм), заменили проходные изоляторы фаз "А, В, С". В 14:57 Ф-33 включен по нормальной схеме.	ПС 35кВ ДМ Ф- 33	0,25	700	30	+21°С, 5 м/с, Дождь
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 110 кВ Ленинск\Ф-72	14.08.20 24 12:41	14.08.20 24 13:46	1:05	14.08.202 4 19:45	7:04	МТЗ 1ст	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=9,25км, Лбаза=1км. Обрыв провода Ф-А,С пр. оп. 72-12/1-2, повреждение ЛР 10 кВ на оп. 72-12/1, повреждение изоляции на оп. 72-12/1, 72-12/2, повреждение опорной изоляции Пр. 10 кВ на СТП- 309. Сторонняя организация Ремсталь, виновник скрылся, вызвана полиция. Сообщено в СБ. В 13:46 включен основной потребитель от ПС 110 кВ Ленинск Ф-77, обесточено 5ТП (быта нет). В 19:45 устранено и вкл. по норм. сх.	ПС 110 кВ Ленинск Ф-77	0,20	867	10	+26°С, 3 м/с, Ясно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 35 кВ Башурово\Ф- 71	16.08.20 24 05:18	16.08.20 24 06:14	0:56	16.08.202 4 16:46	11:28	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. В 06-14 включены все потребители от ПС 35 кВ Башурово Ф-83, выделен головной участок ВЛ 10 Ф-71 от ПС 35 кВ Башурово до оп. 71-00/194, без потребителей. оп 71- 00/97 слетели 2 ШС 10	Ф-83 ПС Башурово	0,05	450	6	+19°С, 2 м/с, Ясно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 110 кВ БВС\Ф-185	17.08.20 24 04:11	17.08.20 24 04:11	0:00	17.08.202 4 04:11	0:00	МТЗ 1ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. КТП-702 вед. повреждены Пр-10					+18°С, 3 м/с, Ясно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 220 кВ Ин- тяга\Ф-8	20.08.20 24 11:17	20.08.20 24 11:21	0:04	20.08.202 4 11:21	0:04	МТЗ	отсу- тств	РЗА ПП. РиЧПН. Выполнен осмотр ВЛ по всей длине с отпайками 20.08.24, змечаний не выявлено. 23.08.2024г выполнен повторный осмотр. На вед.ЛР-10 кВ оп.3-02/1 разрушен неподвижный изол.Ф-А.		0,25	400	10	+23°С, 3 м/с, Ясно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 110 кВ Ленинск\Ф-78	22.08.20 24 20:25	22.08.20 24 20:25	0:00	22.08.202 4 20:25	0:00	МТЗ 2ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. осмотр выполнен 25.08.24, атмосферное перенапряжение(гроза)					+20°С, 5 м/с, Дождь, Гроза
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 35 кВ Амурзет\Ф-15	25.08.20 24 23:11	25.08.20 24 23:11	0:00	25.08.202 4 23:11	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. Выполнен осмотр ВЛ-10 кВ Ф-15 от ПС 35 кВ Амурзет по всей длине, повреждений не обнаружено.					+17°С, 5 м/с, Гроза, Дождь
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 110 кВ Благословенно е\Ф-117	26.08.20 24 00:07	26.08.20 24 00:07	0:00	26.08.202 4 00:07	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. Выполнен осмотр ВЛ-10 кВ Ф-117 от ПС 110 кВ Благословенное, повреждений не обнаружено.					+17°С, 5 м/с, Гроза, Дождь
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 110 кВ Ленинск\Ф-75	26.08.20 24 11:52	26.08.20 24 11:52	0:00	26.08.202 4 11:52	0:00	МТЗ-3	у	РЗА ПП. РиЧПН. Дефектов не выявлено, атмосферное перенапряжение (гроза)					+24°С, 3 м/с, Гроза
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 110 кВ КРС\Ф-167	26.08.20 24 13:00	26.08.20 24 13:00	0:00	26.08.202 4 13:00	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. выполнили осмотр, дефектов не выявлено, атмосферное перенапряжение (гроза)					+23°С, 5 м/с, Гроза, Дождь
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 110 кВ БВС\Ф-185	28.08.20 24 10:40	28.08.20 24 10:40	0:00	28.08.202 4 10:40	0:00	МТЗ 2ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. 185-02/35 ПКУ-10 следы КЗ на проходных изоляторах					+21°С, 2 м/с, Ясно

ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 110 кВ БВС\Ф-185	30.08.20 24 04:19	30.08.20 24 04:19	0:00	30.08.202 4 04:19	0:00	МТЗ 1ст	у	РЗА ПП. РиЧПН. Выполнен осмотр 30.08.24. Посрежден проходной изолятор оп.185- 07/3(оборудование вед.)					+18°С, 5 м/с, Гроза, Дождь
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 110 кВ Биджан\Ф-223	30.08.20 24 19:20	30.08.20 24 19:20	0:00	30.08.202 4 19:20	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. дефектов необнаружено, атмосферное перенапряжение (гроза)					+20°С, 5 м/с, Дождь, Гроза
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 110 кВ Ленинск\Ф-78	01.09.20 24 04:51	01.09.20 24 04:51	0:00	01.09.202 4 04:51	0:00	МТЗ-2	у	РЗА ПП. РиЧПН. ТП-63(вед) следыКЗ на проходных изоляторах 10 кВ					+12°С, 5 м/с, Ясно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 110 кВ Ленинск\Ф-207	02.09.20 24 17:12	02.09.20 24 17:40	0:28	03.09.202 4 11:50	18:38	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=6,02 км Лбаза=1км. Повреждена концевая муфта рез.КЛ на оп.77-06/6 . В 17-40 запитали последнего потребителя.	Ф-207, 77 Ленинск	0,51	1 351	7	+25°С, 2 м/с, Ясно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 35 кВ Камышовка\Ф- 107	04.09.20 24 03:30	04.09.20 24 03:30	0:00	04.09.202 4 03:30	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. Сорван изолятор фаза В на оп.107- 00/15		0,03	450	2	+16°С, 5 м/с, Пасмурно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 220 кВ Левобережная\ Ф-160	05.09.20 24 06:51	05.09.20 24 08:40	1:49	05.09.202 4 09:49	2:58	МТЗ	ну	РЗА П. РиЧПН. Повреждение на вед. траверсе штыревого изолятора и отгорание спуска 10 кВ фаза "В" к вед. СТП-209 , повреждение на вед. СТП-111	Ф-162 от ПС 220 кВ Левобережная	0,34	1 000	18	+13°С, 5 м/с, Дождь
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 35 кВ Камышовка\Ф- 102	06.09.20 24 22:14	06.09.20 24 22:14	0:00	06.09.202 4 22:14	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр выполнен 09.09.2024г. Причина отключения не установлена					+15°С, 10 м/с, Пасмурно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 110 кВ Дежнево\Ф-50	07.09.20 24 08:47	07.09.20 24 08:47	0:00	07.09.202 4 08:47	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. Отключался УИК № 81 в с.Новое здание ДК. Осмотр выполнен 12.09.24. Причина отключения не установлена.					+12°С, 3 м/с, Ясно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 35 кВ ПТФ\ Ф-133	10.09.20 24 09:35	10.09.20 24 09:35	0:00	10.09.202 4 09:35	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр выполнен 12.09.2024. Причина отключения не установлена					+17°С, 8 м/с, Дождь
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 35 кВ Бира\ Ф-7	10.09.20 24 17:22	10.09.20 24 17:22	0:00	10.09.202 4 17:22	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. осмотр выполнен 11.09.24г. Пролет оп.7-00/17-18 на проводе следы КЗ, ветка под проводами. Остатки ветки висят на проводе.					+24°С, 18 м/с, Ясно, Ветер
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 35 кВ ПТФ\ Ф-131	10.09.20 24 17:24	10.09.20 24 17:24	0:00	10.09.202 4 17:24	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр выполнен 12.09.2024. Причина отключения не установлена					+24°С, 18 м/с, Ясно, Ветер
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 110 кВ Унгун\Ф-165	19.09.20 24 13:58	19.09.20 24 14:46	0:48	19.09.202 4 18:07	4:09	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=8,4км Лбаза=39км. Вкл. большая часть нагрузки. На оп. 152- 00/73 (питание по Ф-165) разрушен излятор неподвижного контакта на ЛР-10 кВ. Устранено 19:07.		0,10	308	7	+11°С, 0 м/с, Дождь
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 220 кВ Облучье\Ф-124	08.07.20 24 16:35	08.07.20 24 16:57	0:22	08.07.202 4 20:49	4:14	"земля" от КУ	-	РЗА П. РиЧПН. Лвл=5,62км, Лбазы=8км. При производстве работ, сторонними лицами повреждена КЛ 6 кВ от ТП- 33, яч. 2 до ТП-8, яч. 4 (резервная, без нагрузки). Все потребители запитаны.09-10.07.2024 не работали. График АВР обещают предоставить 11.07.2024. 11.07.24 КЛ 6 включена в работу по нормальной схеме.		1,06	3 627	12	+20°С, 5 м/с, Пасмурно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 110 кВ БВС\Ф-190	08.07.20 24 21:44	08.07.20 24 22:35	0:51	09.07.202 4 14:28	16:44	"земля" от КУ	-	РЗА П. РиЧПН. Лвл=3,1км, Лбазы=7,5км. Выделен поврежденный участок КВЛ 6 от ТП-25 яч.2 до оп. 190- 08/5, все потребители запитаны. оп 190-05/5 заменяли дефектный ШС 10	ф.280 ПС Центр	0,41	830	15	+17°С, 2 м/с, Дождь
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 35 кВ ЧТФ\ Ф-72	09.07.20 24 10:31	09.07.20 24 10:46	0:15	09.07.202 4 19:20	8:49	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=6,43км, Лбаза=2,5км. Оп.72-00/22 повреждена концевая муфта. Выделен участок без нагрузки, весь потребитель запитан. Произведен ремонт КЛ, в 19:20 Ф-72 включен по норм. схеме.	ПС 35 кВ ЧТФ/ Ф-72, 86	0,72	425	14	+18°С, 7 м/с, Пасмурно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 35 кВ МК\ Ф-8	09.07.20 24 21:46	09.07.20 24 22:20	0:34	10.07.202 4 00:45	2:59	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. В 22:20 ВЛ ф-8 включен до оп.6-00/38. На оп 6-05/4-5 убрали ветку с проводов ВЛ, в 00:45 ф-8 включен в работу по нормальной схеме.		0,81	1 200	17	+20°С, 10 м/с, Пасмурно

ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 35 кВ ДСК\Ф-234	19.07.20 24 11:08	19.07.20 24 11:13	0:05	19.07.202 4 16:04	4:56	"земля" от КУ	-	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл= 18 км. Лбаза= 11км. Запитано без 6-ти ТП. 12:01 выделен участок КВЛ без потребителей от ТП-712 яч.6 до ТП-705 яч.1. На оп. 234-02/5 повреждение фарфорового изолятора фаза "А". В 16:04 выполнили замену штыревого изолятора оп. 234-02/5, Ф-234 включен по норм. схеме	Ф-227 ДСК	0,81	1 700	16	+24°С, 4 м/с, Облачно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 220 кВ Кульдур\Ф-234	19.07.20 24 17:48	19.07.20 24 17:48	0:00	19.07.202 4 17:48	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр 24.07.24. Атмосферные перенапряжения.					+29°С, 5 м/с, Гроза
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 220 кВ Кульдур\Ф-244	19.07.20 24 18:35	19.07.20 24 21:15	2:40	20.07.202 4 08:50	14:15	МТО	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл= 1,5 км. Лбаза= 50км. Фидер запитан от резерва. Оп.244-00/1 отгорел шлейф. устранено.	ПС 220 кВ Кульдур Ф-257	0,06	250	3	+28°С, 0 м/с, Дождь, Гроза
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 110 кВ СК\Ф-414	19.07.20 24 19:47	19.07.20 24 19:47	0:00	19.07.202 4 19:47	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. Планируется осмотр 22.07.24. Атмосферные перенапряжения					+25°С, 15 м/с, Гроза, Дождь
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 35 кВ МК\Ф-119	19.07.20 24 20:30	19.07.20 24 20:30	0:00	19.07.202 4 20:30	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. Планируется осмотр 24.07.24. Атмосферные перенапряжения.					+20°С, 10 м/с, Гроза, Дождь
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 35 кВ МК\Ф-6	21.07.20 24 17:05	21.07.20 24 17:12	0:07	21.07.202 4 17:12	0:07	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр выполнен 21.07.2024 замечаний нет, повторный осмотр выполнен 26.07.24 на участке от опоры 6-00/38 до КТПн-416 и до КТПн-417, в ходе осмотра было обнаружено под опорой 6-00/41, на которой расположен ведомственный ЛР и отходящая линия на ведомственную СКТП-404, тушка птицы.		0,71	870	28	+28°С, 5 м/с, Пасмурно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 35 кВ Двуречье\Ф-201	23.07.20 24 11:27	23.07.20 24 11:27	0:00	23.07.202 4 11:27	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр на 24.07.24. оп. 201-02/2 с ЛР 6 кВ под опорой обнаружена птица со следами к.з.					+24°С, 5 м/с, Пасмурно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 35 кВ ЧТФ\Ф-95	24.07.20 24 08:21	24.07.20 24 08:59	0:38	25.07.202 4 10:34	26:13	МТО	выве дено	РЗА П. РиЧПН. Лвл=4,46км Лбаза=2,5км. Повреждена сторонней организацией КЛ-6 кВ от ТП-596 яч.3 до ТП-592 яч.8. Сообщено в СБ. Выделен уч-к без нагрузки, все потребители запитаны. 25.07.24 повреждение устранено, Ф-95 включен по нормальной схеме.	ПС 35 кВ ЧТФ ф-74; ПС 220 кВ Биробиджан ф-12.	0,97	8 550	9	+21°С, 3 м/с, Ясно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 35 кВ МК\Ф-118	24.07.20 24 14:44	24.07.20 24 14:58	0:14	24.07.202 4 17:51	3:07	МТО	ну	РЗА П. РиЧПН. Сторонней организацией повреждена КЛ-6 кВ от ТП-70 яч.1 до ТП-109 яч.1. Сообщено в СБ. Выделен уч-к без нагрузки, все запитано. 26.07.24 КЛ от ТП-109 яч1 до ТП-70 яч1 отремонтирована, испытана, в 12:05 включена в работу по нормальной схеме.	Ф-118 ПС 35 кВ МК.	0,61	1 923	12	+30°С, 3 м/с, Ясно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 35 кВ ЦЭС Облучье\Ф-69	24.07.20 24 17:56	24.07.20 24 18:35	0:39	24.07.202 4 19:07	1:11	МТЗ	ну	РЗА П. РиЧПН. В 18:35 потребители запитаны от резерва. На оп.69-00/90 на проводах лежит ветка. Устранено.	от ф-69 ПС 35 кВ ЦЭС- Облучье.	0,12	68	9	+27°С, 10 м/с, Дождь
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 35 кВ МК\Ф-118	01.08.20 24 13:57	01.08.20 24 14:07	0:10	02.08.202 4 13:56	23:59	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. ТП-70 яч.2 - повреждена концевая муфта КЛ-6 кВ. В 14-07 включили основного потр. с головы. В 14-16 включен последний потребитель от ф-52 ПС 35 кВ ЖБИ. Устранено, вкл в работу.	Ф-118 ПС 35 кВ МК.	0,61	1 923	12	+26°С, 3 м/с, Пасмурно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 35 кВ ЧТФ\Ф-72	03.08.20 24 17:14	03.08.20 24 17:21	0:07	03.08.202 4 17:21	0:07	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. 06.08.2024г.был выполнен внеплановый осмотр ВЛ по всей длине. В ходе осмотра был обнаружен дефект на ведомственной опоре 72-04/1, вследствие разрушения колпачка произошел срыв изолятора, что привело к КЗ.		0,75	425	14	+28°С, 6 м/с, Ясно

ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 220 кВ Биробиджан Ф-25	05.08.20 24 15:38	05.08.20 24 16:06	0:28	05.08.202 4 20:12	4:34	МТЗ	отсу тств	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=4,62км, Лбаза=11км 16- 06 основной потребитель включен от ПС Биробиджан Ф-25 (без ТП-131, ТП-142). Повр.КЛ-6 кВ от ТП-132 яч.3 до ТП-131 яч.3. В 17-41 запитали ТП-131, ТП-142 от Ф-37 ПС 220 кВ Биробиджан (обесточенных потребителей нет). Повреждение устранено, в 20:12 Ф-25 включен по норм. схеме.	Ф-25 ПС 220 кВ Биробиджан	0,64	3 910	9	+20°С, 3 м/с, Пасмурно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 35 кВ Лесоучасток Ф-204	12.08.20 24 15:51	12.08.20 24 15:51	0:00	12.08.202 4 15:51	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. Повреждение на вед.ТП-49: повреждение Пр 6 ф.А,В,С в связи с затеканием воды (устранено потребителем)					+23°С, 3 м/с, Дождь
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 220 кВ Лондоко)Ф-29	14.08.20 24 05:58	14.08.20 24 05:58	0:00	14.08.202 4 05:58	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. СКТП-16 сторонний предмет между проходными изоляторами со следами КЗ					+20°С, 3 м/с, Туман
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 220 кВ Облучье)Ф-136	14.08.20 24 16:33	14.08.20 24 17:26	0:53	14.08.202 4 21:50	5:17	МТЗ 1ст	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=10,35км, Лбазы=8км. Запитано от Ф-140 ПС 220 кВ Облучье без ТП-27 (100 чел/0,05МВт), ТП-28 (быта нет). В пр.оп. 136-00/19-20 совместная подвеска ВЛИ 0,4 с ВЛ 6 в пересечении с ФАД Чита -Хабаровск совершено воздействие негабаритного автотранспорта на провод ВЛИ 0,4 кВ (габарит 6,2м), в результате которого произошел схлест с проводами ВЛ 6. Виновник скрылся, вызвана полиция. Повреждение устранено, в 21:50 Ф-136 включен по нормальной схеме.	ПС 220 кВ Облучье Ф-140	0,15	300	8	+30°С, 2 м/с, Ясно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 35 кВ МК Ф-5	18.08.20 24 14:58	18.08.20 24 14:58	0:00	18.08.202 4 14:58	0:00	МТО	у	РЗА ПП. РиЧПН. пр.оп.5- 00/37-38 следы к.з., наклон оп.5-00/37, разрегулирован провод.					+28°С, 3 м/с, Облачно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 35 кВ МК Ф-8	18.08.20 24 14:58	18.08.20 24 14:58	0:00	18.08.202 4 14:58	0:00	МТО	у	РЗА ПП. РиЧПН. Пролет оп.6-04/14-оп.6-07/1 провис провода, следы КЗ на проводах, наклон оп.6-04/14					+28°С, 3 м/с, Облачно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 35 кВ ЧТФ Ф-92	19.08.20 24 17:45	19.08.20 24 20:40	2:55	20.08.202 4 16:05	22:20	МТЗ	выве дено	РЗА П. РиЧПН. Лвл=2,32км, Лбазы=2,5км. Повреждение КЛ-6 кВ от ТП-357 яч.1 до ТП-147 яч.3. В 21:49 все потребители Ф-92 включены. Устранено 20.08.24.	от Ф-403 ПС 110 кВ СК	1,22	4 530	6	+27°С, 3 м/с, Ясно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 35 кВ ЖБИ Ф-68	26.08.20 24 09:50	26.08.20 24 10:15	0:25	26.08.202 4 15:23	5:33	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Последний потребитель запитан от Ф- 65 ПС 35 кВ ЖБИ в 11-22. Причина отключения Ф-68 от ПС 35 кВ ЖБИ - повреждение ВН ТП-303 яч.3.		1,22	3 926	16	+20°С, 5 м/с, Пасмурно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 220 кВ Облучье)Ф-124	26.08.20 24 11:06	26.08.20 24 11:28	0:22	26.08.202 4 11:28	0:22	МТЗ 2ст	ну	РЗА ПП. РиЧПН. оп.140-04/4 на вед.участке упала ветка, висит на проводах.		0,81	3 627	12	+20°С, 3 м/с, Облачно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 35 кВ ГЗУ Ф-483	31.08.20 24 05:24	31.08.20 24 06:52	1:28	31.08.202 4 16:53	11:29	МТЗ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Все потребители запитаны от резерва. На оп.483-01/4 повреждена муфта КЛ 6.В 16:53 В 6 Ф-483 включен по нормальной схеме.	ПС 35 кВ МК Ф- 7	0,15	2 000	7	+16°С, 3 м/с, Дождь
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 35 кВ ДСК Ф-216	04.09.20 24 21:09	04.09.20 24 21:56	0:47	05.09.202 4 16:43	19:34	"земля" от КУ	-	РЗА ПП. РиЧПН. Выполнен осмотр 05.09.24. Причина отключения: разрушение изолятора фаза "В" на оп. 216-12/41		0,87	1 400	18	+19°С, 10 м/с, Дождь
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 220 кВ Биробиджан Ф-18	05.09.20 24 12:51	05.09.20 24 12:51	0:00	05.09.202 4 12:51	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр выполнен 06.09.2024г. Повреждение на вед.откпайке КТП-159, сорван изолятор на опоре					+20°С, 10 м/с, Ясно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 220 кВ Биробиджан Ф-12	07.09.20 24 08:07	07.09.20 24 09:06	0:59	09.09.202 4 16:18	56:11	МТЗ	отсу тств	РЗА П. РиЧПН. Вкл. от резерва без 6-ти ТП (производство, частники). В 11:10 выведены из работы КЛ 6 кВ от ТП-545 яч.1 до ТП-546 до ТП-165 яч.5. Отключена ТП-546 (ВЕД лесопилка). В 14:20 ТП-546 включена в работу, повреждена КЛ 6 кВ (РСК) от ТП-545 яч.1 до ТП-165 яч.5, без нагрузки. Устранено.	ПС 110 кВ СК Ф-416	0,71	1 000	16	+11°С, 3 м/с, Ясно

ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 35 кВ ЧТФ\Ф-92	08.09.20 24 13:09	08.09.20 24 13:59	0:50	10.09.202 4 16:26	51:17	"земля" от КУ	-	РЗА П. РиЧПН. Отключен УИК №9. В 13:59 включен основной потребитель Ф-92 от ПС 35 кВ ЧТФ (2500 чел/0,5МВт), в том числе УИК №9. Причина отключения повреждение КЛ 6 кВ от ТП-148 яч.5 до ТП- 144 яч.2. В 14:17 включены все потребители. 09.09.24 определено места повреждения в КЛ 6 кВ от ТП-144 яч.2 до ТП-148 яч.5 (221м от ТП-144).		0,81	4 530	6	+20°С, 3 м/с	
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 220 кВ Кульдур\Ф-239	10.09.20 24 13:35	10.09.20 24 13:35	0:00	10.09.202 4 13:35	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. осмотр выполнен 16.09.24. Причина отключения не установлена					+22°С, 18 м/с, Ясно, Ветер	
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 35 кВ ЖБИ\Ф-60	11.09.20 24 14:39	11.09.20 24 14:59	0:20	12.09.202 4 17:24	26:45	МТО	выве дено	РЗА ПП. РиЧПН. Выведен поврежденный участок КЛ 6 ТП-89 яч.4 - ТП-335 яч.5 (отремонтирована)	ПС 35 кВ ЖБИ\Ф-60	0,20	982	5	+24°С, 5 м/с, Ясно	
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 220 кВ Кульдур\Ф-239	20.09.20 24 17:12	20.09.20 24 17:18	0:06	20.09.202 4 17:18	0:06	МТО	ну	РЗА ПП. РиЧПН. пр. оп. 239- 04/8-9 при разрузки грунта грузовой техникой сторонней организации, произошёл схлест проводов Ф-А.С.		0,40	1 152	6	+17°С, 0 м/с, Ветер	
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 35 кВ ГЗУ\Ф-483	25.09.20 24 18:04	25.09.20 24 19:05	1:01	26.09.202 4 16:26	22:22	МТЗ	ну	РЗА П. РиЧПН. поврежден КЛ ТП-806 яч.1 - ТП-87 яч.2 сторонней организацией. В 19:05 поврежденная КЛ отсоединена, потребитель запитан. 26.09.24 повреждение устранено, Ф- 483 включен по норм. схеме.		0,20	2 000	7	+14°С, 3 м/с, Дождь	
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 35 кВ ГЗУ\Ф-477	25.09.20 24 20:54	25.09.20 24 20:57	0:03	25.09.202 4 20:57	0:03	"земля" от КУ	-	РЗА П. РиЧПН. Повреждение на вед.(РЖД) ТП-803.		0,51	1 500	12	+14°С, 3 м/с, Дождь	
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 35 кВ ЖБИ\Ф-68	25.09.20 24 22:56	25.09.20 24 23:56	1:00	27.09.202 4 15:30	40:34	"земля" от КУ	-	РЗА ПП. РиЧПН. Повреждена КЛ-6 кВ от ТП- 117 яч.2 до ТП-55 яч.2. Устранено.	от ПС 35 кВ ЖБИ ф-52.	0,91	3 926	16	+13°С, 3 м/с, Дождь	
ЮЯЭС, ЮЯЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Нижний Куранах - Лебединый с отпайками	03.07.20 24 06:46	03.07.20 24 06:46	0:00	03.07.202 4 06:46	0:00	НЗНП 1стДЗ 1зДЗ- 1фЗДЗ 1з	у	РЗА ПП. РиЧПН. 06:46 аварийное отключение ВЛ 110 кВ Нижний Куранах – Лебединый с отпайками АПВ со стороны ПС 110 кВ Лебединый успешно, со стороны ПС 220 кВ Нижний Куранах - не успешно 1 зона ДЗ, НЗНП 1 ст.. Погода -23 гроза. 07:07 на ПС 220 кВ Нижний Куранах включен В 110 ВЛ Лебединый. На ПС 110 кВ Лебединый ДЗ-1ФЗ, ДЗ-1, показания ИМФ АВ-0 23,8 км.15:54 закончен послеаварийный осмотр ВЛ. Осмотрен участок от опоры №79 до опоры №114. Замечаний не обнаружено. В 16:48 04.07.24 закончен послеаварийный осмотр ВЛ. Осмотрен участок от опоры №1 до опоры №84. Замечаний не обнаружено. 05.07.24 произведен осмотр в пр.оп.114-128, замечаний нет. 08.07.24 произведён осмотр в пр. опор №№ 129- 147, замечаний нет.						+23°С, 0 м/с, Гроза
ЮЯЭС, ЮЯЭС	110 кВ	ПС 110 кВ УВДТ-1	10.07.20 24 18:47	10.07.20 24 19:44	0:57	10.07.202 4 19:44	0:57	дуг.защита	отсу тств	РЗА ПП. РиЧПН. 10.07.24 г. в 18:47 на ПС 110 кВ УВД отключился трансформатор Т-1 (схема ремонтная: Т-2 в ремонте). Обесточились 1,2 с 10 кВ. При осмотре ЗРУ-10 обнаружена крыса в ячейке В 10 Т-1, оборудование не повреждено. В 19:44 Т-1 включен в работу, все потребители запитаны. В 20:16 Т-2 введен в работу, схема приведена к нормальной.		7,30	18 100	58	+25°С, 0 м/с	
ЮЯЭС, ЮЯЭС	110 кВ	ПС 110 кВ Малый Нимны\В 110 Хатыми	16.07.20 24 09:20	16.07.20 24 09:20	0:00	16.07.202 4 09:22	0:02	КУ	-	РЗА ПП. РиЧПН. Без ограничения потребителя. Отключение ошибочное.					0°С, 0 м/с	

ЮЯЭС, ЮЯЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Нерюнгринская ГРЭС - СХК II цепь с отпайкой на ПС Серебряный бор	13.08.20 24 21:33	13.08.20 24 22:03	0:30	14.08.202 4 01:50	4:17	ДЗЛ	ну	РЗА ПП. РиЧПН. 21:33 откл ВЛ 110 «НГРЭС-СХК №2» (ДЗЛ, АПВ ну). Обесточена ПС 110 Серебряный бор (1,2 МВт/ 3000 чел), нагрузку переводят на тр-р Т1. 22:03 переведено питание ПС 110 кВ Серебряный Бор на Т-1. Весь потребитель запитан. ДЗЛ ф"С", 6,8 км, резервная МТЗ. Гроза, штормовой ветер.14.08.24 01:43 Закончен осмотр ВЛ 110 кВ Нерюнгринская ГРЭС – СХК II цепь с отпайкой на ПС Серебряный Бор. При осмотре ВЛ обнаружены следы прохождения пала травы в пролете опор №42- 43 вследствие прохождения грозы. Произведен осмотр оборудования и заходов ВЛ на ПС 110 кВ Серебряный Бор, ПС 110 кВ СХК, ПС 110 кВ УВД - замечаний нет.01:50 Поставлена под напряжение ВЛ 110 кВ Нерюнгринская ГРЭС – СХК II цепь с отпайкой на ПС Серебряный Бор со стороны ПС 110 кВ СХК. Длина ВЛ - 7,2 км. Л база - 8 км.	1,20	3 000	28	+21°С, 0 м/с, Гроза, Ветер,
---------------	-----------	---	----------------------	----------------------	------	----------------------	------	-----	----	--	------	-------	----	-----------------------------------



ЮЯЭС, ЮЯЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Чульманская ТЭЦ - Малый Нимныр с отпайками, ВЛ 110 кВ Малый Нимныр - Большой Нимныр, ВЛ 110 кВ Большой Нимныр - Юхта, ВЛ 110 кВ Лебединный- Юхта	15.08.20 24 20:13	15.08.20 24 20:21	0:08	15.08.202 4 20:21	0:08	ТНЗНП 1ст	выве дено	РЗА ПП. РиЧПН. 15.08.24 г. в 20:13 на Чульманской ТЭЦ отключился В 110 Малый Нимныр от ТНЗНП-1ст., АПВ выведено, В 110 Хатыми от ТНЗНП-1ст., ДЗ-1 ст., АПВ успешно. ПС 110 кВ Малый Нимныр отключился В 110 Хатыми. АПВ выведено. ПС 110 кВ Угольная, ПС 110 кВ Инаглинская АВР успешно. Население - 19800 чел., Р = 21 МВт, Точки поставки - 5984. Погода: +10, дождь, гроза. Обесточены ПС 110 кВ Малый Нимныр, ПС 110 кВ Большой Нимныр, ПС 110 кВ Юхта, ПС 110 кВ Лебединный, ПС 110 кВ Алдан, ПС 110 кВ Рябиновая, ПС 35 кВ Ленинский, ПС 35 кВ Водозабор, ПС 35 кВ Белая Гора, ПС 35 кВ Турук. 20:21 РПВ В 110 Хатыми на ПС 110 кВ Малый Нимныр - успешно, запитан весь потребитель. 20:44 РПВ В 110 Малый Нимныр на Чульманской ТЭЦ - успешно. Показания ИМФ на Чульманской ТЭЦ: В 110 Малый Нимныр - ф.АВС, 12 км; В 110 Хатыми - ф.АВС, 197 км. Длина ВЛ 110 кВ Чульманская ТЭЦ - Малый Нимныр с отпайками - 105,149 км. Расстояние от базы - 18 км. На ПС 110 кВ Малый Нимныр отключение В 110 Хатыми от ДЗ-3 ст. 16.08.24 в 08:15 допущена бригада к послеаварийному обходу ВЛ: ВЛ 110 кВ Чульманская ТЭЦ - Малый Нимныр с отпайками, ВЛ 110 кВ Чульманская ТЭЦ - Хатыми с отпайками, ВЛ 110 кВ Малый Нимныр - Хатыми. 16.08.24 в 13:07 обнаружено: ВЛ 110 кВ Чульманская ТЭЦ - Малый Нимныр с отпайками опора №64 следы воздействия атмосферного электричества (молнии) на стойку опоры, с частичным расщеплением, на земле около стойки опоры имеются следы термического воздействия без возгорания; ремонт опоры не требуется. 16.08.24 в 17:10 закончен послеаварийный обход ВЛ: ВЛ 110 кВ Чульманская ТЭЦ - Малый Нимныр с отпайками, ВЛ 110 кВ Чульманская ТЭЦ - Хатыми с отпайками, прошли от Чульманской ТЭЦ до ПС 110 кВ Хатыми.	21,00	19 800	131	+15°С, 3 м/с, Гроза
ЮЯЭС, ЮЯЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Чульманская ТЭЦ - Хатыми с отпайками	15.08.20 24 20:13	15.08.20 24 20:13	0:00	15.08.202 4 20:13	0:00	ТНЗНП 1стДЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. 15.08.24 г. в 20:13 на Чульманской ТЭЦ отключился В 110 Хатыми от ТНЗНП-1ст., ДЗ-1 ст., АПВ успешно.	1,00			+15°С, 3 м/с, Гроза

ЮЯЭС, ЮЯЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Нижний Куранах - Лебединый с отпайками	20.08.20 24 19:09	20.08.20 24 20:17	1:08	21.08.202 4 00:54	5:45	ДЗ 13ТНЗНП 4ст	выве дено	РЗА П. На ПС 110 кВ Лебединый ДЗ 1ст, АПВ выв (чистка просеки ВЛ). На ПС 220 кВ - Нижний Куранах отключался В-110 ВЛ Лебединый АПВ выведено ТНЗНП-4ст. В 20:17 запитан потребитель ПС 110 кВ Верхний Куранах, ПС 35 кВ Восточная, ПС 35 кВ Электростанция. В 20:20 поступила информация от персонала ПС 110 кВ Рябиновая, 19:25 запитана от РИП. В 20:30 поступило сообщение от представителя подрядной организации о падении дерева на провода ВЛ в пролете опор №№172-173 при работах по Н.Д. №142. 2679 точек поставки. В 23:19 выведен в ремонт участок ВЛ 110 кВ Нижний Куранах – Лебединый с отпайками от ПС 110 кВ Лебединый до РП 110 Хвойный. В 23:38 допущена бригада по НД №144 для уборки дерева с провода в пролётах опор № № 172-173. 21.08.2024 в 00:23 закончены работы по НД№144. В 00:54 введена в работу ВЛ 110 кВ Нижний Куранах – Лебединый с отпайками.	ПС 110 кВ Лебединый	15,00	4 189	1	+19°С, 2 м/с. Пасмурно
---------------	-----------	--	----------------------	----------------------	------	----------------------	------	----------------------	--------------	--	------------------------	-------	-------	---	---------------------------

ЮЯЭС, ЮЯЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Нерюнгринская ГРЭС – Чульманская ТЭЦ I цель с отпайками	18.09.20 24 21:58	18.09.20 24 22:17	0:19	20.09.202 4 04:31	30:33	ДЗ ЗзТЗНП 4ст	ну	РЗА ПП. РиЧПН. На ПС 110кВ Малый Нимыр отключался в 110 Хатыми, АПВ-у(В-0, ТЗНП-3ст). Отключены ПС 110 кВ Комсомольская - 4МВт, АВР - ну, ПС 110 кВ Дежневская - 15 МВт.СЗО-нет, население - нет. 22:06 запитан весь потребитель ПС 110кВ Комсомольская, 22:17 запитан весь потребитель ПС 110кВ Дежневская. На НГРЭС: В 110 ЧТЭЦ I цель - 3ст. ДЗ, 4ст. ТЗНП, на В 110 ЧТЭЦ II цель- ДФЗ. на ЧТЭЦ: на В 110 НГРЭС I цель - 3ст. ТЗНП (сторела включающая катушка), на В 110 НГРЭС II цель- ДФЗ. 23:10 произведен осмотр оборудования и заходов ВЛ в пределах ПС 110 кВ Дежневская - В-107, В -108 (Блинкер ЗМН снят), 23:28 произведен осмотр оборудования и заходов ВЛ в пределах ПС 110 кВ Комсомольская - В-110 Т-1, В 110 Т-2 (Блинкер Неисправность Т-1, Т-2 снят). 23:46 произведен осмотр оборудования и заходов ВЛ в пределах ПС 110 кВ Денисовская - замечаний нет. ВЛ 110 кВ НГРЭС – ЧТЭЦ II цель с отпайками, РМП-18,44 км от НГРЭС. 19.09.24 04:47 Произведено РПВ со стороны ЧТЭЦ - неуспешно (Автоматическое ускорение 3ст. ТЗНП ф"В"), На ПС 110кВ Малый Нимыр отключался в 110 Хатыми, АПВ-у. 19.09.24 06:07 Допущена бригада ВЭС для послеаварийного осмотра ВЛ 110 кВ НГРЭС – ЧТЭЦ I цель с отпайками, ВЛ 110 кВ НРЭС – ЧТЭЦ II цель с отпайками от Нерюнгринской ГРЭС. 09:42 ВЛ 110 кВ НГРЭС – ЧТЭЦ I цель с отпайками при послеаварийном осмотре обнаружено: разрушение ОПН 110 кВ ф.В на опоре № 52А/20 отпайки на ПС 110 кВ Комсомольская (отпайка ведомственная). 10:25 закончен послеаварийный осмотр: ВЛ 110 кВ НГРЭС – ЧТЭЦ I, II цель с отпайками. 19:43 ВЛ 110 кВ НГРЭС – ЧТЭЦ I цель с отпайками поставлена под напряжение со стороны Чульманской ТЭЦ.20.09.24 04:31 закончены переключения по комплексной программе переключений по опробованию рабочим напряжением и включению в работу после замены выключателя В 110 ЧТЭЦ I цель на Нерюнгринской ГРЭС. ВЛ 110 кВ НГРЭС – ЧТЭЦ I цель с отпайками в работе.	ВЛ 110 кВ Нерюнгринская ГРЭС – Чульманская ТЭЦ II	19,00	14	0°С, 0 м/с, Дождь
ЮЯЭС, ЮЯЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Нерюнгринская ГРЭС – Чульманская ТЭЦ II цель с отпайками	18.09.20 24 21:58	18.09.20 24 21:58	0:00	18.09.202 4 21:58	0:00	ДФЗ	у	РЗА ПН. РиЧПН. Разрушение ОПН 110 кВ ф.В на опоре № 52А/20 отпайки на ПС 110 кВ Комсомольская (отпайка ведомственная) по ВЛ 110 кВ НГРЭС – ЧТЭЦ I цель с отпайками. НГРЭС подана заявка на проверку защит.				0°С, 0 м/с, Дождь
ЮЯЭС, ЮЯЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Нижний Кураны - Лебединый с отпайками	20.09.20 24 09:21	20.09.20 24 09:31	0:10	20.09.202 4 09:31	0:10	ТЗНП 2ст	ну	РЗА ПП. РиЧПН. 09:21 аварийное отключение ТЗНП 2 ст. АПВ - ну. С обесточиванием ПС 110 Рябиновая (11,5 МВт/ быта нет). Точки поставки 2шт. В 9:31 РПВ усл, потребитель запитан. В 09:34 замкнут транзит. 09:50 допущена бригада на послеаварийный обход ВЛ. Л линии - 41,2 км. Л до базы - 17 км.		11,50	1	+2°С, 0 м/с, Пасмурно

ЮЯЭС, ЮЯЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Нижний Куранах - Лебединый с отпайками	20.09.20 24 11:04	20.09.20 24 11:26	0:22	20.09.202 4 21:24	10:20	ТНЗНП 3ст	ну	РЗА ПП. РиЧПН. 11:04 аварийное отключение ТЗНП 2 ст. АПВ - ну. РПВ не производилось. С обесточиванием ПС 110 Рябиновая (11,5 МВт/ быта нет). 11:26 потребитель запитан от РИСЭ. 12:41 при послеаварийном обходе обнаружено спиленное дерево на проводе ф. А в пролёте пор №№142 - 143 ( имеются деревья со следами спилов). L линии - 41,2 км. L до базы - 17 км. 13:25 подано напряжение на ПС 110 кВ Рябиновая со стороны ПС 110 кВ Лебединый.	РИСЭ	11,50	1	+3°С, 0 м/с, Пасмурно	
ЮЯЭС, ЮЯЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Нижний Куранах - Лебединый с отпайками	22.09.20 24 15:43	22.09.20 24 15:50	0:07	22.09.202 4 20:59	5:16	ДЗ 2зМТЗТОД 3 1з	ну	РЗА ПП. РиЧПН. С обесточиванием ПС 110 Рябиновая (12 МВт/ быта нет). В 15:50 потребитель запитан от РИСЭ. В 16:26 допущена бригада для послеаварийного осмотра ВЛ. На ПС 110 кВ Лебединый отключился В 110 Нижний Куранах от ТО, ДЗ 1 ст. , L=13,6 км, ф. ВС. На ПС 220 кВ Нижний Куранах В110 ВЛ Лебединый от МТЗ, ДЗ 2 ст. , L=26 км, ф. ВС. В 18:10 при послеаварийном обходе обнаружено спиленное дерево на проводах ф. ВС в пролёте пор №№141-142, винювник установлен. В 19:57 повреждение устранено. В 20:38 ВЛ включена со стороны ПС 110 кВ Лебединый. В 20:59 ВЛ замкнута в транзит.	от РИСЭ	12,00	1	+10°С, 0 м/с, Дождь	
ЮЯЭС, ЮЯЭС	110 кВ	ПС 110 кВ Беркаит/СВ - 110	28.09.20 24 11:07	28.09.20 24 11:11	0:04	28.09.202 4 11:11	0:04	33 1ст33 2ст	отсу тств	РЗА ПП. РиЧПН. На ПС 110 кВ СХК аварийное отключение В 110 В 110 Нерюнгринская ГРЭС 1-я цепь, АПВ усп. На ПС 110 кВ Беркаит отключился СВ- 110, обесточилась 1С 10 кВ. В 11:11 на ПС 110 Беркаит включен СВ 110, запитан весь потребитель. 13:50 прибыла бригада ОВБ на ПС 110 СХК, осмотрены заходы ВЛ, оборудование ПС 110 СХК без замечаний (по В 110 Нерюнгринская ГРЭС 1- я цепь блинкер Т.О., АПВ усп); допущена бригада к послеаварийному обходу ВЛ 110 кВ СХК - Беркаит с отпайкой на ПС Гранитная (Lвл=11,7км). 15:35 осмотрено оборудование ПС 110 кВ Беркаит: СВ 110 защита от замыкания на землю 1, 2 ступени; ПС 110 кВ СХК В 110 Беркаит ДЗ3 1 ступень (В 110 не отключался). 17:43 в пролёте опор №№ 26/1А - 26/1 (отпайка на ПС 110 кВ Гранитная) обнаружены следы электродугового перекрытия на проводе ф. В, в следствие налипания снега и последующего сброса произошёл подхлёт грозотроса (Lдо базы=6,5 км.). Ремонт провода не требуется.		0,90	1 000	7	0°С, 0 м/с, Пасмурно
ЮЯЭС, ЮЯЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Томмот- Нижнеякокитск ая с отпайками	25.07.20 24 16:13	25.07.20 24 16:30	0:17	25.07.202 4 16:30	0:17	МТЗ	не рабо тало	РЗА ПП. РиЧПН. 19:40 на сегодня обход ВЛ закончен, замечаний нет. Продолжение обхода ВЛ на 26.07.24. 26.07.24 в 08:42 допущена бригада для продолжения обхода ВЛ, 15:34 обход закончен, замечаний нет.		5,60	310	3	0°С, 0 м/с, Ясно

ЮЯЭС, ЮЯЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Безымянка- Ыллымах	02.09.20 24 23:20	03.09.20 24 05:27	6:07	03.09.202 4 12:41	13:21	МТЗ	не рабо тало	РЗА П. РиЧПН. Вл Томмот- Ыллымах=50,2км. L от базы=30км. Отключение на ПС Томмот. Обесточена ПС 35кВ Ыллымах (СЗО: школа, интернат, д.сад, водозабор, сбербанк, администрация. 300 чел/4 ТП/0,2МВт) и вед ПС 35 Акин (старатели) на обслуживании ДРСК. В 01:28 включена ВЛ 35 кВ Томмот - Безымянка до ПП Безымянка (отключен ЛР 35кВ в 35кВ ПП Безымянка) успешно. Из г.Алдан выехал а/м Урал с РИСЭ (320кВА) для подключения потребителей в п.Ыллымах (расстояние около 140км). В 02:06 вкл. ВЛ 35 кВ Безымянка-Ыллымах до ЛР- 22А (оп.84) успешно под напряжение. Повреждение на участке от оп.84 до ПС Ыллымах. В 03:07 по участку ВЛ 35 кВ Безымянка- Ыллымах ДБ на обход от ЛР-22А (оп.84) до ПС Ыллымах. В 05:27 подключен ДГУ к ТП-2 Верхний пос (запитаны: скважина, школа, часть населения). В 7:25 при обходе ВЛ обнаружен вырванный спец.болт на АП№ 118. В 12:41 включена ВЛ 35 кВ Безымянка- Ыллымах участок от ЛР-22А (оп.84) до ПС Ыллымах, портетитель ПС 35 кВ Ыллымах запитан полностью. Причина вырывания спец.болта - расщепление траверсы из-за старения древесины.	ДГУ (320кВт) к ТП-2	0,29	300	4	+8°С, 0 м/с, Пасмурно
ЮЯЭС, ЮЯЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Нижний Куранах\ВЛ 6 кВ Дrajный	13.07.20 24 01:29	13.07.20 24 01:29	0:00	13.07.202 4 01:29	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. Отключение при прохождении грозового фронта,АПВ успешно.					+18°С, 3 м/с, Гроза
ЮЯЭС, ЮЯЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Нижний Куранах\ВЛ 6 кВ Насосная-2	13.07.20 24 01:29	13.07.20 24 01:29	0:00	13.07.202 4 01:29	0:00	МТЗ	у	РЗА ПП. РиЧПН. Отключение при прохождении грозового фронта,АПВ успешно.					+18°С, 3 м/с, Гроза
ЮЯЭС, ЮЯЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Нижний Куранах\ВЛ 6 кВ Дrajный	13.07.20 24 06:00	13.07.20 24 06:54	0:54	13.07.202 4 06:54	0:54	МТЗ	ну	РЗА П. РиЧПН. Повреждение на ведомственной отпайке.		0,30	1 478	12	+18°С, 3 м/с, Гроза
ЮЯЭС, ЮЯЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Нижний Куранах\ВЛ 6 кВ Бойлерная	18.09.20 24 10:24	18.09.20 24 15:33	5:09	18.09.202 4 15:33	5:09	МТО	ну	РЗА ПП. РиЧПН. 18.09.24 в 10:24 вследствие не согласованной работы бульдозера сторонней организации в охранной зоне ф. Бойлерная, произошло падение дерева на провода в пролете опор №№33-34 (без повреждения, схлест проводов). Сообщено СБ, полицию.		0,60	1 290	16	+4°С, 2 м/с, Пасмурно