

Параметры: Начало периода: 01.04.2023 0:00:00  
 Конец периода: 01.07.2023 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 оборуд.	Время простоя оборуд.	РЗА, ПА, ГАО	АПВ	РПВ	Выявленные замечания, дополнительная информация	Основной потребитель запитан от	Потребитель, соц.значимые объекты	Р, МВт	Население	Количество ТП	Погодные условия
Д му р с к и е Э С, А Ц Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Тамбовка - Михайловка	05.04.2023 06.10	05.04.2023 06.10	0:00	05.04.2023 06.10	0:00	НЗНП 1ст ФФЗ	у		РЗА ПП, РЧЧПН. ПС Тамбовка 1ст.ТНЗНП, ДФЗ, 20 км, В-0; ПС Михайловка 1ст.ТНЗНП, ДФЗ, 38,6 км, В-0, осмотр 05.04.23 Проведен осмотр оп. № 148 следы перекрытия на изоляторе ф."В", в теле опоры 3 строящихся гнезда птиц (сорока).		гос. орг. - 28 орг. водосн. - 17 мед. учр. - 11 учр. ветер. - 2 школы, д/с - 10 кот. - 21 орг. связи - 17		11 266	149	-3°C, 3 м/с, Ясно
Д му р с к и е Э С, А Ц Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Благовецкая - Игнатьево	06.04.2023 05.54	06.04.2023 05.54	0:00	06.04.2023 05.54	0:00	НЗНП 2ст	у		РЗА П. РЧЧПН. ИМФ: ф.А=0, L=27,2 км. При осмотре под опорой 124 обнаружена подгоревшая ветка, на опоре сорочьи гнезда		гос. орг. - 25 орг. водосн. - 15 угольные и горнорудные - 1 в/ч - 4 мед. учр. - 13 школы, д/с - 17 кот. - 9 орг. связи - 42				-3°C, 2,5 м/с, Ясно
Д му р с к и е Э С, А Ц Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Волково-Ивановка	07.04.2023 11.28	07.04.2023 11.28	0:00	07.04.2023 11.28	0:00	ТНЗНП 1ст ТНЗНП 3ст	у		РЗА ПП, РЧЧПН. ПС Ивановка: 3ст. ТНЗНП, ф-А 22.5 км АПВ У. ПС Волково: 1 ст. ТНЗНП, ф-В, 5,8 км (длина ВЛ -22,7 км). Осмотр 07.04.23 на опоре № 19 строительство гнезда аистов.						+5°C, 4 м/с, Ясно
Д му р с к и е Э С, А Ц Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Игнатьево - Сергеевка	12.04.2023 11.16	12.04.2023 11.16	0:00	12.04.2023 11.16	0:00	ТНЗНП 1ст	у		РЗА ПП, РЧЧПН. В-0, 36,1 км. Произведен осмотр оп.199 строящегося гнезда аиста, под опорой подгоревшие ветки.		гос. орг. - 4 орг. водосн. - 5 угольные и горнорудные - 1 в/ч - 2 мед. учр. - 10 школы, д/с - 14 кот. - 6 орг. связи - 31				+4°C, 3,9 м/с, Ясно
Д му р с к и е Э С, А Ц Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Тамбовка - Узловая	14.04.2023 06.21	14.04.2023 06.21	0:00	14.04.2023 06.21	0:00	ТНЗНП 1ст МТО	у		РЗА ПП, РЧЧПН. ИМФ ф.С-0, 1 км. Проведен осмотр ВЛ. на оп.13 обнаружены следы жизнедеятельности птиц (сорок).		гос. орг. - 21 орг. водосн. - 11 в/ч - 3 мед. учр. - 6 учр. ветер. - 4 школы, д/с - 12 кот. - 10 орг. связи - 19				-3°C, 3 м/с, Ясно
Д му р с к и е Э С, А Ц Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Февральская - Рудная II цепь с отпайками	17.04.2023 05.08	17.04.2023 05.08	0:00	17.04.2023 05.08	0:00	НЗНП 1ст ДЗЛ	у		РЗА ПП, РЧЧПН. ИМФ ф.В-0, 1 км. На ПС Рудная: ДЗЛ, ОМП 147 км фВ, Гнездо на опоре №98			7,01			-1°C, 2 м/с, Ясно
Д му р с к и е Э С, А Ц Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Тамбовка - Раздольное	17.04.2023 06.17	17.04.2023 06.17	0:00	17.04.2023 06.17	0:00	ТНЗНП 1ст	у		РЗА ПП, РЧЧПН. ИМФ: ф.В-0, L=12,5 км.Проведен осмотр ВЛ: оп. № 65 на траверсе ф."В" строящегося гнезда аиста.		гос. орг. - 2 орг. водосн. - 2 мед. учр. - 6 учр. ветер. - 2 школы, д/с - 5 кот. - 3 орг. связи - 6				+2°C, 3 м/с, Ясно
Д му р с к и е Э С, А Ц Э С	110 кВ	ВЛ 110кВ Михайловка-Поярково	20.04.2023 08.48	20.04.2023 09.09	0:21	20.04.2023 12.12	3:24	НЗНП 1ст	ну	ну	РЗА ПП, РЧЧПН. ИМФ ф В-0 23,5 км. Lвл=52,8км, Lбаза=50км. В 09:09 все потребители запитаны по резервной схеме. Провели осмотр в пр.опор 92-107 замечаний нет. Провели верховой осмотр: на оп.№100 на ф.В заменили полимерный изолятор на стеклянный.	ПС Поярково по ВЛ-35 Михайловка	гос. орг. - 6 в/ч - 1 уголовные - 1 мед. учр. - 2 школы, д/с - 4 орг. связи - 8	2,10	7 322	67	+2°C, 7 м/с, Снег, Ветер
Д му р с к и е Э С, А Ц Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Тамбовка - Узловая	02.05.2023 00.43	02.05.2023 00.43	0:00	02.05.2023 00.43	0:00	ТНЗНП 1ст МТО	у		РЗА ПП, РЧЧПН. ИМФ СО L=4,7 км, Оп.№27 строящегося гнезда аиста, ветки под опорой ,следы жизнедеятельности птиц.		гос. орг. - 21 орг. водосн. - 11 в/ч - 3 мед. учр. - 6 учр. ветер. - 4 школы, д/с - 12 кот. - 10 орг. связи - 19				+9°C, 0 м/с, Ясно
Д му р с к и е Э С, А Ц Э С	110 кВ	ВЛ-110 кВ Белогорск-Серышево	04.05.2023 10.34	04.05.2023 10.34	0:00	04.05.2023 10.34	0:00	ДЗ 1з	у		РЗА ПП, РЧЧПН. ИМФ 5,3 км. Ф-А, В. Осмотр 05.05.2023: Пал в пр. опор № 27-31		гос. орг. - 1 орг. водосн. - 29 в/ч - 4 мед. учр. - 20 школы, д/с - 22 кот. - 29 орг. связи - 31				+10°C, 13 м/с, Ветер
Д му р с к и е Э С, А Ц Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Волково-Ивановка	05.05.2023 15.40	05.05.2023 15.40	0:00	05.05.2023 15.40	0:00	ДЗ 1з	у		РЗА ПП, РЧЧПН. Работа ВЛ 110 Волково-Ивановка в туликовом режиме (работа на ПС Хвойная) на ПС Волково откл В Л 110 Ивановка, ИМФ А-В. 5.5 км. В пролете оп.3-34 следы прохождения пала. Произведен верховой осмотр на участке оп.18-28, чистка изоляции оп.№21. В пр.оп. 21-22 следы перекрытия по проводу между фазами.						0°C, 0 м/с, Ясно
Д му р с к и е Э С, А Ц Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Волково-Ивановка	05.05.2023 15.41	05.05.2023 15.41	0:00	05.05.2023 15.41	0:00	ДЗ 1з	у		РЗА ПП, РЧЧПН. Работа ВЛ 110 Волково-Ивановка в туликовом режиме (работа на ПС Хвойная) на ПС Волково откл В Л 110 Ивановка, ИМФ А-В. 5.5 км. В пролете оп.3-34 следы прохождения пала. Произведен верховой осмотр на участке оп.18-28, чистка изоляции оп.№21. В пр.оп. 21-22 следы перекрытия по проводу между фазами.						+16°C, 0 м/с, Ясно
Д му р с к и е Э С, А Ц Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Озёрная-Полевая с отпайкой на ПС Анновка	06.05.2023 23.07	06.05.2023 23.07	0:00	06.05.2023 23.07	0:00	ТНЗНП 3ст ТНЗНП 1ст	у		РЗА ПП, РЧЧПН. ПС Полевая: 1 ст.ТНЗНП , ускорение ВЧТО ИМФ С-0 17,4 км ПС Озёрная 3ст.ТНЗНП ВЧТО ИМФ А-0 31,9 км. 07.05.23 произведен осмотр: на опоре № 76 строительство гнезда аиста.		орг. водосн. - 1 школы, д/с - 3 кот. - 3 орг. связи - 3				+10°C, 0 м/с, Облачно
Д му р с к и е Э С, А Ц Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Тамбовка - Узловая	15.05.2023 11.17	15.05.2023 11.17	0:00	15.05.2023 11.17	0:00	ТНЗНП 1ст ТО	у		РЗА ПП, РЧЧПН. ИМФ:С0=5км. Опора №27 гнездо аиста, Ф-С следы перекрытия на траверсе и шлейфе.		гос. орг. - 21 орг. водосн. - 11 в/ч - 3 мед. учр. - 6 учр. ветер. - 4 школы, д/с - 12 кот. - 10 орг. связи - 19				+17°C, 10 м/с, Дождь
Д му р с к и е Э С, А Ц Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Тамбовка - Узловая	18.05.2023 02.08	18.05.2023 02.08	0:00	18.05.2023 02.08	0:00	ТНЗНП 1ст ТО	у		РЗА ПП, РЧЧПН. ИМФ- 2.5 С-0 Осмотр 18.05.23 оп.№25 гнездо, следы жизнедеятельности птиц на шлейфе и изоляторе ф "С".		гос. орг. - 21 орг. водосн. - 11 в/ч - 3 мед. учр. - 6 учр. ветер. - 4 школы, д/с - 12 кот. - 10 орг. связи - 19				+5°C, 0 м/с, Ясно
Д му р с к и е Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Центральная - Волково	09.06.2023 22.23	09.06.2023 22.31	0:08	09.06.2023 22.34	0:11	НЗНП 3ст	ну	у	РЗА ПП, РЧЧПН. РЧЧПН. В 22:31 РПВ по ТУ со стороны ПС Центральная успешно. В 22:34 транзит замкнут по ТУ. ИМФ ПС Центральная L=8,9, фаза "С"-0. ИМФ ПС Волково L=28,5, фаза "А"-0. 10.06.23 произведен осмотр опоры №43 гнездо под опорой ветки со следами перекрытия.		гос. орг. - 6 орг. водосн. - 2 мед. учр. - 2 школы, д/с - 2 кот. - 5 орг. связи - 14	2,45	1 576	70	+17°C, 2 м/с, Дождь

Амурские ЭЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Белогорск - Возжаевка	12.06.2023 16.10	12.06.2023 16.20	0:10	12.06.2023 16.20	0:10	ДЗ За НЗНП 1ст	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Обесточивались 2 ПС 110 кВ и 4 ПС 35 кВ. Планируется осмотр 13.06.23. При осмотре обнаружено гнездо на опоре № 21, обожженная ветка возле опоры.			3,80	13 430	235	+28°С, 10 м/с, Дождь, Гроза, Ветер	
Амурские ЭЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Светлая - Горная	20.06.2023 17.25	20.06.2023 17.25	0:00	20.06.2023 17.25	0:00	МТО НЗНП 1ст	у		РЗА ПП. РИЧПН. ИМФ А-0, L=28,3 км. Планируется осмотр, до 10.07.2023. Обнаружено повреждение одного из 8 изоляторов в гирлянде ф.А на опоре №91. 25 и 26 июля по заявке №549 выполнена замена дефектной изоляции на опорах 87, 91, 207, 232			0,60			+17°С, 12 м/с, Дождь, Гроза	
Амурские ЭЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Сиваки Октябрьская	24.06.2023 13.58	24.06.2023 13.58	0:00	24.06.2023 13.58	0:00	ТЗНП 2ст	у		РЗА ПП. РИЧПН. ИМФ ф.А-0 L=110,1 км (Lвл=142км).	орг. водосн. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 2				+21°С, 0 м/с, Гроза		
Амурские ЭЭС, АЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Благовещенская ТЭЦ - Центральная №1	24.06.2023 14.16	24.06.2023 14.19	0:03	24.06.2023 15.35	1:19	НЗНП 1ст МТО	ну	у	РЗА П. РИЧПН. На ПС 110 Сетевая АВР-35/10 успешно. Обесточена 1,2 секция "Б" 10кВ ПС Новая. В 14:19 нагрузка переведена на Т2, потребитель запитан. В пр. 3-4 под ВЛ обнаружен кран КАТО сторонней организации, есть следы перекрытия на проводе (ремонт не требуется, пострадавших нет). Сообщено в СБ, полицию. В 15:35 ВЛ-110 вкл. со стороны ПС Центральная, в 16:00 транзит замкнут.	мед. учр. - 1 орг. связи - 1	4,20	7 500	18	+21°С, 0 м/с, Ясно		
Амурские ЭЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Сиваки Октябрьская	25.06.2023 11.43	25.06.2023 13.35	1:52	25.06.2023 13.35	1:52	НЗНП 1ст ТЗНП 2ст	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. ф.А-0 кВ, L=108,1 км, АПВ 1 цикл L=101,4, АПВ 2 цикл L=97,8 км; после РПВ L=98,9 км. РПВ ну. Обесточена ПС Октябрьская. После прохождения грозового фронта ВЛ-110 включена в работу успешно, потребитель запитан. В 14:25 бригада на вездеходе выехала из п.Октябрьский на осмотр ВЛ-110 в пр.оп.№№ 691-317. В 19:00 дошли до оп. 476 (р.Гарь), замечаний нет. В 19:23 по наряду оформлен перерыв до утра. 26.6.23 6:18 продолжили работы по наряду (13:00 переправу не нашли, вернулись в п.Октябрьский на дозaprавку, далее поиск брода (хрюк в 100км)), 15:22 выехали из п.Октябрьский; 20:53 бригада на вездеходе переправилась через р.Гарь, встала на ночевку, 27.06.23 вездеход не доехал 10км до ВЛ-110 сломался. В 19:00 второй вездеход выехал из п.Октябрьский, не доехал до бригады на 1 вездеходе, сломался, 28.06.23 в 13:30 из п.Октябрьский выехал 3-й вездеход, 29.06.23 11:20 вездеход доехал до бригады, продолжают осмотр. В15:30 осмотр приостановлен из-за на проезной речки Гарь, возвращаются в п. Октябрьский. 30.06.2023 08:00 по сообщению гл.Инж. сломался вездеход на половине пути.(Производит ремонт). 30.06.2023 планируется выезд трала с вездеходом из г.Зейя в п. Октябрьский. 30.06.23 19:50 по сообщению Гл.Инж. СП ЭЭС, трал с вездеходом выехал из г.Зейя в п. Октябрьский. Маркевич А.В. на стороннем вездеходе вернулся в п. Октябрьский. 01.07.23 18:10 вездеход из г.Зейя доехал до п.Октябрьский. 02.07.23, утром планируют выдвигаться на ВЛ-110. 02.07.23 10:29 по НД-19 допущена бригада Окт.СУ на обход ВЛ-110 Сиваки-Октябрьская. Пойдут от ПС Октябрьская по ВЛ. 12:41 НД №19 закрыт. Сломался вездеход. Занимаются ремонтом в п.Октябрьский. 03.07.23 12:44 по НД-20 допущена бригада Окт.СУ на обход ВЛ-110 Сиваки-Октябрьская(выдвинулись из п.Октябрьский). 20:01 Бригада вышла на связь, прошли оп.№439 - замечаний нет. 21:34 по НД-20 оформлен перерыв. Находится на оп.№404. Остановились на ночлег. 04.07.23 08:37 Повторный допуск по НД-20 допущена бригада Окт.СУ на обход ВЛ-110 Сиваки-Октябрьская(продолжили обход от оп.№404). 16:02 НД-20 закрыт. 17:04 по НД-21 допущена бригада Окт.СУ на ВЛ-110 Сиваки-Октябрьская пролёт 415-420 верховой осмотр. 18:10 НД-21 закрыт. 18:30 по НД-22 допущена бригада Окт.СУ на ВЛ-110 Сиваки-Октябрьская оп.419 замена изоляции. 19:10 Работы по НД-22 окончены заменили полностью гирлянду изоляторов ф.-А. Ночуют на 460 опоре. 05.07.23 планируют работы по верховому осмотру и валке угрожающих. 20:50 ВЛ-110 Сиваки-Октябрьская введена в работу - замечаний нет.	орг. водосн. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 2	0,30	2 945	17	+15°С, 17 м/с, Гроза, Ветер		
Амурские ЭЭС, АВЭС	110 кВ	ВЛ 110кВ Михайловка-Поярково	27.06.2023 20.17	27.06.2023 20.42	0:25	28.06.2023 02.19	6:02	НЗНП 1ст	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. ИМФ ф.-В=0 26.6 км. Lвл=55,7км Lбаза=50км. РПВ ну. Обесточены ПС-110 Поярково, ПС-35 Слава. Запитаны по резерву. Произведен осмотр ВЛ полностью, замечаний нет. В 02:19 ВЛ-110 включена в работу успешно. Повторный осмотр днём 28.06.23, замечаний нет. Произведен верховой осмотр (07.07.23), обнаружены следы жизнедеятельности птиц оп.113 ф.С, на 4 изоляторе в гирлянде и на макушке опоры часть оплавленной проволоки, на проводе видны следы перекрытия. 21.07.2023 выполнены работы по снятию проволоки с изолирующих подвесок на оп. 113, 124.	ВЛ-35 Михайловка Поярково	гос. орг. - 6 в/ч - 1 угольные - 1 мед. учр. - 2 школы, д/с - 4 орг. связи - 8	3,00	6 712	67	+28°С, 13 м/с, Дождь, Гроза,	
Амурские ЭЭС, АВЭС	35 кВ	ВЛ-35 кВ РГРС-Новорайчиха	11.04.2023 14.07	11.04.2023 14.07	0:00	11.04.2023 14.07	0:00	МТЗ	у		РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр запланирован на 13.04.2023, Проведен осмотр замечаний нет	орг. водосн. - 10 угольные и горнорудные - 1 в/ч - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 6 кот. - 3 орг. связи - 10				+1°С, 10 м/с, Снег, Ветер		
Амурские ЭЭС, АЦЭС	35 кВ	ПС 110 кВ Сетевая(В-35-Т2)	03.05.2023 13.22	03.05.2023 14.15	0:53	03.05.2023 16.16	2:54	ЗДЗ	-		РЗА П. РИЧПН. Рем. схема на ПС Сетевая: на повреждении КП-35кВ ф.С от Т1 до В35-Т1, включен СВ-35. В ремонте ВЛ-35 Зейская-Металлист. До отключения с 12:39 на ПС Сетевая "земля в сети 35 кВ". ПС Амур запитали от ПС Западная. В 13:22 обесточились ПС-35 Зейская, Металлист. На ПС Сетевая повреждение прок. изолятора ф.В в яч. В35-Т2 в сторону 2СШ-35. В 14:15 включена в работу ВЛ-35кВ Сетевая-Металлист от ПС Западная через 1С-35 ПС Сетевая, запитана ПС Металлист. Остается обесточена ПС Зейская (3.1 МВт, 7100 человек). В 15:53 на ПС Сетевая введен в работу Т1 (после подключения КП-35 от Т1 до В-35 Т1), вкл. В-35 Т1, отключен В-35 ПРП. В 16:16 (ч/з 2ч 54 мин) введена в работу ВЛ-35 Зейская-Металлист, все потребители запитаны. Произведена замена прок. изолятора ф.В в яч. В-35 Т2 в сторону 2СШ-35. В 16:34 вкл. Т2, 2СШ-35, ВЛ-35 Сетевая-Зейская (на ПС Зейская откл. В-35 Металлист).	ВЛ-35кВ Сетевая-Металлист от ПС Западная через 1С-			6,70	15 600	53	+15°С, 20 м/с, Ветер
Амурские ЭЭС	35 кВ	ВЛ-35 кВ Хвойная-Смелое	08.05.2023 16.25	08.05.2023 16.25	0:00	08.05.2023 16.25	0:00	МТЗ 2ст	у		РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр на 12.05.2023. Осмотрена 11.05.2023г. на оп.№260 дефектный изолятор фазы-В, дата устранения до 23.11.2023г.	мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 орг. связи - 3		508	12	+4°С, 17 м/с, Ветер, Дождь		

Амурские ЭС, ДЗ	35 кВ	ВЛ 35 кВ Шимановск-Георгиевка	21.05.2023 16.01	21.05.2023 16.01	0:00	21.05.2023 16.01	0:00	ДЗ 2з	у		РЗА ПП. Рядом с опорой №441 находится упавшая из-за пределов охранной зоны сосна длиной около 17 метров, сгоревшая в двух метрах от основания.	гос. орг. - 8 орг. водосн. - 5 в/ч - 1 мед. учр. - 6 школы, д/с - 8 кот. - 7 орг. связи - 10					+20°C, 15 м/с, Ясно, Ветер	
Амурские ЭС, АВ ЭС	35 кВ	ВЛ-35 кВ Хвойная-Тажанная	23.05.2023 15.24	23.05.2023 15.24	0:00	23.05.2023 15.24	0:00	МТЗ 1ст	у		РЗА ПП. РиЧПН. Осмотрена 24.05.2023. Обнаружен дефектный изолятор на оп.№27.	гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 угольные и горючорудные - 1 мед. учр. - 2 школы, д/с - 2 кот. - 2 орг. связи - 8					+23°C, 10 м/с, Ветер, Гроза	
Амурские ЭС, АВ ЭС	35 кВ	ВЛ-35 кВ Завитая-Куприяновка	24.05.2023 16.35	24.05.2023 16.35	0:00	24.05.2023 16.35	0:00	МТО	у		РЗА ПП. РиЧПН. опора № 75 разрушения изолятора фазы-А (одного из трех в гирлянде)	гос. орг. - 1 орг. водосн. - 2 в/ч - 1 мед. учр. - 2 школы, д/с - 4 кот. - 2 орг. связи - 11					+24°C, 11 м/с, Гроза	
Амурские ЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Благовецкая - Марково	07.06.2023 16.15	07.06.2023 16.15	0:00	07.06.2023 16.15	0:00	МТЗ	у		РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр 16.06.23 оп.337 гнездо.	в/ч - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 4 кот. - 2 орг. связи - 5					+15°C, 15 м/с, Гроза	
Амурские ЭС, ДЗ	35 кВ	ПС 35 кВ Водозаборт-1	08.06.2023 04.50	08.06.2023 05.08	0:18	08.06.2023 05.08	0:18	ДЗТ	-	у	РЗА ПП. РиЧПН. Ограничены фидра по 10 кВ: 1, 5, 11, 13, по 6 кВ - Ф13. В 5:03 вкл СВ-6 перезапитан Ф13 6 кВ. В 5:03 вкл Т1 на х-х после осмотра и разрешения ГИ. В 5:08 Т1 в работе, потребитель запитан. Причина отключения выясняется (требуется вывод Т1 в ремонт, нет резерва от АКС, поврежден кабель)		1,20	1200	40		+14°C, 0 м/с, Гроза	
Амурские ЭС	35 кВ	ПС 35 кВ Зейская(СВ-35)	10.06.2023 13.30	10.06.2023 13.35	0:05	10.06.2023 15.03	1:33	ЗДЗ	запрет		РЗА ПП. РиЧПН. 13:35 вкл СВ-10. В ячейке 1ТН-35 следы перекрытия, от переувлажнения воздуха в КРУН-35.		1,96	11 466	21		+17°C, 2,5 м/с, Ясно	
Амурские ЭС, ДЗ	35 кВ	ВЛ 35 кВ Шимановск-Георгиевка	13.06.2023 20.43	13.06.2023 20.43	0:00	13.06.2023 20.43	0:00	ДЗ 1з	у		РЗА ПП. ДЗ 1 ступень -Сириус - 32,9 км.Осмотр 16.06.23.При осмотре обнаружено на опоре №304 скол юбки изолятора Ф-А	гос. орг. - 8 орг. водосн. - 5 в/ч - 1 мед. учр. - 5 школы, д/с - 8 кот. - 7 орг. связи - 10	0,29	2 165	33		+20°C, 0,5 м/с, Гроза,	
Амурские ЭС, ДЗ	35 кВ	ВЛ 35 кВ Амурская-Северная 2 цепь	20.06.2023 10.43	20.06.2023 10.45	0:02	20.06.2023 10.45	0:02	МТЗ	запрет	у	РЗА ПП. РиЧПН. Обесточилась ПС Северная. Опора №11 разбит один изолятор ФВ, срок устранения 07.07.2023	гос. орг. - 13 орг. водосн. - 8 в/ч - 2 мед. учр. - 5 школы, д/с - 12 кот. - 9 орг. связи - 10	5,10	13 956	81		+16°C, 6 м/с, Гроза, Дождь, Ветер	
Амурские ЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Белогорск-Новосергеевка	26.06.2023 02.40	26.06.2023 02.40	0:00	26.06.2023 02.40	0:00	МТЗ	у		РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр произведен 26.06.23, замечаний нет. По неплановой заявке МЭС линию в 8:11 вывели в ремонт для устранения повреждения шлейфов на ПС Белогорск между порталом и ЛР. Включили в 14:35.	гос. орг. - 3 в/ч - 1 мед. учр. - 4 школы, д/с - 3 кот. - 2 орг. связи - 3					+14°C, 13 м/с, Дождь, Гроза, Ветер	
Амурские ЭС, АЦ ЭС	35 кВ	ПС 110 кВ Возжаевка/В35 - Т2	27.06.2023 15.45	27.06.2023 16.25	0:40	27.06.2023 16.25	0:40	МТЗ	отсутствует	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Обесточились ПС 35 кВ Поздеевка, Тулкивая, Индустрия. На ПС 110 Возжаевка произведен осмотр откл положение В-35 Т2, В-35 «Индустрия» (МТЗ). В 16:25 вкл В-35 Т-2 и В-35 Индустрия. По ВЛ-35 Возжаевка-Индустрия произведен осмотр видимых повреждений не обнаружено. 28.06.23 проведен верховой осмотр ВЛ-35 Возжаевка-Индустрия: на оп.6 ф.В следы перекрытия. 30.06.23 на ПС Возжаевка запланирована проверка РЗА В35 кВ. 30.06.23 по Р45-12 произведена проверка РЗА Т2 ПС Возжаевка. Замечаний не выявлено.		0,63	210	10		+30°C, 15 м/с, Гроза	
Амурские ЭС, ДЗ	35 кВ	ВЛ-35 кВ Завитая-Куприяновка	28.06.2023 00.55	28.06.2023 00.55	0:00	28.06.2023 00.55	0:00	МТЗ	у		РЗА ПП. РиЧПН. Опора№80 повреждение изолятора Ф-В одного из трех	гос. орг. - 1 орг. водосн. - 2 в/ч - 1 мед. учр. - 2 школы, д/с - 4 кот. - 2 орг. связи - 11					+20°C, 7 м/с, Гроза, Дождь	
Амурские ЭС, ДЗ	35 кВ	ВЛ 35 кВ Шимановск-Георгиевка	29.06.2023 09.36	29.06.2023 09.36	0:00	29.06.2023 09.36	0:00	МТО	у		РЗА ПП. РиЧПН. ИМФ: ф.А,В - 15,7 км. Сириус: ф.В,С - 3,7 км. на опоре №43 скол нижней части изолятора Ф-В	гос. орг. - 8 орг. водосн. - 5 в/ч - 1 мед. учр. - 5 школы, д/с - 8 кот. - 7 орг. связи - 10					+17°C, 5 м/с, Дождь, Гроза	
Амурские ЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Благовецкая - Марково	29.06.2023 11.06	29.06.2023 11.06	0:00	29.06.2023 11.06	0:00	МТЗ	у		РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр на 30.06.23. Разрушен один изолятор ф.С оп.29.	в/ч - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 4 кот. - 2 орг. связи - 5					+25°C, 5 м/с, Дождь, Гроза	
Амурские ЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Шимановск/Ф-4	03.04.2023 12.37	03.04.2023 12.37	0:00	03.04.2023 12.37	0:00	МТЗ	у		РЗА ПП. РТП 9-05 изоляторы ф. А,В. имеют трещины .Срок устранения до 31.05.2023	орг. связи - 3	0,05	20	4		+4°C, 5 м/с, Дождь	
Амурские ЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Волково/Ф-2/РП Грибское/Ф-6	03.04.2023 13.35	03.04.2023 15.47	2:12	03.04.2023 15.47	2:12	"земля" от КУ	-		РЗА П. РиЧПН. Оп.18 разрушен изолятор. Устранено		0,08	500	5		+12°C, 1 м/с, Дождь	
Амурские ЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Узловая/Ф-2	03.04.2023 14.40	03.04.2023 17.30	2:50	03.04.2023 17.30	2:50	МТО	ну	не про изв	РЗА П. РиЧПН. Оп.1 оторел шлейф кабеля на портале. Устранено		0,08		1		+5°C, 1 м/с, Дождь	
Амурские ЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Светлая/Ф-36	04.04.2023 12.04	04.04.2023 12.56	0:52	04.04.2023 15.57	3:53	МТЗ	ну	не про изв	РЗА П. РиЧПН. Включен без ЗТП. В пр.оп.195-196 падение дерева (лиственница, высота 12м) на провода, спиленное неустановленными лицами, обрыв провода всех трех фаз. Сообщено в СБ. Устранено, все включено	орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1	0,24	471	11		+4°C, 2 м/с, Ясно	
Амурские ЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Новокиевка /Ф-6	11.04.2023 18.11	11.04.2023 18.47	0:36	11.04.2023 20.44	2:33	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. Включен в 18:47 с отключенным ЛР 17-06-01, запитано ТТП (800 человек). В пролетах опор 276-277 обнаружена обломанная ветка под проводами. Схема восстановлена.	орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 3	0,25	1 300	14		+2°C, 4 м/с, Снег	
Амурские ЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Чижири/Ф-27	18.04.2023 10.21	18.04.2023 15.20	4:59	18.04.2023 15.20	4:59	"земля" от КУ	-		РЗА П. РиЧПН. Лвл=2,8км, Лбаз=7км. На оп 1/26 разрушение изолятора Ф-А. Устранено.		0,47	100	2		+2°C, 8 м/с, Пасмурно	
Амурские ЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Овсянка/Ф-11	18.04.2023 14.05	18.04.2023 14.40	0:35	18.04.2023 14.40	0:35	"земля" от КУ	-		РЗА ПП. РиЧПН. Повреждение на ведомственной отпайке.	мед. учр. - 1 школы, д/с - 1	0,05	329	4		-5°C, 5 м/с, Снег, Ветер	
Амурские ЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Марково/Ф-15	18.04.2023 14.08	18.04.2023 15.53	1:45	18.04.2023 15.53	1:45	"земля" от КУ	-		РЗА П. РиЧПН. На опоре №66 разрушен изолятор Ф-С. Устранено.	орг. связи - 1	0,14	306	3		+6°C, 1 м/с, Дождь	
Амурские ЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Кооперативная/Ф-9	19.04.2023 15.05	19.04.2023 15.05	0:00	19.04.2023 15.05	0:00	МТЗ	у		РЗА ПП. РиЧПН. осмотр произведен под РТП 19-25 мертвая ворона						+9°C, 2 м/с, Ясно	
Амурские ЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Водозаборт/Ф-11	20.04.2023 06.57	20.04.2023 07.23	0:26	20.04.2023 07.54	0:57	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. повреждение на вед.отпайке за ЛР-167.	гос. орг. - 2 орг. связи - 2			520	36		+3°C, 1 м/с, Снег
Амурские ЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Хвойная/Ф-2	21.04.2023 04.30	21.04.2023 04.30	0:00	21.04.2023 04.30	0:00	МТО	у		РЗА ПП. РиЧПН. Планируемая дата осмотра 21.04.2023. Произведен осмотр ВЛ-10 21.04.2023 - РТП-18 (птица)	школы, д/с - 2 орг. связи - 4					0°C, 10 м/с, Ветер,	
Амурские ЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Кооперативная/Ф-8	21.04.2023 09.46	21.04.2023 10.14	0:28	21.04.2023 10.14	0:28	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. Повреждение на вед. ТП-698		0,34	150	7		+3°C, 4 м/с, Ясно	
Амурские ЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Дачная/Ф-4	21.04.2023 18.37	21.04.2023 19.27	0:50	21.04.2023 20.45	2:08	"земля" от КУ	-		РЗА П. РиЧПН. Включён с отключённым ЛР-694 (осталось 8ТП). На оп.53/42/164 разрушение изолятора, повреждение шлейфа. Устранено.	орг. водосн. - 1 школы, д/с - 2	1,35	100	40		+4°C, 5 м/с, Ясно	









Пр им ор ск ие Э С, ПЗ Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Спасск – Дмитриевка – Черниговка – Ярославка	11.04.2023 20.57	11.04.2023 20.57	0:00	11.04.2023 20.57	0:00	ДЗ 1а	у									+8°С, 1 м/с, Пасмурно
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Спутник с отп. ПС Промузел	11.04.2023 21.24	12.04.2023 03.06	5:42	13.04.2023 03.10	29:46	ТНЗНП 1ст	ну	ну		ВЛ-110 Спутник- Промузел			23,0 0	12 230	98	+8°С, 0 м/с, Пасмурно
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Приозерная – Липовцы	12.04.2023 23.26	12.04.2023 23.26	0:00	12.04.2023 23.26	0:00	НЗЗ 2ст НЗНП 2ст	у									+4°С, 2 м/с, Ясно
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ – Смоляниново/т – Садовая	14.04.2023 16.02	14.04.2023 16.37	0:35	15.04.2023 02.53	10:51	НЗЗ 1ст НЗЗ 2ст	ну	ну					15,0 0			+12°С, 0 м/с, Ясно
Пр им ор ск ие Э С, П Ц Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка – Павловка-1	15.04.2023 06.27	15.04.2023 06.27	0:00	15.04.2023 06.27	0:00	НЗЗ 1ст НЗЗ 2ст	у									+2°С, 3 м/с, Ясно,
Пр им ор ск ие Э С, П Ц Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка – Сибирцево/т	15.04.2023 09.50	15.04.2023 10.01	0:11	15.04.2023 10.01	0:11	МТО НЗЗ 1ст	ну	у					12,0 0			+2°С, 0 м/с, Облачно
Пр им ор ск ие Э С, П Ц Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка – Сибирцево/т	15.04.2023 11.21	15.04.2023 11.28	0:07	15.04.2023 11.28	0:07	НЗЗ 1ст МТО	ну	у					16,0 0			+5°С, 0 м/с, Облачно
Пр им ор ск ие Э С, П Ц Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка – Хороль	15.04.2023 19.17	15.04.2023 19.17	0:00	15.04.2023 19.17	0:00	НЗЗ 1ст ТЗНП 1ст	у									+3°С, 0 м/с, Дождь,
Пр им ор ск ие Э С, ПЗ Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ ЛутЭК – Разрез – Надаровская – Игнавьявка	16.04.2023 08.52	16.04.2023 08.52	0:00	16.04.2023 08.52	0:00	МТО ТЗНП 1ст	у	не про изв								+3°С, 2 м/с, Пасмурно
Пр им ор ск ие Э С, ПЗ Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 – Полевая	16.04.2023 15.56	16.04.2023 15.56	0:00	16.04.2023 15.56	0:00	НЗЗ 1ст	у	не про изв								+2°С, 3 м/с, Дождь
Пр им ор ск ие Э С, ПЗ Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Давыдовка - Барабаш - Славянка №1	17.04.2023 00.10	17.04.2023 00.10	0:00	17.04.2023 00.10	0:00	МТЗ НЗЗ 1ст ПНДЗ	у									+5°С, 0 м/с, Дождь
Пр им ор ск ие Э С, ПЗ Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 – Михайловка – ЖБИ-130	17.04.2023 06.06	17.04.2023 06.06	0:00	17.04.2023 06.06	0:00	НЗЗ 1ст	у									+2°С, 0 м/с, Пасмурно

Приморские ЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Западная - Шахта-7	17.04.2023 06.40	17.04.2023 06.40	0:00	17.04.2023 06.40	0:00	ДЗ 1а НЗЗ 1ст	у		РЗА ПП. РИЧПН. ИМФ А-0 5,1 км от ПС Западная. На АТЭС ИМФ 13,28 км ф.А-0. 17.04.23 проведен обход в пр. оп. 1-38, на оп.17 обнаружены следы перекрытия по средней фазе, гнезда.	угольные и горнорудные - 1 мед. учр. - 1 кот. - 1 орг. связи - 1				+4°C, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ПС 110 кВ Павловка-1Т-1 10 МВА	20.04.2023 15.23	20.04.2023 15.34	0:11	21.04.2023 17.45	26:22	ГЗ	отсутств		РЗА ПН. РИЧПН. При осмотре газового реле газа в реле не обнаружено. 18:52 допущена бригада РЗА. При послеаварийной проверке РЗА, в цепях ГЗ Т-1 обнаружена поврежденная жила КЛ от ОПУ до клеммного шкафа Т-1 на ОРУ, поврежденная жила заменена на резервную. 21.4.23 по Т1 проведены в/в испытания и взят анализ масла Т1 - замечаний нет. Проводятся работы по замене кабеля от ОПУ до клеммного шкафа Т-1 на ОРУ, заменили кабель от ОПУ до клеммного шкафа Т-1, Т-1 введен в работу по нормальной схеме.	орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 кот. - 4 орг. связи - 1	2,20	4 052	20	+20°C, 10 м/с, Ясно,
Приморские ЭС, ПЗЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Спасск - Дмитриевка - Черниговка - Ярославка	20.04.2023 21.40	20.04.2023 21.40	0:00	20.04.2023 21.40	0:00	МТО ТНЗНП 1ст НЗЗ 1ст	у		РЗА ПП. РИЧПН. ПС Спасск: ТНЗНП 1 ст, АПВ+, ИМФ А-0 89,2 км. ПС Ярославка: МТО, НЗЗ 1 ст, АПВ+, ИМФ А-0 5,0 км. Запланирован осмотр на 21.04.23. 21.04.23 произведен обход ПЦЭС 13:29 произведен обход ВЛ 110 Спасск-Дмитриевка-Черниговка-Ярославка и ВЛ Ярославка-Ключи с опт. на ПС Дмитриевка в пр. оп. 12-32, на оп. 20 строится гнездо аиста, оп.22 жилое гнездо аиста, оп. 24 жилое гнездо аиста, перья под оп.24 и следы перекрытия на траверсе оп.24 ф."А"(5,2 км от ПС Ярославка), оп. 28 и оп.31 жилые гнезда аиста на тросостойках опор.					+12°C, 10 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ПС 110 кВ ГранитТ-1	21.04.2023 19.12	21.04.2023 20:00	0:48	23.04.2023 01.08	29:56	ДЗТ	-	-	РЗА П. Обесточена 1С 6 кВ ПС Гранит. В яч. В-6 Т-1 перекрытие на втычных контактах 3х фаз в сторону 1С 6 кВ и в сторону Т-1. В 20:00 по сетям абонента переведены 4,9 МВт. В 20:40 запитаны все потребители. Произведена ревизия втычных контактов и замена опорных изоляторов. 22.04.23 по Т1 окончена работа по испытанию изоляции 1С 6 кВ и шинного моста 6 кВ Т-1, без замечаний. В 22:52 по Т-1, 1С 6 кВ, В-6 Т-1 работы полностью закончены. В 01:08 23.04.23 включены в работу по нормальной схеме Т-1, 1С 6 кВ, В-6 Т-1.	Т-2 ПС Гранит по сети Уссурийская эл. сеть.	6,40	16 500	44	+10°C, 4 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ПС 110 кВ Уссурийск-1В 110 Тереховка	22.04.2023 17.26	22.04.2023 17.26	0:00	22.04.2023 17.52	0:26	б/б	не работало	у	РЗА ПН. РИЧПН. Откл. односторонне на ПС Уссурийск-1 (ВЛ в транзите). На ПС Уссурийск-1 бл. АПВ ну, бл. "неисправность ЦУ". На ПС Тереховка по ТС отключений не зафиксировано. В 17:52 замкнул транзит. Осмотр ПС Тереховка, замечаний нет. На ПС Уссурийск-1 по РЗА В-110 Тереховка замечаний нет, неисправность В-110 по мехчасти (срыв с защёлки). Ревизия запланирована на 24.04.23.					+12°C, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 - Михайловка - ЖБИ-130	23.04.2023 06.12	23.04.2023 06.12	0:00	23.04.2023 06.13	0:01	НЗЗ 2ст НЗЗ 1ст	у		РЗА П. РИЧПН. ИМФ ф А-0 31,6 км от ПС Уссурийск-2. Произведен послеаварийный осмотр от оп.123 до ПС 110 кВ ЖБИ-130: на траверсе оп.133 со стороны ф.А обнаружено строящееся гнездо.	мед. учр. - 1 орг. связи - 8				-1°C, 1 м/с, Ясно,
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Давыдовка - Барабаш - Славянка №1	26.04.2023 05.56	26.04.2023 05.56	0:00	26.04.2023 07.35	1:39	ПНДЗ НЗЗ 1ст МТЗ 1ст	у		РЗА ПП. РИЧПН. На ПС Славянка ПНДЗ, АПВ усп. Потребители не обесточивались. На ПС Давыдовка: МТЗ 1ст, НЗЗ 1ст, АПВ не работало, ИМФ - 11 км. В 07:35 на ПС Давыдовка включен В 110 Славянка-1, ВЛ 110 кВ Давыдовка - Барабаш - Славянка №1 включена по нормальной схеме. Обход на 27.04.23 27.04.23 производилась проверка АПВ В 110 Славянка-1 после аварийного отключения 26.04.2023 05:56. Сняты осциллограммы, расшифровка 28.04.23. 04.05.2023 произведен послеаварийный осмотр ВЛ в пр. оп. 1-36 - без замечаний.	гос. орг. - 5 в/ч - 2 оборонный заказ - 1 школы, д/с - 2 кот. - 2 орг. связи - 2				+6°C, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Спасск - Мучная	26.04.2023 20.16	26.04.2023 20.16	0:00	26.04.2023 20.16	0:00	ТЗНП 1ст НЗЗ 1ст	у		РЗА ПП. РИЧПН. ИМФ ф.С-0 21,7км от ПС Спасск (зона обхода ПЗЭС). Обход на 27.04.23 +09:55 ПЗЭС по ВЛ 110 Спасск-Мучная допущена бригада 2чел., в пр.оп. 98-127 для после-аварийного обхода ВЛ. +13:42 ПЗЭС по ВЛ 110 Спасск-Мучная произведен после-аварийный обход пр.оп.98-127 замечаний не обнаружено. +16:57 ПЗЭС ВЛ 110 Спасск-Мучная дополнительная информация по обходу в пр.оп.98-127. На оп.99, оп.102 обнаружены гнезда аистов, следы активной жизнедеятельности и гнездования аистов.					+10°C, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Спасск - Мучная	28.04.2023 05.05	28.04.2023 05.05	0:00	28.04.2023 05.05	0:00		у		РЗА ПП. РИЧПН. Отключение ВЛ110 Спасск - Мучная. Спасск: ДЗ-1ст., ТНЗНП-1ст, АПВ+, ИМФ А-0 24 км. Мучная: НЗЗ-1ст, АПВ+, ИМФ А-0 25,4 км. +ПЦЭС По ВЛ 110 кВ Спасск - Мучная в 09:47 ДБ для после аварийного обхода ВЛ в пр. оп. 99-99 +ПЗЭС По ВЛ 110 кВ Спасск - Мучная в 09:52 ДБ для после аварийного обхода ВЛ в пр. оп. 99-119. +ПЗЭС По ВЛ 110 кВ Спасск - Мучная в 15:49 произведен после аварийный обход ВЛ в пр. оп. 99-119, замечаний не обнаружено. +ПЗЭС По ВЛ 110 кВ Спасск - Мучная в 16:29 произведен после аварийный обход ВЛ в пр. оп. 90-99, по оп. 95,97 обнаружены подгаревшие ветки, поврежденный оборудования нет					+6°C, 1 м/с, Ясно
Приморские ЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка - Хороль	29.04.2023 21.08	29.04.2023 21.08	0:00	29.04.2023 21.08	0:00	НЗЗ 1ст ТЗНП 1ст	у		РЗА ПП. РИЧПН. ПС Ярославка НЗЗ 1ст, ИМФ ф В0 L=22,8. ПС Хороль ТНЗНП 1ст, ИМФ ф В0 L= 18,9. Длина ВЛ 41,2 км. Оп.129 ф.С скел изолятора. Оп.109 гнездо аиста, под опорой обгоревшие ветки.					+8°C, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка - Хороль	30.04.2023 05.56	30.04.2023 05.56	0:00	30.04.2023 05.56	0:00	НЗЗ 1ст	у	-	РЗА П. РИЧПН. ПС Ярославка НЗЗ 1ст, АПВ+, ИМФ ф В0 L=22,7. ПС Хороль ТНЗНП 1ст, АПВ+, ИМФ ф В0 L= 18,6. Длина ВЛ 41,2 км. Произведен осмотр оборудования ПС Ярославка и ПС Хороль - без замечаний. Произведен осмотр ВЛ в пролетах 119-146. Опора 129 фаза С один битый изолятор в гирлянде(стекло), под опорой свежее осколки изолятора. На оп.109 гнездо аиста, под опорой обгоревшие ветки.					+7°C, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка - Ключи с отпайкой на ПС Дмитриевка	30.04.2023 07.42	30.04.2023 07.42	0:00	30.04.2023 07.42	0:00	ТЗНП 1ст	у		РЗА П. РИЧПН. На ПС Ярославка: ТЗНП-1ст. АПВ ус. ИМФ 13,2 км, ф "А"-0. На ПС Ключи: ТЗНП-1ст., ИМФ ф "А"-0, 54,9 км. Произведен послеаварийный обход в пр. 19-73: на оп. 22, 24, 50, 58 гнезда аистов. Других замечаний нет.					+7°C, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка - Хороль	30.04.2023 13.28	30.04.2023 13.28	0:00	30.04.2023 13.28	0:00	НЗЗ 1ст ТЗНП 1ст	у		РЗА П. РИЧПН. ПС Ярославка ТНЗНП 1ст, АПВ успешно, ИМФ В0 15,9 км. П. Хороль НЗЗ 1ст, АПВ успешно, ИМФ В0 25,2 км. 1.05.23 произведен осмотр в пр. 86-160, Р-8/25 с 11:20 до 15:40, опора № 104 верхний провод на траверсе лежат ветки, свисают до середины полимерной гирлянды изоляторов; опора № 109 верхний провод на траверсе лежат ветки, свисают до середины стеклянной гирлянды изоляторов, первый изолятор от провода разрушен, осталось шесть изоляторов.					+12°C, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ретиковка - Арсеньев-2	08.05.2023 16.04	08.05.2023 16.04	0:00	08.05.2023 16.50	0:46	ВЧБ	ну	у	РЗА П. РИЧПН. Разрыв транзита, обесточенных потребителей нет. На ПС 220 Арсеньев-2 ИМФ 31.1 км, ф. В.С на ПС 110 Ретиковка ДЗ 1ст, 2ст. При осмотре выявлено: проведение самовольной валки деревьев неустановленными лицами, в пр. оп. 190-191 обнаружено спящее дерево (тополь), поврежденный проводов нет. Вызвана полиция.					+20°C, 0 м/с, Ясно



Приморские Э.С.ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Петровичи – Вадимовка	08.05.2023 18.25	08.05.2023 18.25	0:00	08.05.2023 19.20	0:55	МТО НЗ3 1ст	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Разрыв транзита, обесточенных потребителей нет. На ПС Вадимовка СВ 110 МТО, НЗ3 1ст. ускорение, АПВ ну, ИМФ А0 2,7 км. На ПС Петровичи В 110 Вадимовка НЗ3, АПВ ну, ИМФ А0 10,4 км. В 19:11 на ПС Петровичи включен В 110 Вадимовка, в 19:20 на ПС Вадимовка включен СВ 110. 10.05.23 произведен осмотр ВЛ в пр.33-41: в пр.оп.35-36 обнаружены остатки цапги, на верхнем и крайнем правом проводе свежие следы эл. дугового перекрытия. Ремонт не требуется.		мед. учр. - 1					+20°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские Э.С.ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 – Междуречье	09.05.2023 14.55	09.05.2023 14.55	0:00	09.05.2023 14.55	0:00	НЗ3 1ст	у		РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр ПС 110 кВ Междуречье: отключался В-110-Т2 (отключается при работе линейных защит), обесточивалась 2щ-6 кВ (АВР-6 нет), В 15:32 включен В-110-Т2, потребитель запитан. В 16:33 по неотложной заявке ВЛ-110 кВ выведена в ремонт по запросу МЧС для тушения возгорания складов на территории Уссурийского ГО. После ликвидации возгорания складов произведен осмотр ВЛ-110 кВ Уссурийск-2 - Междуречье - выявлено повреждение провода ф.В в пр.оп.18-19, требуется замена. 10.05.23 при допуске бригады на ВЛ 110 кВ выявлено в пр.оп.18-19 повреждение верхнего повива нижнего провода ф.С длиной 1,5 м. Заявка до 22:30 11.05.23.			4,50	11 600	75	+16°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские Э.С.ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Пушкинская – Давыдовка	14.05.2023 02.23	14.05.2023 02.23	0:00	14.05.2023 14.00	11:37	НЗ3 1ст ДЗ 1з ТНЗНП МТО	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. Разрыв транзита, отключенных потребителей нет. На ПС Давыдовка: НЗ3 1ст, ДЗ 1ст, АПВ ну, ИМФ ф.А - 16,7км. На ПС Пушкинская: ДЗ 1ст, ТНЗНП, ТО, АПВ ну, РПВ ну в 04:36. На оп.73 разрушена гирлянда изоляторов верхнего провода, провод лежит на нижней траверсе. Устранено.						+14°С, 3 м/с, Пасмурно	
Приморские Э.С.ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ ЛутЭК- Лучегорск- Насосная 2	14.05.2023 18.28	14.05.2023 18.28	0:00	14.05.2023 18.28	0:00	МТЗ	у		РЗА ПП. РИЧПН. Осмотрена ПС Лучегорск, замечаний нет. 16.05.23 Произведен осмотр ВЛ, замечаний не выявлено. 22.05.23 произведен верховой осмотр оп.5-9.Замечаний не выявлено.	орг. водосн. - 9 в/ч - 4 мед. учр. - 4 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 11					+20°С, 4 м/с, Гроза	
Приморские Э.С.ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка – Хороль	15.05.2023 22.25	15.05.2023 22.25	0:00	15.05.2023 22.25	0:00	ДЗ 1з	у		РЗА ПП. РИЧПН. ПС Хороль ДЗ 1ст, АПВ у, ИМФ АВС 9,9 км. ПС Ярославка ДЗ 1ст, АПВ у, ИМФ АВС 38,1 км. Осмотр по Р№ 6/29 пр170-242(10:07-14:23). На оп 171 фаза В один разрушенный изолятор из восьми						+12°С, 0 м/с, Гроза	
Приморские Э.С.ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Надеждинская/т – Уссурийск/т	15.05.2023 23.16	15.05.2023 23.45	0:29	16.05.2023 19.44	20:28	ДЗ 2з	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Откл. ВЛ-110 Западная - Надеждинская/т - Уссурийск/т. ПС Западная ИМФ Ф В-0 44,9км (Лвл=17км). На Надеждинская/т была включена рем. перемычка 110кВ, обесточена ПС Надеждинская/т и 2Т на ПС Уссурийск/т. На ПС Надеждинская/т откл. ЛР-110 в ст. ПС Уссурийск/т, вкл. ВЛ-110 Западная - Надеждинская/т, запитана ПС Надеждинская/т. В 23:57 на ПС Уссурийск/т откл. ЛР-110 в ст. ПС Надеждинская/т, включен Т-2. Задержка 2 поездов (1 пассажирский, 1 грузовой). Повреждение на уч. ВЛ-110 Надеждинская/т - Уссурийск/т. 02:50 ДБ 4 чел. для послеаварийного обхода ВЛ в пр.77-99. 05:39 ПЦЭС по ВЛ 110 кВ Надеждинская/т - Уссурийск/т по результатам осмотра: оп. №89 - обрыв гирлянды верхнего провода, разрушение гирлянды (фарфор), провод лежит на нижней траверсе, разрушение гирлянды среднего провода. 16.05.23 в 12:00 - 17:47 выполнены работы на оп.89 по замене фарфоровых гирлянд изоляторов на полимерные и монтажу проводов. 19:44 ПЦЭС ВЛ 110 Уссурийск/т-Надеждинская/т введена в работу.	ВЛ-110 Западная - Надеждинская/т		14,8 0			+13°С, 10 м/с, Гроза	
Приморские Э.С.ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Иман – Новопокровка	16.05.2023 21.33	16.05.2023 21.33	0:00	16.05.2023 21.33	0:00	МТО	у		РЗА ПП. РИЧПН. ИМФ ф-С-79,5км (Лвл=80км). Осмотр ПС Восток, Рошино, Новопокровка - без замечаний. Зона обхода пр.оп. 335-364. Произведен обход пр.оп. 335-364 ВЛ 110 кВ И-Новопокровка замечаний нет. пр.оп. 1-44 ВЛ 110 кВ Новопокровка-Рошино замечаний нет	орг. водосн. - 1 орг. связи - 1					+13°С, 3 м/с, Гроза	
Приморские Э.С.ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка – Ключи с отпайкой на ПС Дмитриевка	17.05.2023 22.02	17.05.2023 22.02	0:00	17.05.2023 22.02	0:00	ТЗНП 1ст	у		РЗА ПП. РИЧПН. На ПС Ярославка: ТНЗНП 1 ст, ускорение ВЧТО №3, пуск ВЧТО №3, действие УРОВ на себя, ИМФ ф.А-0 13,2 км. На ПС Ключи: отключался СВ 110, телеускорение ТЗНП 1ст, ускорение ВЧТО №3, пуск ВЧТО №3, ОМП: ф. А-0, 54,9 км. 18.05.23 произведен осмотр в пр.оп.42-73, выявлено: оп.51 строящееся гнездо аиста, обгоревшие ветки под опорой.						+12°С, 10 м/с, Пасмурно	
Приморские Э.С.ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ – Промузел	22.05.2023 19.33	22.05.2023 19.38	0:05	22.05.2023 19.38	0:05	МТО ТЗНП 2ст ТЗНП 3ст ДЗ 3з	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Ремонтная схема: на ПС Спутник выведена 1С-110кВ выведена в ремонт ВЛ 110 кВ Чайка-Спутник, на ПС Промузел смонтирована перемычка между оп.110 (ВЛ 110 АТЭЦ-Промузел) и оп.1 (ВЛ 110 Спутник-Промузел). Обесточились ПС Спутник, ПС Промузел. На ПС 35 кВ Сахарный ключ работа АВР 6 усл. ИМФ от АТЭЦ 10,13 км ф.А-0. В пр. оп. 34-35 (дорога на кладбище г.Артем) грузовик-самосвал ISUZU гос. номер У626МУ/25рус с поднятым кузовом приблизился на недопустимое расстояние к проводам ВЛ, водитель во время короткого замыкания выпрыгнул из кабины грузовика, попал под напряжение. Во время прибытия персонала ДРСК на место госпитализировано два человека. Оборудование ВЛ 110 кВ АТЭЦ-Промузел без повреждений. 00:25 произведен осмотр ПС 110 кВ Промузел, замечаний при осмотре не выявлено 01:17 произведен осмотр ПС 110 кВ Спутник, на панели защит ВЛ Промузел блинкер ДЗ 3ст, замечаний при осмотре не выявлено			24,0 0	13 300	154	+18°С, 10 м/с, Гроза	
Приморские Э.С.ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка – Ключи с отпайкой на ПС Дмитриевка	23.05.2023 04.44	23.05.2023 04.44	0:00	23.05.2023 04.44	0:00	ТЗНП 1ст	у		РЗА ПП. РИЧПН. На ПС Ярославка: ТНЗНП 1 ст, ТО, пуск ВЧТО №2, ускорение ВЧТО №3, пуск ВЧТО №3, действие УРОВ на себя, ИМФ ф.В-0 4,3 км. На ПС 110 кВ Ключи: отключался СВ 110, ускорение ВЧТО №3, пуск ВЧТО №3, ОМП: ф. В-0, 69 км. Произведен послеаварийный осмотр ВЛ: на оп.22 гнездо аиста, пожоги на земле под опорой, оборудование без повреждений.						+7°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские Э.С.ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Приозерная – Липовцы	27.05.2023 05.02	27.05.2023 05.02	0:00	27.05.2023 05.02	0:00	НЗ3 1ст ТНЗНП 2ст	у		РЗА ПП. РИЧПН. ПС Липовцы: ИМФ ф.-А=0 7,7 км (Лвл=20,4км). Произведен осмотр 27.05.23, с 09:18 до 12:50, Р-8/30, пролеты опор 30-42, опора № 34 гнездо аиста, под опорой ветки с пожогами.						+14°С, 2 м/с, Пасмурно,	
Приморские Э.С.ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка – Ключи с отпайкой на ПС Дмитриевка	28.05.2023 21.12	28.05.2023 21.12	0:00	28.05.2023 21.12	0:00	ТНЗНП 1ст	у		РЗА ПП. РИЧПН. ПС Ключи: ИМФ ф.-А=0 7,8 км ф.А, ускор. ВЧТО-3 (телеускор. ТЗНП), пуск ВЧТО, ПС Ярославка: ТНЗНП 1ст, 11,2 км ф.А, пуск ВЧТО, ускорение ВЧТО-3. ПС Спасск. отключений не было. ИМФ ф.А 73,7 км Проведен обход 29.05.23. На оп. 50 обнаружено гнездо аистов, под опорой лежат обожженные ветки, вокруг летают 3 аиста.						+20°С, 0 м/с, Ясно,	
Приморские Э.С.ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Приозерная – Липовцы	30.05.2023 01.54	30.05.2023 01.54	0:00	30.05.2023 01.54	0:00	НЗ3 1ст ТНЗНП 2ст	у		РЗА ПП. РИЧПН. ПС Липовцы: ИМФ ф.-А=0 4,8 км. Осмотрено оборудование ПС Липовцы, ПС Приозерная, замечаний нет. Произведен осмотр 30.05.23р пролетах опор 30-42: на опоре №34 гнездо аиста на верхней траверсе, под опорой ветки с пожогами, на теле опоры следы жизнедеятельности аистов.						+12°С, 0 м/с, Пасмурно	

Пр им ор ск ие Э С. П	110 кВ	ПС 110 кВ ХФЗШСВ 110	30.05.2023 09.24	30.05.2023 09.24	0:00	30.05.2023 10.00	0:36	МТЗ 2ст	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Разрыв транзита, зафиксирована остановка грузовых поездов 3 шт на 36 минут (по сообщению диспетчера РЖД посадка напряжения в контактной сети до 24-25 кВ, схема сети рем., в ремонте ВЛ-110 ПаГРЭС - ХФЗ №2 по заявке ДТК). Превышение уставки по току МТЗ 2ст ШСВ 110 Iуст=540, Iфакт=570.							+18°С, 0 м/с, Ясно
Пр им ор ск ие Э С. П	110 кВ	ПС 110 кВ ХФЗШСВ 110	30.05.2023 14.08	30.05.2023 14.08	0:00	30.05.2023 14.08	0:00	МТЗ 2ст	у		РЗА ПП. РИЧПН. РЗ ПП. ИМФ ф.А,С= -77км по ВЛ 110 кВ ХФЗ - Вокзальная/т. 16:05 по команде диспетчера ПримРДУ на ШСВ 110 выведено МТЗ. 31.05.23 в 17:17 введена в работу после ремонта ВЛ-110 ПаГРЭС - ХФЗ №2, по команде РДУ введено МТЗ на ШСВ-110. Превышение уставки по току МТЗ 2ст ШСВ 110 Iуст=540, Iфакт=570.							+18°С, 0 м/с, Ясно
Пр им ор ск ие Э С. ПЗ	110 кВ	ВЛ 110 кВ Спасск - Мучная	01.06.2023 14.36	01.06.2023 14.36	0:00	01.06.2023 17.02	2:26	МТО ТЗНП 1ст ТЗНП 3ст	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Разрыв транзита, обесточенных потребителей нет (на ПС Мучная нагрузка на Т-1, отключился СВ 110, РЗА: НЗЗ 1 ст, ускорение ДЗ, 1 ст МТЗ. АПВ-НУ. ИМФ- 22.2 км. ф.С-0), РПВ успешно, транзит восстановлен На оп.99, оп.100, оп.102 обнаружены гнезда аистов и следы активной жизнедеятельности и гнездования аистов.							+20°С, 2 м/с, Гроза, Град
Пр им ор ск ие Э С. П	110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 - Полевая	03.06.2023 16.08	03.06.2023 16.08	0:00	03.06.2023 16.08	0:00	НЗЗ 1ст	у		РЗА ПП. РИЧПН. ПС Полевая НЗЗ 1ст. АПВ у, ИМФ В0 15.4 км. ПС Усс-2 НЗЗ 1 ст. АПВ у, ИМФ В0 21,5 км 05.06.23 произведен осмотр ВЛ в пр. оп. №78-109: на оп. №100 (металлическая промежуточная) на траверсе ф-В гнездо аиста, на проводе ф-В следы жизнедеятельности аистов, поврежденный провод не обнаружен.							+20°С, 0 м/с, Гроза,
Пр им ор ск ие Э С. П	110 кВ	ВЛ 110 кВ Липовцы - Полевая	05.06.2023 10.16	05.06.2023 10.16	0:00	05.06.2023 10.16	0:00	НЗЗ 2ст	у		РЗА П. РИЧПН. Схема ремонтная: На ПС 110 кВ Хороль отключены В 110, ЛР 110 Приозерная (текущий ремонт ШР 110 Приозерная, з/я была до 23:00 5.6.23). Произведен осмотр ВЛ в пр. оп. №58-69, под оп № 66 - металлической, промежуточной обнаружены обожженные ветки, ремонт провода не требуется.							+20°С, 3 м/с, Ясно
Пр им ор ск ие Э С. П Ю Э С	110 кВ	ПС 110 кВ ЗаливТ-2 40 МВА	05.06.2023 12.27	05.06.2023 20.15	7:48	07.06.2023 22.53	58:26	МТЗ	-		РЗА ПП. РИЧПН. Обесточились 2С 6 кВ, 2С 35 кВ, на ПС Телецентр АРВ-6 усп. При осмотре обнаружено повреждение проходного изолятора СР 6 1С ф. С (в ст. 1С 6 кВ), повреждение проходных изоляторов СВ 6 3 шт в ст 2С 6 кВ, 3 шт. в ст СР 6 1С, Повреждение СВ 6. Работа РЗА СВ6 ЗДЗ 2, Т-2 МТЗ 110,В 6 Т-2 А блинкер отключение от защит, блинкер "защита шин". 15-10 1С 6 кВ выведена в ремонт, 16-16 2С 6 кВ выведена в ремонт. 16:34 закончены работы по очистке изоляции 1С 6 кВ, заменен поврежденный проходной изолятор в яч. СР 6 1С, 1С 6 кВ сдана под испытания. В 16:43 Т-2 поставлен на Х.Х. В 16:50 Т-2 включен Т-2 по сторонам 110/35 17:58 1С 6 поставлена под напряжение, производится набор нагрузки. 21:22 включены все потребители. 06.06.23 в 07:08 2С 6 кВ включена под напряжение. В 13:40 допущена бригада для монтажа проходного изолятора в яч. СВ-6, в 18:28 включены Ф-18, 19, 20, 22, 23 по норм.схеме, заменены проходные изоляторы в ячейке СВ 6, проведены В/В испытания без замечаний. 7.6.23 г. закончены работы по регулировке выкатного элемента, произведена наладка РЗА. 07.06.23 в 22:53 СВ-6 введен в резерв по норм. схеме. 14.06.2023 +14:11 допущена бригада на после аварийную проверку РЗА Т-2. 16:50 произведена после аварийную проверку РЗА Т-2, ведется анализ данных.	орг. связи - 1	5,15	4 500	6	+23°С, 3 м/с, Ясно,		
Пр им ор	110 кВ	ВЛ 110 кВ Раздольное-2 - Тереховка	05.06.2023 13.56	05.06.2023 13.56	0:00	05.06.2023 13.56	0:00	ДЗ 1з	у		РЗА П. РИЧПН. Оп. 74 фаза средняя, разбито 5 изоляторов из 9.							+25°С, 0 м/с, Гроза
Пр им ор ск ие Э С. П Ю Э С	110 кВ	ПС 110 кВ Спутник ТТ-1 25 МВА	05.06.2023 23.18	06.06.2023 00.47	1:29	13.06.2023 16.05	184:47	ДЗТ ГЗ на сигнал ГЗ на откл.	-		РЗА П. РИЧПН. Осмотр по прибытию ОВБ (0:34) по Т1: откл положение В 110, В 6 Т-1 ввод 1, ввод 2 (В 35 Т-1 был отключен по режиму); рядом с тр-ром труп вороны. Обесточена 1С 6 кВ (3С 6 кВ переведена действием АВР на Т-2). Повреждение ввода Т-1 110 кВ фВ. В 0:47 1 С6 кВ запитана от Т2 (от СВ-6кВ), потребители запитаны. В 13:10 произведен отбор пробы газа, прозрачный, не горючий. в 14:26 ДБ для замены ввода 110 кВ ф.В, 19:41 ДБ для В/В испытаний Т-1 после замены ввода 110 кВ ф.В. 7.06.23 в 12:37 допущена бригада на Т-1 для испытаний и внутреннего осмотра трансформатора. 8.06 не работали (дождь). 11.6.23 в 18:30 Т1 собран, залито масло. Требуется ВБИ и подключение вторичных цепей. 12.6.23 смонтированы вторичные цепи Т1, испытан Т-1 без замечаний. На 13.06.23 запланировано подключение ошиновки и ввод в работу. Срок заявки до 16.06.23 23:59. 16:05 ПЮЭС ПС 110кВ Спутник Т-1 ошинован, введен в работу в работу по нормальной схеме.			2,40	900	12	+16°С, 3 м/с, Ясно	
Пр им ор ск ие Э С. П Ю Э	110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково №1	06.06.2023 05.14	06.06.2023 05.14	0:00	06.06.2023 05.14	0:00	ТНЗНП 1ст	у		РЗА ПП. РИЧПН. ПС Западная: ТНЗНП 1ст., АПВ успешное. ИМФ: по ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково №1 999,9 км; по ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково №2 512,5 км. ПС Штыково защиты: ПНДЗ, ФИП-57; на АТЭЦ защиты: ТЗНП 2ст, АПВ успешно, РАСП не пускаться. Результат обхода: оп.121 2 разбитых изолятора на нижней фазе, со следами перекрытия.							+14°С, 3 м/с, Пасмурно

Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	110 кВ	ПС 110 кВ Тайфун В 110 Преобразование	06.06.2023 09.45	06.06.2023 14.59	5:14	11.06.2023 09.36	119:51	КУ	-	РЗА ПП, РИЧПН. Обесточена ПС-110/35/10 Преобразование. На ПС 110 Преобразование производились переключения по БТП №259/3 вывод в ремонт Т-2, при переводе СН по 0,4 кВ произошло возгорание в яч. ПР 10 ТСН-1, вызван МЧС. 10:08 допущен персонал МЧС для ликвидации возгорания в ЗРУ 10 кВ. 10:28 возгорание в ЗРУ 10 кВ ликвидировано. 11:09 ПС 110 кВ Тайфун включен В 110 Преобразование, Т-2 на ПС 110 кВ Преобразование поставлен на XX 11:18 ПС Преобразование запитана 2С 10 кВ и Ф-11 (1,7 МВт, 3578 чел. 12 ТП), 11:42 ПС 110 Преобразование повреждена: яч. ПР 10 ТСН-1 повреждена, закорочены проходных изоляторов В 10 Т-1 в ст. 1С 10 кВ 12:10 ПС 110 Преобразование 1С 10 кВ выведена в ремонт. 12:38 ПС 110 Преобразование: ДБ для чистки изоляции 1С 10 кВ. 13:35 ПС 110 Преобразование повреждена: яч. ПР 10 ТСН-1 повреждена, яч. ТР 10 Т-1 повреждена, шины от яч. ТР 10 Т-1 в ст. яч. В 10 Т-1 повреждены, шины от ТР 10 Т-1 в ст яч ПР 10 ТСН-1 повреждены. Поврежден контрольный кабель, проходящий над ячейками ПР 10 ТСН-1, ТР 10 Т-1, В 10 Т-1. Бригада РЗА и СИЗПИ комплектуется материалом на базе ПРЭС. 13:44 ПС 110 Преобразование: закончены работы по чистки изоляции 1С 10 кВ, секция готовится к включению под напряжение. 14:00 бригада СИЗПИ и РЗА выехала на ПС 110 Преобразование с базы ПРЭС. (расстояние 200 км). 14:53 ПС 110 Преобразование: включен СВ 10, поставлена под напряжение 1С 10 кВ, производится набор нагрузки. 14:59 включен В 10 Ф-5, запитана большая часть потребителей 15:07 включен В 10 Ф-9, 15:17 включен В 10 Ф-7. Запитаны все потребители. 16:29 ДБ 3чел. для восстановления выкатного элемента ТР 10 Т-1 18:25 закончены работы по восстановлению выкатного элемента ТР 10 Т-1, готовится РМ для восстановления яч. ТР 10 Т-1 и яч. ПР 10 ТСН-1. 19:08 ДБ для восстановления в яч. ТР 10 Т-1 и яч. ПР 10 ТСН-1. 20:53 ДБ для измерения изоляции кабеля 0,23кВ ТСН-2 21:10 работы по измерению изоляции кабеля 0,23кВ ТСН-2 закончены, замечаний нет. 21:42 ТСН-2 ввели в работу. 07.06.23 восстановили выкатную часть ТР 10 Т-1, смонтированы шины ТР 10 Т-1, ПР 10 ТСН-1 без опорных изоляторов, частично восстановили ячейку ПР 10 ТСН-1 (без втычных контактов). 8.06.23 08:24 ДБ в яч-ки 10 кВ ТР 10 Т-1 и ПР 10 ТСН-1 для восстановления ячеек и втычных контактов. 9:26 ДБ РЗА для прокладки кабелей вторичной коммутации цепей управления В 10 Т-1 и цепей центральной сигнализации. На ПС Преобразование в ячейке ТР 10 Т-1 обнаружена змея. 20:20 по Т-1 на сегодня работы окончены, яч-ка ТР 10 Т-1 восстановлена, требуется регулировка верхних втычных контактов ПР 10 ТСН-1, продолжение работ 09.06.23. Т-1 в/в испытание успешны, можно включать в работу. Переключения запланированы на светлое время суток 11.06.2023.	СВ 10		3,70	6 798	35	+18°С, 3 м/с, Ясно
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка – Хороль	07.06.2023 00.09	07.06.2023 00.09	0:00	07.06.2023 00.09	0:00	НЗЗ 1ст ТЗНП 1ст	у	РЗА ПП, РИЧПН. Пр.оп. 82-110, оп. 98 на верхней трассе обнаружено разрушенное воронье гнездо, под опорой ветки со следами пожегов. Ремонт провода не требуется.						+15°С, 0 м/с, Пасмурно.
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Мингородок – 1Р	08.06.2023 16.46	08.06.2023 16.46	0:00	08.06.2023 19.27	2:41	ДЗП	у	РЗА ПП, РИЧПН. На ПС 1Р отключился В 110 Т-2, бл. ДЗЛ ф. А, ТЗНП 2ст, обесточен Т-2 (часть г.Владивостока, 6,65 МВт, 4420 чел) В 19:27 включен В 110 Т-2, запитаны все потребители. На ПС Мингородок бл.ДЗЛ ф.А, бл. ОУ ДЗ, бл. ТЗНП 1ст, АПВ усл, ИМФ ф.А 1,09 км. Причина отключения выясняется 19:27 ПЮЭС по отключению ВЛ 110 Мингородок - 1Р на ПС 1Р включен В 110 Т-2, запитаны все потребители. 14.06.2023 11:25 допущена бригада на послеаварийный осмотр ВЛ. 14:14 завершен после аварийный осмотр ВЛ по всей длине, без замечаний.		6,65	4 420	103	+15°С, 20 м/с	
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	110 кВ	ПС 110 кВ Промузел Т-2	08.06.2023 19.44	09.06.2023 08.24	12:40		0:00	ГЗ	-	РЗА П. РИЧПН. Отключились В 110 Т-2, В1 6 Т-2, В2 6 Т-2. По Т-2 произведен отбор газа из газового реле-газ горючий, прозрачный. В 17:20 ПС Промузел произведены испытания Т-2, обрыв по Ф-А сторона 110кВ. Вводить в работу нельзя. Планируется демонтаж Т2 с заменой на 16 МВА. 12.07.23 снято навесное оборудование, слито масло. 15.07.23 в 19:13 Т-2 (25 МВА) демонтирован, вывезен с территории ПС, установлен на место Т2 (16 МВА). 20.07.23 ведутся работы по монтажу ошиновки и навесного оборудования Т2. Заявка до 28.07.23 25.07.23 по Т-2 установлено навесное оборудование, залито масло под крышку. Далее планируются работы по чистке и покраске Т-2, замене силикагеля в ВОФ, замена уплотнений по стороне 6 кВ. 26.07.23 выполнены работы: замена силикагеля в ВОФ, замена уплотнений по стороне 6 кВ, снятие термосигнализаторов, подготовка к покраске Т-2.	ПС Промузел от Т-1		12,7 5	12 320	98	+17°С, 0 м/с, Дождь
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	110 кВ	кВЛ 110 кВ Западная - Казармы с отпайкой на ПС Де-Фриз 2 цепь	08.06.2023 20.47	08.06.2023 20.47	0:00	08.06.2023 20.47	0:00	ТЗНП 1ст МТО	у	РЗА ПП, РИЧПН. Произведен осмотр 20.06.2023., Замечаний нет, Требуется верховой осмотр						+19°С, 0 м/с, Гроза
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевец - Штыково №2	08.06.2023 22.13	08.06.2023 22.13	0:00	08.06.2023 22.13	0:00	ТНЗНП 1ст НЗЗ 2ст	у	РЗА ПП, РИЧПН. На ПС Западная ТНЗНП 1ст. АПВ+, ИМФ фаза А-0 16,8 км. +22:13 ПЮЭС по ВЛ 110 кВ АТЭЦ - Западная - Кролевец - Штыково №2 на АТЭЦ: НЗЗ 2ст, АПВ+. Штыково: ПНДЗ, АПВ+ Кролевец: Произведен осмотр оборудования, замечаний нет. 09.06.23 в 14:42 допущена бригада для осмотра в пр.оп.1-177 разрушение 2х из 7ми изоляторов в гирлянде верхнего провода на оп.137						+19°С, 10 м/с, Дождь, Гроза

Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Промысловка – Береговая-1	09.06.2023 04.52	09.06.2023 04.52	0:00	09.06.2023 21.43	16:51	МТО НЗЗ 2ст	выв еде но	ну	РЗА ПП, РИЧПН. Разрыв транзита. ВЛ 110 Промысловка-Береговая-1 допущена бригада 5 человек для осмотра КВЛ в пр.оп.1 - 89 в 09:14. Пр.оп.61-62 обнаружен обрыв средней фазы в результате падения тополя диаметром 32 см из вне пределов охранной зоны. В 12:44 выведена в ремонт. в 14:10 допущена бригада 6 человек в пр.оп.61-62 для устранения обрыва провода. Замечание устранено. в 19:44 начаты переключения по вводу в работу.  КВЛ 110 кВ Промысловка - Береговая-1 включена под напряжение со стороны ПС 110 кВ Промысловка в 20:31. На ПС 110 кВ Береговая-1 не включается выключатель В 110 Промысловка - неисправность цепей управления.  КВЛ 110 кВ Промысловка - Береговая-1 включена по нормальной схеме в 21:43								+15°С, 0 м/с, Пасмурно
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Патрокл с отпайкой на ПС Загородная	09.06.2023 06.59	09.06.2023 06.59	0:00	09.06.2023 06.59	0:00	ДЗ 2з	у		РЗА ПП, РИЧПН. Повреждение на ВТЭЦ-2 (ДГК)		9 720	66	0°С, 0 м/с				
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Надеждинская/т – Уссурийск/т	09.06.2023 10.22	09.06.2023 10.39	0:17	09.06.2023 10.55	0:33	ДЗ 2з	ну	у	РЗА ПП, РИЧПН. ПС Западная: ДЗ 2зона, АПВ-, ИМФ ф.В.С 17.2км ПС Уссурийск/т: ДЗ-2ст, АПВ_НУ 14:13 ПЮЭС ВЛ 110 Надеждинская/т - Уссурийск/т произведен обход пр.оп. 1-17 замечаний нет.				+17°С, 8 м/с, Дождь				
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Спасск – Дмитриевка – Черниговка – Ярославка	09.06.2023 13.19	09.06.2023 13.19	0:00	09.06.2023 13.19	0:00	ДЗ 1з МТО	у		РЗА ПП, РИЧПН. ПС Ярославка: МТО, АПВ усл ИМФ- Ф-(В-С) 31.1км, длина ВЛ 54.5км, зона ПЦЭС. ПС Спасск: ДЗ-1ст, АПВ усл, ИМФ-Ф-(В-С) 38.5км. В пр.оп.134-135 обнаружено: Манулятор на базе КАМАЗ без гос. номеров загружен деловой древесиной, стоит гусеничный трактор и жилой вагончик., людей на месте нет. С края леса спилено дерево (Дуб), дерево лежит ветками под ВЛ. Сообщено в СБ				+17°С, 2 м/с, Дождь				
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Новолокровка – Роцино	11.06.2023 10.49	11.06.2023 13.00	2:11	11.06.2023 20.20	9:31	ЗЗ 2ст	ну	ну	РЗА ПП, РИЧПН. По ТМ. погашение ПС 110 кВ Роцино, Глубинная, Восток, ПС 35 кВ Измайлиха, Незаметное(производство), Незаметное РИЧПН. Работа защит на ПС Новолокровка: НЗЗ-2 ст., ускорение НЗЗ-3 ст. ИМФ Ф-С – 3,2 км. п.Восток, с. Глубинное, с. Роцино, Вострениво, Крутой яр, Богуславск, Таборово, Измайлиха, Незаметное. В 13:00 включены потребители за исключением ПС Восток, ВЛ 110 кВ Новолокровка- Роцино-Глубинная-Восток переведена в НФР, исключена Ф-С“. В 12:34 ДБ по р.№ 31 для осмотра ВЛ в прол.оп.: 29-48. В 13:42 осмотрены прол.оп.: 29- 48 - без замечаний. В 13:57 ДБ по р.№ 32 для осмотра ВЛ в прол.оп.: 48-58. В 14:05 ДБ по р.№ 16 для осмотра ВЛ в прол. оп.: 17-29. 18:46 Окончен осмотр по Р-16, обнаружено : поросль в пр.оп 23-25. 18:49 ДБ Р-34 чистка просеки в пр.23-25. 19:29 Работы по Р-34 окончены. 20:20 ВЛ включена в работу по нормальной схеме.		4,70	10 266	110	+23°С, 3 м/с, Ясно			
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ К – Богополь – Р	11.06.2023 17.07	11.06.2023 20.16	3:09	11.06.2023 20.16	3:09	ТЗНП 2ст	выв еде но	у	РЗА ПП, работа РЗА: ТЗНП 2ст., АПВ выв, ИМФ 50 км фаза-С, работают на ВЛ 110 кВ К-Богополь-Р ООО "Антанта" по НД72 оп.314-322 ручная чистка просеки, на ВЛ 110 кВ Тимофеевка-Ольга ООО "Антанта" по НД74 оп.14-16 ручная чистка просеки.. В 18-18 бригада 2 чел. выехали в пр. № 314-322 на поиски подрядчика. В 18:45 бригада 4 чел выехали в обход по ВЛ 110 кВ в пр. № 220-270. В 20:08 в пр. 315-316 подрядчиком ООО Антанта завалено дерево с касанием провода Ф"С", провод без повреждения. В 20:16 включили полностью, все потребители включены.	гос. орг. - 9 угольные и горнорудные - 1 мед. учр. - 3 школы, д/с - 5 кот. - 3 орг. связи - 13	3,20	6 689	101	+22°С, 0 м/с, Ясно			
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Подъяпольск – Новый мир	11.06.2023 19.56	11.06.2023 19.56	0:00	12.06.2023 12.54	16:58	НЗЗ 1ст НЗЗ 2ст	ну	ну	РЗА ПП, РИЧПН. На ПС Новый мир потребитель запитан (Т-2 был на х.х., жалоб не поступало). На ПС Подъяпольск потребитель обесточен (1,42МВт, 13 ТП, 680 чел) в 20:55 при откл. ВЛ 110 Подъяпольск 178Ф (оборонэнерго), после устранения повреждения потребителем вкл. неуплещено, оставили до утра. В 3:12 допущена бригада на обход ВЛ 110 Подъяпольск - Новый мир. На оп.63 разрушение изолятора среднего провода. В 11:55 произведена замена изолятора на оп 63, линия вводится в работу.	мед. учр. - 1 кот. - 1				+17°С, 3 м/с, Дождь, Гроза			
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка – Павловка-1	11.06.2023 22.29	11.06.2023 22.29	0:00	11.06.2023 22.29	0:00	НЗЗ 1ст	у		РЗА ПП, РИЧПН. ПС Ярославка НЗЗ 1ст., НЗЗ 2ст., АПВ усл. ИМФ СО-7,3 км. ПС Павл-1 НЗЗ 1ст. АПВ усл. 12.06.23 произведен осмотр ВЛ в пр оп 56-67 и оп 51. Оп 58 ф С в гирлянде разрушен 1 изолятор из 9. Оп 61 ветка на траверсе ф В, причины отключения не обнаружено				+16°С, 0 м/с				
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС – Южная	12.06.2023 05.27	12.06.2023 05.27	0:00	12.06.2023 05.27	0:00	МТЗ НЗЗ 1ст ДЗ 1з	у		РЗА ПП, РИЧПН. Аварийно отключалась ВЛ 110 ПаГРЭС - Южная с успешным АПВ, работа защит ПаГРЭС:НЗЗ 1ст., Отключение от токовых защит, ДЗ 1с, ИМФ-700м, АПВ+ +16 дождь гроза. 13.06.23г произведен обход с осмотром. в пр.оп 5-6 средняя фаза Ф В. обнаружено повреждение 3 проволок верхнего повива.	орг. водосн. - 2 в/ч - 1 учр. ветер. - 2 кот. - 3 орг. связи - 18				+16°С, 0 м/с, Дождь, Гроза			
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ ПаГРЭС- Находка/т	13.06.2023 10.22	13.06.2023 10.22	0:00	14.06.2023 03.46	17:24	ДЗ 1з МТО ТЗНП 1ст ТЗНП 3ст	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. Лвл-36,3 км, ЛБаза-10 км. Разрыв транзита, обесточенных потребителей нет. На ПС Находка/т: отключился СВ 110, АПВ-, ДЗ 1ст. В работе Т-1. На ПаГРЭС: бл. МТО, ДЗ 1 ст, ТЗНП 1ст, АПВ-. В 10:58 РПВ ну, бл. ТЗНП 3 ст. В 13:51 ВЛ 110 Партизанская ГРЭС - Находка/т выведена в ремонт. Произведен осмотр: в пр.оп. 54-55 обнаружено дерево на проводах из внеохранной зоны, оборван провод средней фазы. допущена бригада в 17:47 для ремонта. Падение дерева в результате работ ООО СибТЭК по расширению просеки ВЛ. Допуска на производство работ не производилось, наряд был прикрыт.	Т-1 ПС Находка/т				+18°С, 5 м/с, Пасмурно			
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Анисимовка/т – Штыково	13.06.2023 14.40	13.06.2023 14.40	0:00	13.06.2023 14.40	0:00	ДЗ 1з ДЗ 2з	у		РЗА ПП, РИЧПН. На ПС Анисимовка/т схема ремонтная (включена рем перемычка): отключались ВЛ-110 Анисимовка/т-Штыково и ВЛ-110 Анисимовка/т-Фридант/т-ХФЗ. ИМФ ф.АВС 18,8км от ПС ХФЗ. ИМФ ф.В.С 76,2 км от ПС Штыково. Задержка одного электропоезда на 10 мин. 15.06.23 проведен обход ВЛ в пр. оп.87-105, без замечаний.				+18°С, 5 м/с, Гроза				
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Вокзальная/т – Фридант/т–Штыко во	13.06.2023 14.40	13.06.2023 14.40	0:00	13.06.2023 14.40	0:00	ДЗ 1з ДЗ 2з ТНЗНП 1ст	у		РЗА ПП, РИЧПН. ИМФ ф.В.С 78,4 км. от ПС Штыково. Проведен обход ВЛ 15.06.23 в пр. оп.87-105, без замечаний. Проведен обход 16.06.23 в пр. оп.63-81, без замечаний.				+18°С, 5 м/с, Гроза				
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Спасск – Дмитриевка – Черниговка – Ярославка	13.06.2023 23.31	13.06.2023 23.31	0:00	13.06.2023 23.31	0:00	ТЗНП 1ст	у		РЗА ПП, РИЧПН. ИМФ ф. А - 41км. от ПС Спасск, длина линии 73.4км. На ПС Ярославка В 110 Спасск выведен в ремонт по заявке. Осмотр линии на 16.06.23. 14.06.23 произведен осмотр. в пр. оп. №136 - 137 обнаружено спиленное дерево сторонними лицами, дерево при падении коснулось ветками проводов.				+20°С, 5 м/с, Пасмурно				
Пр им ор	110 кВ	ВЛ 110 кВ Липовцы – Полевая	14.06.2023 02.21	14.06.2023 02.21	0:00	14.06.2023 02.21	0:00	НЗЗ 2ст	у		РЗА П. РИЧПН. ИМФ ф.В-0 14,2 км. Длина ВЛ 27,94 км. 14.06.23 проведен осмотр ВЛ: пр.оп.54-66, На оп.59 следы жизнедеятельности аистов.				+14°С, 0 м/с, Ясно				

Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ ПаГРЭС- Находка/т	14.06.2023 12.29	14.06.2023 12.29	0:00	14.06.2023 23.24	10:55	ТЗНП 1ст ТЗНП 3ст ТЗНП 2ст	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. Лвл-36,3 км, Лбаз-10 км. Разрыв транзита.(на ПС Находка/т нагрузка на Т-1), обесточенных потребителей нет, сбой в движении поездов нет. На Партизанской ГРЭС: по ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС-Находка/т бл. ТЗНП 1,2 ст., АПВ ну. На ПС 110 кВ Находка/т: по СВ 110 бл. ТЗНП 2,3 ст. АПВ ну. В 12:54 РПВ ну с ПС 110 кВ Находка/т, работа РЗА: ТЗНП 1ст, ускорение ТЗНП 3 ст. Расчетная точка К3 16 км от ПаГРЭС по ф.С. (пр.оп. 54-81). В пр.оп.55-56 обрыв среднего провода. В 20:18 допущена бригада для ремонта провода, в 22:42 работа окончена. В 23:24 ВЛ 110 введена в работу.														+18°С, 5 м/с, Пасмурно
пр им ор ск ие Э С, П С	110 кВ	ВЛ 110 кВ К – Богополь – Р	15.06.2023 14.22	15.06.2023 19.39	5:17	15.06.2023 19.39	5:17	ТНЗНП 3ст	выве де но	не про изв	РЗА П. Лвл-73 км, Лаз-100 км. Обесточены ПС 110 Ракушка, Тимофеевка, Ольга. В пр.оп.248-249 дерево на провода завалено подрядчиком ООО Антанта (по НД№72 проводились работы по чистке и расширению просеки).		гос. орг. - 9 угольные и горнорудные - 1	3,16	6 689	101				0°С, 0 м/с					
Пр им ор ск ие Э С, П Ц Э С	110 кВ	ПС 110 кВ Приозерная/СВ 110	15.06.2023 23.53	15.06.2023 23.53	0:00	16.06.2023 16.50	16:57	ав.откл	ну	не про изв	РЗА Н. РИЧПН. На ПС Хороль отключения по ВЛ 110 Приозерная не было ИМФ не работал погашения потребителей нет, на ПС Липовцы по ВЛ 110 Приозерная отключения не было ИМФ не работал. На ПС 110 кВ Приозерная обнаружен блинкер неисправность цепей управления СВ 110, вызван ремонтный персонал и персонал РЗА. Выведен в ремонт СВ 110. В 04:52 допущена бригада для регулировки привода СВ 110.16.06.23 в 07:40 допущена бригада СРЗА по Р 5/36. Устранено замыкание шинок управления на "землю".											+20°С, 0 м/с, Пасмурно			
пр им ор ск ие Э С, П С	110 кВ	ВЛ 110 кВ К – Богополь – Р	16.06.2023 16.15	16.06.2023 22.28	6:13	16.06.2023 22.28	6:13	ТЗНП 2ст	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. Лвл-73 км, Лбаз-100 км. Обесточены ПС 110 Ракушка, Тимофеевка, Ольга. В 18:42 по сообщению подрядчика в пр.оп.191-192 ранее (15.06.23) было оставлено подлиненное дерево на оттяжке. В пр.оп.191-192 на провода ф.С обнаружено спиленное дерево (осина). Проводились работы по чистке и расширению просеки подрядной организацией ООО "Антанта".		гос. орг. - 9 угольные и горнорудные - 1	3,16	6 689	101				+27°С, 0 м/с, Ясно					
пр им ор ск ие Э С, П Ц	110 кВ	ВЛ 110 кВ – Усурийск-2 – Новониколаевск – Гранит – Промышленная	16.06.2023 17.49	16.06.2023 17.49	0:00	16.06.2023 17.49	0:00	б/б	у		РЗА ПП. РИЧПН. Произведен осмотр ПС Гранит оборудования 2С 110: замечаний нет. Произведен осмотр ПС Промышленная ячейки В 110 Усурийск-2 замечаний нет, выпавших блинкеров нет. На ПС Усурийск-2 только блинкер АПВ, информация о работе защит ППМЭС не предоставлена. 19.06.23 произведен осмотр, замечаний не выявлено.		кот. - 1						+28°С, 2 м/с, Ясно						
Пр им ор ск ие Э С, П С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Липовцы – Полевая	17.06.2023 01.56	17.06.2023 01.56	0:00	17.06.2023 01.56	0:00	НЗЗ 2ст	у		РЗА ПП. РИЧПН. ИМФ ф.В-О 14,5 км. Произведен осмотр ВЛ в пр.оп.50-70, замечаний нет.								+17°С, 2 м/с, Пасмурно						
пр им ор ск ие Э С, П С	110 кВ	ВЛ 110 кВ ЛутЭК – Лучегорск – Насосная №2	17.06.2023 10.12	17.06.2023 10.12	0:00	17.06.2023 10.12	0:00	МТО	у		РЗА ПП. РИЧПН. 19.06.23 произведен осмотр ВЛ в пр.оп.8-50, без видимых повреждений 23.06.2023 произведен осмотр ВЛ в пр.оп. 50-82, без видимых повреждений.								+22°С, 15 м/с, Ясно						
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ – Смоляниново/т	17.06.2023 14.15	17.06.2023 14.42	0:27	17.06.2023 22.20	8:05	НЗЗ 1ст МТЗ МТО НЗЗ 2ст	выве де но	у	РЗА П. РИЧПН. Лвл-42,114 км, Лаз-50 км. Обесточены ПС 110 Смоляниново/т (9МВт) и ПС 110 кВ Садовая (0,7МВт) (на ПС Садовая в ремонте СВ-110, регулировка давления электр. ф.С. заявка до 26.06.23, включена рем.перемычка 110 кВ), 14:42 залитана ПС Смоляниново/т. 15:51 включена КВЛ 110 кВ Береговая-1 - Садовая. Залитан Т-1 на ПС 110кВ Садовая (50% нагрузка), 16:12 залитаны все потребители ПС 110 Садовая. По сообщению РЖД сбой в движении поездов не было. В пр.оп.75-76 обнаружено касание проводов веток деревьев, устранено. В 22:20 включена в работу со стороны ПС Береговая-1, в 23:14 включен в транзит			9,70	500	6			+2°С, 2 м/с, Ясно						
пр им ор ск ие Э С, П С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Спасск – Дмитриевка – Черниговка – Ярославка	17.06.2023 23.34	17.06.2023 23.34	0:00	17.06.2023 23.34	0:00	ТНЗНП 1ст МТО НЗЗ 1ст	у		РЗА ПП. РИЧПН. ИМФ фаза А-О 5,2 км. от ПС 110 кВ Ярославка. 18.06.2023 произведен осмотр ВЛ в пр.оп.16-32: обнаружены на оп.22, 24, 31 гнезда зистов, осмотр окончен.								+23°С, 1 м/с, Ясно						
пр им ор ск ие Э С, П С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка – Ключи с отпайкой на ПС Дмитриевка	18.06.2023 21.43	18.06.2023 21.43	0:00	18.06.2023 21.43	0:00	ТНЗНП 1ст	у		РЗА П. РИЧПН. ИМФ ф.А 11,1 км от ПС Ярославка, Лвл 63,5км. 19.06.23 произведен осмотр в пр.оп.37-57, на оп.50 обнаружено гнездо зиста и на пяти изоляторах средней фазы видны следы подгара (в гирлянде 9 изоляторов).								+19°С, 0 м/с, Ясно						
Пр им ор ск ие Э С, П Ц Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ УКФ – Усурийск-1	20.06.2023 06.11	20.06.2023 07.09	0:58	20.06.2023 09.48	3:37	НЗЗ 1ст	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=7,62км. Лбазы=15км. ИМФ ф.С-О 7,7 км от ПС Усурийск-1. Произведен осмотр ПС УКФ, СВ 110 отключен, блинкера НЗЗ 1ст, АПВ не было (отказ привода, не переключились контакты КСА (КВВ)), отключение В 110 Т-1 бл. внешнее отключение, погашение Т-1 (1, 3с бкВ), 07.09 включен В 110 Т-1, включены все потребители. СВ 110 не включается, вызван персонал РЗА и ремонтный персонал на ПС. В 9:48 включен в работу СВ 110 по нормальной схеме, устранено окисление контактов КСА. Обход ВЛ пр.оп.1-34 без замечаний.			2,50		10			+14°С, 2 м/с, Ясно,						
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ – Смоляниново/т	20.06.2023 20.14	20.06.2023 20.14	0:00	21.06.2023 14.20	18:06	НЗЗ 3ст	выве де но	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=42,7км, Лбаз=50км. ПС 110кВ Смоляниново/т ремонтная схема: зашунтирован СВ110, на ПС 110кВ Садовая выведен в ремонт СВ110, вкл рем.перемычка. На ПС 110 кВ Смоляниново/тяга отключение Т-3. На АТЭЦ отсутствует нагрузка по Ф-В". На ПС Береговая-1 произведен осмотр, выпавших бл нет, отключений не было. В 20:37 ВЛ отключили со стороны АТЭЦ. Произведен осмотр, оп.99 обрыв шлейфа нижней фазы, в 4:24 ВЛ выведена в ремонт, 5:15 ДБ на АВР, в 6:35 повреждение устранено, введена в работу								+20°С, 3 м/с, Пасмурно						
пр им ор ск ие Э С, П С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Горбуша – Черемшаны – Пластун	21.06.2023 10.45	21.06.2023 12.05	1:20	21.06.2023 12.05	1:20	НЗЗ 1ст	выве де но	у	РЗА П. АПВ выведено согласно заявке № 19775 для расширения трассы ВЛ в пр.54-56 по Н-32ВЛ персоналом ООО "Антанта". В 12:05 РПВ усл, все потребители включены. В 12:10 в Н-32ВЛ оформлен перерыв, бригада с рабочего места удалена. В 12:20 введено АПВ по ВЛ 110 кВ Горбуша-Черемшаны-Пластун. В пр.57-58 обнаружена подгоревшая ветка.		гос. орг. - 7 угольные и горнорудные - 1	7,60	3 377	46			+27°С, 3 м/с, Пасмурно						





Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Анисимова/Г – Штыково	30.06.2023 03.29	30.06.2023 04.41	1:12	30.06.2023 16.55	13:26	НЗ3 1ст ДЗ 1а	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. Погашение ПС 110 кВ Анисимова/Г. Смотров оборудование ПС. ПС 110 кВ Анисимова/Г. без замечаний. ПС 110 кВ Штыково: работа НЗ3 1ст, МТО, ДЗ 1 ст. с ускорением, ИМФ ф. С.25.4 км, ПС 110 кВ ХФ3: без блинkers, ИМФ ф. А. В 60.4 км. В 4:14 на ПС Анисимова/Г отключен ЛР 110 Штыково. В 4:41 включена ВЛ 110 кВ Анисимова/Г – Фридант/Т – ХФ3 на ПС 110 кВ ХФ3, запитаны все отключенные потребители. В 5:11 выведена в ремонт ВЛ 110 кВ Анисимова/Г – Штыково. На оп.319 разрушена изоляция подвесной гирлянды среднего провода. Устранено. В 16:55 ВЛ включена на Х.Х. с ПС Штыково. В 17:45 включена по нормальной схеме.	ПС ХФ3			9,00	329	19	+17°С, 1 м/с, Дождь
Пр им ор ск ие Э С, П С Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Молодежная – Чугуевка	30.06.2023 12.43	30.06.2023 12.43	0:00	30.06.2023 13.10	0:27	ЗНЗ 2ст НЗ3 2ст	ну	у	РЗА ПП. Обесточенного потребителя нет, на момент отключения на ПС Молодежная нагрузка на Т-2. В 9:26 на линию была допущена подрядная организация СК ОХА (в пр.оп. 89-94, чистка поросли, без рубки деревьев). Обход в пролетах опор 116-140 и 1-31, без замечаний. Обход в пролетах опор 91-116 запланирован на 03.07.23. Обход в пролетах опор 91- 116, 03.07.23. Обнаружено на опре №88 подвесная изоляция фаза В, следы ап. дугового перекрытия						+17°С, 0 м/с, Дождь, Гроза,	
Пр им ор ск ие Э С, П С Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Приозерная – Липовцы	30.06.2023 23.15	30.06.2023 23.15	0:00	30.06.2023 23.15	0:00	НЗ3 1ст НЗНП 2ст	у	у	РЗА П. РИЧПН. ПС Липовцы: НЗ3 1ст., ИМФ ф.В-О 7,2 км. Лал=20.4км. ПС Приозерная: НЗНП 2ст. 01.07.23 произведен осмотр в пр.оп.24-43: на оп.34 активное гнездо аиста на траверсе, на опоре следы жизнедеятельности, под опорой пожженные ветки. Следов повреждения проводов нет, ремонт не требуется.						+19°С, 1 м/с, Дождь,	
Пр им ор ск ие Э С, П С Э С	35 кВ	ВЛ 35 кВ Соколова – Фадеево	12.04.2023 01.47	12.04.2023 02.58	1:11	12.04.2023 02.58	1:11	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. В пр.оп.№ 34-35 обнаружена ветка под проводами.		гос. орг. - 5 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 2 орг. связи - 2	0,38	2 665	25	+2°С, 15 м/с, Ветер	
Пр им ор ск ие Э С, П З Э С	35 кВ	ПС 35 кВ Верхний Перевал/В 35 Т-1	12.04.2023 08.34	12.04.2023 11.14	2:40	12.04.2023 11.14	2:40	МТЗ	отсу тств	у	РЗА Н. ПС однотрансформаторная. Фидера и В-10 Т1 не отключались, вышедших блинkers нет. В 11:09 включен Т1 и С 10 кВ на холостой ход. В 11:14 все потребители включены (Ф-1.2). Проведена проверка РЗА Т1: при КЗ на ВЛ 10 Ф-2 произошел пропуск защит из-за разрегулировки привода В 10 Т-1 и электрохимических реле прямого действия (РТВ) по Ф-2 и Т-1. 13.04.23 проведена ревизия В 10 Т1. Замена реле по мере поступления запчастей..		орг. связи - 2	0,42	1 422	7	+2°С, 8 м/с, Пасмурно	
Пр им ор ск ие Э С, П С Э С	35 кВ	ВЛ 35 кВ Надеждинская – Соловей Ключ	14.04.2023 10.48	14.04.2023 10.48	0:00	14.04.2023 10.48	0:00	МТЗ	у	у	РЗА ПП. РИЧПН. Произведен обход ВЛ, замечаний не обнаружено. 11:06 20.04.23 по ВЛ 35 Надеждинская - Соловей Ключ с отп. Дачная, проведен обход ВЛ под оп. 86 обнаружена ветка со следами перекрытия, провода не повреждены		гос. орг. - 1 мед. учр. - 1 орг. связи - 6				+13°С, 2 м/с, Ясно	
Пр им ор ск ие Э С, П С Э С	35 кВ	ВЛ 35 кВ Спасск – ЗСМ – Луговая – Александрова – Чкалова	15.04.2023 19.29	15.04.2023 19.29	0:00	15.04.2023 19.29	0:00	ДЗ 3а МТЗ	у	у	РЗА П. РИЧПН. ИМФ-35,9 км. Произведен осмотр ПС Луговая, ПС Александрова, ПС ЗСМ, ПС Чкалова. Повреждений, замечаний по оборудованию и посторонних предметов нет. 16.04.23 произведен обход: на оп.242 обнаружено остатки гнезда на ф.В.						+6°С, 3 м/с, Дождь	
Пр им ор ск ие Э С, П З Э С	35 кВ	ПС 35 кВ Луговая Т-2 4 МВА	18.04.2023 01.23	18.04.2023 01.23	0:00	18.04.2023 03.21	1:58	Б/Б	-	у	РЗА ПН. РИЧПН. Обесточенных потребителей нет (АВР у потребителя уст). В 1:32 вкл СВ-6, запитана 2 оси бб, без замечаний. Вышедших блинkers нет, в 3:21 Т2 включен в работу. На КРУН-6 выявлены следы перекрытия на проходных изоляторах ТСН-2 провокой.	ПС 35 Луговая Т-1	кот. - 3				+7°С, 2 м/с, Ясно	
Пр им ор ск ие Э С, П С Э С	35 кВ	ПС 35 кВ Октябрьская/РКЛ 35 Чугуевка	20.04.2023 20.34	20.04.2023 21.39	1:05	20.04.2023 21.39	1:05	МТЗ	отсу тств	у	РЗА ПП. РИЧПН. В пр.26/3-26/4 обнаружена ветка под проводами.			0,01			+8°С, 20 м/с, Облачно, Ветер	
Пр им ор ск ие Э С, П С Э С	35 кВ	ВЛ 35 кВ Артемовская - Западная с отп. на ПС Ульяновская	22.04.2023 17.26	22.04.2023 17.26	0:00	23.04.2023 17.21	23:55	МТО ДЗ 1а	ну	не про изв	РЗА П. РИЧПН. ВЛ на Х.Х. оп.88 подколана собственником земельного участка, упала на частный дом (недострой), порван верхний провод, пострадавших нет, на место вызвана полиция. Устранено.						+16°С, 0 м/с, Ясно,	
Пр им ор ск ие Э С, П Ц Э С	35 кВ	ПС 35 кВ Тимирязева/Т-1	23.04.2023 16.55	23.04.2023 16.55	0:00	22.06.2023 19.50	999:55	ГЗ на откл.	-	у	РЗА П. Т-1 на ХХ, погашения потребителей нет. Отобран газ из газового реле Т-1 - горючий. 24.04.23 проведено испытание - не прошел, выявлено мелитковое замыкание. Разработан график АВР до 22.06.2023 г. Тр-р (10МВА) для замены будет доставлен с ПС Покровка. Работы по замене трансформатора запланированы с 26.05.23. 26.05- 1.06.23 подрядчик не допускался. Оформляется договор для работы автокраном подрядной организацией. Договор на работу автокрана заключен 07.06.23. 20.06.23 заменен Т-1, залито масло, установлены радиаторы. Старый тр-р вывезен на базу ПЦЭС. 21.06.23 Тр-ор ошинован, установлено струйное реле, долито масло. 22.06.2023 работы закончены, Т1 включен на ХХ в 19:50.		орг. связи - 7				+11°С, 8 м/с, Ясно	
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	35 кВ	ВЛ 35 кВ Депо – Пристань	25.04.2023 22.00	25.04.2023 22.38	0:38	25.04.2023 22.38	0:38	МТЗ	отсу тств	у	РЗА ПН. РИЧПН. 22:00 ПЮЭС ПС 35 кВ Пристань, аварийное отключение СВ 35 от МТЗ (отключение ВЛ 35 кВ Пристань - Депо). Обесточены ПС Депо, вед. ПС Васильки, 2С-35/6 кВ вед. ПС Пристань. При осмотре ПС 35 кВ Депо выявлен "Пропуск КЗ" по ф.3 (работа МТО выключатель во включенном положении), ф.3 отключен вручную. В 22:38 РПВ СВ 35 на ПС 35 кВ Пристань успешно. В 22:48 включен Ф- 3 Депо. Все потребители запитаны. 26.04.23 ПС Депо проведена проверка РЗА Т-2 и Ф-3, замечаний не выявлено, на 04.05.23 запланирована совместная проверка РЗА на ПС Пристань, осмотр ВЛ на 02.05.23.		гос. орг. - 1 мед. учр. - 2 школы, д/с - 2 кот. - 3 орг. связи - 1	1,05	1 850	18	+6°С, 0 м/с, Дождь	
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	35 кВ	ВЛ 35 кВ Тайфун – Беневское	28.04.2023 05.07	28.04.2023 09.44	4:37	28.04.2023 09.44	4:37	ДЗ 3а	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. ПЮЭС 05:35 включена ВЛ 35 Тайфун-Беневское при отключенном В 35 Лазо на ПС Беневское, запитана ПС Беневское (0,5 МВт, 130 чел., 11 ТП). ПЮЭС ПС Беневское работа ИМФ: в 05:07 ИМФ ф.В.С 63,7 км (оп.12 ВЛ Лазо-Солнечная- Соколки), в 05:08 ИМФ ф.В.С 59,8 км (оп.278 ВЛ 35 Беневское-Лазо). На ПС Лазо отключен В35 Солнечная в 06:08, на ПС Беневское В35 Лазо не включается, отправлен ремонтный персонал. 07:28 ПС Беневское включен В35 Лазо, при включении на ПС Тайфун отключился В 35 Беневское (повреждение на ВЛ 35 Беневское-Лазо) от ДЗ 3ст. АПВ, ИМФ ф."В.С" 58,4км, ИМФ ф."В.С" 57,4км. На ПС Тайфун включен В 35 Беневское в 07:42. 08:34 В пр.оп.211 - 212 обнаружена упавшая, 18 метровая, осина, из вне предела охранной зоны ВЛ, кроной лежавшая на проводе. Растительность удалена с ЛЭП, выполняются мероприятия по включению ВЛ в работу. 09:07 ПС Беневское полное пропадание связи, персонал мастерского участка Лазо отправлен со спутниковым телефоном на ПС Беневское. ВЛ 35 Беневское - Лазо включена в 09:44, все поиребители запитаны.		школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 4	4,00	5 406	145	+5°С, 0 м/с, Пасмурно	
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	35 кВ	ВЛ 35 кВ Павлова-1 – Озерная Падь	30.04.2023 08.31	30.04.2023 09.11	0:40	30.04.2023 20.50	12:19	МТО	ну	у	РЗА П. РИЧПН. Обесточена ПС 35 кВ Озерная Падь (2 фидера абонентских, бита нет), обесточен резерв. Опор 15 наклон от оси линии на 1 метр, склест проводов фазы В, С (болотистая местность). Произведена выправка, схема восстановлена	ПС Лузановка			0,10			+7°С, 0 м/с, Дождь

Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	35 кВ	ВЛ 35 кВ Беневское – Лазо	04.05.2023 14.57	04.05.2023 17.47	2:50	04.05.2023 17.47	2:50	"земля" от КУ	-	РЗА ПП. РИЧПН. В пр.оп.260-261 обнаружен обрыв провода ф.В из-за падения ветки с дерева расположенного вне охранной зоны ВЛ. Устранено.	гос. орг. - 3 орг. водосн. - 3 мед. учр. - 4 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 10	2,50	6 076	35	+25°С, 0 м/с, Ясно	
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	35 кВ	ПС 35 кВ ВиразТ- 1	14.05.2023 14.56	14.05.2023 15.44	0:48	16.05.2023 21.52	54:56	МТЗ	-	РЗА П. РИЧПН. ПС однотрансформаторная (2 фидера), обесточен п.Соловей Ключ. Повреждение концевой муфты КЛ 6 кВ №1 Т-1 со стороны Т-1. На 1С-6кВ подано напряжение от ф-13 Соловей Ключ, потребитель запитан. Отсоединены КЛ-6кВ Т-1 №1 и №2. Т-1 включен на х.х. 16.05.23 13:15 ДБ для замены КЛ 6 кВ Т-1 №1 со стороны Т-1. 20:32 КЛ 6 кВ № 1, 2 Т-1 под напряжением. 21:52 Схема ПС в нормальном состоянии.	ПС Соловей Ключ Ф-13	1,00	450	33	+13°С, 0 м/с, Пасмурно	
Пр им ор	35 кВ	ВЛ 35 кВ Кировка – Руновка	16.05.2023 17.18	16.05.2023 17.27	0:09	16.05.2023 17.27	0:09	МТО	запр ет	РЗА ПП. РИЧПН. ДЭМ ПС. РВВ ДЭМ ПС. Изз. ф.В-1,6 кА, ф.С 1,6 кА. Лкз- 7 км. 18.05.23 произведен осмотр ВЛ,замечаний не обнаружено.	Владивосток	0,11	789	14	+15°С, 3 м/с, Гроза, Дождь	
Пр им ор ск ие Э С, П	35 кВ	ВЛ 35 кВ Западная - Надеждинская	20.05.2023 16.38	20.05.2023 17.04	0:26	20.05.2023 23.28	6:50	"земля" от КУ	-	РЗА П. РИЧПН. Лвл=8,5км. Обесточены ПС-35кВ Соловей Ключ, Вираз, Дачная (п. Соловей Ключ, п.Новый, с.Ключевое). Потребитель запитан от резерва. Самосвалом НОВОВ сторонней организации оборван провод ф.В в пр. оп. 49-50 на переходе через дорогу. Сообщено в СБ. Произведен ремонт провода, вкл. по норм схеме.	ПС 500 кВ Владивосток ВЛ 35 кВ С. Ключ - Влад	гос. орг. - 3 мед. учр. - 2 школы, д/с - 7 кот. - 1 орг. связи - 10	8,00	3 025	246	+9°С, 0 м/с, Пасмурно,
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	35 кВ	ПС 35 кВ ВиразТ- 1	23.05.2023 15.35	23.05.2023 16.45	1:10	23.05.2023 20.05	4:30	ЛЗТ	-	РЗА П. РИЧПН. РЗА: ЛЗТ. ПС однотрансформаторная (2 фидера), обесточен п.Соловей Ключ. Отключение В-35 Т-1, В-6 Т-1. На отходящих фидерах блинкеров нет. Повреждение концевой муфты КЛ-6кВ №2 Т-1 со стороны Т-1. На 1С-6кВ подано напряжение от ф-13 Соловей Ключ, потребитель запитан. В 18:49 отключен КЛ-6кВ от Т-1 и КРУН 6 кВ, в 20:05 Т-1 вкл. на х.х. АВР на 24.05.23 силами подразделения в рамках гарантийного ремонта (заявка до 25.05.23 00:00). 24.05.23 в 18:56 ПС Вираз заменили КЛ 6 №2 ШМ 6 Т-1. 25.05.23 11:04 включен по норм схеме.	Ф-13 Соловей Ключ	орг. связи - 2	1,00	450	33	+18°С, 2 м/с, Ясно
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	35 кВ	ВЛ 35 кВ Тайфун – Беневское	25.05.2023 15.47	26.05.2023 13.59	22:12	26.05.2023 13.59	22:12	МТЗ	не про изв	РЗА ПП. РИЧПН. Обесточены ПС 35 Беневское, Лазо, Сокольчи, вед. Солнечная, Милоградово, Ключевая, Красницкий, Фермер. На уч."Беневское-Лазо" пр.оп.105-106 падение дерева, обрыв проводов 3 фаз /дерево (верба); диаметр 40 см; от пня до проекции линии 16 м; длина дерева 25 м., корни подмыты, стояло в ручье/. Опробована ВЛ-35 Тайфун- Беневское на Х.Х. земля Ф-А=0. В 22:24 ВЛ-35 Тайфун-Беневское включена в работу с "землей ф- А=12кВ, В=27кВ, С=30кВ", запитаны потребители ПС Беневское, Ключевая, Красницкий, Фермер (0,33 МВт). По ВЛ-35 Беневское - Лазо работы окончены, в 23:03 ВЛ-35 включена в работу, запитаны все потребители. В 23:44 ВЛ-35 Тайфун-Беневское отключена, в связи с низким напряжением у потребителей. Обесточены 8 ПС-35: 145 ТП, 5406 чел., 3МВт. 00:27 ВЛ 35 Тайфун-Беневское выведена в ремонт. По ВЛ-35 Тайфун-Беневское на оп. 163 разбраны шлейфа Ф.-А. В 2:42 ВЛ-35 включена на Х.Х., на ПС Тайфун Ки 35кВ Ф-А=26,5кВ, Ф-В=20кВ, Ф- С=20кВ. Повреждение на участке от оп.163 до оп. 341 ПС Беневское. В 04:32 ВЛ-35 на оп. 163 собран шлейф Ф-А. Допущена бригада 4чел., для обхода в пр.оп.163 - 341. 06:26 прибыла бригада с прибором КВАНТ на ПС Беневское. В 06:25 с мастерского уч-ка Лазо выехала бригада 6чел. на ПС Беневское. ВЛ 35 Тайфун-Беневское погашен один пункт проведения ЕГЭ с. Лазо ул. Некрасовская, д. 9 Школа№1 (электрический адрес: ПС Лазо, ВЛ 10кВ Ф-4, ТП- 7084, Ф-1), организован ДГ. 26.05.2023 08:01 запитан ППЭ школа ТП-7084, Ф- 1,2,5,7 от ДГУ Администрации. 09:50 ВЛ 35 Тайфун-Беневское: произведен осмотр ВЛ в пр.оп. 335-341, 287-294, замечаний нет, осмотр продолжается. 11-02 в пролетах опор №№316-317 обнаружен обрыв провода фазы А. В 11-14 п. Лазо ТП-7084 подключен РИСЭ ДРСК, запитан хлебзавод. В 11-34 ПЮЭС ВЛ 35 кВ Тайфун - Беневское: допущена бригада 4 чел. для ремонта провода в пр.оп. 316-317 по ф.А. Устранено, в 13:59 ВЛ включена в работу, все потребители запитаны.	школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 4	3,00	5 406	145	+20°С, 3 м/с, Ясно	
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	35 кВ	ВЛ 35 кВ Кировка – Павло- Федоровка	28.05.2023 03.07	28.05.2023 03.18	0:11	28.05.2023 03.18	0:11	МТО	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Произведен обход ВЛ в пролётах 1- 75, замечаний нет.	орг. водосн. - 2 в/ч - 2 мед. учр. - 2 школы, д/с - 2 кот. - 2 орг. связи - 3	0,27	1 267	23	+14°С, 5 м/с, Гроза
Пр им ор ск ие Э С, П	35 кВ	ВЛ 35 кВ Краскино – Хасанская №2	03.06.2023 16.42	03.06.2023 16.55	0:13	03.06.2023 16.55	0:13	МТЗ	не раб отал о	у	РЗА ПП. РИЧПН. Планируется проверка РЗА и обход ВЛ на 06.06.23 06.06.2023 произведена проверка РЗА: выявлена обломанная жила провода в цепи АПВ на приводе В 35 Хасанская №2, замечание устранено. 07.06.23 Произвед послеаварийный обход ВЛ, повреждений не выявлено.		0,90			+20°С, 0 м/с, Гроза
Пр им	35 кВ	ВЛ 35 кВ И – Веденка	06.06.2023 16.02	06.06.2023 16.02	0:00	06.06.2023 16.02	0:00	ДЗ Зз		у	РЗА ПП. РИЧПН. ДЭМ ПС. 09.06.23 произведен обход в пр. оп.1-77, без видимых повреждений				+25°С, 1 м/с, Ясно	
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	35 кВ	КЛ 35 кВ Чайка – Океанская	07.06.2023 23.54	08.06.2023 01.31	1:37	08.06.2023 07.22	7:28	МТО	выв еде но		РЗА ПП. РИЧПН. Обесточилась ПС 35 кВ Океанская, на ПС 35 кВ Сахарный Ключ АВР-6 усл. При осмотре ПС 35 кВ Океанская обнаружено дерево, упавшее на ШР 35 Сахарный ключ из-за ограждения ПС. Дерево срублено сторонними лицами. Сообщено в СБ В 01:31 на ПС Океанская отключена 2С 35 кВ, на ПС Чайка включен В 35 Океанская, подано напряжение на 1С 35 кВ ПС Океанская, запитаны потребители 1С 6 кВ ПС Океанская (1,6 МВт). В 4:14 потребители Ф-8, Ф-9, Ф-10 включены по сети ВПЭС от 1С 6 кВ ПС Океанская, обесточенных потребителей нет. в 07:22 включены под напряжение 2С 35, Т-2 и 2С 6 кВ после снятия дерева с ШР 35 Сахарный ключ.	орг. связи - 1	3,00	3 000	29	+17°С, 5 м/с, Пасмурно
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	35 кВ	ВЛ 35 кВ Славянка – Безверхово	09.06.2023 01.21	09.06.2023 02.31	1:10	10.06.2023 00.18	22:57	"земля" от КУ	-		РЗА ПП. РИЧПН. Обесточены ПС Безверхово, вед.ПС Брусья, обеспечен резерв по 10 кВ. В 3:49 включена с "землей" для поиска МП прибором В пр.оп. 212 - 213 обнаружено упавшее дерево из вне охранной зоны, обрыв провода ф.А допущена бригада для ремонта провода в пр.оп. 212- 213 в 22:53 работы окончены в 23:20 включена в работу по нормальной схеме в 00:18	по сети 10 кот Ф-8 ПС Приморская	0,65	858	30	+17°С, 0 м/с, Пасмурно
Пр им ор ск ие	35 кВ	ВЛ 35 кВ Тайфун – Преображение с отпайкой на ПС Петрова	09.06.2023 06.29	09.06.2023 12.20	5:51	09.06.2023 12.20	5:51	"земля" от КУ	-		РЗА ПП. РИЧПН. Обесточены вед.ПС 35/0,4 кВ Петрова, вед. ПС 35/0,4 Зов тигра, вед. ПС 35/0,4 кВ Голота. Включена после осмотра, замечаний нет. "земля" самоустранилась.		0,01			+16°С, 0 м/с, Пасмурно
Пр им ор ск ие	35 кВ	ВЛ 35 кВ Барабаш – Занадворовка	09.06.2023 17.34	09.06.2023 18.13	0:39	09.06.2023 18.13	0:39	МТО	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. 12.06.23 произведен обход замечаний нет.	орг. водосн. - 1 мед. учр. - 2 школы, д/с - 2 орг. связи - 3	0,42			+16°С, 6 м/с, Пасмурно

Пр им ор ск ие Э С. П Ю Э С	35 кВ	ВЛ 35 кВ Красино – Гвоздево – ЖД станция – Посьет	11.06.2023 16.09	11.06.2023 19.45	3:36	11.06.2023 21.30	5:21	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. 16-09 ПЮЭС отключилась ВЛ 35 кВ Красино – Гвоздево – ЖД станция - Посьет. (по сообщению потребителей) (п.Посьет, с.Гвоздево, 1557 чел. 47ТП, 11т.л. 1,8МВт, гроза +20) по осмотру ПС Гвоздево по Т-1 сработали предохранители ПСН35 ф.А.С 120:28 ПЮЭС Д.Б. на замену Предохранителей Т-1 ф.А.С на ПС 35 кВ Гвоздево 21:10 ПЮЭС ПС Гвоздево заменены предохранители Т-1, ф. А.С. оборудование вводится в работу 21:30 ПЮЭС ВЛ 35 кВ Красино – Гвоздево – ЖД станция - Посьет. включена в работу по нормальной схеме Обход до 16.06.23		гос. орг. - 1 в/ч - 1 орг. связи - 2	1,80	1 557	47	+20°С, 0 м/с, Гроза
Пр им ор ск ие Э С. П Ю Э С	35 кВ	ПС 35 кВ Океанариум ИТ-2 16 МВА	11.06.2023 21.19	11.06.2023 21.19	0:00	12.06.2023 06.53	9:34	МТЗ	отсу тств	у	РЗА ПП. РИЧПН. Т-2 в горячем резерве, погашения потребителей не было. На ПС Океанариум В35 Т-2 отключился от МТЗ-3. Осмотрено оборудование ПС, замечаний нет. В 06:53 включен В35 Т-2, без замечаний. 13.06.23 произведен повторный осмотр ПС, выявлено: По В 35 Т-2 следы электродугового перекрытия Ф "В", следы электродугового перекрытия ТТ 35 Ф "В". проходных изоляторов Ф "А,В,С" в ст. Т- 2. Проведена послеаварийная проверка РЗА, замечаний нет.		гос. орг. - 1 орг. связи - 1				+16°С, 0 м/с, Гроза
Пр им ор ск ие Э С. П Ю Э С	35 кВ	ВЛ 35 кВ Барабаш – Приморская	22.06.2023 16.53	22.06.2023 17.25	0:32	22.06.2023 17.25	0:32	МТО	не рабо тал о	у	РЗА ПП. РИЧПН. Обесточилась ПС 35 кВ Приморская. 23.06.23 произведен обход замечаний нет.		кот. - 1 орг. связи - 1	0,52	796	15	+19°С, 1 м/с, Дождь
Пр им ор ск ие Э С. П Ю Э С	35 кВ	КВЛ 35 кВ ТЭЦ Центральная – Коммунальная II цель с отпайкой на ПС Океанариум	23.06.2023 13.47	23.06.2023 14.26	0:39	23.06.2023 23.14	9:27	"земля" от КУ	-	-	РЗА ПП. РИЧПН. Lnp=6,9км. Обесточена 2С 10 кВ ПС Коммунальная, обеспечен резерв в 14:26 от Т1. На ПС Коммунальная, поврежден проходной изолятор на КРУН 35, ф.В. В 17:06 линия включена в работу после обхода, без замечаний, Ки в норме. В 23:14 на ПС Коммунальная введена в работу 2С 35 и Т-2 после устранения повреждения.	ПС Коммуналь ная Т-1	гос. орг. - 1 орг. водос. - 1 орг. связи - 1	0,01		20	+20°С, 0 м/с, Пасмурно
Пр им ор ск ие Э С. П Ю Э С	35 кВ	ПС 110 кВ Орлиная /В 35 Т-1	25.06.2023 11.49	25.06.2023 11.49	0:00	26.06.2023 02.01	14:12	дуг.защита	-	-	РЗА ПП. РИЧПН. Обесточена 1С 35 кВ ПС Орлиная, КВЛ 35 кВ Залив - Орлиная с отпайкой на ПС Телецентр. 1С 35 кВ и Т-1 на ПС Телецентр. АВР 6 кВ ПС Телецентр успешно, обесточенных потребителей нет. 12:56 осмотр ПС Орлиная: В-35 Т-1 дуговая защита, запрет АВР; по В-35 Залив: 3ОФ, Блок ЛЗШ (В-35 включен); по СВ-35: запрет АВР. На ячейке №3 (КВЛ 35 кВ Залив - Орлиная с отпайкой на ПС Телецентр): свет диод №4, отсос ввода/вывода. 16:40 выведена в ремонт 1С 35 кВ и КВЛ 35 кВ Залив- Орлиная с отпайкой на ПС Телецентр. 00:10 ПЮЭС ПС Орлиная 1С 35 кВ испытания выдержала. При осмотре следы повреждения кабельной муфты 35 кВ КВЛ 35 кВ Залив-Орлиная с отпайкой на ПС Телецентр. 02:01 ПЮЭС ПС Орлиная 1С 35 кВ включена в работу. 26.06.23 14-01 на оп.14 отсоединили кабель в ст. ПС Орлиная для испытания. +ПЮЭС КВЛ 35 кВ Залив - Орлиная с отп ПС Телецентр проведены В/В испытания, кабельный участок испытания выдержал. 27.06.23 в 04:33 допущена бригада для ремонта поводка заземления в яч. КВЛ-35кВ Залив-Орлиная с отпайкой на ПС Телецентр. В 6:00 восстановлен поводок заземления, на оп. 14 кабель подключен.	ПС Телецентр СВ 6 от Т-2				+19°С, 3 м/с, Пасмурно	
Пр им ор ск ие Э С. П Ю Э С	35 кВ	ПС 35 кВ Артемовская ИТ-2 16 МВА	26.06.2023 12.43	26.06.2023 13.26	0:43	26.06.2023 13.26	0:43	МТЗ	-	-	РЗА ПН. РИЧПН. 12:43 ПЮЭС ПС Артемовская В 35 и В 6 Т2 откл. от МТЗ. При осмотре в отключенном положении Ф-23 от МТЗ. Есть пункт проведения ЕГЭ №101 Средняя общеобразовательная школа №11 от Ф-23 ПС Артемовская, перешли на РИСЭ. 13:26 по Т2 произведен осмотр Т-2 и ЗС 6 кВ без замечаний. По В Ф-23 перекрытие и повреждение проходных изоляторов Т-2 и ЗС 6 кВ введена в работу, без Ф-23 (ведомственный) в 13:35 запитан от ф.24. 18:55 в яч. Ф-23 устранено, готов к включению (требуется проверка КП потребителем). Проверка РЗА Т-2 и Ф-23 на 30.08.23			5,20	5 400	36	+22°С, 0 м/с, Пасмурно
Пр им ор ск ие Э С. П Ю Э С	35 кВ	ПС 35 кВ Луговая ИТ-1 6,3 МВА	26.06.2023 20.02	26.06.2023 20.14	0:12	27.06.2023 01.50	5:48	б/б	-	-	РЗА ПП. РИЧПН. С обесточиванием потребителей 1С- 6кВ. Вкл. СВ-6, все потребители запитаны. Обнаружена птица под ШИМ 6 кВ Т1. В 00:41 по Т1 произведен осмотр газового реле, без замечаний. Вкл. по норм. сх. Проверка РЗА на 29.6.23. Проверка РЗА без замечаний	ПС Луговая Т-2	кот. - 2	1,60	520	19	+18°С, 2 м/с, Пасмурно
Пр им ор ск ие Э С. П Ю Э С	35 кВ	ПС 35 кВ Бархатная ИТ-1 10 МВА	28.06.2023 07.38	28.06.2023 08.53	1:15	28.06.2023 08.53	1:15	МТЗ	-	-	РЗА ПН. РИЧПН. Обесточена 1,2С-6. В ремонте Т-2. При осмотре оборудования ПС обнаружено отключение В 10 вед. Ф-18 (МТО, АПВ выв.). В 8:53 Т- 1 включен в работу по нормальной схеме, все потребители запитаны, кроме Ф-18 (включен в 10:18). 30.06.23 15:00 выполнили проверку цепей РЗА Т-1, Ф- 2, Ф-18. по Т-1 в цепях управления выявлено снижение изоляции, из-за чего МТЗ по В Т-1 работало без выдержки времени. Замечание устранено.			3,90	2 938	61	+18°С, 0 м/с, Пасмурно
Пр им ор ск ие Э С. П Ю Э С	35 кВ	ВЛ 35 кВ Хороль – РП-2 – РП-1 – РП-4 – Камень- Рыболов	28.06.2023 18.26	28.06.2023 18.26	0:00	28.06.2023 18.26	0:00	МТО	у	у	РЗА ПП. РИЧПН. ИМФ АВС=39,1км. 29.06.23 проведен осмотр ВЛ без замечаний.						+24°С, 2 м/с, Дождь.
Пр им ор ск ие Э С. П Ю Э С	35 кВ	ВЛ 35 кВ М – Черниговка	29.06.2023 06.45	29.06.2023 06.45	0:00	29.06.2023 06.45	0:00	МТО	у	не про изв	РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр 29.06.23 Проведен осмотр с опоры №1 по 100 повреждений не выявлено. СЗ- 22189 с 09:30 по 16:30						+21°С, 0 м/с, Пасмурно.
Пр им ор ск ие Э С. П Ю Э С	35 кВ	ПС 110 кВ Орлиная /В 35 Т-1	30.06.2023 02.16	30.06.2023 02.16	0:00	30.06.2023 23.11	20:55	дуг.защита	выв еде но	-	РЗА ПП. РИЧПН. Обесточенных потребителей нет, на ПС 35 Телецентр работа АВР-6 усп. На ПС Орлиная в КРУ 35 обнаружены следы перекрытия в ячейке с концевой кабельной разделкой КВЛ 35 кВ Залив - Орлиная с отп. на ПС ТЦ. 30.06.23 на ПС Орлиная после ВВ-испытания яч. В 35 Залив и 1С 35 без замечаний в 23:11 введена в работу 1С 35 кВ.						+17°С, 0 м/с, Гроза
Пр им ор ск ие Э С. П Ю Э С	35 кВ	ПС 35 кВ Бархатная ИТ-1 10 МВА	30.06.2023 05.10	30.06.2023 05.56	0:46	30.06.2023 05.56	0:46	МТЗ	отсу тств	-	РЗА ПП. РИЧПН. 05-32 Включен Т-1 на 1с. 2с 6кВ без нагрузки. 05-56 включена нагрузка, В 6 Ф-2 ав. отключился "МТЗ". 30.06.23 15:00 выполнили проверку цепей РЗА Т-1, Ф- 2, Ф-18. по Т-1 в цепях управления выявлено снижение изоляции, из-за чего МТЗ по В Т-1 работало без выдержки времени. Замечание устранено.			3,20	2 938	61	+20°С, 5 м/с, Дождь
Пр им ор ск ие Э С. П Ю Э С	35 кВ	ВЛ 35 кВ Новоникольск – Борисовка	30.06.2023 21.58	30.06.2023 22.30	0:32	30.06.2023 22.40	0:42	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Обесточились ПС Борисовка, Корсаковка. В 22:30 на ПС Корсаковка отключен В 35 Борисовка и включен В 35 Покровка, запитана ПС 35 Корсаковка (3250чел, 1,13 МВт, 41ТП). В 22:40 включена ВЛ-35 Новоникольск-Борисовка, все потребители запитаны. 01.07.23 осмотр ВЛ без замечаний.			1,89	6 090	90	+19°С, 5 м/с, Гроза

Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	10 кВ	ПС 110 кВ Тереховка/Ф-1	01.04.2023 12.27	01.04.2023 16.27	4:00	01.04.2023 17.13	4:46	"земля" от КУ	-	-	РЗА ПП. РИЧПН. РИЧПН. Вкл. 7ТП (большая часть нагрузки- население запитано). На ТП5298 РСК (базовая станция связи) разрушен разрядник ф."В". 17:13 потребитель перешел на ДГ (остальные ТП ведомственные-освещение дороги). В 17:35 на ТП5298 демонтирован поврежденный разрядник ф."В", ТП готово к включению. Абонентская оттайка "Освещение дороги" остается отключена.	мед. учр. - 1 орг. связи - 4	0,40	141	17	+15°С, 1 м/с, Ясно	
Пр им ор ск ие Э С	10 кВ	ПС 110 кВ Краскино/Ф-4	02.04.2023 19.15	02.04.2023 19.59	0:44	02.04.2023 19.59	0:44	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Планируется обход до 05.04.2023	в/ч - 1 оборонный заказ - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 3	0,33	600	7	+9°С, 2 м/с, Пасмурно	
Пр им ор	10 кВ	ПС 35 кВ Родина/Ф-6 УРЭС	04.04.2023 08.14	04.04.2023 08.19	0:05	04.04.2023 08.19	0:05	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Оп.187 гнездо птицы	орг. связи - 1	0,10	360	8	+3°С, 0 м/с, Пасмурно	
Пр им ор	10 кВ	ПС 110 кВ Дмитриевка/Ф-8 Городок	04.04.2023 19.01	04.04.2023 19.26	0:25	04.04.2023 19.26	0:25	МТЗ	отсу тств	у	РЗА ПП. РИЧПН. Планируется осмотр 07.04.23.		0,20	906	5	+13°С, 2 м/с, Пасмурно	
Пр им ор	10 кВ	ПС 35 кВ Родина/Ф-6 УРЭС	05.04.2023 23.18	06.04.2023 02.53	3:35	06.04.2023 02.53	3:35	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. Лвл-10,4 км, Лбаза-35 км. В 23:54 включен без БТП. Снято гнездо с опоры 187 опер. штангой, все включено	орг. связи - 1	0,10	360	8	+5°С, 0 м/с, Дождь	
Пр им ор ск ие Э С	10 кВ	ПС 35 кВ Тимирязевка/Ф-9 ЮРЭС "КРС"	06.04.2023 01.56	06.04.2023 03.11	1:15	06.04.2023 15.40	13:44	МТЗ	ну	у	РЗА П. РИЧПН. Включен без 2ТП. В 4:05 включен без 1ТП. В 4:05 запитан полностью. В ТП-1064 (без нагрузки) повреждение опорного и проходного изолятора по фазе "А". Устранено 06.04.23 10:41-15:40.			150	7	+5°С, 3 м/с, Дождь	
Пр им ор ск ие Э С	10 кВ	ПС 35 кВ Борисовка/Ф-6 УРЭС	06.04.2023 02.30	06.04.2023 03.55	1:25	06.04.2023 03.55	1:25	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. 02-42 Обнаружено гнездо оп. 53/12/9 03-25 Снято гнездо оп. 53/12/9 03-55 Включен фидер 6 по норм. схеме	орг. водосн. - 1		1200	10	+5°С, 5 м/с, Дождь	
Пр им ор ск ие Э С	10 кВ	ПС 110 кВ Промысловка АБФ-11	06.04.2023 03.21	06.04.2023 04.33	1:12	06.04.2023 04.33	1:12	МТЗ	отсу тств	у	РЗА П. РИЧПН. В КТП-82047 в яч №3 на РВ тр-ра обнаружена крыса , повреждений нет, произведена чистка изоляции	гос. орг. - 1 мед. учр. - 9 школы, д/с - 4 кот. - 2	0,20	52	4	+8°С, 0 м/с, Дождь	
Пр им ор ск ие Э С	10 кВ	ПС 220 кВ Спасск/ВЛ-10 кВ Ф-4 "Спасск- Прохоры"	06.04.2023 04.24	06.04.2023 04.40	0:16	06.04.2023 04.40	0:16	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Проведен осмотр 06.4.23, замечаний нет.	орг. водосн. - 1 орг. связи - 1	0,18	144	5	+5°С, 2 м/с, Дождь.	
Пр им ор ск ие Э С, П	10 кВ	ПС 110 кВ Пластун/Ф-6 Водозабор	06.04.2023 13.59	06.04.2023 14.20	0:21	06.04.2023 14.20	0:21	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. РИЧПН. РПВ дублер Шатский А.В. 14:44 Питание ТП 1031 Больница переведено на ВЛ 10 Ф-5 от ПС 110 Пластун. В 15:08 ДБ 3 чел. на осмотр ВЛ. (РН № 18, с/з № 14780). Осмотр 07.04.2023., при осмотре ВЛ обнаружено повреждение на опоре №89 слетел верхний провод с изолятора.	мед. учр. - 1	0,20	2	9	+7°С, 11 м/с, Ветер	
Пр им ор	10 кВ	ПС 110 кВ Дмитриевка/Ф-1 Меркушевка	06.04.2023 19.21	06.04.2023 20.30	1:09	06.04.2023 20.30	1:09	МТО	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. обход на 07.04.23г.		0,16	184	7	+5°С, 2 м/с	
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1/Ф-7	07.04.2023 06.22	07.04.2023 07.19	0:57	07.04.2023 14.02	7:40	"земля" от КУ	-	-	РЗА П. РИЧПН. С частью нагрузки ф.10 Занадворовка. В 6:56 запитано 3ТП. Выделен уч.пр.оп.59-81, участок пр. 81-485 с 30 ТП Надеждиноского РЭС и 9 ТП Хасанского РЭС а 7:19 включен в работу с "землей" от ф.10 ПС Занадворовка. Остается обесточено 5ТП (0,15 МВт, 120 чел), проводят отыскание прибором "Квант". На оп.62/2 заменен изолятор. Ф-7 вкл по норм.схеме. Прибором Квант определено место повреждения в пр. оп. 149-201 (ПС Занадворовка Ф-10). В 13:45 произведена замена изоляторов по Ф "А" оп. № 155 и 161. 14:02 ВЛ 10 Ф-10 ПС Занадворовка включен по нормальной схеме. Раздольное ф-7: Лвл=38,58км, Лбаза=50км.; Занадворовка ф-10: Лвл=23,29км, Лбаза=75км	ф-10 ПС Занадворовк а	гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 4 школы, д/с - 2 орг. связи - 13	0,50	783	47	+4°С, 0 м/с, Пасмурно
Пр им ор ск ие Э С, П	10 кВ	ПС 35 кВ Гвоздево/В 10 Т-1	07.04.2023 10.30	07.04.2023 10.49	0:19	07.04.2023 10.49	0:19	МТЗ	отсу тств	у	РЗА ПП. РИЧПН. Включён в 10:43, включена на х.х. 1С 10 кВ В 10:49 поочередно включены все присоединения, замечаний нет. Проведена проверка РЗА 07.04.2023, замечаний по РЗА не выявлено, произведена регулировка привода В10 Ф-7.	гос. орг. - 1 в/ч - 1 орг. связи - 2	0,80	423	17	+4°С, 2 м/с, Пасмурно	
Пр им ор	10 кВ	ПС 110 кВ Пластун/Ф-6 Водозабор	07.04.2023 11.48	07.04.2023 12.08	0:20	07.04.2023 12.08	0:20	МТЗ	ну	у	РЗА П. РИЧПН. 07.04.2023. произведен осмотр. обнаружено повреждение на опоре №89: слетел верхний провод с изолятора.	мед. учр. - 1	0,20	2	9	+11°С, 0 м/с, Пасмурно	
Пр им ор ск ие Э С	10 кВ	ПС 35 Алексеевское/Ф-2 УРЭС	07.04.2023 14.05	07.04.2023 14.22	0:17	07.04.2023 14.22	0:17	МТЗ	отсу тств	у	РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр до 10.04.23	угольные и горнорудные - 1 в/ч - 1 орг. связи - 1	0,10	200	5	+12°С, 5 м/с, Пасмурно	
Пр им ор ск ие Э С	10 кВ	ПС 110 кВ Барабаш/Ф-5	08.04.2023 08.11	08.04.2023 09.25	1:14	08.04.2023 14.11	6:00	МТЗ	отсу тств	ну	РЗА П. РИЧПН. 09:25 включен фидер до РЛ-1 оп.66, запитано 4 ТП из 7 (Большая часть нагрузки). 10:08 обнаружен обрыв верхнего провода в пр.опор 120-121 Ф."В", наклон опоры №121. Устранено, в 14:11 Ф-5 включен по нормальной схеме. Лвл=18,45км, Лбаза=50км.	гос. орг. - 2	0,17	121	7	-3°С, 0 м/с, Ясно	
Пр им ор ск ие Э С	10 кВ	ПС 35 кВ Россия/Ф-4 УРЭС	08.04.2023 10.48	08.04.2023 13.47	2:59	08.04.2023 13.47	2:59	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. 10-54 РПВ ну. В 11-18 обнаружен отгоревший шлейф на оп. № 128/20. Устранено, в 13-47 Ф-4 включен по нормальной схеме.	орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 кот. - 1 орг. связи - 3	0,30	500	6	+5°С, 0 м/с, Ясно	
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1/Ф-7	08.04.2023 15.24	08.04.2023 19.44	4:20	08.04.2023 21.44	6:20	"земля" от КУ	-	-	РЗА П. РИЧПН. В 18:31 Ф-7 был опробован до РКЛ оп.98 неуспешно, в 18:39 был опробован до РЛ-4 оп.81 неуспешно, в 18:45 был опробован до РЛ-3 оп.59 неуспешно. В 18:56 Ф-7 был включен до РЛ-1 оп.41 (запитано 2 ТП из 38), повреждение на уч. РЛ-1 оп.41 - РЛ-3 оп. 59. В 19:44 был включен РЛ-11 (нормальный разрыв с ПС Занадворовка Ф-10), запитано 34 ТП от ПС Занадворовка Ф-10 (без 2-х ТП). В 20:15 в границах выведенного участка на оп. 51 был обнаружен поврежденный изолятор ф. А., заменен. В 21:44 был включен РЛ-1, запитаны все потребители, разрыв с Ф-10 ПС Занадворовка на РЛ-3 оп. 59. Лвл=38,58км, Лбаза=50км.	гос. орг. - 1 мед. учр. - 4 школы, д/с - 2 орг. связи - 13	0,80	783	38	+7°С, 11 м/с, Ясно, Ветер	
Пр им ор ск ие Э С, П С Э С	10 кВ	ПС 35 кВ Чернышевка/Ф-4 Лесобиржа	09.04.2023 08.02	09.04.2023 10.57	2:55	09.04.2023 12.28	4:26	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. При включении по ТУ сигнал не проходит. 08-42 РПВ ну. 08-55 Разобрана схема, произведен осмотр ячейки В 10 Ф-4 замечаний нет. 09-43 Включен до РЛ-125 оп.1 без замечаний. 10-28 Обнаружено повреждение - ТП 5164 Биржа, отгорел шлейф по ф."А" от КТП в ст. РТП 5164. 10-57 Включен в работу без ТП 5164. 12-05 ДБ 2 чел. на КТП 5164 для восстановления шлейфа. 12-12 Работы закончены. 12-28 Оборудование введено в работу, все потребители запитаны. Лвл=35,035км, Лбаза=30км.	гос. орг. - 1 оборонный заказ - 1	0,10	178	9	+1°С, 0 м/с, Ясно	

Приморские Э.С. П.Ю.Э.С.	10 кВ	ПС 110 кВ Промысловка АБФ-7	09.04.2023 10.44	09.04.2023 12.50	2:06	11.04.2023 15.38	52:54	МТО	отсутств	не произв	РЗА ПП. РИЧПН. 11:20 включен до головного ЗТП-82069, запитана 1 ТП из 9 ТП. 11:36 запитано 3 ТП из 9 ТП. 12:50 включены 4 ТП из 9 ТП (основная нагрузка), 12:56 включены 5 ТП из 9 ТП. 14:39 Ф-7 включен без 7 ТП из 9 ТП. 15-10 по Ф-7 включены все ТП кроме ТП 82035. 15:38 включены все потребители, КТП82035 запитана с Ф-11 ПС Промысловка. Выведен участок КВЛ 10 "ТП82001-КТ82035". Заявка до 13.04.23. На уч. КВЛ 10 ТП82001-КТ82035 наклон опоры №8 более 45 град. требуется спецтехника, АВР на 11.04.2023. 11.04.23 13:53 ДБ 4чел. для замены оп. № 8, 15:20 работа закончена, 15:38 включен в работу по нормальной схеме.	ПС Промысловка Ф-11	школы, д/с - 1 кот. - 6	1,00	1 400	9	+8°C, 0 м/с, Ясно
Приморские Э.С. П.С.Э.С.	10 кВ	ПС 110 кВ ПластунФ-6 Водозабор	10.04.2023 13.20	10.04.2023 21.20	8:00	10.04.2023 21.20	8:00	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. РИЧПН. Лвл=29км, база 0км. РПВ в 13:35 не успешно. 13:37 ТП 1021 (Водозабор) и ТП 1015 (Аэропорт) включены от собственных ДГ. В 13:42 ТП 1031 Больница переведена на ВЛ 10 Ф-5 от ПС 110 Пластун. РЛ-8 оп.131 отключили в 14:24, в 14:36 включили В 10 Ф-6, не усп. В 14:55 отключили РЛ-5 опора 83/2, в 15:04 включили В 10 Ф-6, не усп. В 15:40 отключен РТП 1001, РТП 1003, РТП 1038, в 15:46 включен В 10 Ф-6, не усп. В 18:19 обнаружено повреждение, наклон 60° опоры 121 (ж/б промежуточная) с касанием дерева. В 19:28 удалили дерево с проводов ВЛ и закрепили оттяжку оп.121. Лвл=25.59км, Лбаза=25км.		мед. учр. - 1	0,06	2	9	+6°C, 0 м/с, Ясно
Приморские Э.С. П.С.Э.С.	10 кВ	ЛесозаводскВЛ 10 Ф-7 Лесозаводск-Лесное-Тургенево	10.04.2023 16.56	10.04.2023 16.56	0:00	10.04.2023 16.56	0:00	МТЗ	у		РЗА ПП. РИЧПН. Причина отключения: межфазное замыкание через тело птицы на опоре 247 ЛР-6.					+8°C, 15 м/с, Ясно	
Приморские Э.С. П.С.Э.С.	10 кВ	ПС 35 кВ СташевкВЛ 10 кВ Ф-7 Сташевк-Посёлок	10.04.2023 22.42	10.04.2023 22.42	0:00	10.04.2023 22.42	0:00	МТЗ	у		РЗА ПП. РИЧПН. Обход произведен 11.04.23, замечаний нет.	орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 1				+9°C, 15 м/с, Пасмурно	
Приморские Э.С. П.С.Э.С.	10 кВ	ПС 220 кВ КировкаВЛ 10 Ф-1 Кировка - Комаровка	10.04.2023 23.03	10.04.2023 23.08	0:05	10.04.2023 23.08	0:05	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Запланирован обход на 11-12.04.2023 в пролётах опор 1-146/ По ВЛ отключен ЛР-2 на опоре 146 согласно заявки 14862. Произведен обход ВЛ 11.04.2023 в пролётах опор 1-146, 146-146/41, обнаружено на опоре 28 висит ветка на проводе и касается траверсы	орг. водосн. - 1 мед. учр. - 2 школы, д/с - 3 кот. - 1 орг. связи - 4	0,06	229	3	+16°C, 10 м/с, Ветер	
Приморские Э.С. П.С.Э.С.	10 кВ	ПС 35 кВ ПантелеймоновкаВЛ 10 Ф-3 Пантелеймоновка-Буссе	10.04.2023 23.20	10.04.2023 23.21	0:01	10.04.2023 23.21	0:01	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. На оп №35 срыв опорного изолятора по Ф "В". Увеличение стрелы провиса провода. Устранено 11.04.23.	в/ч - 1	0,03	131	7	+8°C, 15 м/с, Пасмурно, Ветер	
Приморские Э.С. П.С.Э.С.	10 кВ	ПС 35 кВ Борисовка Ф-1 УРЭС	11.04.2023 00.01	11.04.2023 03.26	3:25	11.04.2023 18.46	18:45	МТЗ	ну	не произв	РЗА ПП. РИЧПН. 00:02 обнаружен выброс масла бак Ф-В в 10 Ф-1. В-10 Ф-1 выведен в ремонт. В 03:26 потребители запитаны от Ф-3 Борисовка. 11.4.23 произведен ремонт В-10 Ф-1, в 18:46 вкл. по норм. ск. 16.04.23 10:47 Произведен осмотр ВЛ, обнаружено гнездо на оп. №9/8/39, 11:47 Снято гнездо с оп. №9/8/39, замечаний нет.	Ф-3 Борисовка	орг. водосн. - 4 мед. учр. - 1 кот. - 1 орг. связи - 2	0,25	440	19	+7°C, 5 м/с, Пасмурно
Приморские Э.С. П.С.Э.С.	10 кВ	ПС 35 кВ Борисовка Ф-3 УРЭС	11.04.2023 02.10	11.04.2023 03.06	0:56	11.04.2023 07.05	4:55	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. 02:30 отключены РТП 20002/10/6, РТП 20023/12/2, РТП 20021/9/5, 03:06 запитано ЗТП из 6 Ф-3 включен РТП 20023/12/2, запитано 4ТП. 03:51 включен РТП 20002/10/6 запитано ЗТП. Поврежден нож Ф-А РТП 20021/9/5. 06:08 ДБ по р-32. 06:51 работы по р-32 закончены.	орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 орг. связи - 1	0,05	200	6	+7°C, 0 м/с, Пасмурно	
Приморские Э.С. П.С.Э.С.	10 кВ	ПС 35 кВ ХасанскаяФ-3	11.04.2023 15.20	11.04.2023 15.41	0:21	11.04.2023 15.41	0:21	МТЗ	выведе	у	РЗА ПП. РИЧПН. АПВ выведено, наличие КЛ. 15:41 ЛЮЭС ПС Хасанская Ф-3 РПВ усп. Обход до 14.04.23.	в/ч - 2 орг. связи - 1	0,02	150	7	+13°C, 2 м/с, Дождь	
Приморские Э.С. П.З.Э.С.	10 кВ	ПС 35 кВ КрыловкаВЛ 10 Ф-6 Крыловка-Хвищанка	11.04.2023 15.30	11.04.2023 17.30	2:00	11.04.2023 19.56	4:26	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. По ТМ. РИЧПН, пасмурно, ветер до 15м/с. В 17:22 отключен ЛР-39 опора 256, в 17:30 включена ВЛ до ЛР-39 опра 256 успешно, запитано 4 ТП из 7 ТП. Обнаружено в пролете опора 341-342 упавшее дерево на провода ВЛ извне охранной зоны ВЛ, повреждений провода, изоляции, вязок нет. В 19:09 подготовлено РМ по Р-13. В 19:19 допущена бригада по Р-13 для удаления дерева с ВЛ. В 19:56 включена ВЛ по нормальной схеме успешно. Порода дерева - осина, длина 28 м, расстояние от крайнего провода до границы леса 14 м, расстояние от крайнего провода до пня 19м.	мед. учр. - 2 орг. связи - 4	0,07	334	7	+17°C, 7 м/с, Пасмурно	
Приморские Э.С. П.С.Э.С.	10 кВ	ПС 35 кВ ГвоздевоФ-7	11.04.2023 16.50	11.04.2023 16.52	0:02	11.04.2023 16.52	0:02	МТЗ	выведе	у	РЗА ПП. РИЧПН. АПВ выведено. Обход до 14.04.23.	гос. орг. - 1 в/ч - 1 орг. связи - 2	0,20	310	7	+12°C, 8 м/с, Ясно	
Приморские Э.С. П.С.Э.С.	10 кВ	ПС 35 кВ ПожарскаяВЛ 10 кВ Ф-4 Пожарская-МТФ	11.04.2023 17.05	11.04.2023 18.37	1:32	11.04.2023 18.37	1:32	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. 18-17 ДБ по Р-34-устранение схлеста в пр. 1-2.18-37 включен по норм.схеме		0,02	50	1	+12°C, 17 м/с, Гроза, Ветер, Дождь	
Приморские Э.С. П.С.Э.С.	10 кВ	ПС 35 кВ ПожарскаяВЛ 10 кВ Ф-2 Пожарская-Ц.Усадьба	11.04.2023 17.05	12.04.2023 00.04	6:59	12.04.2023 00.04	6:59	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=10км, база 35км. с.Центральная усадьба. Излом ж/б оп. 74 у основания, оборван провод. Установлена временная опора.	орг. водосн. - 1	0,04	244	4	+12°C, 17 м/с, Гроза, Дождь, Ветер	
Приморские Э.С. П.З.Э.С.	10 кВ	ПС 35 кВ ГуберовоВ 10 Т-1	11.04.2023 17.05	11.04.2023 17.17	0:12	11.04.2023 19.11	2:06	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПН. 17:05 ПЗЭС ПС Губерово: аварийное отключение В 10 Т-1 с погашением 1С 10 и 2С 10. (0,7 МВт; 2379 чел.; 26 ТП; п.Губерово, с.Новостройка, с.Знаменко). В 17:17 В-10 Т1 включен , кроме В 10 Ф-6 (с.Сухановка, 20чел/ 0,04 МВт/ 4ТП) - не отключился (МТЗ). 19:11 включен В 10 Ф-6 полностью после ревизии привода. Все потребители запитаны.		0,70	2 379	26	+10°C, 17 м/с, Ветер, Гроза, Дождь	
Приморские Э.С. П.З.Э.С.	10 кВ	ПС 110 кВ ЛуцгорскВЛ 10 кВ Ф-11 Луцгорск-Нагорное	11.04.2023 17.30	11.04.2023 20.01	2:31	11.04.2023 20.56	3:26	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. 19:05 отключен ЛР16 опора 55. 19:07 включен до ЛР 16 включено 4 ТП из 14 20:01 перевед нагрузка на Ф-6 Нагорное, включены 12 ТП из14. 12.04.23 произведен обход ВЛ. В пролете опор 43-44 упавшее дерево извне охранной зоны, высота 16м, осина, расстояние от провода по горизонтали до пня 13 метров.	Ф-6 Нагорная	орг. водосн. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 2	0,50	798	14	+10°C, 17 м/с, Дождь, Гроза, Ветер
Приморские Э.С. П.З.Э.С.	10 кВ	ПС 110 кВ РазрезВЛ 10 кВ Ф-3 Разрез-Федосьева-Бурлит	11.04.2023 17.38	11.04.2023 18.26	0:48	11.04.2023 18.26	0:48	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. ДЭМ ПС. РИЧПН. 18:12 отключен ЛР-10 на оп. 95. 18:17 включен до ЛР-10. 18:26 включен полностью. 20.04.23 15:10 ДБ Р-22 осмотр ВЛ, замечания в листке осмотра	орг. водосн. - 3 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 8	0,20	711	25	+10°C, 17 м/с, Дождь, Ветер, Гроза	
Приморские Э.С. П.С.Э.С.	10 кВ	ПС 110 кВ ТроицаФ-25	11.04.2023 21.07	11.04.2023 21.19	0:12	11.04.2023 21.19	0:12	МТО	выведе	у	РЗА ПП. РИЧПН. См. откл. 12.04.2023 в 1:53.	орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 5	1,10	140	54	+9°C, 15 м/с	
Приморские Э.С. П.С.Э.С.	10 кВ	ПС 35 кВ ОсновкаФ-2 Горбатка- Горное	11.04.2023 21.14	11.04.2023 21.46	0:32	11.04.2023 21.46	0:32	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр на 12-13.04.2023 13.04 осмотр ВЛ без замечаний, линии абонента не осматривались	гос. орг. - 13 орг. связи - 1	0,10	600	2	+8°C, 9 м/с, Дождь	
Приморские Э.С. П.С.Э.С.	10 кВ	ПС 110 кВ СлавянкаФ-4	11.04.2023 21.40	11.04.2023 21.53	0:13	11.04.2023 21.53	0:13	МТО	отсутств	у	РЗА ПП. РИЧПН. обход на 14.04.23	гос. орг. - 2 в/ч - 2 орг. связи - 1		84	14	+5°C, 0 м/с, Ветер	
Приморские Э.С. П.С.Э.С.	10 кВ	ПС 110 кВ Славянка Ф-14	11.04.2023 22.14	11.04.2023 22.41	0:27	12.04.2023 05.19	7:05	МТЗ	ну	не произв	РЗА ПН. РИЧПН. Вкл. без ТП 4029, ( в ТП 4029 повреждены 2 предохранителя 10кВ и повреждение по 0,4кВ) . Устранено.	орг. водосн. - 1 в/ч - 1 орг. связи - 3	0,10	504	16	+4°C, 15 м/с	



Приморские Э.С. П.Ю.Э.С.	10 кВ	ПС 35 кВ БезверховоФ-5	11.04.2023 22.16	12.04.2023 15.14	16:58	12.04.2023 15.14	16:58	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=16км, база 50км. 03:29 на оп.102 разобрали шлейфа, при включении отключился от МТЗ. 05:46 отключено ТП 4112 и отпайки на Чудный-1 и Чудный-2, при включении отключился от МТЗ. 07:01 отключен РЛ-1, при включении отключился от МТЗ.+07:49 ПЮЭС ПС Безверхово по Ф-5 отключена отпайка на оп.74, при включении отключился от МТЗ. В 09:22 включен В 10 Ф-5 запитано 4ТП, обесточено 19ТП. Повреждение изолятора ф.С на РТП-4159. Включение в 15:14 запитаны все потребители.	орг. связи - 2	0,08	121	22	+1°C, 15 м/с, Ветер, Пасмурно,	
Приморские Э.С. П.С.Э.С.	10 кВ	ПС 35 кВ АнуциноФ-17 Барваровка	11.04.2023 22.36	11.04.2023 23.40	1:04	12.04.2023 19.01	20:25	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=56,6км, база 0км. В 23:22 при РПВ вспышка в отсеке В 10 Ф-17. 23:30 обнаружено повреждение ТТ 10 Ф-17 по ф.С. 23:40 переведена нагрузка Ф-17 на Ф-19, схема Ф-17 разобрана. 00:12 отключился Ф-19 с нагрузкой Ф-17. 00:53 отключен РК133 на оп. 2/1 по ВЛ 10 Ф-17 01:03 включен В 10 Ф-19. 02:06 включен РК133 на оп. 2/1 по ВЛ 10 Ф-17 и отключен ЛР 27 оп. 310, запитано 12 ТП из 22. 03:11 Ф-17 включен до ЛР 36 оп. 634, запитано 18 ТП из 22. 06:58 не включается до ЛР 129 оп. 801/7, включен до ЛР 36 оп. 634, собирается бригада для осмотра ВЛ и ТП. 11:34 ДБ 5 чел, + 1 ед. техн. на обход ВЛ 10 Ф-17. 13:09 ДБ 4 чел. в яч. В 10 Ф-17 для испытания фарфоровой изоляции. 15:45 Произведено испытание фарфоровой изоляции в яч. В 10 Ф-17 - замечаний нет. 17:50 Обнаружено пр. оп. 752-753 упавшее дерево с обрывом провода, на оп. 753,754,755 сорваны изоляторы, устранено линия вводится в работу по нормальной схеме. 19-01 Включен по нормальной схеме.	ПС 35 В Ануцино Ф-19 Краснополянский ЛПХ	гос. орг. - 4 орг. водосн. - 2 мед. учр. - 4 школы, д/с - 6 кот. - 1 орг. связи - 11	0,20	881	22	+2°C, 6 м/с, Дождь, Ветер, Гроза
Приморские Э.С. П.Ю.Э.С.	10 кВ	ПС 110 кВ Славянка Ф-4	11.04.2023 23.11	11.04.2023 23.18	0:07	11.04.2023 23.18	0:07	МТО	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. обход на 14.04.23	гос. орг. - 2 в/ч - 2 орг. связи - 1	0,10	84	14	+6°C, 15 м/с	
Приморские Э.С. П.И.	10 кВ	ПС 35 Алексеевский Ф-2 УРЭС	11.04.2023 23.27	12.04.2023 00.35	1:08	14.04.2023 01.33	50:06	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. 00:00 Отключен Рс 299/253, включен В 10 Ф-2. РПВ- 00:35 Включен Рх 297/317, запитано 3 ТП из 6. 01:16 отключен Рс 294/31 на оп.31. 01:28 запитаны 5 ТП из 6. Без напряжения 1 аб ТП, была нет. аб ТП запитано в 10:00 от ДГУ. Произведен осмотр ВЛ, обнаружено падение опор №148, 149. Опоры (148, 149) доставлены к месту установки. 14.04.23 произведена замена.	угольные и горючидные - 1 в/ч - 1 орг. связи - 1	0,28	200	6	+5°C, 15 м/с, Ветер	
Приморские Э.С. П.С.Э.С.	10 кВ	ПС 35 кВ АнуциноФ-19 Краснополянский ЛПХ	12.04.2023 00.12	12.04.2023 01.03	0:51	12.04.2023 01.03	0:51	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. 00-12 Осмотр АНРЭС Синельников В.В., отключился Ф-19 с нагрузкой Ф-17. 00-13 Однократно включить В 10 Ф-19 00-14 В работе не удержался 00-28 Включен В 10 Ф-19 без Ф-17, без замечаний 00-40 отключены В 10 Ф-19 и В 10 Ф-1. 00-48 включены РК132 на оп. 3/3 по ВЛ 10 Ф-1 и РК133 на оп. 2/1 по ВЛ 10 Ф-17 00-52 однократно включен В 10 Ф-1, в работе не удержался. 00-53 отключены РК132 на оп. 3/3 по ВЛ 10 Ф-1 и РК133 на оп. 2/1 по ВЛ 10 Ф-17 01-00 включен В 10 Ф-1 01-03 включен В 10 Ф-19, включено 9 ТП (нагрузка Ф-19 включена полностью).	гос. орг. - 1 орг. водосн. - 3 школы, д/с - 1	0,20	358	9	+2°C, 15 м/с, Ветер, Дождь	
Приморские Э.С. П.Ю.Э.С.	10 кВ	ПС 110 кВ ТроицаФ-25	12.04.2023 01.53	12.04.2023 03.31	1:38	12.04.2023 13.07	11:14	МТО	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=38,2км, база 50км. 01:59 ПЮЭС ПС Троица Ф-25 РПВ+, при включении нагрузки нет, на оп. 343 отключился РКЛ от МТЗ, 03:31 ПЮЭС ПС Троица по Ф-25 на оп. 343 включен РКЛ до РЛ 4 оп.402, запитано 28 ТП из 54 появилась "Земля" проводят отыскание прибором. 04:46 ПЮЭС ПС Троица по Ф-25 включен полностью, работают с "Землей", отыскание "Земли" проводя прибором, обнаружено повреждение, в результате срыва кровли с дома в пр.оп. 392-394 обрыв проводов по Ф-В и Ф-С, на оп. 392 повреждена траверса. В 13:07 устранено и вкл.	орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 5	1,10	140	54	0°C, 0 м/с	
Приморские Э.С. П.З.Э.С.	10 кВ	ПС 35 кВ Губерово/ВЛ 10 кВ Ф-18 Губерово-Ретранслятор	12.04.2023 02.05	12.04.2023 02.05	0:00	12.04.2023 08.16	6:11	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. по ТМ ОДГ. РПВ не удалось - не проходит сигнал. РИЧПН. КТП-5062 РТПС нагрузка переведена АВР на Ф-3 И-Сальское. В 02:59 РПВ - не успешно. ИМФ Ф-В, С* =1,17 км. В 03-30 аб.ТП "Насосная станция" запитано от Ф-8 Губерово-Знаменка. В 8:16 схема восстановлена. Причина отключения - падение дерева из-за охранной зоны ВЛ в пролёте опор 134-135 в следствии сильных ветровых порывов.	ф.3 Сальское, ф.8 Губерово	орг. связи - 2	0,01	2	+3°C, 9 м/с	
Приморские Э.С. П.С.Э.С.	10 кВ	ПС 35 кВ МилорадовоФ-7 Маргаритово	12.04.2023 02.20	12.04.2023 05.40	3:20	12.04.2023 05.40	3:20	МТЗ	отсутств	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Л=65км. По Ф-7 оп. 365а РКЛ-2 откл. от МТЗ, АПВ не смонт., (п.Моряк-Рыболов, с.Маргаритово, 800чел, СЗО:1 котельных, 1 школы, детсад, ретранслятор-1, 0,4 МВт, 8ТП, РИЧПН, ) пасмурно 0, ветер до 15 м/с.. В 03-50 РПВ неуп. В 04:28 включен до РЛ-33 оп.1078. Включено 3 ТП из 8-ти.. В 05-40 включен без абоненской отпайки от РЛ-МТС оп.1202/1. 14.04.23 в 15-36 включен РЛ-МТС оп.1202/1 посе устранения поврежден персоналлом МТС.	гос. орг. - 5 в/ч - 1 мед. учр. - 3 школы, д/с - 6 кот. - 3 орг. связи - 7	0,40	800	8	0°C, 14 м/с	
Приморские Э.С. П.Ю.Э.С.	10 кВ	ПС 35 кВ ЯблоновкаФ-14 Н. Михайловка	12.04.2023 04.59	12.04.2023 06.34	1:35	12.04.2023 06.34	1:35	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП. РИЧПН. 06-32 Выполнил осмотр ДЭМ ОБВ ЯРЭС Шелков А.М. 06-34 однократно включен В 10 Ф-14	мед. учр. - 3	0,10	516	4	-2°C, 4 м/с, Пасмурно	
Приморские Э.С. П.С.Э.С.	10 кВ	ПС 35 кВ ЗанадворкаФ-3	12.04.2023 08.26	12.04.2023 10.56	2:30	12.04.2023 13.31	5:05	"земля" от КУ	-	-	РЗА П. РИЧПН. Лвл=34,4км, база 75км. В 10:29 включен до РЛ-1. В 10:56 включен без отпайки на аб.ТП-Дубки. В 12:06 допущена бригада для осмотра ЛЭП в пр.оп.278/1 - 278/135. В 13:31 восстановлена нормальная схема после устранения срыва изолятора на оп.278/32 (участок РСК).	орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1	0,37	480	5	0°C, 0 м/с, Ясно,	
Приморские Э.С. П.С.Э.С.	10 кВ	ПС 35 Алексеевский Ф-3 УРЭС	12.04.2023 14.39	12.04.2023 16.35	1:56	12.04.2023 16.35	1:56	МТЗ	отсутств	ну	РЗА ПП. РИЧПН. В 16:35 включен без отпайки на ПЗ Орлиха (на ДГУ), повреждение на вед. участке отпайки Орлиха.	орг. водосн. - 1 в/ч - 1 мед. учр. - 2 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 2	0,10	200	7	+10°C, 12 м/с, Пасмурно	
Приморские Э.С. П.С.Э.С.	10 кВ	ПС 35 кВ СамаркаФ-5 Саратовка	12.04.2023 16.09	12.04.2023 17.47	1:38	12.04.2023 20.58	4:49	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. РПВ по ТУ не успешно, произвел и.о. мастера ЧРЭС Гирин В.А. В 16-40 бр. 3 чел., 1 техн. выехали с Уборковского МУ. В 17-33 включен до РЛ-42 оп. 145 не успешно. В 17-47 отключен РЛ-42 оп. 145, включен РК-8 оп.466, включен от Ф-14 ПС 35 кВ Уборка, включены все ТП. В 18-02 включен до РЛ-65 оп.86 успешно. Повреждение на участке от РЛ-65 оп.86 до РЛ-45 оп.145. В 18-15 с/з 15390 по Р №46 У доп. бр. 3 чел., 1 техн. для осмотра уч. ВЛ. В пр.оп. 124-125 обнаружена осина на проводах, 20 см диаметр, порядка 25 м высотой. Расстояние от пня до проекции провода 25 м. . В 20-58 Ф-5 включен полностью по нормальной схеме.	ф.14 Уборка	гос. орг. - 2 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 2	0,10	265	6	+10°C, 11 м/с, Пасмурно
Приморские Э.С. П.С.Э.С.	10 кВ	ПС 110 кВ ПластунФ-10 Поселок	13.04.2023 06.55	13.04.2023 10.49	3:54	13.04.2023 10.49	3:54	МТЗ	ну	у	РЗА П. РИЧПН. Лвл=3,75км, Лбазы=0км. В пр.оп.19-20 снята ветка с проводов ф.А,В.	гос. орг. - 3 школы, д/с - 3	0,30	500	4	-2°C, 12 м/с, Ясно	
Приморские Э.С. П.С.Э.С.	10 кВ	ПС 220 кВ Лесозаводск/ВЛ 10 Ф-13 Лесозаводск-Глазовка-Иннокентьевка	13.04.2023 07.40	13.04.2023 07.40	0:00	13.04.2023 07.40	0:00	МТЗ	у	у	РЗА ПП. В пр.оп. 287-288 упало дерево из вне охранной зоны.Осина. высота дерева 15 метров.расстояние от пня до проекции крайнего провода 13 метров.	орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1				0°C, 1 м/с, Ясно	
Приморские Э.С. П.С.Э.С.	10 кВ	ПС 35 кВ ГвоздевоФ-7	13.04.2023 09.44	13.04.2023 13.00	3:16	13.04.2023 13.00	3:16	МТЗ	отсутств	ну	РЗА П. РИЧПН. Лвл=19,6км, база 60км. Повреждение на вед. участке.	гос. орг. - 1 в/ч - 1 орг. связи - 2	0,33	310	7	+5°C, 0 м/с, Ясно	



Приморск	10 кВ	ПС 35 кВ Безверхово/Ф-2	14.04.2023 15.20	14.04.2023 17.09	1:49	14.04.2023 17.09	1:49	МТЗ	ну	у	РЗА П. РИЧПН. В пр.оп.30-31 касание проводов двух фаз крапом створенной организации, повреждений нет.	орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 2 орг. связи - 1	0,20	540	13	+15°C, 0 м/с, Ясно	
Приморск	10 кВ	ПС 35 кВ Россия/Ф-2 УРЭС	14.04.2023 19.54	14.04.2023 20.55	1:01	14.04.2023 20.55	1:01	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. 15.04.2023 Произведен осмотр, замечаний нет.	орг. водосн. - 2 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 2	0,10	900	13	+10°C, 0 м/с, Ясно	
Приморск	10 кВ	ПС 35 кВ Гвоздево/Ф-7	16.04.2023 01.35	16.04.2023 04.19	2:44	16.04.2023 06.54	5:19	МТЗ	отсутств	ну	РЗА П. РИЧПН. В 04:19 включен до РЛ оп.178, запитано 6 ТП из 7, без отпайки на вед. ТП "Пазыч М.Г.". На оп.210 срыв виазы ф.В, устранено. Повреждение на вед. ТП "Пазыч М.Г." 07.05.23 20:35 ВЛ по нормальной схеме.	гос. орг. - 1 в/ч - 1 орг. связи - 2	0,20	310	7	+6°C, 0 м/с, Дождь	
Приморск	10 кВ	ПС 35 кВ Хасанская/Ф-3	16.04.2023 18.05	16.04.2023 18.26	0:21	16.04.2023 18.26	0:21	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Планируется обход до 23.04.23.22.04.23 произведен обход ВЛ-замечаний нет.	в/ч - 2 орг. связи - 1	0,01	150	7	+7°C, 0 м/с, Пасмурно	
Приморск	10 кВ	ПС 110 кВ Кипарисово /Ф-4	16.04.2023 20.25	16.04.2023 21.52	1:27	16.04.2023 23.21	2:56	МТЗ	ну	у	РЗА П. РИЧПН. Включен до РЛ оп.235/1, без 10 ТП. Повреждение на вед. участке, 17.04.2023 в 15:35 запитаны все абоненты.	орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 кот. - 1 орг. связи - 10	0,80	1 519	74	+6°C, 0 м/с, Дождь	
Приморск	10 кВ	ПС 35 кВ Хасанская/Ф-3	17.04.2023 07.59	17.04.2023 07.59	0:00	17.04.2023 07.59	0:00	МТЗ	выведено	у	РЗА ПП. РИЧПН. Запланирован осмотр 22.04.23 произведен обход ВЛ-замечаний нет.	в/ч - 2 орг. связи - 1				+6°C, 0 м/с, Пасмурно	
Приморск	10 кВ	ПС 35 кВ Усурийск ВЛ 10 Ф-4 Усури-Марково	17.04.2023 09.00	17.04.2023 10.24	1:24	17.04.2023 12.29	3:29	МТЗ	ну	не про изв	РЗА П. РИЧПН. по ТМ. В 10-24 включен Ф-4 до ЛР 40 оп.167/31 (запитано 6 ТП из 8). Отключены КТП 1044 Пилорама и КТП 1067 Таможня. Автопогрузчиком створенной организации совершено столкновение с опорой №167/31/1, сорваны изоляторы с креплений, провода лежат на траверсе. Повреждение устранено, в 12-29 Ф-4 включен по нормальной схеме. Лвл=18,48м, Лбаза=15км.	гос. орг. - 1 в/ч - 1 мед. учр. - 2 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 4	0,10	417	8	+5°C, 4 м/с, Ясно	
Приморск	10 кВ	ПС 35 кВ Баневур /Ф-5 Дубовый ключ	18.04.2023 00.30	18.04.2023 00.41	0:11	18.04.2023 00.41	0:11	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр до 21.04.23.	орг. связи - 1	0,10	150	12	+5°C, 3 м/с	
Приморск	10 кВ	ПС 35 кВ Баневур /Ф-5 Дубовый ключ	18.04.2023 04.50	18.04.2023 05.30	0:40	18.04.2023 05.30	0:40	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр до 24.04.23.	орг. связи - 1	0,10	150	12	+4°C, 3 м/с	
Приморск	10 кВ	ПС 35 кВ Баневур /Ф-6 Кондратеновка/Р П Кондратеновка/Ф-3 Каймановка	18.04.2023 06.16	18.04.2023 06.24	0:08	18.04.2023 06.24	0:08	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр до 24.04.23	орг. связи - 1	0,10	175	14	+5°C, 5 м/с	
Приморск	10 кВ	ПС 35 кВ Борисовка /Ф-1 УРЭС	18.04.2023 16.00	18.04.2023 16.05	0:05	18.04.2023 16.05	0:05	МТО	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Запланирован осмотр	орг. водосн. - 4 мед. учр. - 2 школы, д/с - 1 кот. - 2 орг. связи - 2	0,20	440	19	+7°C, 0 м/с, Дождь	
Приморск	10 кВ	ПС 35 кВ Баневур /Ф-4 Кондратеновка-1	18.04.2023 16.43	18.04.2023 18.16	1:33	18.04.2023 21.47	5:04	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. В 18:16 включен с отключенным РЛ 191/83А без 2-х ТП (без потребителя), в 21:47 включен по нормальной схеме, осмотр без замечаний. Лвл=10,8км.	орг. связи - 2	0,10	250	9	+7°C, 0 м/с, Пасмурно	
Приморск	10 кВ	ПС 110 кВ Троица/Ф-24	19.04.2023 11.02	19.04.2023 13.29	2:27	19.04.2023 13.29	2:27	МТЗ	не работало	не про изв	РЗА ПП. РИЧПН. Разрушение 2-х опорных изоляторов РТП оп. 2317/39/11. Устранено.	мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 2 орг. связи - 1	0,50	595	20	+5°C, 0 м/с, Ясно	
Приморск	10 кВ	ПС 110 кВ Троица/Ф-25	19.04.2023 11.15	19.04.2023 11.19	0:04	19.04.2023 11.19	0:04	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП. РИЧПН. Отключился РКЛ оп.161. При осмотре обнаружено; разрушение изолятора фазы "В" оп. №519/48. Устранено.	орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 5 орг. связи - 5	0,80	140	54	+5°C, 0 м/с, Ясно	
Приморск	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1/Ф13	20.04.2023 05.23	20.04.2023 07.07	1:44	21.04.2023 22.46	41:23	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. Отключен РЛ-1, в 07:07 19 ТП запитано от Ф-11 Раздольное-1 (обесточено 1 вед. ТП, бъята нет). Повреждение КЛ на оп.1. Разобраны шлейфы на оп.58, в 09:39 запитаны все потребители. 12-16 допущена бригада для отсыкания МП. 18:00 произведен монтаж КЛ вставки 15м от оп.1 (смонтированы проходная и концевая муфты), 22-46 уч. ПС РД-1 оп. 58 под напряжением 22.04.23 в 14:07 ДБ для сборки шлейфов на оп. № 58 ВЛ 10 Ф-13 ПС РЗД-1. 22.04.23 В 14:43 включен в работу Ф-13 ПС РЗД-1 по нормальной схеме. Требуется фазировка.	Ф-11 ПС Раздольное 1.	орг. водосн. - 2 мед. учр. - 2 кот. - 2 орг. связи - 2	0,50	508	20	+9°C, 0 м/с, Пасмурно
Приморск	10 кВ	ПС 110 кВ 178-Ф АБ/Ф-31	20.04.2023 12.21	21.04.2023 01.45	13:24	21.04.2023 05.10	16:49	МТО	отсутств	у	РЗА П. РИЧПН. Выведен КЛ 10 82152-82154, был в работе по Ф-25 178-Ф "Оборонэнерго". Обесточено ТП-82152 (6 МКД, пожарная часть, КНС). Основное питание по Ф-31 178-Ф КВЛ 10 "РП80204 яч.13 - ТП82152" на повреждении. 13:27 ЭТЛ и бр. Зчел выехали из г. Фокино в п.Дуня. 14:43 ДБ 2чел. для ОМП. 23-50 ДБ 2 ч для подключения ДГУ в РУ 0,4 ТП82152 00-18 работы по подключению ДГУ окончены 01-30 ДГУ на ХХ, 01-45 запитана ТС 0,4 ТП82152 от ДГУ 01-37 обнаружено МП КЛ10 "82152-82154" в 80 м от ТП82152 02-43 разработан котлован на уч. КЛ10 "82152-82154" 02-59 ДБ 5 ч для монтажа вставки 2м, 2х соед муфт на КЛ10 уч. "82152-82154" 04-30 работы окончены 04-38 уч. "82152-82154" поставлен под напряжение с ТП82154 05-02 ТП82152 отключена от ДГУ 05-10 все потребители запитаны, схема исходная	ДГУ	мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 12	0,10	232	1	+10°C, 0 м/с, Пасмурно
Приморск	10 кВ	ПС 35 кВ Силикатная /Ф-26	20.04.2023 19.14	20.04.2023 19.19	0:05	20.04.2023 19.19	0:05	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Наклон оп. 20 ВЛ 0,4 кВ КТП5179 с приближением к ВЛ 10 кВ, произведена выправка.	школы, д/с - 2 кот. - 2	0,60	250	12	+17°C, 0 м/с, Пасмурно	
Приморск	10 кВ	ПС 35 кВ Уборка/Ф-14 Кошаровка	20.04.2023 19.35	20.04.2023 19.47	0:12	20.04.2023 19.47	0:12	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Обход произведен 25.04.23. В пр.139-140 обнаружена ветка под проводами со следами пожара.	гос. орг. - 2 мед. учр. - 2 школы, д/с - 3 кот. - 5 орг. связи - 5	0,10	1 103	19	+14°C, 20 м/с, Ясно, Ветер	
Приморск	10 кВ	ПС 35 кВ Уборка/Ф-9 РРС-2	20.04.2023 19.35	20.04.2023 19.50	0:15	20.04.2023 19.50	0:15	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Обход произведен 25.04.23. В пр.7-8 обнаружена ветка под проводами со следами пожара.		0,30	1	+14°C, 20 м/с, Ясно, Ветер		
Приморск	10 кВ	ПС 35 кВ Корсаковка /Ф-2 Кроуновка	20.04.2023 20.30	20.04.2023 20.42	0:12	20.04.2023 20.42	0:12	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Обход на 24.04.23.	орг. водосн. - 1 мед. учр. - 2 кот. - 2 орг. связи - 2	0,79	700	9	+12°C, 14 м/с, Пасмурно	
Приморск	10 кВ	ПС 110 кВ Ольга/Ф-15 Новониколаевка	20.04.2023 21.46	21.04.2023 01.33	3:47	21.04.2023 10.39	12:53	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. 21-55 Осмотр ДЭМ ПС Полетаев К.В. 22-25 РПВ-ну, МТЗ, ДЭМ ПС Полетаев. Котельная с Михайловка запитана от собственного ДГУ. 21.04.23. 00-14 Ф-15 включен до РЛ РП-3 оп. 398 включено 4ТП из 9ТП. В 00-55 Ф-15 включен до РЛ-22 оп. 190 (участок без потребителя). 01-33 Ф-15 включен до РЛ-23 оп. 290, запитано 5ТП из 9ТП. 02-15 Ф-15 включен до РЛ-27 оп. 357, запитано 6ТП из 9ТП. 02-47 Ф-15 включен до РЛ-24 оп. 459 - неуспешно. Определен участок с повреждением пр. оп. №357-459. В 03-34 ДБ 3 чел. на осмотр ВЛ 10 Ф-9 в пр.357-459. В 05-50 осмотр закончен. +ПСЭС ПС Ольга Ф-15 в пр. оп. 402-403 обнаружено упавшее дерево и обрыв провода ф. А. Информация по причине и зоне падения дерева уточняется. Дерево из неохранный зоны: длина ствола 15 м, диаметр 24 см, расстояние до пня от трассы ВЛ 10 м. В 08-29 по Р-51 МУ допущена бригада 3 чел. для ремонта провода. В 09-24 работы по Р-51 МУ закончены, начата сборка схемы. В 10-39 включен по нормальной схеме.	гос. орг. - 3 угольные и горнорудные - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 8	0,10	122	9	+12°C, 18 м/с, Ветер, Пасмурно	
Приморск	10 кВ	ПС 35 кВ Силикатная /Ф-26	21.04.2023 02.23	21.04.2023 04.20	1:57	21.04.2023 04.20	1:57	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Наклон оп. 20 ВЛ 0,4 кВ КТП5179 с приближением к ВЛ 10 кВ, произведена выправка.	школы, д/с - 2 кот. - 2	0,30	250	12	+9°C, 0 м/с, Пасмурно	

Приморские ЭЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Самарка Ф-5 Саратовка	21.04.2023 03.10	21.04.2023 03.59	0:49	21.04.2023 12.32	9:22	"земля" от КУ	-	-	РЗА ПП. РИЧПН. В 03-15 опробован до РЛ-42 оп.145. не усп. В 03-59 потребитель Ф-5 включен от Ф-14 ПС Уборка. В 12:32 вкл. по норм. сх.Обход до 24.04.23. 24.04.23 в пр:111-112 обнаружена ветка под проводом.	ПС 35 кВ Уборка Ф-14	гос. орг. - 2 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 2	0,10	265	6	+8°C, 20 м/с, Пасмурно
Приморские ЭЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Тайфун Ф-7	21.04.2023 07.21	21.04.2023 08.27	1:06	21.04.2023 10.18	2:57	МТЗ	ну	ну	РЗА П. В 8:27 основной потребитель больница и профилакторий Чистоводное перешли на резервный источник питания (генератор). В пр.оп.392-393 под ВЛ обнаружено упавшее дерево из вне охранной зоны со следами пожаров, провода и траверсы без повреждений. Устранено.		орг. связи - 1	0,08	87	8	+4°C, 0 м/с, Ясно.
Приморские ЭЭС	10 кВ	ПС 35 кВ ОленеводФ-9	21.04.2023 13.20	21.04.2023 15.20	2:00	21.04.2023 15.20	2:00	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Обход до 24.04.23.		гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 2	0,20	240	7	+10°C, 15 м/с, Ясно
Приморские ЭЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Славянка Ф-4	21.04.2023 13.31	21.04.2023 13.42	0:11	21.04.2023 13.42	0:11	МТО	отсутств	у	РЗА ПП. РИЧПН. Обход до 28.04.23		гос. орг. - 2 в/ч - 2 орг. связи - 1	0,25	84	14	+10°C, 10 м/с, Ясно.
Приморские ЭЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Смижкатная Ф-26	21.04.2023 14.04	21.04.2023 14.04	0:00	21.04.2023 14.04	0:00	МТЗ	у	у	РЗА ПП. РИЧПН. Наклон оп. 20 ВЛ 0,4 кВ КТП5179 с приближением к ВЛ 10 кВ, произведена выправка.		школы, д/с - 2 кот. - 2				+10°C, 15 м/с, Ясно
Приморские ЭЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Баневур Ф-5 Дубовый ключ	21.04.2023 15.21	21.04.2023 15.30	0:09	21.04.2023 15.30	0:09	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. 21.04.23 Произведен осмотр ВЛ, без замечаний.		орг. связи - 1	0,16	150	12	+11°C, 15 м/с, Ветер
Приморские ЭЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Промысловка АБФ-7	22.04.2023 12.04	22.04.2023 12.42	0:38	22.04.2023 22.20	10:16	"земля" от КУ	выведе но	ну	РЗА П. РИЧПН. Вкл. без 2-х ТП. В 13:08 запитаны оставшиеся потребители от Ф-11 Промысловка. Уч-к КВЛ-10кВ ТП82001-ТП82035 выведен из работы, обрыв виазы нижнего провода с касанием траверсы на оп. № 7. Устранено.	Ф-11	школы, д/с - 1 кот. - 6	0,25	1400	10	+10°C, 15 м/с, Ясно
Приморские ЭЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1Ф-11	22.04.2023 12.15	22.04.2023 14.43	2:28	22.04.2023 19.09	6:54	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. Лвл=20,7км, база 50км. С частью нагрузки Ф-13 Раздольное-1. При РПВ выпала земля Ф-А, фидер отключен от КУ. В 14:43 нагрузка Ф.13 запитана по норм. схеме. В 17:00 включен без 7 ТП. В 19:09 включен полностью. Повреждение на вед. КТП-АЗС.	Ф-13 Раздольное-1	орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1	1,20	692	40	+12°C, 15 м/с, Ясно, Ветер
Приморские Э.С. П. Ю. Э.С.	10 кВ	ПС 110 кВ Красино Ф-4	22.04.2023 15.42	23.04.2023 04.27	12:45	23.04.2023 17.14	25:32	МТЗ	отсутств	ну	РЗА П. РИЧПН. Лвл=20,3км, база 70км. По причине прохождения пала на оп.127 (дерева на ж/б пасынке) отгорела верхушка, траверса упала на заземляющий контур, произошло перекрытие всех трех фаз, сгорела оп.131 (дерева на ж/б пасынке). У МЧС не было возможности подъехать, болотистая местность. В 01:37 заменены поврежденные опоры. В 02:17 включен до РПЛ оп.133, без замечаний. В 02:34 включен полностью, "Земля" по ф.С. В 03:04 ВЛ включена до РКП оп.147/7 и "земля", осмотр ВЛ с применением прибора"Квант". На КТП-4072 срыва виазы на портале 10 кВ ф.С, провод касается металлоконструкции, устранено. В 04:27 включен до РКП оп.147/7, запитан основной потребитель кроме вед КТП 4055 (запитано от ДГ), не включается РКП оп.147/7. В 17:14 демонтирован РКП оп.147, включено полностью по норм. схеме.		в/ч - 1 оборонный заказ - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 3	0,17	600	7	+15°C, 15 м/с, Ветер
Приморские Э.С.	10 кВ	ПС 110 кВ Красино Ф-4	24.04.2023 09.39	24.04.2023 10.01	0:22	24.04.2023 10.01	0:22	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Обход до 29.04.23г		в/ч - 1 оборонный заказ - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 3	0,17	600	7	+7°C, 0 м/с, Ясно
Приморские Э.С.	10 кВ	ПС 35 кВ Пантелеймоновка ВЛ 10 Ф-8 Пантелеймоновка-Ильмовка	24.04.2023 09.55	24.04.2023 10.46	0:51	24.04.2023 10.46	0:51	МТЗ	выведе но	у	РЗА ПП. АПВ выв в 8:15 (работает подрядчик ООО "Антанта"). В пр.оп.89-90 падение дерева (береза, 14м в длину, диаметр 30 см, 11м. от крайней фазы), спил подрядчиком при проведении работ с касанием ветками проводов, повреждений нет. Работы ООО "Антанта" прекращены.			0,01	132	2	+8°C, 2 м/с, Ясно
Приморские Э.С.	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1Ф-7	24.04.2023 11.35	24.04.2023 11.36	0:01	24.04.2023 11.36	0:01	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Обход до 28.04.23		гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 4 школы, д/с - 2 орг. связи - 13	0,50	783	35	+12°C, 0 м/с, Ясно
Приморские Э.С.	10 кВ	ПС 110 кВ Промысловка АБФ-15	24.04.2023 11.35	24.04.2023 11.48	0:13	24.04.2023 19.50	8:15	МТО	выведе но	не про изв	РЗА П. РИЧПН. Включен без КТП 82037 (быта нет), обнаружена работа сторонней техники около КТП, при этом в ходе проведения земляных работ были повреждены кабели 0,4 кВ, а также выявлено электродуговое повреждение концевых муфт 0,4 кВ и РУ 0,4 кВ. Сообщено в полицию, СБ. Устранено.		мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 1	0,25	400	10	+11°C, 0 м/с, Ясно
Приморские Э.С.	10 кВ	ПС 35 кВ РоссияФ-7 Новожатково	24.04.2023 15.32	24.04.2023 16.02	0:30	24.04.2023 16.02	0:30	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр на 30.04.23		орг. водосн. - 2 мед. учр. - 1 орг. связи - 2	0,32	450	12	+14°C, 7 м/с, Ясно
Приморские Э.С.	10 кВ	ПС 110 кВ Хороль\18 Ст Бельмановка	25.04.2023 15.14	25.04.2023 15.19	0:05	25.04.2023 15.19	0:05	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Планируется осмотр до 28.04.23.		мед. учр. - 1	0,30	245	9	+10°C, 15 м/с, Ветер, Ясно
Приморские Э.С.	10 кВ	ПС 35 кВ РоссияФ-7 Новожатково	25.04.2023 17.00	25.04.2023 19.28	2:28	25.04.2023 19.28	2:28	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Планируется осмотр до 28.04.23		орг. водосн. - 2 мед. учр. - 2 орг. связи - 2	0,32	450	12	+11°C, 15 м/с, Ясно, Ветер
Приморские Э.С.	10 кВ	ПС 35 кВ ЧернышевкаФ-4 Лесобиржа	25.04.2023 22.39	26.04.2023 03.43	5:04	26.04.2023 03.43	5:04	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=32,46км, Лбазы=30км. На оп.20 разрушен штыревой изолятор, с касанием провода Ф "А" и "В". Устранено.		гос. орг. - 1 оборонный заказ - 1	0,10	204	9	+9°C, 2 м/с, Ясно
Приморские Э.С.	10 кВ	ПС 220 кВ Лесозаводск\ВЛ 10 Ф-17 Лесозаводск-с/х Лесозаводский	26.04.2023 04.02	26.04.2023 04.02	0:00	26.04.2023 04.02	0:00	МТЗ	у	у	РЗА ПП. РИЧПН. Сообщил ДЭМ ПС Лес. При проведении тепловизионного контроля КТП по ВЛ 10кВ Ф-17 Лес. совхоз под РТП 1047 оп.12/2 обнаружена погибшая птица со следами перекрытия. Фото предоставлено.			0,10	52	8	+4°C, 3 м/с, Дождь
Приморские Э.С.	10 кВ	ПС 110 кВ Кипарисово Ф-4	26.04.2023 05.29	26.04.2023 05.53	0:24	26.04.2023 05.53	0:24	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Обход до 29.04.23		орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 кот. - 1 орг. связи - 10	2,20	1519	75	+6°C, 2 м/с, Дождь
Приморские Э.С.	10 кВ	ПС 110 кВ Хороль\23 Поповка	26.04.2023 11.47	26.04.2023 14.15	2:28	26.04.2023 18.46	6:59	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Включен без 1 ТП. В 18:46 включен полностью. На оп.171 устранен обрыв виазы.		мед. учр. - 1 кот. - 1	0,10	345	11	+3°C, 3 м/с
Приморские Э.С. П.З. Э.С.	10 кВ	ПС 35 кВ Пантелеймоновка ВЛ 10 Ф-3 Пантелеймоновка-Буссе	27.04.2023 15.05	27.04.2023 15.28	0:23	27.04.2023 17.22	2:17	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. По ТМ. В 15-26 отключили ЛР-52 оп96/1. В 15-28 по ТМ включили фидер с 4 КТП из 7. В 15-30 П/З запустила ДЭС. В 16-29 ДБ на обход ВЛ пр. 96/1-96/60. В пр. 96/47-96/48 обнаружено дерево (береза Д-18см, высотой15м, в 13м от проекции крайнего провода) под проводами со следами перекрытия.		в/ч - 1	0,10	99	7	+16°C, 10 м/с, Ветер, Ясно
Приморские Э.С.	10 кВ	ПС 110 кВ Игнатьевка\ВЛ 10 Ф-6 Игнатьевка-Емельяновка-Погранзаставы	28.04.2023 21.48	28.04.2023 21.56	0:08	29.04.2023 00.20	2:32	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. Вкл без 4ТП, вкл в 0:20. Пр.оп214/11-12 снята ветка.		орг. водосн. - 2 в/ч - 4 мед. учр. - 1 орг. связи - 3	0,06	337	12	+10°C, 1 м/с, Пасмурно
Приморские Э.С. П.З. Э.С.	10 кВ	ПС 220 кВ Лесозаводск\ВЛ 10 Ф-7 Лесное-Тургенево	29.04.2023 11.42	29.04.2023 13.25	1:43	29.04.2023 20.55	9:13	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. Включен без 7ТП. В 13:45 выделен уч-к без нагрузки от ЛР-5 оп.153 до ЛР-6 оп.247, все запитано (вед.КТП-25 перешли на ДГ, от оп.247 и до конца фидера потребитель запитан от СП-1 Ружино). Обрыв провода ф.В в пр. 227-228, оп.228 разрушен изолятор ф.В из-за падения дерева извне охранной зоны. (осина Д-25см, высотой 18м, росло в 14м от проекции крайнего провода), оп.226 сорван изолятор ф.В, оп.227 сорван изолятор ф.А, оп.229 сорван изолятор ф.В. 19-06 ДБ по Р-69 (6 человек). В 20-01 работы все закончены, распоряжение закрыто. В 20-55 фидер включен по нормальной схеме. Лвл=31,2км, Лбаза=0км.	СП-1 Ружино		0,01	365	15	+16°C, 2 м/с, Пасмурно

Приморские ЭС	10 кВ	ПС 110 кВ РазрезВЛ 10 кВ Ф-3 Разрез-Федосьева-Бурлит	29.04.2023 14.33	29.04.2023 15.27	0:54	29.04.2023 18.41	4:08	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. Лвл=25,9км, Лбаза=7км. Включен без 6ТП. В 16:22 включен ЛР-7 оп. 140, запитаны все потребители, появилась "земля" ф.С, остался в работе с "землей" для поиска МП прибором. Оп.148а-4 разрушение изолятора ф.С., устранено, схема восстановлена.	орг. водосн. - 3 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 8	0,20	711	25	+18°С, 1 м/с, Облачно
Приморские ЭС	10 кВ	ПС 110 кВ НоволокровкаВЛ 10 кВ Ф-5 Новолокровка-Новокрещенка	29.04.2023 19.30	29.04.2023 21.44	2:14	30.04.2023 02.15	6:45	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. Лвл=10,8км, Лбаза=38км. Включили без 1 ТП: в ТП-4018 перекрытие опорных изоляторов 10 кВ, в РУ 0,4 перекрытие АВ 0,4 Ф-1,2,3. Устранено, схема восстановлена.		0,10	280	4	+12°С, 4 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС	10 кВ	ПС 35 кВ ПожарскаяВЛ 10 кВ Ф-2 Пожарская-Ц.Усадьба	30.04.2023 04.51	30.04.2023 07.51	3:00	30.04.2023 11.39	6:48	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. Лвл=10 км, Лбаза=35 км. Оп. 74 (временная) - сломалась стойка, опора упала, на оп. 75 сорвана виаза с изолятора ф.С, провод лежит на крюке. В 07:51 включено без 2-х ТП (отсоединены шлейфа на оп.67). В 9:48 ДБ для ремонта оп.74, в 11:39 устранено, все включено	орг. водосн. - 1	0,04	244	4	+4°С, 6 м/с, Дождь
Приморские ЭС	10 кВ	ПС 35 кВ УсурийВЛ 10 Ф-4 Усури-Марково	30.04.2023 05.53	30.04.2023 05.53	0:00	30.04.2023 05.53	0:00	МТЗ	у		РЗА ПП. РиЧПН. Отключался одновременно с ведомственным Ф-1. 01.05.23 произведен обход Ф-4 Марково, под опорой №145 обнаружена птица со следами перекрытия.	гос. орг. - 1 в/ч - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 4				+5°С, 2 м/с, Дождь
Приморские ЭС	10 кВ	ПС 110 кВ БарабашФ-13	01.05.2023 17.51	01.05.2023 17.55	0:04	01.05.2023 17.55	0:04	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП. РиЧПН. запланирован обход до 05.05.23 04.05.2023 12:14 ДБ для послеаварийного осмотра Ф-13, в 15:45 обход завершен, повреждений не обнаружено.	гос. орг. - 1 орг. связи - 4	0,17	450	9	+15°С, 5 м/с, Ясно
Приморские ЭС	10 кВ	ПС 220 кВ ЛесозаводскВЛ 10 Ф-7 Лесозаводск-Лесное-Тургенево	02.05.2023 14.21	02.05.2023 14.26	0:05	02.05.2023 14.26	0:05	МТЗ	ну	у	РЗА П. РиЧПН. Провис провода фазы "В" в пролетах опор: 227-230. Устранено		0,01	365	16	+25°С, 10 м/с, Ясно
Приморские ЭС	10 кВ	ПС 220 кВ ЛесозаводскВЛ 10 Ф-7 Лесозаводск-Лесное-Тургенево	02.05.2023 14.55	02.05.2023 14.55	0:00	02.05.2023 14.55	0:00	МТЗ	у		РЗА П. РиЧПН. Провис провода фазы "В" в пролетах опор: 227-230. Устранено					+25°С, 10 м/с, Ясно
Приморские ЭС	10 кВ	ПС 35 кВ РоссияФ-8 Привольное	02.05.2023 17.09	02.05.2023 21.55	4:46	02.05.2023 21.55	4:46	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. Лвл=16км, Лбаза=40км. На оп.148 обрыв виазы ф.В (верхний провод), провод ф.В лежит на нижнем проводе. Устранено	орг. водосн. - 1 орг. связи - 4	0,10	250	6	+21°С, 15 м/с, Ясно, Ветер
Приморские ЭС	10 кВ	ПС 35 кВ ТимановоВЛ 10 Ф-3 Тиманово-Глазкова	03.05.2023 06.39	03.05.2023 08.05	1:26	03.05.2023 11.04	4:25	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. Включен без одного ТП. В пр.оп. №102-103 обнаружено упавшее извне охранной зоны старое дерево со следами пожаров, ддер-20 см, Лдер-16м. Расстояние от проекции провода до комеля 12 м. Повреждения провода нет. В 11:04 Ф-3 включен по нормальной схеме.	кот. - 1 орг. связи - 3	0,23	504	5	+11°С, 4 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Новодевица1 КРС С-Девница	04.05.2023 09.49	04.05.2023 09.58	0:09	04.05.2023 09.58	0:09	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр ВЛ и ТП без замечаний.	мед. учр. - 1	0,03	60	3	+15°С, 2 м/с
Приморские ЭС, П, Ю, Э, С	10 кВ	ПС 110 кВ Промысловка АБФ-11/РП80202/11	04.05.2023 15.17	05.05.2023 03.43	12:26	06.05.2023 20.00	52:43	МТЗ	отсутств	ну	РЗА П. РиЧПН. На участке РП 80202 - ТП 82040: оп.21 срыв 2-х изоляторов в ст.оп.21/01. В 19:37 обнаружено 2-ое повреждение на участке РП 80202 - ТП 82040: оп.48 срыв нижнего изолятора, провод на траверсе. В 20:06 повреждения на опорах 21, 48 устранены. В 20:35 включение с РП80202 неуспешное. В 21:13 на КТП-2054 отключен РТП, на КТП-82038, 82039 отключены вводы 10 кВ. В 21:53 вкл. с РП80202 неуспешно. В 2:15 на оп.21 разобраны шлейфы. В 3:43 включен уч.РП80202-оп.21, запитаны 2 ТП из 3-х. В 3:52 уч.80202-оп.21 отключен для сборки шлейфов на оп.21 и разборки шлейфов на оп.54. В 5:35 включен уч.РП80202-оп.54, включены все потребители. Отключен участок КЛ-10кВ ТП82040-оп.54. 6.05.23 устранено.	гос. орг. - 1 мед. учр. - 9 школы, д/с - 4 кот. - 2	0,10	400	3	+20°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, П, Ю, Э, С	10 кВ	ПС 35 кВ ХасанскаяФ-3	05.05.2023 14.30	05.05.2023 18.09	3:39	05.05.2023 21.58	7:28	МТЗ	отсутств	ну	РЗА П. РиЧПН. L=30км, база 75км. При РПВ земля. Вкл в 18:09 без 4 ТП (взято 80% нагрузки, Автопереход и П/З Крайнова перешли на ДГ, обесточенных потребителей нет). Оп.79 поврежден изолятор фВ, оп. 45/163 обрыв провода ф-В, провод на земле. Устранено, в 21:58 включен по нормальной схеме.	в/ч - 2 орг. связи - 1	0,10	150	7	+17°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС	10 кВ	ПС 35 кВ ВарфоломеевкаФ-14 Покровка	07.05.2023 20.42	07.05.2023 23.55	3:13	07.05.2023 23.55	3:13	"земля" от КУ	-		РЗА П. РиЧПН. Лвл=24,7км, Лбаза=20км. Вкл в 20:51 без 7ТП. На оп.249 отгорел провод ф.С в сторону оп.248 (на траверсу оп.249 забрался колонки и перекрыл ф.С). Устранено, вкл. по норм. схеме.	мед. учр. - 1 орг. связи - 2	0,10	382	10	+14°С, 0,9 м/с, Ясно
Приморские ЭС, П, Ю, Э, С	10 кВ	ПС 220 кВ ЧулуевкаФ-10 ПМК-2	08.05.2023 20.12	08.05.2023 20.22	0:10	08.05.2023 20.22	0:10	МТЗ	ну	у	РЗА П. РиЧПН. Обход произведен в пр.оп. 96/37/6-97/37/7 обнаружена обгоревшая ветка под проводами.	гос. орг. - 6 орг. водосн. - 1 в/ч - 1 оборонный заказ - 1 школы, д/с - 4 кот. - 3 орг. связи - 2	0,80	4268	43	+16°С, 8 м/с, Ветер
Приморские ЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Красный КупВЛ 10 кВ Ф-4 Красный кут-Полигон-Дубовское	09.05.2023 11.38	09.05.2023 12.15	0:37	09.05.2023 12.15	0:37	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. По словам очевидцев: при прохождении торжественных мероприятий в с.Дубовское, были запущены шары, которые коснулись ВЛ и произошло КЗ на оп.108.	орг. водосн. - 2 мед. учр. - 2 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 1	0,85	1248	26	+14°С, 6 м/с, Облачно
Приморские ЭС, П, Ю, Э, С	10 кВ	ПС 220 кВ ЧулуевкаФ-7 Соколовка	09.05.2023 15.32	09.05.2023 20.14	4:42	12.05.2023 17.53	74:21	МТО	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. Лвл=8,94 км, Лбаза= 0 км. В 16-33 включен до РЛ-22 оп.37 не успешно, "земля" по ф-"А". В 17-15 включен до РЛ-22 оп.37 успешно, включено 8 ТП из 18. В 20-14 включен до РК-14 оп. 54/1 успешно (все потребители запитаны). Поврежден кабель 10 кВ от РК-14 оп. 54/1 до ТП-3269 Десада. Обнаружено место повреждения примерно 68 м от ТП 3269. 11.05.23 17:17 разработан котлован, подтверждено место повреждения. Повреждение соединительной муфты КЛ 10 кВ от РК-14 оп.54/1 до ТП-3269. Произведена разделка кабеля на месте повреждения, монтаж кабельной вставки запланирован на 12.05.23. В 17-53 12.05.23 КЛ-6 включен по нормальной схеме.	гос. орг. - 4 школы, д/с - 2 орг. связи - 1	0,90	1310	18	+15°С, 15 м/с, Ветер, Облачно
Приморские ЭС, П, Ю, Э, С	10 кВ	ПС 35 кВ ХасанскаяФ-3	09.05.2023 15.50	09.05.2023 17.14	1:24	09.05.2023 21.51	6:01	МТЗ	отсутств	ну	РЗА П. РиЧПН. В 17:14 Ф-3 включен с отключенным РЛ-1 оп.45/1, запитаны 3 ТП (большая часть нагрузки). В 18:44 Автопереход, КПП, Насосная и П/З Крайнова перешли на ДГУ, обесточенных потребителей нет. В 19:24 ВЛ включена до РЛ оп.45/224, запитано 5 ТП из 7. Осталось на ДГУ 2 ТП: Автопереход и Насосная. На оп. 45/224/133/4 РТП КТП Насосная сломан опорный изолятор Ф"С" в сторону ВЛ. Устранено, в 21:51 Ф-3 включен по норм. схеме. Лвл=30 км, Лбаза=75 км.	в/ч - 2 орг. связи - 1	0,07	150	7	+20°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-2 (Ф-4)	09.05.2023 16.12	09.05.2023 18.13	2:01	09.05.2023 18.13	2:01	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Обход до 12.05.23г.	гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 2	0,25	444	15	+19°С, 15 м/с, Ветер
Приморские ЭС, П, Ю, Э, С	10 кВ	ПС 110 кВ ОльгаФ-5 Прибрежный	10.05.2023 13.31	10.05.2023 15.51	2:20	10.05.2023 20.42	7:11	МТО	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. Включен до РЛ-18 оп.177 Ф-5 Горноводное от РП-10, включено 9 ТП из 13. Обнаружено упавшее из неохр.зоны дерево на проводах в пр.оп.432-433 (осина, диаметр 20 см, высота 15 м, расстояние от места падения до проекции провода 11 м), провода не повреждены. Устранено, все включено	гос. орг. - 4 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 3	0,20	432	13	+13°С, 9 м/с, Ясно

Пр им ор ск ие Э С, ПЗ	10 кВ	ПС 35 кВ Усури/ВЛ 10 Ф-4 Усури-Марково	10.05.2023 16.18	10.05.2023 17.56	1:38	10.05.2023 20.02	3:44	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. Повреждение сторонней техникой (самосвал) в пр. оп. 167/31/1-167/31/2 нижнего провода по ф.А, оп. 167/31/3 (РТП 1044) слетел изолятор по ф.А, оп. 167/31/2 слетел провод с изолятора по ф.А. Виножник на месте. Сообщено в СБ. Включен до ЛР-40 оп. 167/31, запитано 6 ТП из 8ми. Устранено, все включено	гос. орг. - 1 в/ч - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 4	0,10	646	8	+15°С, 4 м/с, Облачно	
Пр им ор ск ие Э	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1Ф-7	11.05.2023 09.07	11.05.2023 09.07	0:00	11.05.2023 09.07	0:00	МТЗ	у		РЗА ПП. РиЧПН. Обход до 15.05.23	гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 4 школы, д/с - 2 орг. связи - 13				+11°С, 1 м/с, Ясно	
Пр им ор	10 кВ	ПС 110 кВ Подъяпольск(Ф)- 15	11.05.2023 12.50	11.05.2023 14.59	2:09	11.05.2023 20.11	7:21	МТЗ	отсу тств	ну	РЗА П. РиЧПН. В 14:59 включен без 6 ТП, основной потребитель запитан. В пр.оп.59-60 убрана ветка с проводов, все включено	орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1	0,50	530	12	+14°С, 3 м/с, Ясно	
Пр им ор	10 кВ	ПС 110 кВ Подъяпольск(Ф)- 15	12.05.2023 12.40	12.05.2023 16.31	3:51	12.05.2023 16.31	3:51	МТЗ	отсу тств	у	РЗА ПП. РиЧПН. Лбазы=93км, Лвл=6,2км.	орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1	0,50	530	12	+16°С, 0 м/с, Ясно	
Пр им ор ск ие Э С	10 кВ	ПС 110 кВ Подъяпольск(Ф)- 15	12.05.2023 17.05	12.05.2023 17.20	0:15	12.05.2023 19.55	2:50	МТЗ	отсу тств		РЗА ПП. РиЧПН. Лбазы=93км, Лвл=6,2км. Включен без 4-х ТП. В 19:08 включен без ТП-81203. В 19:55 включен полностью, все потребители запитаны. На ТП-81203 отключен Т2, необходимо испытание (предварительно требуется замена концевой муфты, работы до 19.05.23).	орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1	0,50	530	12	+16°С, 0 м/с, Ясно	
Пр им ор ск ие Э С	10 кВ	ПС 110 кВ Подъяпольск(Ф)- 15	12.05.2023 20.34	12.05.2023 21.07	0:33	13.05.2023 07.04	10:30	МТЗ	отсу тств		РЗА ПП. РиЧПН. В 21:07 включен без 3-х ТП. В 23:27 запитаны оставшиеся потребители от ф.7 ПС Подъяпольск. Выведен уч-к КВЛ 10 КТП81201-ЦРП80121. 13.05.23 в 12:17 опробован напряжением участок КВЛ-10 КТП81201-ЦРП80121 от Ф-7 ПС Подъяпольск.	ПС 110 кВ Подъяпольск кФ-7	орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1	0,50	530	11	+12°С, 0 м/с, Пасмурно
Пр им ор ск ие Э С	10 кВ	ПС 110 кВ Подъяпольск(Ф)- 15	13.05.2023 07.04	13.05.2023 10.18	3:14	13.05.2023 10.18	3:14	МТЗ	отсу тств	у	РЗА П. РиЧПН. Был выведен уч-к КВЛ 10 КТП81201-ЦРП80121. В 7:58 выехала бр.ОВБ из Артема на ПС Подъяпольск (ДЭМ ПС Подъяпольск на больничном), в 10:18 РПВ усп. На оп.68 (деревянная), срыв крюка верхнего провода, схлест проводов. Устранено.	орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1	0,30	330	8	+11°С, 0 м/с, Пасмурно	
Пр им ор ск ие Э С	10 кВ	ПС 110 кВ Подъяпольск(Ф)- 15	13.05.2023 11.02	13.05.2023 13.11	2:09	13.05.2023 15.10	4:08	МТЗ	отсу тств	не про изв	РЗА П. РиЧПН. В 12:17 опробован напряжением участок КВЛ-10 КТП81201-ЦРП80121 от Ф-7 ПС Подъяпольск. В 13:11 включен до ТП81201, запитали 2 ТП (большая часть потребителей). На оп.68 (деревянная), срыв крюка верхнего провода, схлест проводов. Устранено, потребитель запитан.	орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1	0,30	330	8	+14°С, 0 м/с, Пасмурно	
Пр им ор ск ие Э С	10 кВ	ПС 110 кВ Промысловка АБ/по Ф-11 РП80201-В-10 яч.15	13.05.2023 16.02	13.05.2023 16.19	0:17	14.05.2023 16.15	24:13	МТЗ	отсу тств	не про изв	РЗА П. РиЧПН. Потребитель запитан, выведена из работы КЛ-10 ТП82024-ТП82037 (была на хх). Повреждена соединительная муфта 30м от ТП82037. Смонтирована каб. вставка 4м и 2 соед. муфты, успешно испытан. 14.05.23 в 16:15 включен в работу.	гос. орг. - 1 мед. учр. - 9 школы, д/с - 4 кот. - 2	0,10	121	1	+15°С, 0 м/с, Пасмурно	
Пр им ор ск	10 кВ	ПС 35 кВ Россия/Ф-7 Новоаткаво	13.05.2023 18.41	13.05.2023 18.47	0:06	13.05.2023 18.47	0:06	МТЗ	не раб отал о	у	РЗА ПН. РиЧПН. Осмотр 15.05.23. Планируется проверка РЗА	орг. водосн. - 2 мед. учр. - 1 орг. связи - 2	0,10	450	12	+15°С, 0 м/с, Ясно	
Пр им ор ск	10 кВ	ПС 35 кВ Чернышевска/Ф-9 Новотроицкое	14.05.2023 14.29	14.05.2023 17.10	2:41	14.05.2023 17.10	2:41	"земля" от КУ	-		РЗА П. РиЧПН. Разрушение изолятора ф.А на оп.97. Устранено.	гос. орг. - 1 мед. учр. - 1 учр. ветер. - 1 орг. связи - 1	0,20	738	13	+13°С, 4 м/с, Пасмурно	
Пр им ор ск ие Э С	10 кВ	ПС 110 кВ Новоокровка/ВЛ 10 Ф-1 Новоокровка- Таборово	14.05.2023 16.09	14.05.2023 17.41	1:32	14.05.2023 17.41	1:32	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Прохождение пала в пр. 103-104, 103-103/1 (без повреждения оборудования), РПВ произведено после тушения пала и осмотра участка возгорания		0,18		8	+22°С, 2 м/с, Облачно	
Пр им ор ск ие Э С	10 кВ	ПС 35 кВ Уборка/Ф-4 Павловка	15.05.2023 23.39	16.05.2023 01.34	1:55	16.05.2023 11.34	11:55	"земля" от КУ	-		РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=77км, Лбазы=45км. В 01:34 включен с "Землей" для отыскания МП прибором. Оп.1 заменен поврежденный изол. ф.А, оп 84 заменен поврежденный изолятор ф.С. В 11-34 включен по нормальной схеме, все потребители запитаны.	гос. орг. - 8 мед. учр. - 1 учр. ветер. - 1 школы, д/с - 5 орг. связи - 13	0,31	1903	20	+15°С, 0 м/с, Дождь	
Пр им ор ск ие Э С, ПЗ Э С	10 кВ	ПС 220 кВ Лесозаводск/ВЛ 10 Ф-13 Лесозаводск- Глазовка- Иннокентьевка/С П-3 Глазовка	16.05.2023 16.01	16.05.2023 17.53	1:52	16.05.2023 20.23	4:22	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. По ТМ. 16:55 отключен ЛР-75 оп. 373, опробован участок ВЛ - НУ. 17:41 отключен ЛР-18, оп 317, включен СП-3 (запитано 2 ТП из 8) 17:53 получено подтверждение о включении КТП 1026 и КТП 1028 от ДБ (Запитано 4 ТП из 8, более 50 % нарузки). 18-16 ДБ на обход ВЛ в пр. оп.317-373. При переключениях выявлен дефект привода СП-4 Иннокентьевка, не включается, 18:25 Выезд рем. бригады на СП-4. 19:15 в пр.оп. 354-355 обнаружено дерево (сухая осина, D-30см, расстояние от проекции провода до корня -13 м., Lдер-15 м.) упавшее из вне охранной зоны под проводами. На проводах ф.В,С висит ветка. Провода и изоляция целы. 20:23 фидер включен по нормальной схеме.	орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1	0,25	568	8	+15°С, 5 м/с, Гроза	
Пр им ор ск ие Э С	10 кВ	ПС 220 кВ Кировка/ВЛ 10 Ф- 9 Кировка - Увальное	16.05.2023 18.27	16.05.2023 18.27	0:00	16.05.2023 18.27	0:00	МТО	у		РЗА ПП. РиЧПН. 18.05.23 произведен обход ВЛ, повреждений не обнаружено.	орг. водосн. - 2 мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 3 орг. связи - 2				+15°С, 2 м/с, Гроза	
Пр им ор ск	10 кВ	ПС 220 кВ Кировка/ВЛ 10 Ф- 4 Кировка - Усурка	16.05.2023 18.27	16.05.2023 18.27	0:00	16.05.2023 18.27	0:00	МТО	у		РЗА ПП. РиЧПН. 18.05.23 произведен обход ВЛ, обнаружено сорван штыревой изолятор на опоре 95 фаза "А" провис провода в пролете опор 94-96. Устранено.	школы, д/с - 1				+15°С, 2 м/с, Гроза	
Пр им ор ск	10 кВ	ПС 220 кВ Кировка/ВЛ 10 Ф- 2 Кировский - СПК Кировский	16.05.2023 18.27	16.05.2023 18.27	0:00	16.05.2023 18.27	0:00	МТО	у		РЗА ПП. РиЧПН. 18.05.23 произведен обход ВЛ, повреждений не обнаружено.					+15°С, 2 м/с, Гроза	
Пр им ор ск ие Э	10 кВ	ПС 220 кВ Лесозаводск/ВЛ 10 Ф-17 Лесозаводск-с/х Лесозаводский	16.05.2023 19.00	16.05.2023 19.00	0:00	16.05.2023 19.00	0:00	МТО	у		РЗА ПП. РиЧПН. ДЭМ ПС. 18.05.23 произведен обход: под оп. №65 обнаружено тело птицы со следами электродугового перекрытия.					+15°С, 4 м/с, Гроза	
Пр им ор ск ие Э	10 кВ	ПС 35 кВ Пантелеймоновка/ ВЛ 10 Ф-3 Пантелеймоновка- Буссе	16.05.2023 20.04	16.05.2023 20.04	0:00	16.05.2023 20.04	0:00	МТЗ	у		РЗА ПП. РиЧПН. По ТМ. 18.05.23 произведен обход,замечаний нет.	в/ч - 1				+14°С, 3 м/с, Гроза	
Пр им ор	10 кВ	ПС 35 кВ Веденка/ВЛ 10 Ф- 5 Озерная	16.05.2023 21.47	16.05.2023 22.40	0:53	16.05.2023 22.40	0:53	МТЗ	выв еде но	у	РЗА ПП. РиЧПН. Произведен осмотр 19.05.23, замечаний не обнаружено		0,01	306	3	+15°С, 2 м/с, Гроза, Дождь	
Пр им ор ск	10 кВ	ПС 35 кВ Веденка/ВЛ 10 Ф- 3 Речное	16.05.2023 21.47	16.05.2023 22.40	0:53	16.05.2023 22.40	0:53	МТЗ	выв еде но	у	РЗА ПП. РиЧПН. Произведен осмотр 18.05.23, замечаний не обнаружено	орг. связи - 2	0,11	244	5	+15°С, 2 м/с, Дождь, Гроза	
Пр им ор ск ие Э С, П Д	10 кВ	ПС 110 кВ Промысловка АБФ-11	17.05.2023 00.46	17.05.2023 08.40	7:54	17.05.2023 08.40	7:54	МТЗ	отсу тств	ну	РЗА ПП. РиЧПН. На РП-80202 в РУ 10 яч. 11 отключился В 10 в ст. ТП-82040, отключено 3 ТП, 82038 и 82039 РСК, 2054П вед. 01:00ч РПВ - 01:10 ДБ 2чел для обхода КВЛ 10. В 02:40 пр. 47-48 обнаружены ветки дерева в проводах и на оп. 47 сорван изолятор нижней фазы, провод на трансверсе, требуется АГП. Выведена в ремонт. 07:31 ДБ 3 чел.07:50 работа окончена.	гос. орг. - 1 мед. учр. - 9 школы, д/с - 4 кот. - 2	0,10	400	3	+14°С, 0 м/с, Ясно	
Пр им ор ск ие Э	10 кВ	ПС 110 кВ Промысловка АБФ- 11/80202яч.11	18.05.2023 03.14	18.05.2023 10.33	7:19	18.05.2023 10.33	7:19	МТЗ	отсу тств		РЗА ПП. РиЧПН. В пролетах опор 47-48 обнаружено наклоненное дерево (8 м от основания до проекции линии, 10 м высота ствола, 50 см диаметр ствола), 10:03 убрана ветка с проводов.10-33 включены все потребители.	гос. орг. - 1 мед. учр. - 9 школы, д/с - 4 кот. - 2	0,10	400	3	+14°С, 0 м/с, Дождь	

Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	10 кВ	ПС 110 кВ БарабашФ-5	18.05.2023 19.09	18.05.2023 19.19	0:10	19.05.2023 00.44	5:35	МТЗ	ну	не про изв	РЗА П. РИЧПН. 19:09 ПЮЭС ПС Барабаш Ф-5 откл. от МТЗ, АПВ-НУ. (с.Барабаш, с.Овчинниково, 370 чел, СЗО.АТС, 0,17 МВт, 7ТП, РИЧПН, ясно, +20). В 19:19 включен до 1ЛР, запитано 5 ТП из 8. НД-17. В 19:53 включен до 2ЛР, запитано 6 ТП из 8, КИ, осуществляется допуск бригады для поиска земли с прибором "Квант" В 20:07 допущена бригада для отыскания места повреждения с прибором "Квант" В 21:03 запитаны все абоненты, продолжается поиск земли с прибором КВАНТ В 22:20 обнаружено: оп.98 Возгорание тела опоры, срыв 3х изоляторов, провод ф.А в обрыве, лежит на земле. В 23:12 Д.Б. на ремонт опоры 98. В 00:45 включен в работу по нормальной схеме. 19.05.23 опора №98 заменена.	гос. орг. - 2	0,10	121	8	+23°С, 0 м/с, Ясно
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	10 кВ	ПС 35 кВ Пантелеймоновка ВЛ 10 Ф-3 Пантелеймоновка- Буссе	19.05.2023 01.52	19.05.2023 03.26	1:34	19.05.2023 06.39	4:47	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. Вкл без ЗТП, включен полностью в 6:39. Пр.оп 96/31-96/32 обрыв провода фаА; повреждение на вед.отпайке	в/ч - 1	0,03	131	7	+10°С, 2 м/с, Ясно
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	10 кВ	ПС 35 кВ ЗанадворовкаФ-3	19.05.2023 08.44	19.05.2023 10.27	1:43	21.05.2023 19.35	58:51	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. Лвл=34.3км, Лбаза=75км. Включен без 1 вед.ТП (перешли на ДГ) 20.5.23 произведен осмотр в пр.оп.278/114 - 278/135. 21.05.23 обнаружено на оп. 278/11 излом крюка изолятора по ф.А, провод упал на ф.С, по ф.С обрыв провода на оп. 278/11 в обе стороны. Устранено.	орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1	0,05	480	6	+10°С, 2 м/с, Ясно
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	10 кВ	ПС 110 кВ Новый МирФ-4	19.05.2023 15.04	19.05.2023 15.57	0:53	23.05.2023 15.40	96:36	МТЗ	отсу тств	не про изв	РЗА П. РИЧПН. Повреждена концевая кабельная муфта на оп.1. Выделен участок КЛ 10 ПС Н.Мир - опора№1, потребителю обеспечен резерв. 20.05.23 не работали - дождь. 21.05.23 демонтирована кабельная разделка на оп.1. КЛ 10 уч. ПС Н. Мир - оп.1 измерения сопротивления изоляции не выдержал, требуется лаборатория. 22.05.23 определено место повреждения - 13 м от оп.1 в сторону ПС. На 23.05.23 запланированы работы по монтажу соединительной муфты, вставки КЛ 15 м. 23.05.23 смонтирована кабельная вставка 15 м и 2 муфты. Вкл. по норм. сх..	Ф9 П.Н.Мир орг. водосн. - 7 школы, д/с - 2	0,90	1 300	18	+19°С, 3 м/с, Ясно
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	10 кВ	ПС 220 кВ ИВЛ 10 Ф-3 Сальское	19.05.2023 19.08	19.05.2023 19.52	0:44	19.05.2023 21.53	2:45	МТО	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. Включен без ЗТП. Схлест проводов в пр.оп. 120/5-120/6. Устранено, вкл. по норм. схеме.	в/ч - 2 мед. учр. - 1 школы, д/с - 4 кот. - 2 орг. связи - 6	0,51	1 404	34	+22°С, 2 м/с, Ясно
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	10 кВ	ПС 110 кВ Славянка Ф-4	20.05.2023 14.40	20.05.2023 15.08	0:28	20.05.2023 15.08	0:28	МТЗ	отсу тств	у	РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр до 26.05.23.	гос. орг. - 2 в/ч - 2 орг. связи - 1	0,15	84	17	+9°С, 10 м/с, Пасмурно, Ветер
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	10 кВ	ПС 35 кВ АнучиноВ 10 Т-1	20.05.2023 22.40	20.05.2023 23.06	0:26	20.05.2023 23.06	0:26	МТЗ	-	-	РЗА П. РИЧПН. Обесточились 1С и 2С 10 кВ, произведен осмотр. В 10 Т-1 отключился от МТЗ, СВ-10 отключился от МТЗ, по В 10 Ф-14 блинкер МТО, АПВ, выключатель во включенном положении. По В-10 Ф-14 - повреждение дугогасящей камеры Ф-С выключателя марки ВВТЗ-М-10-20/630 УЗ В 23:06 Т-1 включен в работу с отключенным Ф-14 . Причина отключения - электродуговое перекрытие на ТТ 10 СВ в сторону СР 10 С. Заменены поврежденные проходные изоляторы в яч. СВ 10 в сторону 2С 10 кВ 3 шт., произведена чистка, произведены ВВ испытания и проверка ТТ 10 кВ СВ 10, сняты вольт-амперные характеристики ТТ 10 СВ, выполнена послеаварийная проверка РЗА СВ 10 - без замечаний.	гос. орг. - 45 орг. водосн. - 7 уголовные - 7 мед. учр. - 12 учр. ветер. - 1 школы, д/с - 19 кот. - 9 орг. связи - 29	1,47	4 147	92	+8°С, 0 м/с, Дождь, Гроза
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	10 кВ	ПС 35 кВ БезверховоФ-5	20.05.2023 23.01	20.05.2023 23.05	0:04	20.05.2023 23.05	0:04	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр до 26.05.2023	орг. связи - 2	0,08	121	16	+12°С, 0 м/с, Дождь
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	10 кВ	ПС 35 кВ АнучиноФ-14 Ауровка	20.05.2023 23.06	21.05.2023 01.20	2:14	21.05.2023 20.41	21:35	МТО	у	не про изв	РЗА ПП. РИЧПН. ПС Анучино по Ф-14 (питается от 2щ-10) при осмотре выключателя обнаружено повреждение дугогасящей камеры Ф-С выключателя марки ВВТЗ-М-10-20/630 УЗ (блинкер МТО, выключатель во включенном положении, при АПВ произошло отключение В-10-Т1 от МТЗ и СВ-10 от МТЗ). Выделен поврежденный уч-к, потребителю обеспечен резерв. 21.05.23 14:56 ДБ для замены дугогасительной камеры выключателя по ф. С. Устранено, схема восстановлена. Осмотр ВЛ произведен 23.05.23 - в пр. 35-36 обнаружена ветка со следами перекрытия.	ПС 35 кВ Анучино Ф- 12 гос. орг. - 4 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 4 школы, д/с - 3 орг. связи - 9	0,16	571	21	+8°С, 5 м/с, Дождь, Гроза
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	10 кВ	ПС 35 кВ ЧернышевкаВ 10 Т-1	21.05.2023 15.07	21.05.2023 15.48	0:41	21.05.2023 15.48	0:41	МТЗ	отсу тств	у	РЗА ПП. РИЧПН. Обесточились 1.2С-10 кВ. Произведен осмотр: по ф.9 (бл. МТЗ, В-10 не отключился), по ф.4 (бл. МТЗ, В-10 не отключился). В 15:48 включен В 10 Т-1, все потребители запитаны кроме ф.9 и ф.4 (включен в 15:59, РПВ усп). Планируется послеаварийная проверка РЗА. 24.04.23 произведен обход ВЛ Ф-4, в пр. №331-332 схлест проводов со следами перекрытия при наклонённых опорах более 1,5 м. 25.05.2023 планируется выправка опор. 24.05.23 произвели проверку РЗА Т-1 и В 10 Ф-4 зам. не обнаружено.25.05.23 произвели проверку РЗА Ф-9 зам. не обнаружено.	1,50	2 400	86	+15°С, 0 м/с, Гроза	
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	10 кВ	ПС 35 кВ ЧернышевкаФ-9 Новотроицкое	21.05.2023 15.48	21.05.2023 17.40	1:52	21.05.2023 22.06	6:18	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. В 16:20 включен до ЛР-110 оп.42, включены 6ТП из 13ТП. В 17:40 часть нагрузки переведена на ф.1 ПС Чернышевка, запитано 10 из 13 ТП. В пр.77-78 падение дерева на провода, без повреждения провода, срыв изолятора на оп.78 ф.В.	ф.1 ПС Чернышевка гос. орг. - 1 мед. учр. - 1 учр. ветер. - 1 орг. связи - 1	0,20	738	13	+15°С, 0,8 м/с, Гроза
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	10 кВ	ПС 110 кВ РазрезВЛ 10 кВ Ф-3 Разрез- Федосьевка- Бурлит	22.05.2023 16.15	22.05.2023 19.05	2:50	22.05.2023 19.05	2:50	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. В пр.оп.81-82 падение дерева (осина) на провода: ф=10см, расстояние от проекции провода до корня 13м, L дерева=15м. Повреждений проводов и изоляции нет. Устранено.	орг. водосн. - 3 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 8	0,40	711	25	+18°С, 10 м/с, Ясно
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	10 кВ	ПС 35 кВ ЗанадворовкаФ-3	22.05.2023 16.30	22.05.2023 19.00	2:30	23.05.2023 14.28	21:58	МТЗ	отсу тств	ну	РЗА П. РИЧПН. В 19:00 включен без отпайки РСК (135 опор) на вед. ТП Дубки (база отдыха, запитана от собственного ДГ в 19:00). 23.05.23 в 11:44 обнаружено повреждение изолятора оп.278/45 ф.С. Произведена замена.	орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1	0,30	480	5	+21°С, 1 м/с, Ясно
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	10 кВ	ПС 110 кВ Славянка Ф-4	22.05.2023 18.01	22.05.2023 18.05	0:04	22.05.2023 18.05	0:04	МТЗ	отсу тств	у	РЗА ПП. РИЧПН. Обход до 26.05.23	гос. орг. - 2 в/ч - 2 орг. связи - 1	0,25	84	14	+21°С, 1 м/с, Ясно
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	10 кВ	ПС 35 кВ Корсаковка Ф-10 Яковка	22.05.2023 18.04	22.05.2023 18.09	0:05	22.05.2023 18.09	0:05	МТЗ	выв еде но	у	РЗА ПП. РИЧПН. Планируется осмотр 26.05.23	орг. связи - 2	0,10	250	3	+19°С, 0 м/с, Ясно
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	10 кВ	ПС 35 кВ ЧернышевкаФ-2 Гражданка	24.05.2023 03.25	24.05.2023 03.58	0:33	24.05.2023 03.58	0:33	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. 26.05.23 выполнен послеаварийный осмотр ВЛ, в пр. оп. 27-29 обнаружены угрожающие деревья, оформлен лист осмотра.	гос. орг. - 3 орг. водосн. - 1 оборонный заказ - 1 кот. - 1	0,20	168	6	+7°С, 0 м/с, Облачно
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	10 кВ	ПС 110 кВ ИгнатьевкаВЛ 10 кВ Ф-6 Игнатьевка- Емельяновка- Погранзаставы	24.05.2023 11.17	24.05.2023 12.51	1:34	24.05.2023 19.58	8:41	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. В 12:51 включен до РКЛ 4 на оп. 134а. Запитано 8 ТП из 12. (Оставилась ТП запитана от собственных ДГУ). В 14:45 включен до РК 5 оп. 215а, запитано 10 ТП из 12. В 19:58 произведен осмотр ВЛ в пр.оп.215-413, замечаний не выявлено, фидер включен по нормальной схеме. 25.05.23 произведен повторно осмотр ВЛ в пр.оп. 215-413, в пр.оп. № 400-401 обнаружено дерево под проводами со следами пожара. (Ддер-25, Лдер- 13 м, Ддеро-провод - 11м.)	орг. водосн. - 2 в/ч - 4 мед. учр. - 1 орг. связи - 3	0,06	337	12	+24°С, 5 м/с, Ясно



Приморск	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-11Ф13	24.05.2023 18.22	24.05.2023 18.23	0:01	24.05.2023 18.23	0:01	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Обход до 29.05.23	орг. водосн. - 2 мед. учр. - 2 кот. - 2 орг. связи - 2	0,30	508	18	+18°С, 0 м/с, Ясно
Приморск	10 кВ	ПС 110 кВ Разрез ВЛ 10 кВ Ф-3 Разрез-Федосьевка-Бурлит	24.05.2023 21.54	25.05.2023 07.53	9:59	25.05.2023 07.53	9:59	МТО	ну	не про изв	РЗА П. РИЧПН. Наклон оп.2 (в болоте) с обрывом трех фаз на оп.1. В 02:25 допущена бригада для устранения. 07:25 работы завершены.	орг. водосн. - 3 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 8	0,20	711	23	+16°С, 1 м/с, Ясно
Приморск	10 кВ	ПС 110 кВ Новый Мир/Ф-6	25.05.2023 15.10	25.05.2023 15.40	0:30	26.05.2023 11.48	20:38	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Потребителю обеспечен резерв. Оп.38 заменена поврежденная концевая каб.мудфта.	Ф 10 С Н.Мир	0,20	1	1	+20°С, 6 м/с
Приморск	10 кВ	ПС 110 кВ Троица/Ф-25	27.05.2023 08.01	27.05.2023 08.11	0:10	27.05.2023 08.11	0:10	МТЗ	-	у	РЗА ПП. РИЧПН. Аварийно отключился Реклоузер оп.349 Ф-25 ПС Троица по ТМ. По ТМ РПВ усл. 31.05.23 обход выполнен, замечаний нет	орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 5	0,10	158	46	+15°С, 1 м/с, Ясно
Приморск	10 кВ	ПС 35 кВ Пантелеймоновка В 10 Т-1	28.05.2023 14.19	28.05.2023 14.38	0:19	28.05.2023 14.38	0:19	МТЗ	-	у	РЗА ПП. Проведена проверка РЗА 01.06.23 - без замечаний.		0,55	2797	38	+24°С, 4 м/с, Гроза
Приморск	10 кВ	ПС 110 кВ Игнатьевка ВЛ 10 кВ Ф-6 Игнатьевка-Емельяновка-Погранзаставы	29.05.2023 09.38	29.05.2023 09.40	0:02	29.05.2023 19.16	9:38	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. Лвл=36,9 км, Лбаз=25 км. Включен с отключенным РК-4 оп.134А, запитано 9 ТП из 12-ти (5 ТП от сетей ДРСК + 4 ТП от ДГ). В 19:16 включен полностью по нормальной схеме после снятия ветки в пр. оп. 214/16-214/17.	орг. водосн. - 2 в/ч - 4 мед. учр. - 1 орг. связи - 3	0,02	238	12	+17°С, 2 м/с, Пасмурно
Приморск	10 кВ	ПС 220 кВ К (АБ)Ф-1 Устиновка	30.05.2023 13.37	30.05.2023 13.41	0:04	30.05.2023 13.41	0:04	МТЗ	ну	у	РЗА П. РИЧПН. На вед.учке в пр.оп. 25/4-25/9 ветки деревьев на недопустимом расстоянии от проводов	мед. учр. - 1 кот. - 1 орг. связи - 2	0,10	280	8	0°С, 0 м/с
Приморск	10 кВ	ПС 35 кВ Корсаковка Ф-8 Школа	30.05.2023 18.53	30.05.2023 23.32	4:39	30.05.2023 23.32	4:39	МТЗ	ну	не про изв	РЗА П. РИЧПН. Лвл=1,9 км, Лбаз=25 км. Сбита опора 7 (ж/б промежуточная). Сообщено в СБ, полицию. Опора заменена, Ф-8 вкл. по нормальной схеме.	мед. учр. - 1 школы, д/с - 3 кот. - 1 орг. связи - 2	0,27	250	7	+21°С, 0 м/с, Ясно
Приморск	10 кВ	ПС 35 кВ Яблоновка/Ф-14 Н. Михайловка	01.06.2023 03.05	01.06.2023 07.55	4:50	01.06.2023 07.55	4:50	МТЗ	отсутств	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=31,9 км, Лбаз=30 км. В пр.оп.163-164 упавшее дерево извне охранной зоны линии, висит на проводах (осина: диаметр 40 см, длина ствола 20 м, от пня до проекции линии 15 м), в пр. 162-163 обрыв провода фаза "В". Устранено	мед. учр. - 3	0,08	516	4	+15°С, 15 м/с, Ветер
Приморск	10 кВ	ПС 35 кВ Веденка ВЛ 10 Ф-4 М.Веденка	01.06.2023 10.39	01.06.2023 13.37	2:58	01.06.2023 14.32	3:53	МТЗ	ну	не про изв	РЗА ПП. РИЧПН. Повреждение на вед.отпайке "Газпром"	гос. орг. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 1	0,17	350	5	+15°С, 4 м/с, Дождь
Приморск	10 кВ	ПС 35 кВ Веденка ВЛ 10 Ф-1 Веденка	01.06.2023 10.39	01.06.2023 10.39	0:00	01.06.2023 10.39	0:00	МТЗ	у		РЗА ПП. РИЧПН. 04.06.23 - произведен осмотр ВЛ, замечаний не выявлено.	мед. учр. - 1 школы, д/с - 3 кот. - 3 орг. связи - 7				+15°С, 4 м/с, Дождь
Приморск	10 кВ	ПС 35 кВ Хвальинка ВЛ 10 кВ Ф-10 Хвальинка-Славинка	01.06.2023 15.09	01.06.2023 15.10	0:01	01.06.2023 15.10	0:01	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. По ТМ. Произведен осмотр 04.06.23, замечаний угрожающих работе нет.	орг. водосн. - 2 мед. учр. - 1 кот. - 1 орг. связи - 2	0,27	458	12	+19°С, 5 м/с, Дождь
Приморск	10 кВ	ПС 35 кВ Занадворовка Ф-3	02.06.2023 15.53	02.06.2023 17.12	1:19	03.06.2023 18.52	26:59	"земля" от КУ	-	ну	РЗА ПП. РИЧПН. 17:12 ВЛ включена без отп. от ИРЛ оп.278/2, запитано 5 ТП из 6, абон.ТП "Дубки" запитаны от ДГУ, все потребители запитаны 03.06.23 в 12:10 ДБ для обхода ВЛ в пр. оп. № 278/2-278/135. а оп 278/89 разрушение изолятора Ф-С без повреждения провода. В 16:35 ДБ для восстановления разрушенного изолятора на оп. № 278/89 Ф "С". 03.06.23 в 18:52 ПС Занадворовка Ф-3 включен по нормальной схеме.	орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1	0,30	480	6	+20°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморск	10 кВ	ПС 110 кВ Тайфун Ф-7	02.06.2023 18.41	02.06.2023 18.51	0:10	02.06.2023 18.51	0:10	МТЗ	выв еде но	у	РЗА ПП. РИЧПН. По ТМ, вызван ДЭМ для осмотра. РПВ + ДЭМ Галики	орг. связи - 1	0,10	87	8	+16°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморск	10 кВ	ПС 110 кВ Барабаш Ф-5	03.06.2023 07.32	03.06.2023 08.27	0:55	03.06.2023 08.27	0:55	МТЗ	-	у	РЗА ПП. РИЧПН. Обход до 06.06.23	гос. орг. - 2	0,10	121	8	+10°С, 0 м/с, Ясно
Приморск	10 кВ	ПС 220 кВ Кировка ВЛ 10 Ф-4 Кировка - Уссурия	03.06.2023 14.37	03.06.2023 14.39	0:02	03.06.2023 14.39	0:02	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. ДЭМ ПС. РПВ ДЭМ ПС - У. Из-0,7 кА,ИМФ,9 км. 05.06.23г произведен обход ВЛ повреждений не обнаружено.	школы, д/с - 1	0,45	248	13	+18°С, 5 м/с, Гроза
Приморск	10 кВ	ПС 35 кВ Сиваковка1 Сиваковка	03.06.2023 15.17	03.06.2023 15.31	0:14	03.06.2023 15.31	0:14	МТЗ	-	у	РЗА ПП. РИЧПН. Осмотрели ВЛ и ТП. Повреждение на абонентской ТП "Микс"	мед. учр. - 1	0,19	320	5	+20°С, 0 м/с
Приморск	10 кВ	ПС 110 кВ Тайфун Ф-7	03.06.2023 17.10	03.06.2023 18.00	0:50	03.06.2023 18.00	0:50	МТО	выв еде но	ну	РЗА ПП. РИЧПН. 18-00 В10 включен Ки-норма. Земля самоустранилась. Обход до 06.06.23г.	орг. связи - 1	0,08	115	8	+15°С, 5 м/с, Гроза
Приморск	10 кВ	ПС 110 кВ Славинка Ф-4 4РКП оп.193/6/1 Ф-4	03.06.2023 17.43	03.06.2023 17.48	0:05	03.06.2023 17.48	0:05	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП. РИЧПН.	гос. орг. - 2 в/ч - 2 орг. связи - 1	0,03	1	1	+20°С, 0 м/с, Гроза
Приморск	10 кВ	ПС 110 кВ Ольга/Ф-15 Новониколаевка П 10 кВ Новониколаевка 2СФ-9 Фурманово	04.06.2023 05.28	04.06.2023 08.27	2:59	04.06.2023 15.44	10:16	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Отключился РКЛ-4 оп.1 Ф-9 Фурманово. В 05-28 осмотр произвел мастер ММУ Мороз Ф.М. В 05-32 РПВ неуспешно. В 07-10 включение РКЛ-4 с отключенным РЛ-22 оп.190 успешно. В 07-48 включение РКЛ-4 с отключенным РЛ-27 оп.357 успешно. Включено 2 ТП из 5 ТП. В 08-27 включение РКЛ-4 с отключенным РЛ-24 оп.459 успешно. Включено 3 ТП из 5 ТП. В 09-10 включение РКЛ-4 с отключенным РЛ-53 оп.554 успешно, участок без потребителей. В 09-53 включен до отключенных РТП-2051 оп.645/1 и РТП-2047 оп.651, не успешно. Повреждение на участке от РЛ-53 оп.554. В 10-56 с/з 19996 по Р №130У доп. бр. 4 чел для осмотра ВЛ в пр.554-651. В 12-30 обход закончен в пр. опор 578-579 упало подгнившее дерево извне охранной зоны (верба, 17 метров, диаметр пня 35 см, 12 метров до крайнего провода), обрыв 3-х проводов, изоляция целая. В 14-17 с/з 19996 по Р №140У доп. бр. 3 чел. для ремонта провода. В 14-45 распор. закрыто. В 15-44 включен полностью.	гос. орг. - 3 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 5	0,09	269	5	+8°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморск	10 кВ	ПС 35 кВ Силкатная Ф-28	04.06.2023 12.30	04.06.2023 14.25	1:55	04.06.2023 14.25	1:55	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. По звонкам потребителей. РПВ(У) ОБВ. Обход до 20.06.23. На аб. отпайке "Займка" оп.119/16-повреждение КЛ.		0,10	80	19	+17°С, 2 м/с, Гроза
Приморск	10 кВ	ПС 35 кВ Борисовка Ф-1 УРЭС	04.06.2023 13.41	04.06.2023 13.50	0:09	04.06.2023 13.50	0:09	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Произведен осмотр 06.06.23, замечаний нет.	орг. водосн. - 4 мед. учр. - 2 кот. - 1 орг. связи - 2	0,20	440	19	+20°С, 0 м/с, Гроза
Приморск	10 кВ	ПС 35 кВ Приморская Ф-8	05.06.2023 16.36	06.06.2023 00.54	8:18	06.06.2023 04.58	12:22	МТЗ "земля" от КУ	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. При РПВ-"земля" Ф-"А". Лвл=11км, Лбаз=65км. В 19:53 вкл без 20ТП, вкл в 0:24 без 11ТП, вкл в 0:54 без 3ТП, вкл в 4:58. ТП 4037 повреждение оп.игол фа ВН 16 Т-1 в ст. РТП, оп.игол фА,С между ВН 16 и Т-1. Оп114 разрушение изолятора фА. Повреждение на ведрмственной отпайке. При РПВ-"земля" ф-"А". В 19:43 ВЛ включена до 1 РЛ, оп.107-запитано 3 ТП из 23. В 20:18 опробован участок от 1РЛ оп.107 до 2РЛ оп.140, не успешно. В 21:42 ДБ для обхода и осмотра ВЛ и КТП в пр. оп. № 107-140. В 23:20 ДБ на оп. № 114 для замены изолятора Ф "А". 06.06.23 в 00:03 опробована ВЛ до 2 РЛ оп. № 140, замечаний нет. 06.06.23 в 00:54 включен без 3 ТП: КТП 4037 и два абонентских. Запитано 20 из 23 ТП. В 04:09 ДБ на КТП 4037 для замены опорных изоляторов Ф «А» и Ф «С». В 04:58 включена ВЛ 10 Ф-8 Приморская полностью без двух абонентских КТП (Отключены РЛ аб. отпайки ИП Тен оп. № 115, РТП аб. КТП ХКЗ оп. № 123), 08.06.23 12-16 включена отп. ИП Тен, 10.06.23 00-40 включена РТП аб. КТП ХКЗ оп. № 123.	кот. - 1 орг. связи - 1	0,20	340	23	+20°С, 0 м/с, Гроза
Приморск	10 кВ	ПС 110 кВ Хороль/23 Поповка	05.06.2023 17.45	05.06.2023 22.50	5:05	05.06.2023 22.50	5:05	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. Лвл=23,3км, Лбаз=0. Оп.1 заменен поврежденный изолятор фА	мед. учр. - 1 кот. - 1	0,10	345	9	+23°С, 4 м/с, Гроза,



Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	10 кВ	ПС 35 кВ Хасанская(Ф-3	05.06.2023 17.53	05.06.2023 17.58	0:05	05.06.2023 17.58	0:05	МТЗ	отсу тств	у	РЗА ПП. РИЧПН. планируется обход до 09.06.23		в/ч - 2 орг. связи - 1	0,10	150	7	+20°С, 0 м/с, Гроза
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	10 кВ	ПС 35 кВ Чернышевка(В 10 Т-1	06.06.2023 17.36	06.06.2023 18.05	0:29	06.06.2023 18.05	0:29	МТЗ	-	у	РЗА ПП. РИЧПН. Обесточены 1,2 сш-10 кВ (Т2 в резерве). 18:05 при осмотре оборудования ПС обнаружено: отключенное положение вед В 10 Ф-3 (блинкер МТЗ); блинкер МТЗ, АПВ на В 10 Ф-7 (В 10 Ф-7 во включенном положении). Включен В 10 Т-1 без замечаний. Проверка РЗА на 09.06.23.			1,50	2 400	86	+20°С, 10 м/с, Гроза
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	10 кВ	ПС 35 Алексеевский(Ф-2 УРЭС	06.06.2023 18.32	06.06.2023 18.40	0:08	06.06.2023 18.40	0:08	НЗЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Произведен осмотр 07.06.2023 обнаружено повреждение на отп. П/З Орлиха.		угольные и горюродные - 1 в/ч - 1 орг. связи - 1	0,07	200	6	+17°С, 4 м/с, Гроза
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	10 кВ	ПС 220 кВ Арсеньев-2 (АБ)Ф-15 Таяжка	06.06.2023 19.30	06.06.2023 20.36	1:06	07.06.2023 17.22	21:52	"земля" от КУ	-	у	РЗА ПП. РИЧПН. Выделен уч-к без нагрузки от ЛР-50 до оп.107, потребитель запитан. На РК 23 оп 223 разрушение натяжной изоляции в ст. оп 224 ф.А, провод на земле. Повреждение штыревой изоляции ф.А оп.224. Устранено, включен по норм.схеме		орг. связи - 1	0,30	350	9	+15°С, 10 м/с, Гроза
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	10 кВ	ПС 35 кВ Гражданка(Ф-10 Гражданка	06.06.2023 20.07	06.06.2023 20.59	0:52	06.06.2023 21.42	1:35	"земля" от КУ	-	у	РЗА ПП. РИЧПН. Включен с "землей" для поиска МП прибором. "Земля" самоустранилась. Повреждение проходного изолятора 10 кВ по ф.С в КТП 5063, произведена замена.		орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 2	0,20	199	8	+20°С, 10 м/с, Гроза
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	10 кВ	ПС 35 кВ Усури(ВЛ 10 Ф-4 Усури-Марково	07.06.2023 17.09	07.06.2023 17.09	0:00	07.06.2023 17.09	0:00	МТЗ	у	у	РЗА ПП. РИЧПН. На момент отключения, нагрузка Ф-15 запитана от Ф-4 включен РК-7 оп.209. 08.06.23 произведен осмотр ВЛ 10 Ф-4 в пр. оп. 1-190, без видимых повреждений. 09.06.23 Произведен обход ВЛ 10 Ф-15 от ПС Лесозаводск (ремонтная схема запитан от ПС Усури Ф-4): под оп. 62 обнаружена птица со следами эл.дугового перекрытия.		гос. орг. - 1 в/ч - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 4				+24°С, 2 м/с, Пасмурно
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	10 кВ	ПС 110 кВ Славянка(Ф-4	08.06.2023 15.35	08.06.2023 15.59	0:24	08.06.2023 15.59	0:24	МТЗ	отсу тств	у	РЗА ПП. РИЧПН. Обход до 05.07.2023 г.		гос. орг. - 2 в/ч - 2 орг. связи - 1	0,15	84	19	+22°С, 20 м/с, Пасмурно, Ветер
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	10 кВ	ПС 110 кВ Подъяпольск(Ф-2	08.06.2023 17.24	08.06.2023 17.35	0:11	08.06.2023 17.35	0:11	МТЗ	отсу тств	у	РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр 09.06.23 в пр.оп. 1-75, без замечаний.		мед. учр. - 1	0,20	150	7	0°С, 0 м/с
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1(Ф-10	08.06.2023 17.30	08.06.2023 17.31	0:01	08.06.2023 17.31	0:01	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. обход до 20.06.23 Произведен обход, 3лм. нет.			0,01	40	2	+20°С, 0 м/с, Дождь
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1(Ф13	08.06.2023 20.19	08.06.2023 20.19	0:00	08.06.2023 20.19	0:00	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр до 20.06.23		орг. водосн. - 2 мед. учр. - 2 кот. - 2 орг. связи - 2	0,30	508	18	+19°С, 10 м/с, Гроза
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1(Ф-7	08.06.2023 21.36	09.06.2023 10.24	12:48	09.06.2023 10.24	12:48	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Лвл-38,58 км, Лбаза-50 км. По ТМ. 23:18 включена ВЛ до РЛ-3 оп.59-запитано 4 ТП из 38.23:28 включение до РЛ-4 оп.81-НУ. 23:55 включение без аб.ТП СУР-6-НУ. 00:30 На опоре №60 обнаружено повреждение кабельной муфты. 01:56 ДБ на оп.60 для демонтажа шлейфов. Бригада кабельщиков готовится на выезд из базы для АРВ. 08:50 ДБ для ремонта концевой муфты оп. 60 (зак. 09:19). 09:46 ДБ для подключения КЛ оп. 60(зак. 10:09)		гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 4 школы, д/с - 2 орг. связи - 13	0,50	783	38	+18°С, 10 м/с, Гроза
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1(Ф-7	09.06.2023 01.18	09.06.2023 01.22	0:04	09.06.2023 01.22	0:04	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Обход до 20.06.23. Обнаружен воздушный шар на проводах аб.оттайки "Калининско" от оп.111.		гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 4 школы, д/с - 2 орг. связи - 13	0,20	783	35	+18°С, 10 м/с, Гроза
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	10 кВ	ПС 35 кВ Павлофедоровка(ВЛ 10 Ф-4 Павлофедоровка- Кабарга	09.06.2023 04.00	09.06.2023 08.42	4:42	09.06.2023 13.29	9:29	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Лвл-25,62 км, Лбаза-25 км. В пр.оп.98/6-98/5 падение дерева из вне охранной зоны (осина). Повреждения: пр.оп. 98/6-98/5 - обрыв проводов ф.А,В,С; пр.оп. 98/4-98/5 - обрыв провода ф.В; оп. 98/4 слетел изолятор ф.А. В 8:42 включен без КТП-6122. Устранено и исключено полностью по норм. схеме в 13:29 Порода дерева-осина, высота 23м, расстояние от проекции провода до пня, упавшего дерева= 16м, d = 0,4м.		в/ч - 2	0,02		5	+15°С, 14 м/с, Пасмурно
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	10 кВ	ПС 35 кВ Зандворовка(Ф-10	09.06.2023 05.04	09.06.2023 05.40	0:36	10.06.2023 15.23	34:19	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Лвл-115,84 км, Лбаза-75 км (резервное питание для ф.7 ПС Раздольное-1). В 05:40 включен до РЛ 2 опора 112. Запитано 10 из 14 ТП. 6:30 включение ВЛ до РКЛ оп.202 (ну). 7:32 отключена абон ТП "Князев", включение ВЛ до РКЛ оп.202 (ну). 8:25 включение ВЛ до РЛ 2 (ну). 11:57 ВЛ включена до РЛ оп.112, без абон отп от оп.34 "НТК" (ну). 12:24 отключен РЛ оп.77 (отключено 5 ТП (пр. оп. 77 - 112)). 12:30 ВЛ включена до РЛ оп.77, зап. 5 ТП из 14. 12:46 доп. бр. для обхода и осмотра ВЛ. 18:30 ветви провода убраны с проводов. 18:41 ВЛ включена до РЛ-2 оп.112, запитали 10 ТП из 14. пр.оп.60-61 кроны дерева, из вне охранной зоны ЛЭП, касаются проводов ВЛ. 18:30 ветви убраны с проводов. 18:41 ВЛ включена до РЛ-2 оп.112. В 19:44 ДБ в пр. оп. № 112-202 для обхода и осмотра ВЛ. Произведен обход ВЛ 10 в пр. оп. № 112-202. Осмотр ВЛ на участке от РЛ-2 оп.112 до РКЛ оп.201 без замечаний. Попытка включения участка ВЛ от РЛ-2 оп.112 до РКЛ оп.201 с отключенными ТП и абонетскими оттайками не успешная. Потребители запитаны от собственных ДГУ. Продолжение определения места повреждения ВЛ на участке от РЛ-2 оп.112 до РКЛ оп.201 отложено до наступления светлого времени суток. 10.06.23 10:36 ДБ для обхода ВЛ пр.оп 112-202. 13:24 в пролете оп.140/6-140/7-обнаружено дерево в проводах (Ф."А,В"). Дерево упало извне охранной зоны, проекция от крайнего провода более 10 метров.		орг. связи - 2	0,10	5	12	+17°С, 17 м/с, Пасмурно
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	10 кВ	ПС 220 кВ Арсеньев-2 (АБ)Ф-15 Таяжка	09.06.2023 05.10	09.06.2023 11.10	6:00	09.06.2023 11.10	6:00	"земля" от КУ	-	у	РЗА ПП. РИЧПН. "Земля" Ф"А"-0. В 07-12 отключен ПР 128 оп.2/3а/13 и отключены РТП- 5250, 5234, 5255, 5205, 5109, 5228, 5108, 5110. В 07-24 Ф-15 включен без всех ТП - "земля" Ф"А"-0, повреждение на ВЛ. В 07-36 допущена бригада 2 чел. ВЛ 10 Ф-15 для отыскания повреждения прибором "ТЮИСК" 08-23 отключен РЛ 84 оп.1. 08-33 В 10 Ф-15 опробован от КРУН 10 до РЛ 84 оп.1, без замечаний.09-12 допущена бригада 2 чел. для верхового осмотра РЛ 84 оп.1. 10-26 Включена ВЛ 10 Ф-15 без потребителя в работу без замечаний, на ЛР-84 оп. 1 отсоединен разрядник фазы "А". 11-10 Включен по нормальной схеме. Повреждение разрядника на ЛР-84 оп. 1 по фазе "А"		орг. связи - 1	0,30	350	9	+12°С, 0 м/с, Дождь, Гроза
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	10 кВ	ПС 110 кВ Троица(Ф-25	09.06.2023 06.54	09.06.2023 12.04	5:10	09.06.2023 16.20	9:26	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Лбаза 50км, ЛВЛ-38,2км. В 11:06 включена до РКЛ оп.343, запитано 18 ТП из 65. В 12:04 включена до РЛ оп.400, запитано 35 ТП из 65. В 13:39 включена до РЛ оп.450, запитано 39 из 65 ТП. Осталось отключено 26 ТП. В 15:37 ВЛ включена до РКЛ оп.540, зап. 62 ТП из 65. В 16:20 ВЛ включена по нормальной схеме. Обход до 16.06.23		орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 5	1,00	140	65	+17°С, 0 м/с, Дождь
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	10 кВ	ПС 110 кВ МФ-6 ЧРС Монастырище	09.06.2023 07.47	09.06.2023 07.57	0:10	09.06.2023 07.57	0:10	МТО	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. произведен осмотр 13.06.23 замечаний нет			0,46	2 619	12	+16°С, 11 м/с, Пасмурно
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	10 кВ	ПС 110 кВ Барабаш(Ф-13	09.06.2023 09.14	09.06.2023 10.11	0:57	09.06.2023 10.11	0:57	МТЗ	выв еде но	у	РЗА ПП. РИЧПН. Обход до 16.06.23, АПВ выведено наличие КЛ		гос. орг. - 1 орг. связи - 4	0,10	450	7	+14°С, 5 м/с, Пасмурно

Приморские ЭЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Тимирязевка/Ф-6 ЮРЭС "Тимирязевский"	09.06.2023 10.47	09.06.2023 10.56	0:09	09.06.2023 10.56	0:09	МТО	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Произведен осмотр 13.06.2023, замечаний нет.		орг. связи - 1		400	8	+15°C, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Барабаш/Ф-13	09.06.2023 11.31	09.06.2023 21.17	9:46	09.06.2023 21.17	9:46	МТЗ	выведе но	ну	РЗА ПП. РИЧПН. АПВ выведено наличие КЛ. 50км база, 12.4км ВЛ. В 15:03 ВЛ включена до РЛ-1 оп.25, зап. 3 ТП из 9. Бригада привлечена на устранение повреждения по ВЛ 35 кВ Славянка - Брусья - Безверхово. Схлест проводов в пр. оп. № 40-41. Разбит с применением СИЗ и плавсредств.		гос. орг. - 1 орг. связи - 4	0,17	450	9	+17°C, 15 м/с, Дождь
Приморские ЭЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1 по Ф-7 РКЛ-2 оп.98	09.06.2023 13.27	09.06.2023 17.02	3:35	09.06.2023 18.20	4:53	МТЗ	отсутств	ну	РЗА ПП. РИЧПН. включен без 4ТП (Заб 1РСК) в 17:02. Повреждение на вед. ТП. все включено в 18:20		гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 4 школы, д/с - 2 орг. связи - 13	0,20	263	21	+16°C, 10 м/с, Дождь
Приморские ЭЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Занадворовка/Ф-3	09.06.2023 20.37	09.06.2023 20.50	0:13	09.06.2023 20.50	0:13	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Обход до 15.06.23		орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1	0,30	480	5	+17°C, 1 м/с, Пасмурно
Приморские ЭЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Самарка/Ф-1 Лесогорье	09.06.2023 21.58	10.06.2023 11.45	13:47	10.06.2023 19.34	21:36	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. РИЧПН. В 22:00 бригада 2 чел. выехали из с. Чугуевка в с. Самарка. В 22:47 Бригада 3 чел. выехали из с. Уборка в с. Самарка. В 23:40 осмотр Машевский С.В. мастер УМУ. В 23:50 РПВ не успешно, едут на РЛ-8 оп.№ 153. В 00:34 при откл. РЛ-8 оп.№ 153 включение Ф-1 не успешное. В 00:45 На оп.№118 упало дерево лежит на проводах (осина, диаметр ствола 0,3м) из-за охранной зоны. Диаметр пня 30см, высота дерева 30 метров, расстояние от пня до проекции провода 15 метров. Сломана макушка анкера. В 01-01 Приступили к подготовке рабочего места. В 01-40 дерево убрали с проводов. ВЛ 10 кВ Ф-1 включать нельзя, требуется замена оп.№ 118. В 03:10 КАМАЗ выехал с п. Кавалерова в с. Чугуевка за генератором. БКМ с анкером отправится из с. Чугуевка в с. Самарка 08-00 (ждут водителя). В 06:20 КАМАЗ с генератором выехал из с. Чугуевка в с. Самарка. 09-10 БКМ с анкером выехал из с. Чугуевка в с. Самарка + 6 чел. В 09:52 приступили к подключению ДГ-250 в ТП-3121 с.Лесогорье. В 11:45 все потребители включены от ДГ-250 в ТП-3121. В 12:55 допущена бригада 7 чел. на ВЛ 10 Ф-1 для замены оп.118 и ремонта провода в пр. 113-121. В 17:36 работы по замене оп.118 и ремонту провода в пр. 113-121 окончены полностью - начаты переключения по вводу в работу Ф-1 по нормальной схеме. В 18:07 включен до РЛ-8 оп.153 - без замечаний. В 18:41 включен до РЛ-67 оп.251 - без замечаний. В 19:13 допущена бригада 2 чел. для отключения ДГ-250 в ТП-3121. В 19:34 включен по нормальной схеме.	ДГ-250 ТП-3121	гос. орг. - 1 орг. связи - 4	0,10	159	3	+13°C, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Кипарисово/Ф-4	10.06.2023 01.12	10.06.2023 02.12	1:00	10.06.2023 02.12	1:00	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Обход до 23.06.23 Повреждение на абон. отпайке "Морской"		орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 кот. - 1 орг. связи - 10	2,70	1 519	62	+14°C, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Занадворовка/Ф-3	10.06.2023 07.00	10.06.2023 07.06	0:06	10.06.2023 07.06	0:06	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Обход до 15.06.23		орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1	0,30	480	5	+14°C, 1 м/с, Пасмурно
Приморские ЭЭС	10 кВ	ПС 220 кВ ИВЛ 10 Ф-3 Сальское	10.06.2023 09.45	10.06.2023 10.36	0:51	10.06.2023 11.49	2:04	МТО	-	-	РЗА ПП. РИЧПН. АПВ СП-5 Ф-3 АПВ ну. Одновременно с В 10 Ф-3 в 09:45 отключилось СП 5 по ТМ (АПВ - ну, РПВ ну). Включено 8 ТП. В 10:36 Ф-3 включен с отключенной отпайкой АБ3 (ПР-7 оп120/1). В 11:49 ВЛ включена по нормальной схеме. Повреждение на абонентной ТП АБ3-1 устранено (разрушение разрядника и замыкание шлейфа на соседнюю фазу)		в/ч - 2 мед. учр. - 1 школы, д/с - 4 кот. - 2 орг. связи - 6	0,41	1 240	34	+15°C, 2 м/с, Пасмурно
Приморские ЭЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Промысловка АБ/Ф-13	10.06.2023 12.10	10.06.2023 13.29	1:19	10.06.2023 15.09	2:59	МТО	выведе но		РЗА ПП. РИЧПН. 13:19 влчен головной участок до РП-80201. 13:29 включены 2ТП РСК основной потребитель. 13:38 включены все потребители, выведен участок "80201-82006". По КВЛ 10 "80201-82006" проведен осмотр, проведены измерения Rиз=8,85Ом, 15:09 включен в работу.		мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 6 орг. связи - 1	0,10	120	4	+17°C, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Промысловка АБ/по ф13 В-10 в РП 80201	10.06.2023 14.52	10.06.2023 15.04	0:12	26.06.2023 10.51	379:59	МТО	отсутств		РЗА ПП. РИЧПН. Льв-0,545 км, Лбаза-1,7 км. Схема ремонтная. На РП-80201 в яч.4 отключился В10 в ст. ТП-82003. Выведен КЛ 10 "82003-82012", 15:04 включены все потребители. 15:30 КЛ 10 поврежден стороне организацией при производстве земляных работ экскаватором СК "Атлас", 15:32 на место вызвана полиция. Проведение АВР по прибытии экскаватора. Заявка до 30.06.23 25.06.23 18:05 смонтирована вставка 6м, 2 соед. муфты, КЛ сдана под испытания.		мед. учр. - 1 школы, д/с - 6 кот. - 6 орг. связи - 1	0,05	50	1	+21°C, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Безверхово/Ф-5	10.06.2023 14.54	10.06.2023 16.44	1:50	10.06.2023 22.58	8:04	МТЗ	ну		РЗА ПП. РИЧПН. 16:09 запитано 6 ТП из 20 до 2РЛ оп.99/10. 16:45 ВЛ включена без КТП 4122 "Публичук" оп.99/16. Заменяли тр-р в ТП-4122		орг. связи - 2	0,10	121	20	+20°C, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Тимирязевка/Ф-8 ЮРЭС "Учхоз ПСХА"	10.06.2023 22.12	10.06.2023 22.32	0:20	10.06.2023 22.32	0:20	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Произведен осмотр 13.06.2023, замечаний нет.			0,40	1 500	19	+15°C, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Аэропорт/Ф-33 Надеждинский ЭЭС	11.06.2023 10.38	11.06.2023 13.27	2:49	17.06.2023 15.08	148:30	МТО	выведе но		РЗА ПП. РИЧПН. Повреждение головной КЛ КЛ 10кВ на гарантии, вопрос о проведении ремонтных работ будет решаться с подрядчиком 13.06.23. 13.06.23 обнаружено повреждение КЛ в 150 метров от ПС. Нагрузка абонента. 10:46 отключен РЛ оп.№1. 11:06 при РПВ "земля". 13:27 нагрузка переведена на Ф-28 ПС 220/10 Аэропорт. 14.06.2023 в 12:23 допущена бригада для разработки котлована. 14:32 ПЮЭС ПС 220 Аэропорт Ф-33: Разработан котлован и подтверждено повреждение соединительной муфты кабеля на расстоянии 150 м от ПС Аэропорт, продолжение работ запланировано на 16.06 17.06.23 15:08 КВЛ включена по нормальной схеме	Ф-28 ПС Аэропорт		0,10	100	1	+18°C, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Краскино/Ф-4	11.06.2023 16.09	11.06.2023 17.17	1:08	11.06.2023 17.17	1:08	МТЗ	выведе но	у	РЗА ПП. РИЧПН. Обход до 16.06.23 АПВ выведено наличие КЛ		в/ч - 1 оборонный заказ - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 3	0,10	560	6	+18°C, 0 м/с, Гроза
Приморские ЭЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Краскино/Ф-11	11.06.2023 16.57	11.06.2023 17.26	0:29	11.06.2023 17.26	0:29	МТЗ	выведе но	у	РЗА ПП. РИЧПН. Обход до 16.06.23, АПВ выведено наличие КЛ			0,10	25	4	+18°C, 10 м/с, Гроза, Дождь
Приморские ЭЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Троица/Ф-25 РКЛ ОП.342	11.06.2023 18.15	11.06.2023 18.16	0:01	11.06.2023 18.16	0:01	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП. РИЧПН.		орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 5	0,80	140	54	+19°C, 5 м/с, Гроза
Приморские ЭЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Промысловка АБ/Ф-11	11.06.2023 20.46	11.06.2023 22.10	1:24	13.06.2023 04.32	31:46	"земля" от КУ	отсутств		РЗА ПП. РИЧПН. В 21:26 включен до РП80201, запитано 3ТП. В 21:32 включено 5ТП из 17. В 21:37 включено 7ТП из 17. В 22:10 включено 13ТП из 17. Отключен уч. РП80202-КТП82050. В 1:48 включено 15 ТП из 17. В 8:50 ДБ для аварийного обхода. Повреждение на уч. ТП82048-КТП82050 оп. 84 разрушение изолятора ф.нижня, обрыв провода в ст. оп.83, в ст. оп.85, устранено. На оп.80 уч. ТП82048-КТП82050 обнаружено разрушение изолятора Ф.А. провод на траверсе, 21:30 устранено, на ПС Промысловка отсутствует персонал, бригада ОВБ по распоряжению нач.НРЭС выехала в пгт Дунай. 13.06.23 04:32 включены все потребители.		гос. орг. - 1 мед. учр. - 9 школы, д/с - 4 кот. - 2	0,50	1 000	17	+18°C, 10 м/с, Дождь, Гроза

Приморские Э.С. П. Ю. Э. С.	10 кВ	ПС 110 кВ ТроицаФ-25/РКП оп.161 Ф-25	11.06.2023 21.06	11.06.2023 21.39	0:33	11.06.2023 21.39	0:33	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП. РИЧПН. по звонкам потребителей. 21:39 РПВ (у) включен РКП оп.161 по ТМ (на ПС Славянка) Обход до 15.06.23	орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 5	0,80	688	65	+16°С, 0 м/с, Гроза	
Приморские Э.С. П. Ю. Э. С.	10 кВ	ПС 35 кВ Марьяновка/ВЛ 10 Ф-3 Марьяновка-Владимировка	11.06.2023 21.20	11.06.2023 22.17	0:57	11.06.2023 22.17	0:57	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. По ТМ. РПВ по ТМ - не проходит сигнал. ДЭМ вызван с дежурства на дому. 22:17 РПВ-У. 14.06.23 произведен обход ВЛ, повреждений не обнаружено.		0,01	37	1	+21°С, 3 м/с, Ясно,	
Приморские Э.С. П. Ю. Э. С.	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1Ф-19	11.06.2023 21.50	12.06.2023 03.48	5:58	12.06.2023 11.27	13:37	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. В 3:48 нагрузка от оп.48/12 до оп.48/35 переведена на Ф-2 Раздольное-2 (7 ТП из 13). В 4:43 разобраны шлейфы оп.39. Нагрузка от оп.39 переведена на ф.2 ПС Раздольное-2 (12 ТП из 13, запитаны все потребители, СТП5575 без нагрузки). В пр.оп.23-24 упало дерево из вне охранной зоны ВЛ и зацепилось ветками за провода. Планируется снятие и повторное включение. В 11:27 убраны веки с проводов пр. 23-24 и включен В 10 на ПС. Зам. нет.	ПС Раздольное-2 Ф-2	мед. учр. - 1 орг. связи - 3	0,30		13	+16°С, 4 м/с, Дождь, Гроза
Приморские Э.С. П. Ю. Э. С.	10 кВ	ПС 35 кВ Корсаковка Ф-10 Ясновка	11.06.2023 22.28	11.06.2023 22.51	0:23	11.06.2023 22.51	0:23	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП. РИЧПН. Произведен осмотр 14.06.2023, замечаний нет.	орг. связи - 2	0,10	250	2	+16°С, 2 м/с, Гроза	
Приморские Э.С. П. Ю. Э. С.	10 кВ	ПС 35 кВ Корсаковка Ф-3 Пуцуилова	11.06.2023 22.30	11.06.2023 22.51	0:21	11.06.2023 22.51	0:21	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП. РИЧПН. Произведен осмотр 14.06.2023, замечаний нет.	орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 орг. связи - 2	0,10	250	6	+16°С, 2 м/с, Гроза	
Приморские Э.С. П. Ю. Э. С.	10 кВ	ПС 35 кВ Баневур Ф-6 Кондратеновка/Р П Кондратеновка/Ф-1 Каменушка	11.06.2023 22.41	11.06.2023 23.53	1:12	11.06.2023 23.53	1:12	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Произведен осмотр 15.06.2023, замечаний нет.	орг. связи - 4	0,20	125	8	+16°С, 2 м/с, Гроза	
Приморские Э.С. П. Ю. Э. С.	10 кВ	ПС 110 кВ Тайфун Ф-7	11.06.2023 23.41	12.06.2023 00.19	0:38	12.06.2023 00.19	0:38	МТЗ	выведе но	у	РЗА ПП. РИЧПН. 13.06.2023 произведен обход, замечаний нет.	орг. связи - 1	0,10	87	8	+15°С, 0 м/с, Гроза	
Приморские Э.С. П. Ю. Э. С.	10 кВ	ПС 110 кВ МФ-6 ЧРЭС Монастырище	12.06.2023 02.52	12.06.2023 02.54	0:02	12.06.2023 02.54	0:02	МТО	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. произведен осмотр 13.06.23 замечаний нет		0,80	2619	12	+16°С, 0,5 м/с, Пасмурно	
Приморские Э.С. П. Ю. Э. С.	10 кВ	ПС 110 кВ Тайфун Ф-7	12.06.2023 06.45	12.06.2023 07.19	0:34	12.06.2023 07.19	0:34	МТЗ	выведе но	у	РЗА ПП. РИЧПН. по ТМ. вызван ДЭМ. РПВ+ ДЭМ Галкин. 13.06.2023г произведен обход с осмотром, Замечаний нет	орг. связи - 1	0,10	87	8	+16°С, 2 м/с, Гроза	
Приморские Э.С. П. Ю. Э. С.	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-2 Ф-2	12.06.2023 07.45	12.06.2023 09.19	1:34	12.06.2023 09.19	1:34	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. По сообщением потребителей. С нагрузкой Ф-19 Раздольное-1. Переключили РЛ оп. 61, требуется ревизия. В 09:19 включен повторно.		0,30	60	22	+16°С, 4 м/с, Пасмурно	
Приморские Э.С. П. Ю. Э. С.	10 кВ	ПС 35 кВ РоссияФ-9 УРЭС	12.06.2023 09.09	12.06.2023 09.17	0:08	12.06.2023 09.17	0:08	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Произведен осмотр 16.06.2023, замечаний нет.	мед. учр. - 1 орг. связи - 2	0,10	200	5	+20°С, 0 м/с, Пасмурно	
Приморские Э.С. П. Ю. Э. С.	10 кВ	ПС 110 кВ ПодьяпольскФ-15	12.06.2023 14.38	12.06.2023 16.30	1:52	13.06.2023 15.04	24:26	МТЗ	отсутств	не про изв	Неисправность цепей управления, выключатель не управляется. Заменен блок ЦУ. Планируется обход КВЛ10 до 19.06.23	ПС 110 кВ Подьяпольск кФ-7	орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1	0,40	450	8	+21°С, 2 м/с, Ясно
Приморские Э.С. П. Ю. Э. С.	10 кВ	ПС 110 кВ Промысловка АБФ-17/82023/5	12.06.2023 18.56	12.06.2023 23.11	4:15	14.06.2023 01.26	30:30	МТЗ	отсутств	ну	РЗА П. РИЧПН. Лвл=17,1км. Лбазы=60км. В 22:33 ТП-82040 включено по Ф-11 Промысловка. В 23:11 включено 2 ТП РСК, 1 ТП вед. Отключено 3 ТП РСК, 1 ТП вед. 13.06.23 05:18 на ТП-82016 абонент перешел на ДГ. КТП-2043П не действующее придорожное кафе, на ТП-82013 абонентов нет, ТП-82022 включается как РП, трансформаторов нет, включены все абоненты. В 7:18 обнаружена подытая оп.91 в русле реки, верхний провод лежит на траверсе изолятор расколот, провода касаются ствола дерева. Занимаются. 23:52 ДБ 4чел. для устранения повреждения. 14.06.23 00:53 работа закончена, 01:26 включено в работу по нормальной схеме.	Ф-11 Промысловка АР180202 яч.11	школы, д/с - 5 кот. - 6	0,20	300	10	+20°С, 0 м/с, Ясно
Приморские Э.С. П. Ю. Э. С.	10 кВ	ПС 35 кВ БезверховаФ-5	12.06.2023 19.53	12.06.2023 22.15	2:22	13.06.2023 17.07	21:14	МТЗ	выведе но	ну	РЗА П. РИЧПН. Лвл=16км, Лбазы=50км. В 20:07 при РПВ появился переключ, фаза В=0, 22:15 включен в работу с землей для поиска прибором "Квант". 13.06.23 01:05 ДБ для разборки шлейфов на оп. 105. 02:05 ВЛ до оп. 105 под напряжением, К. И. в норме. 02:42 включены все потребители (до оп. 105 схема в нормальном состоянии, СТП4161 без нагрузки, питание аб. ТП "РЖД" переведено на Ф-10 Барабаш). В 11:38 допущена бригада для обхода ВЛ в ролетах 102-202. На оп.135 разрушение изолятора по ф. В. Устранено.		орг. связи - 2	0,08	121	16	+20°С, 1 м/с, Ясно
Приморские Э.С. П. Ю. Э. С.	10 кВ	ПС 110 кВ 178-Ф АБ/Ф-31 РП-80204 В-10 яч.15	13.06.2023 02.53	13.06.2023 03.18	0:25	13.06.2023 21.55	19:02	МТЗ	отсутств	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=8,06км, Лбазы=80км. В 3:01 выведен участок ТП-82116-ТП-82105, В 03:18 включены 5ТП, отключено 1ТП РСК, 1 вед. В 16:52 КТП-82105 запитано от РИСЭ ДРСК, вед КТП-2119 запитано от собств. РИСЭ, запитаны все потребители. 21:43 обнаружено повреждение разрядников на КТП-2119 вед., выведена из схемы, 21:55 включена КТП-82105 РСК.	мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 12	0,20	231	7	+14°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские Э.С. П. Ю. Э. С.	10 кВ	ПС 110 кВ МФ-17 ЧРЭС Орехово	13.06.2023 06.53	13.06.2023 06.56	0:03	13.06.2023 06.56	0:03	МТО	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. РИЧПН. РПВ дэм ПС. 20.06.23 по распоряжению М30 произведен осмотр ВЛ - замечаний нет	орг. водосн. - 1	0,11	282	5	+17°С, 4 м/с, Ясно	
Приморские Э.С. П. Ю. Э. С.	10 кВ	ПС 110 кВ Новый МирФ-4	13.06.2023 09.02	13.06.2023 10.08	1:06	13.06.2023 15.31	6:29	МТЗ	отсутств	ну	РЗА П. РИЧПН. Лбазы=60км, Лвл=км Включен без КТП 81123, повреждение участка КЛ-10 от оп.62/4 до КТП 81123. В 15:34 включен по норм схеме, заменена кабельная вставка 10 кВ от ввода в ТП до шин 10 кВ.	орг. водосн. - 7 школы, д/с - 2	0,50	1300	24	+20°С, 4 м/с, Ясно	
Приморские Э.С. П. Ю. Э. С.	10 кВ	ПС 110 кВ Игнатьевка/ВЛ 10 кВ Ф-5 Игнатьевка-д Ласточка	13.06.2023 16.03	13.06.2023 18.03	2:00	13.06.2023 21.32	5:29	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. Лбазы=25км, Лвл=3,92км. В 18:03 включен с "землей" до ЛР-57 оп.59, запитано 3 ТП из 4-х, ТП 2023 Озеро без потребителя. Запитаны все потребители., Допущена бригада для поиска повреждения с прибором Квант. В 21:32 включен по нормальной схеме. На оп.4 был заменен поврежденный изолятор по ф. "В"		0,04	99	4	+22°С, 2 м/с, Гроза	
Приморские Э.С. П. Ю. Э. С.	10 кВ	ПС 35 кВ Баневур Ф-6 Кондратеновка/Р П Кондратеновка/Ф-3 Каймановка	13.06.2023 21.46	13.06.2023 21.51	0:05	13.06.2023 21.51	0:05	МТЗ	не работало	у	РЗА ПП. РИЧПН. Произведен осмотр 16.06.2023, замечаний нет.	орг. связи - 1	0,40	175	14	+18°С, 0 м/с, Гроза	
Приморские Э.С. П. Ю. Э. С.	10 кВ	ПС 220 кВ Чугуевка/Ф-16 Каменка	13.06.2023 22.58	13.06.2023 23.23	0:25	13.06.2023 23.23	0:25	МТЗ	ну	у	РЗА П. РИЧПН. Осмотр не требуется. Повреждение на вед. участке.	гос. орг. - 2 орг. водосн. - 1 оборонный заказ - 1 мед. учр. - 2 кот. - 3 орг. связи - 4	0,80	927	27	+15°С, 2 м/с, Пасмурно	
Приморские Э.С. П. Ю. Э. С.	10 кВ	ПС 110 кВ БарабашФ-4	14.06.2023 07.49	14.06.2023 07.54	0:05	14.06.2023 07.54	0:05	МТЗ	выведе но	у	РЗА ПП. РИЧПН. Обход на 19.06.23	гос. орг. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 2	0,30	535	5	+16°С, 3 м/с, Пасмурно	
Приморские Э.С. П. Ю. Э. С.	10 кВ	ПС 110 кВ 178-Ф АБФ-31	15.06.2023 21.38	16.06.2023 00.00	2:22	16.06.2023 07.24	9:46	МТЗ	отсутств	у	РЗА П. РИЧПН. Лвл=8,06км, Лбазы=80км. В 23:08 включено до РП-80204, запитано 3ТП из 10ТП. В 0:00 включено 9ТП из 10ТП. В ТП 82117 повреждена концевая кабельная муфта в сторону ТП-82149. В 3:44 ДБ для ремонта концевой муфты. В 6:14 работы оконченны.	мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 12	0,50	2100	10	+16°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские Э.С. П. Ю. Э. С.	10 кВ	ПС 35 кВ Чкаловка/СВ 10	16.06.2023 08.13	16.06.2023 08.20	0:07	16.06.2023 12.25	4:12	МТЗ	отсутств	у	РЗА П. Обесточены фидера: Ф-9, Ф-11, Ф-13. В 8:20 отключен В 10 Ф-13 и включен СВ 10, без замечаний. В 08:59 нагрузка Ф-13 переведена на Ф-7. В 12:25 после протирки изоляции, включен Ф-13 по нормальной схеме. Причина отключения СВ 10: Межфазное замыкание фаз А,В,С на ШР 10 в резервной ячейке №22, по причине увлажнения оборудования из-за сильно-густого тумана. В 19:38 произведена замена двух опорных изоляторов на ШР 10 яч.22 и одного опорного изолятора на 2С 10.	орг. водосн. - 1 мед. учр. - 2 школы, д/с - 4 кот. - 1 орг. связи - 4	0,62	2769	31	+17°С, 2 м/с, Ясно	

Пр им ор ск ие Э С. П С Э С	10 кВ	ПС 35 кВ Чернышевка В10 Т-1	16.06.2023 15.35	16.06.2023 15.59	0:24	16.06.2023 15.59	0:24	МТЗ	отсу тств	у	РЗА П. РИЧПН. В 15:35 при включении В 10 Ф-3 отключился В 10 Т-1. В 10 Ф-3 остался включённым по причине слетевшей пружины ударника расцепления. В 15:52 разобрана схема В 10 Ф-3. В 15:59 В 10 Т-1 РПВ успешное.	гос. орг. - 18 орг. водосн. - 13 оборонный заказ - 1 мед. учр. - 9 учр. ветер. - 1 школы, д/с - 9 кот. - 5 орг. связи - 15	1,50	2 387	79	+25°С, 1 м/с, Ясно
Пр им ор ск ие Э С. П Ю Э С	10 кВ	ПС 110 кВ Кипарисово ВФ-4	17.06.2023 05.20	17.06.2023 06.16	0:56	17.06.2023 06.01	0:41	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Обход до 23.06.2023. Повреждение на абон. отпайке "Морской"	орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 кот. - 1 орг. связи - 10	1,80	1 519	75	+19°С, 0 м/с, Облачно
Пр им ор ск ие Э С. П Ю Э С	10 кВ	ПС 220 кВ Аэропорт Ф-33 Надеждинский РЭС	17.06.2023 15.27	17.06.2023 16.10	0:43	22.06.2023 12.57	117:30	МТО	выв еде но		РЗА П. РИЧПН. Выделен уч-к без нагрузки от РП-1 до КТП- 5753, все потребители запитаны. 19-20.06.2023 МП не определено. 21.6.23 кидлено МП, 4427 км (4900 вся длина) от РП-51. В 14:27 допущена бригада для установки соединительной муфты в 21:00 работы закончены, КЛ готова к включению; на 22.06.2023. 22.06.23 12:57 включён по нормальной схеме.		0,10	100	1	+29°С, 0 м/с, Ясно
Пр им ор ск ие Э С	10 кВ	ПС 110 кВ ПодъяпольскФ-7	17.06.2023 17.06	17.06.2023 17.24	0:18	19.06.2023 17.48	48:42	МТО	отсу тств	не про изв	РЗА П. РИЧПН. На ТП-81203 повреждена концевая муфты на Т-1 в камере Т-1. На ЦРП-80121 В РУ 10 яч. 8 отключился В 10 в ст. ТП-81203. В 17:24 Т-1 выведен из схемы, включены все потребители. 19.06.23 повреждение устранено.	кот. - 1	0,10		2	+27°С, 0 м/с, Ясно
Пр им ор	10 кВ	ПС 110 кВ Тайфун ВФ-12	17.06.2023 18.52	17.06.2023 22.12	3:20	17.06.2023 22.12	3:20	МТЗ	отсу тств	ну	РЗА П. РИЧПН. Лвл=3,7 км; Лбаза=185км. Пр.оп.62-63 обнаружена ветка на проводах, снята с помощью СИЗ.	орг. связи - 4	0,02	51	3	+23°С, 0 м/с, Пасмурно
Пр им ор	10 кВ	ПС 110 кВ АгрокомплексФ-7 Зодчий	19.06.2023 14.21	19.06.2023 16.00	1:39	19.06.2023 16.00	1:39	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр на 10.07.2023.	орг. водосн. - 1	0,03		4	+27°С, 2 м/с, Ясно,
Пр им ор	10 кВ	ПС 35 кВ Силикатная ВФ-26	20.06.2023 21.00	20.06.2023 21.05	0:05	20.06.2023 21.05	0:05	МТЗ	ну		РЗА ПП. РИЧПН. Обход до 10.07.2023	школы, д/с - 2 кот. - 2	0,40	250	12	+20°С, 3 м/с, Пасмурно
Пр им ор ск ие Э С	10 кВ	ПС 35 кВ ПриморскаяФ-8	21.06.2023 01.40	21.06.2023 08.29	6:49	21.06.2023 09.01	7:21	МТЗ	-	ну	РЗА П. РИЧПН. Лвл=11км, Лбаза=65км. Вкл в 6:03 без 20 ТП, вкл в 8:29 без 9ТП. Оп.147 заменен поврежденный изолятор фВ. Повреждение на вед. ТП.	кот. - 1 орг. связи - 1	0,20	340	23	+18°С, 2 м/с, Дождь
Пр им ор ск ие Э С	10 кВ	ПС 220 кВ Кировка ВЛ 10 Ф- 4 Кировка - Уссурка	21.06.2023 11.44	21.06.2023 11.50	0:06	21.06.2023 11.50	0:06	МТЗ 2ст	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Произведён обход ВЛ 22.06.2023 в пролётах опор 1-200, повреждений не обнаружено. Отключился одновременно с Ф-3 ПС Кировка (повреждение на абонентской отпайке).	школы, д/с - 1	0,38	248	13	+20°С, 4 м/с, Пасмурно
Пр им ор ск ие Э С. П Ю Э С	10 кВ	ПС 110 кВ 178-Ф АБФ-12	21.06.2023 12.43	21.06.2023 14.02	1:19	23.06.2023 13.40	48:57	МТО	выв еде но		РЗА П. РИЧПН. Лвл=4,32км, Лбазы=22км. В 14:02 включен без 5 ТП. В 18:31 запитаны все потребители. Выведен участок КЛ-6 кВ ТП-82117-82125. (ТП 82117 запитана от Ф-31 ПС 178-Ф). 22.06.23 не занимались Заявка до 30.06.23. 23.06.23 13:15 ДБ 2чел для ОМП. 13:30 испытания прошен, 13:40 включен в работу. 13:15 ПЮЭС ПС 178Ф Ф-12 Допущена бригада 2 человека для ОМП на участке ТП 82117-82125. 13:30 ПЮЭС ПС 178Ф по Ф-12 оконены испытания кабельного участка ТП 82117-82125, повреждение кабеля не подтвердилось. 13:40 Ф-12 включён по нормальной схеме.	школы, д/с - 7	1,00	4 100	11	+20°С, 3 м/с, Пасмурно
Пр им ор ск ие Э С	10 кВ	ПС 35 кВ Крыловка ВЛ 10 Ф- 6 Крыловка- Хвищанка	21.06.2023 13.44	21.06.2023 13.46	0:02	21.06.2023 13.46	0:02	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Запланирован обход 23.06.2023. Произведён обход ВЛ в пролётах 256-516 обнаружено в пролёте 471-472 упала осына из заохранный зоны. Опоры, провода, изоляторы целые. Лосины 18м ф-30см	мед. учр. - 2 орг. связи - 4	0,04	334	7	+21°С, 4 м/с, Пасмурно
Пр им ор	10 кВ	ПС 110 кВ ПодъяпольскФ-7	21.06.2023 20.40	21.06.2023 20.45	0:05	21.06.2023 20.45	0:05	МТЗ	отсу тств	у	РЗА ПП. РИЧПН. Обход по 30.06.23	кот. - 1	0,20	300	7	+18°С, 2 м/с, Дождь
Пр им ор	10 кВ	ПС 110 кВ Тайфун ВФ-7	22.06.2023 04.33	22.06.2023 04.55	0:22	22.06.2023 04.55	0:22	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Планируется осмотр 23.06.23	орг. связи - 1	0,08	87	8	+16°С, 3 м/с, Дождь
Пр им ор	10 кВ	ПС 35 кВ Баневур ВФ-5 Дубовый ключ	22.06.2023 06.36	22.06.2023 06.50	0:14	22.06.2023 06.50	0:14	МТО	ну	у	РЗА П. РИЧПН. Повреждение на вед. отпайке.	орг. связи - 1	0,20	150	12	+17°С, 2 м/с, Дождь
Пр им ор	10 кВ	ПС 110 кВ Славянка ВФ-4	22.06.2023 06.40	22.06.2023 06.44	0:04	22.06.2023 06.44	0:04	МТЗ	отсу тств	у	РЗА ПП. РИЧПН. Планируется осмотр.	гос. орг. - 2 в/ч - 2 орг. связи - 1	0,25	84	14	+17°С, 2 м/с, Дождь
Пр им ор ск ие Э С. П Ю Э С	10 кВ	ПС 110 кВ Кипарисово ВФ-4	22.06.2023 08.03	22.06.2023 19.54	11:51	22.06.2023 21.01	12:58	МТЗ	-		РЗА П. РИЧПН. 08:03 ПЮЭС ПС Кипарисово Ф-4 откл. от МТЗ, АПБ-. Лвл=20,44 км Лбаза=45км. 09:32 РПВ не успешно 10:52 включён до ЛР оп.140 (запитано 21 ТП из 75). 11:29 включён без отп. оп. 224/1, 235/1, 236/1, аб. отп. оп. 235 - ну. У аб. отп. оп. 221 неисправен привод РЛ. 12:20 ДБ для осмотра ВЛ в пролётах опор №№140-236 (зак. 15:30) 13:21 включён до РЛ оп. 140 КИ-АО=0. 13:43 включён до РЛ-3 оп.125, КИ в норме. 13:56 включён до РЛ оп.140 без отп. оп.126/1 КИ в норме 14:02 ДБ для осмотра ВЛ оп. 126/1-126/34 (зак.15:38). 14:41 сработал КИ 10 кВ, по ф.В скачет напряжение 5,5-7 кВ. 14:52 отключился В 10 Ф-6, КИ 10 кВ не снялся 6,5/5,5/7 скачет напряжение 14-56 отключили Ф-4 от КУ, КИ-норма 16:02 опробован до опоры №125, земля фаза А-2 кВ 16:51 опробован до опоры №66 (РТП5171), земля фаза А-1,5 кВ 16:59 ДБ для осмотра ВЛ в . оп. 66-1 (зак. 18:35). 18:45 опробован до опоры №66 (РТП5171) после обхода без двух абон отпаяк "НТК", "Кожюнов" - без замечаний 19:05 включён до РЛ-3 оп. 125, КИ в норме. 19:24 включён до РЛ оп. 140 без отп. оп. 126/1, КИ в норме. 19:33 опробован до опоры №140 - без замечаний КИ в норме 19:54 включён до оп.236. Ки норма. (запитано 35 ТП из 75, основной потребитель запитан). (без отп. оп. 224/1, 235/1, 236, аб отп. от оп. 235 и абонентских ТП.) 20:45 включены отпайки на опорах №224, № 236/1. запитано 61 из 75 ТП. 21:01 включена отп. от оп. 235/1. повреждение на вед. отпайке. Включен полностью без абонентских отпаяк: оп.18 ТП-Кожюнов; оп.51/11 ТП-НТК; оп.182 ТП-Михайлов; оп.184 аб.ТП; оп.187 ТП-Берег; оп.189 ТП-Ягунов; оп.201 ТП-Румб; оп.212 ТП-Приморец; оп.235 аб.отп.оп.1 (4-ТП).	орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 кот. - 1 орг. связи - 10	0,80	1 519	75	+17°С, 0 м/с, Дождь
Пр им ор ск ие Э С	10 кВ	ПС 220 кВ Кировка ВЛ 10 Ф- 4 Кировка - Уссурка	22.06.2023 08.14	22.06.2023 08.17	0:03	22.06.2023 08.17	0:03	МТО	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Произведён обход ВЛ 22.06.2023 в пролётах опор 1-200, повреждений не обнаружено. При осмотре КТП 6091 обнаружено перекрытие по губкам ПК10 и ИП-10. Запланировано испытание КТП 10/0,4 на 27.06.2023. Произведено испытание, замечаний нет.	школы, д/с - 1	0,38	248	13	+17°С, 1 м/с, Пасмурно
Пр им ор	10 кВ	ПС 35 кВ Баневур ВФ-5 Дубовый ключ	22.06.2023 09.53	22.06.2023 13.50	3:57	22.06.2023 16.15	6:22	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. Лвл=5,67 км Лбаза=5км. В 13:50 запитано 8 ТП из 13. Повреждение на вед. отпайке. В 16:15 включен по норм схеме.	орг. связи - 1	0,16	150	13	+16°С, 4 м/с, Дождь

Приморские ЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Баневур Ф-6 Кондратенков/Ф-1 Каменюшка	22.06.2023 14.26	22.06.2023 15.22	0:56	22.06.2023 15.22	0:56	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр на 11.07.23	орг. связи - 4	0,30	300	8	+19°C, 4 м/с, Дождь
Приморские ЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Тайфун Ф-7	22.06.2023 14.30	22.06.2023 17.51	3:21	22.06.2023 17.51	3:21	МТЗ	отсутств	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=37,71 км Лбаза=185км. В пр.оп.333-334 убрали ветку с проводов.	орг. связи - 1	0,10	87	8	+19°C, 2 м/с, Дождь
Приморские ЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Баневур Ф-6 Кондратенков/Ф-3 Каймановка	22.06.2023 14.37	22.06.2023 15.35	0:58	22.06.2023 15.35	0:58	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Проведен осмотр ВЛ 09.07.23. Замечаний нет	орг. связи - 1	0,40	175	14	+20°C, 4 м/с, Дождь
Приморские ЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Кипарисово Ф-6	22.06.2023 14.52	22.06.2023 15.02	0:10	22.06.2023 15.02	0:10	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Обход запланирован на 23.06.23. Повреждение на абон. отпайке СО "Байкал"		0,40	30	23	+20°C, 3 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЗ ЭС	10 кВ	ПС 35 кВ ВЛ 10 кВ Ф-3 Луговая-Гайборон-Сосновка	22.06.2023 16.50	22.06.2023 19.06	2:16	22.06.2023 20.48	3:58	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. Лвл=30,42 км Лбаза=23км. В 18:25 повторное РПВ неуспешно. В 19:06 включен до ЛР26 оп.161, запитано 6ТП из 11. В 19:28 включен без КТП3290. Произведен осмотр КТП 3290, без замечаний. В 20:48 включен по нормальной схеме. КТП 3290 Быт: следы электроудового перекрытия на проходных изоляторах 10 кВ. Произведена замена проходных изоляторов ф.А,В,С	орг. водосн. - 2 мед. учр. - 2 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 4	0,18	699	11	+20°C, 2 м/с, Дождь
Приморские ЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Безверхово/Ф-5	22.06.2023 17.26	22.06.2023 17.35	0:09	22.06.2023 17.35	0:09	МТЗ	не работало	у	РЗА ПП. РИЧПН. Обход до 27.06.23.	орг. связи - 2	0,08	260	13	+19°C, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Кировка/ВЛ 10 Ф-10 Кировка - Адаевка	22.06.2023 17.29	22.06.2023 17.37	0:08	22.06.2023 17.37	0:08	МТЗ 2ст	ну	у	РЗА П. РИЧПН. Выполнен обход 22.06.23 в пр.оп. 99-232 и 99/1-99/81, повреждений не обнаружено, дальнейший обход на 23.06.23. При осмотре ТП6232 Советская обнаружено повреждение изолятора ф.В. Устранено. Под опорой 141 мертвая птица.	орг. водосн. - 1 мед. учр. - 3 школы, д/с - 3 кот. - 4 орг. связи - 8	0,64	1 657	25	+20°C, 2 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЗ ЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Лесозаводск/ВЛ 10 Ф-15 Лесозаводск-Красное Знамя /СП-5 Марково	23.06.2023 22.49	24.06.2023 02.04	3:15	24.06.2023 04.44	5:55	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=21,3км, Лбазы=0км. В 0:43 включен, запитано 2ТП из 9. В 1:31 включен до ЛР41 оп.171, запитано 4ТП из 9. В 2:04 включен без 1 ТП, выведен из работы участок ВЛ оп.87-167. Произведен осмотр участка ВЛ оп.87-167 без замечаний, включен по нормальной схеме в 4:44. 25.06.23 произведен осмотр ВЛ, обнаружено пр.оп. 94-95 (ВЛ 10 Ф-4 от ПС Усури) обнаружено дерево осина (d=27 см, L=18 м, Лот провода до пня-12 м) под проводами ВЛ	мед. учр. - 1	0,15	417	9	+20°C, 2 м/с, Облачно
Приморские ЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Корсаковка Ф-5 Кроуновка, МТФ	25.06.2023 09.53	25.06.2023 10.18	0:25	25.06.2023 10.18	0:25	МТО	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр на 10.07.2023.		0,03		5	+18°C, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Дмитриевка/Ф-2 Искра	26.06.2023 07.16	26.06.2023 07.22	0:06	26.06.2023 07.22	0:06	МТО	отсутств	у	РЗА П. РИЧПН. птицы на траверсе анкерной ж/б опоры №96/22		0,15	831	11	+23°C, 0,1 м/с, Ясно
Приморские ЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Приморская/Ф-8	28.06.2023 06.55	28.06.2023 07.10	0:15	28.06.2023 07.10	0:15	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Обход до 30.06.2023	кот. - 1 орг. связи - 1	0,08	340	3	+19°C, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Тимирязевка/Ф-3 ЮРЭС "Очистные ОПХ"	28.06.2023 18.53	28.06.2023 18.59	0:06	28.06.2023 18.59	0:06	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр на 30.06.23	орг. связи - 7	0,40	700	8	+25°C, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Ольга/Ф-15 Новониколаевка/П 10 кВ Новониколаевка 2С/Ф-9 Фурманово	28.06.2023 20.06	28.06.2023 23.30	3:24	29.06.2023 10.28	14:22	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=50км, Л база=0. В 23:30 кл в 23:30 без ЗТП, в 1:31 включен без ЗТП, В 2:09 включен без ЗТП, в 2:53 включен без ЗТП (50чел, 0,05 МВт). Оп.579 поврежден изолятор ф.С, провод на траверсе касанием провода ф-"В". 29.06.23 в 07:49 бригада допущена. В 14:22 устранено и вкл.	гос. орг. - 3 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 5	0,10	416	11	+20°C, 3 м/с, Дождь
Приморские ЭС, П Ю ЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Промысловка АБ/Ф-7	28.06.2023 21.01	28.06.2023 23.27	2:26	29.06.2023 15.03	18:02	МТО	отсутств	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=9,4км, Л база=25км. Включен в 22:48 без ЗТП. В 23:27 включен без ЗТП. В 0:57 включен без ЗТП, В 5:08 включен с выделенным уч. без нагрузки. В 8:20 допущена бригада 3 человека для осмотра КВЛ 10 82001-82002. На оп.26 на нижнем проводе по ф.С обнаружен поврежденный изолятор, провод на траверсе. 13:35 ДБ 3чел для замены из. Ф. "С" на оп.№26. 15:03 повреждение устранено и введено в работу по нормальной схеме.	Ф-13 ПС Промысловка школы, д/с - 1 кот. - 6	0,10	1 400	10	+20°C, 5 м/с, Гроза, Дождь
Приморские ЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Приморская/Ф-8	28.06.2023 21.15	28.06.2023 21.22	0:07	28.06.2023 21.22	0:07	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Обход до 05.07.2023	кот. - 1 орг. связи - 1	0,08	340	3	+23°C, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Лесозаводск/ВЛ 10 Ф-17 Лесозаводск-с/х Лесозаводский	29.06.2023 06.13	29.06.2023 06.13	0:00	29.06.2023 06.13	0:00	МТЗ	у	у	РЗА ПП. РИЧПН. 29.06.23 Произведен осмотр ВЛ, обнаружена птица (ворона) со следами эл.удового воздействия под оп.80					+20°C, 1 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС	10 кВ	ПС 110 кВ М/Ф-6 ЧРЭС Монастырище	29.06.2023 07.44	29.06.2023 08.30	0:46	29.06.2023 10.21	2:37	"земля" от КУ	-	-	РЗА П. РИЧПН. Включен для отыскания прибором КВАНТ. Обрыв вязки провода по ф.В на оп.73. Устранено.		0,47	2 619	12	+24°C, 1 м/с, Пасмурно.
Приморские ЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Борисовка Ф-7 УРЭС	29.06.2023 08.17	29.06.2023 08.35	0:18	29.06.2023 08.35	0:18	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Осмотрен 02.07.23. Замечаний нет.		0,13	450	7	+19°C, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Приморская/Ф-8	29.06.2023 08.49	29.06.2023 09.02	0:13	29.06.2023 09.02	0:13	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Обход до 06.07.23г.	кот. - 1 орг. связи - 1	0,67	340	3	+18°C, 3 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Тихменев/ВЛ 10 Ф-2 Тихменев-Тихменев	29.06.2023 14.05	29.06.2023 14.06	0:01	29.06.2023 14.06	0:01	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. повреждение проходного изолятора 10 кВ на КТП 1054 Зерноток	мед. учр. - 1 орг. связи - 1	0,20	419	4	+25°C, 4 м/с, Гроза
Приморские ЭС, П Ю ЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Промысловка АБ/Ф-7	29.06.2023 17.02	29.06.2023 18.56	1:54	29.06.2023 21.58	4:56	"земля" от КУ	-	-	РЗА ПП. РИЧПН. По сообщению ДЭМ ПС. 18:51 включено 4ТП по ТП-82001, 18:56 включено 2ТП, более 50%, 19:10 включено ЗТП. 19:28 ТП-82002 переведено на Ф-7 ПС Прибой, выведен участок КВЛ 10 "82001-82002". 20:18 оп.25 сорван верхний провод с изолятора. 20:56 допущена бр. на ремонт вязки с изолятора. 21:30 Ремонт окончен. 21:58 КВЛ 10 уч."820001-820002" введен в работу.	школы, д/с - 1 кот. - 6	0,10	1 400	10	+22°C, 3 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗ ЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Игнатьевка/ВЛ 10 кВ Ф-И Игнатьевка-Емельяновка-Погранзаставы	29.06.2023 18.15	29.06.2023 18.20	0:05	30.06.2023 02.15	8:00	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. По ТМ. РИЧПН. 18:20 Включен фидер до РК-4 оп.134А запитано 8 ТП из 12 (5 от сетей ДРСК + 3 от ДГ). 19:34 ДБ на осмотр ВЛ в пр.оп. 214-214/32 (2 чел.). 21:40 обнаружено повреждение: оп. 214/14 разрушен изолятор ф. С, провод лежит на траверсе. 00:24 отключен ЛР-3 оп.215. Задержка в переключениях т.к. ЛР -3 оп.215 и РТП 2084 оп.214/32 находятся за КТП ФСБ(ГЗ), 00:35 ПРМ по Р-37. 01:20 ДБ по Р-37. 02:15 фидер включен по нормальной схеме.	орг. водосн. - 2 в/ч - 4 мед. учр. - 1 орг. связи - 3	0,06	238	12	+23°C, 2 м/с, Пасмурно, Гроза
Приморские ЭС, П Ю ЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Чернышевка/Ф-4 Лесобиржа	29.06.2023 20.55	29.06.2023 21.56	1:01	29.06.2023 22.44	1:49	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. 21-19 Осмотр ОБВ АРЭС Боханец С.Н. 21-22 РПВ неуспеш. ОБВ АРЭС Боханец С.Н. 21-56 ВЛ 10 включена до ЛР10 оп.66 (запитано 7 ТП). 22:44 Запитаны все потребители. 11-15 по р 160/5 допущена бригада 4 человека на послеаварийный осмотр ВЛ. В пр6526-527 упавшее дерево из вне охранной зоны. Диаметр 20-25 см, длина 15 м, орех.	гос. орг. - 1	0,10	204	9	+25°C, 0 м/с, Гроза
Приморские ЭС, ПЗ ЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Варфоломеевка/Ф-1 Достоевка	29.06.2023 21.32	29.06.2023 23.11	1:39	30.06.2023 01.48	4:16	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. 22-35 Осмотр ОБВ ЯРЭС Савчук Д.А. 22-50 РПВ неуспеш. ОБВ ЯРЭС Савчук Д.А. 23-11 ВЛ 10 включена до ЛР 29 оп.10/5 (запитано 5 ТП). 23-46 ОБВ ЯРЭС Савчук Д.А. обнаружено на оп. 10/65 разрушение опорных изоляторов ф. В.С без повреждения проводов.00-50 Допущена бригада ОБВ ЯРЭС 2 чел. для замены изоляторов ф. В.С на оп. 10/65. 01-10 Работы по замене изоляторов закончены, бригада удалена.01-48 линия включена в работу полностью, все потребители запитаны	мед. учр. - 2 орг. связи - 2	0,20	212	8	+21°C, 0 м/с, Гроза



Приморские ЭС	10 кВ	ПС 35 кВ ЛазоФ-13	30.06.2023 08.33	30.06.2023 09.01	0:28	30.06.2023 09.01	0:28	МТЗ	выведено	у	РЗА ПП. РИЧПН. Выполнен обход 04.07.23, замечаний нет	гос. орг. - 3 орг. водосн. - 3 мед. учр. - 2 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 4	0,60	743	10	+22°С, 0 м/с, Дождь	
Примор	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1Ф-11	30.06.2023 09.04	30.06.2023 09.05	0:01	30.06.2023 09.05	0:01	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Обход до 07.07.23г.	орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1	0,20	184	11	+19°С, 0 м/с, Дождь	
Примор	10 кВ	ПС 35 кВ ЛазоФ-16	30.06.2023 09.08	30.06.2023 09.11	0:03	30.06.2023 09.11	0:03	МТЗ	выведено	у	РЗА ПП. РИЧПН. Выполнен обход 04.07.23 замечаний нет	мед. учр. - 1 орг. связи - 3	0,03	71	5	+18°С, 0 м/с, Дождь	
Приморские ЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Борисовка 1Ф-1 УРЭС	30.06.2023 23.11	01.07.2023 00.14	1:03	01.07.2023 21.28	22:17	МТЗ	ну	не проив	РЗА П. РИЧПН. Повреждение бака В-10 ф.1 ф.В. Нагрузка переведена на ф.3 ПС Борисовка. Лвл=14,7км Лбаза=25км. Устранено.	Ф-3 ПС Борисовка орг. водосн. - 4 мед. учр. - 2 кот. - 1 орг. связи - 2	0,25	440	17	+19°С, 0 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Борисовка 1Ф-6 УРЭС	30.06.2023 23.30	01.07.2023 04.15	4:45	01.07.2023 05.13	5:43	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=7,7км Лбаза=25км. В 01:14 обнаружен отгоревший шлейф ф.А на РС-246/32. В 02:16 шлейф восстановлен, включение неуспешное. В 04:15 включ до РЛ-6 оп.59, запитано 6 ТП из 10. В 5:13 запитаны все ТП. Осмотр планируется.	орг. водосн. - 1	0,20	1200	10	+19°С, 0 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2Ф-3	01.04.2023 16.31	01.04.2023 18.47	2:16	02.04.2023 01.06	8:35	МТЗ	выведено	ну	РЗА ПП. РИЧПН. В 18:32 вкл. до РП80006, запитано 9 ТП. В 18:47 вкл. без 24-х ТП (вкл. большая часть нагрузки, соц. знач. нет). В 1:06 включен полностью по нормальной схеме, запитаны все потребители. 03.04.23.03.04.23 произведен после аварийный обход ВЛ без замечаний.	орг. водосн. - 1 угловые - 7 мед. учр. - 2 кот. - 5	0,90	860	43	+13°С, 10 м/с, Ветер	
Приморские ЭС, ПЦЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2Ф-8	01.04.2023 16.45	01.04.2023 18.06	1:21	05.04.2023 14.44	93:59	МТЗ	выведено	ну	РЗА П. РИЧПН. При включении "земля". Нагрузка переведена на Ф-27 ПС Береговая-2. В 22:27 включен до оп.20. Отключен поврежденный уч. КЛ-6 кВ от оп.20 до ЦРП-104. 03.04.23 13:31 ДБ для ОМП. 15:49 определено МП 420м от ЦРП104. Заявка до 6.04.23 19:00. 04.04.23 в 10-15 допущена бригада для монтажа двух соединительных муфт. В 18:00 работы по монтажу окончены, требуется испытание	Ф-27 Береговая-2	0,20	2	2	+13°С, 10 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, П	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2Ф-7	01.04.2023 16.45	01.04.2023 17.55	1:10	06.04.2023 10.38	113:53	МТЗ	выведено	ну	РЗА П. РИЧПН. При включении "земля". Нагрузка переведена на Ф-25 ПС Береговая-2. Отключен участок КЛ 6 кВ ПС Береговая-2 - ТП КНС. 02.04.23 мегаомметром выявлена низкая изоляция по Ф "В". 4.04.23 определено МП 90м от ТП КНС, общая длина КЛ 440м. 5.04.23 разработан котлован, смонт 2 муфты и каб.вставка 3м, включен в работу.	Ф-25 Береговая-2	орг. водосн. - 2	0,20	1	1	+13°С, 10 м/с, Ясно
Примор	6 кВ	ПС 110 кВ Де-ФризФ-30	03.04.2023 16.34	03.04.2023 16.35	0:01	03.04.2023 16.35	0:01	МТЗ	выведено	у	РЗА ПП. РИЧПН. по тм. Обход до 07.04.23. АПВ выведено на время расчета уставок РЗА.		0,15	200	5	+10°С, 2 м/с, Пасмурно	
Примор	6 кВ	ПС 35 кВ ПтицефабрикаФ-20	04.04.2023 12.57	04.04.2023 14.04	1:07	04.04.2023 14.04	1:07	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр без замечаний, обнаружены следы пала	школы, д/с - 1	0,50	300	8	+15°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЦЭС	6 кВ	ПС 110 кВ СтудгородокФ-10 "Утеное" УРЭС	04.04.2023 14.51	04.04.2023 15.39	0:48	07.04.2023 20.56	78:05	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Обеспечен резерв без 1ТП. В пр.оп.7-8 повреждение КЛ сторонней организацией при производстве земляных работ. Сообщено в СБ. В 18:40 выделен уч-к, потребитель полностью запитан от ф.10 Баран.полигон. В 18:45 включен до оп.7. КЛ 6 кВ оп.7-8 демонтирован. Заявка до 15.04.23 23:00. 05.04.23 подготовка муфт, КЛ, проведение АВР на 6.4.23. 06.04.23 не работали по погодным условиям. 07.04.23 проведены АВР, в 20-56 Ф-10 включен полностью, по нормальной схеме	Ф.10 Барановский полигон	орг. водосн. - 13 мед. учр. - 2 орг. связи - 2	0,10	540	9	+14°С, 0 м/с, Пасмурно
Примор	6 кВ	ПС 110 кВ Береговая-1Ф-48	05.04.2023 22.01	05.04.2023 23.56	1:55	05.04.2023 23.56	1:55	МТО	выведено	ну	РЗА ПП. РИЧПН. 22:58 Запитано 4 ТП из 17. 23:40 На РЛ оп 14, обнаружено гнездо и следы перекрытый дугой.	орг. водосн. - 1 кот. - 1	0,80	1200	17	+6°С, 0 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, П, ЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ НСРЗВ 6 Т-2	06.04.2023 07.02	06.04.2023 08.18	1:16	06.04.2023 08.18	1:16	б/б	отсутств		РЗА ПН. РИЧПН. Обесточена 2щ-6 кВ. Осмотр: отходящие фидера не откл. выпавших бл.нет. По сообщению собственника вед. ф.36 (Абонент ДВСМЗ) повреждение КЛ 6. 6.04.23 с 15:50 до 16:33 проведена послепар. проверка РЗА (разл.81, произвель Ануфриев В.Д., чл.бс. Крылов О.Г.); по ф.36 требуется замена КСА. На 7.04.23 запланирована проверка РЗА Т-2, замена КСА ф.36. 12.04.23 проведена проверка РЗА. Устранена механическая неисправность РУ "МТЗ" В 6 Т-2.		4,40	3500	48	+8°С, 0 м/с, Дождь	
Примор	6 кВ	ПС 110 кВ Береговая-1Ф-48	06.04.2023 13.13	06.04.2023 13.54	0:41	06.04.2023 13.54	0:41	МТЗ	выведено	у	РЗА ПП. РИЧПН. на 07.04.23 запланирован обход . 7.04.23 произведен обход без замечаний	орг. водосн. - 1 кот. - 1	0,80	1200	17	+6°С, 0 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, П, ЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ ТелецентрВ 6 Т-2	06.04.2023 22.20	06.04.2023 23.50	1:30	06.04.2023 23.50	1:30	МТЗ 1ст МТЗ 2ст	отсутств		РЗА ПП. РИЧПН. Обесточена 2щ-6 кВ. Осмотр: отключенных фидеров нет, по Ф-24 блинкер 33 (КИ). Осмотр яч.Ф.24, повреждены три нижних опорных изолятора в ст.КЛ, повреждены отходящие КЛ№1, КЛ№2 (ВПЭС) В 23:38 включен В 6 Т-2 при откл-х отходящих присоед. подано напряжение на 2щ-6 кВ без замечаний. В 23:50 включены все отходящие фидера, кроме Ф-24. В 0:08 нагрузка Ф-24 переведена на вед. Ф-12 ПС Телецентр АВР 6. Введено. АВР 6 не работал (по логике работы защит АВР-6 не работает при отключении ввода от МТЗ (Дуговой защиты нет), в ремонте ВЛ-35 Залив - Голубинка с стп Телецентр. 10:43 допущена бригада для замены опорных изоляторов в яч Ф-24, 14:27 произведена замена опорных изоляторов в яч Ф-24.		орг. связи - 1	4,00	4500	53	+8°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, П	6 кВ	ПС 110 кВ ШкотовоФ-27	07.04.2023 10.15	07.04.2023 12.10	1:55	07.04.2023 16.27	6:12	"земля" от КУ	-		РЗА П. РИЧПН. 11:45 ВЛ включена до РЛ-2 оп.112 КИ "Земля". 12:04 нагрузка частично переведена на Ф-13 Шкотово (уч. оп.112 - 148, запитано 6 ТП из 14, взята большая часть нагрузки). 15:30 после замены поврежденного изолятора на оп. 45 Ф-27 включен до оп. 50. В 16:27 Ф-27 включен по нормальной схеме. Лвл=14,68км, Лбаза=18км.	ПС 110 кВ ШкотовоФ-13	гос. орг. - 1 орг. водосн. - 2 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 3	0,50	400	14	+5°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, П, ЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ АФ-3	07.04.2023 16.38	07.04.2023 17.42	1:04	10.04.2023 19.38	75:00	МТЗ	выведено		РЗА ПП. РИЧПН. 07.04.2023 16:38) Все потребители запитаны, на повреждении участок КЛ РП-40 -ТП-4. 19:21 ПС А Ф-3 РП-40 Ф-25 допущена бригада для ОМП КЛ 6 участка КЛ РП-40 - ТП-4. 23:00 ПЮЭС ПС А Ф-3 РП-40 Ф-25 работы по ОМП окончены. Место повреждения 1830м. от РП-40. 08.04.2023 в 11:46 допущена бригада для разработки котлована и монтажа соединительных муфт. В 18:03 установлена кабельная вставка и две соединительные муфты. КЛ сдана для испытаний и фазировки 21:25 допущена бригада для испытания КЛ после монтажа соединительных муфт. 23:27 испытания КЛ не выдержал, производится отыскание 2-го МП. 09.04.23 00:40 ПС А Ф-3 РП-40 Ф-25 определено 2-е МП 1750 м от РП-40. 10.04.23 09:03 повторно проинструирована и д.б СИЗПИ на подтверждение места повреждения №2.13:13РП-40 Ф-25 д.б. на разработку котлована и монтаж соединительных муфт, место повреждения №2, 15:20 смонтирована каб вставка 5м. 2 соед. муфты, кл сдана под испытания.17:42 Д.б. на испытания КЛ 6 РП-40 ТП-4. 19:38 Включен на Х.Х. требуется фазировка.	Ф-12 ПС Мингородок		0,35	8	8	+13°С, 3 м/с, Ясно



Приморские Э.С. П.Ц.Э.С	6 кВ	ПС 110 кВ Михайловка\Ф-2 УРЭС Васильевка	09.04.2023 18.05	09.04.2023 20.15	2:10	10.04.2023 01.43	7:38	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. 18-22 РПВ не усп. В 18-50 отключен РС 205/83. 19-43 включен РК 207/64. В 20-15 включено 5ТП от Ф-1 ПС Михайловка (0,34МВт большая часть нагрузки). В 21:02 Ф-2 включен до РС-208/81/1, запитано 8ТП из 11ТП. В 00:27 запитаны все потребители, осталось отключено СТП-20198 (без потребителей). В 01:43 Ф-2 включен по нормальной схеме, повреждение не найдено. Планируется повторный осмотр 14.04.23. Лвл=11,28км, Лбзаз=15км.	Ф-1 ПС 110 кВ Михайловка	мед. учр. - 1 орг. связи - 5	0,44	300	11	+10°C, 15 м/с, Ветер
Приморские Э.С.	6 кВ	ПС 110 кВ Кожавод\Ф-1 ЮРЭС	11.04.2023 15.46	11.04.2023 15.55	0:09	11.04.2023 15.55	0:09	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр 12.04.23 Р3/13 с 09-04 до 13-20 без замечаний.		уголовные - 7 орг. связи - 1	0,40	100	19	+14°C, 0 м/с, Пасмурно
Приморские Э.С.	6 кВ	ПС 35 кВ Верхняя\Ф-16	11.04.2023 22.35	12.04.2023 00.12	1:37	12.04.2023 00.12	1:37	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП. РИЧПН. Обход до 14.04.23		гос. орг. - 1 мед. учр. - 1 кот. - 1	0,10	100	4	+7°C, 9 м/с, Дождь, Ветер
Приморские Э.С. П.Ц.Э.С.	6 кВ	ПС 35 кВ Верхняя\2С 6 кВ	11.04.2023 23.48	12.04.2023 00.12	0:24	12.04.2023 00.12	0:24	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП. РИЧПН. При осмотре отключены В 6 Т-2. и В 6 Ф-16. В 00:12 12.04.23 2с 6 кВ включена в работу. Причина: Затянута время отключения В 6 Ф-16 по причине развала втулки вала привода В 6 Ф-16, что вызвало перекос системы валов и его подклинивание. Разбито крепление защелки рычага вала привода. Устранено.		гос. орг. - 1 мед. учр. - 1 кот. - 4	0,40	240	18	+6°C, 15 м/с, Ветер
Приморские Э.С.	6 кВ	ПС 35 кВ Владимиро-Александровское \Ф-10	12.04.2023 03.48	12.04.2023 04.38	0:50	12.04.2023 04.38	0:50	МТО	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Причина: при обходе в ТП-7117 обнаружено повреждение трансформатора, 320кВА, производится замена, других замечаний не выявлено. 21:55 включен на ТП-7117 трансформатор по нормальной схеме.		гос. орг. - 5 орг. водосн. - 3 в\ч - 2 орг. связи - 1	1,00	900	16	0°C, 0 м/с, Пасмурно
Приморские Э.С.	6 кВ	ПС 35 кВ Авангард\Ф-19	12.04.2023 07.50	12.04.2023 11.35	3:45	12.04.2023 11.35	3:45	"земля" от КУ	-	-	РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=23,9км, база 25км. оп.288 срыв изолятора		мед. учр. - 2 учр. ветер. - 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 5	0,30	205	11	+2°C, 4 м/с, Пасмурно
Приморские Э.С.	6 кВ	ПС 35 кВ Надеждинский\Ф-9	12.04.2023 23.27	13.04.2023 00.50	1:23	13.04.2023 00.50	1:23	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. В 0:07 включен до РЛ оп.115 запитано 11ТП из 24. На ТП5110 слетел с крепления изолятор провода ф.А, с падением на провод ф.В. Устранено.		кот. - 1 орг. водосн. - 1	0,40	154	24	+3°C, 0 м/с, Ясно
Приморские Э.С.	6 кВ	ПС 35 кВ Касатка АБ\Ф-7	13.04.2023 16.59	13.04.2023 17.04	0:05	13.04.2023 17.04	0:05	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП. РИЧПН. 14.04.23 проведен осмотр: обнаружено повреждение в сетях абонента ИП "Коробкова".		орг. водосн. - 1 мед. учр. - 2 орг. связи - 3	1,00	700	35	+15°C, 0 м/с, Ясно
Приморские Э.С.	6 кВ	ПС 110 кВ Береговая-1\Ф-14	13.04.2023 23.05	13.04.2023 23.06	0:01	13.04.2023 23.06	0:01	МТЗ	выведе но	у	РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр 14.04.23.		орг. водосн. - 1 школы, д/с - 5 кот. - 3 орг. связи - 4	0,70	1000	9	+4°C, 0 м/с, Ясно
Приморские Э.С.	6 кВ	ПС 35 кВ Партизан\Ф-11	16.04.2023 12.27	16.04.2023 22.56	10:29	16.04.2023 22.56	10:29	МТЗ	отсутств	ну	РЗА П. РИЧПН. Включен без 5ТП. В 14:47 включен без 4ТП. Оп. 32/18 повреждение концевой кабельной муфты. Устранено.		в\ч - 1 школы, д/с - 3 орг. связи - 5	0,25	150	5	+4°C, 3 м/с, Дождь
Приморские Э.С.	6 кВ	ПС 35 кВ Коммунар \Ф-4 УРЭС	17.04.2023 16.03	17.04.2023 16.11	0:08	17.04.2023 16.11	0:08	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. По сообщению местных жителей с. Новоникольск в районе ул. Луговая 52, в пролете оп.43/12-43/13 находился самосвал с поднятым кузовом, произведен осмотр МП, техники на месте нет. Опоры, провода, изоляция без повреждений. Сообщено в полицию.		орг. водосн. - 2	0,05	1000	14	+13°C, 2 м/с, Ясно
Приморские Э.С.	6 кВ	ПС 35 кВ Горная \Ф-4	18.04.2023 15.45	18.04.2023 18.34	2:49	18.04.2023 18.34	2:49	МТЗ	отсутств	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Включен после обхода, в пр. 36-37 обнаружена обгоревшая ветка (под ВЛ), повреждения оборудования нет.			0,01	6	2	+9°C, 0 м/с, Дождь
Приморские Э.С.	6 кВ	Партизанская ГРЭС\Ф- Несвоевка	18.04.2023 17.35	18.04.2023 18.05	0:30	18.04.2023 20.38	3:03	МТЗ	не про изв		РЗА ПП. РИЧПН. На опоре №18, разрушение траверсы, обрыв провода по ф.С. Устранено. Лвл=13,45м, Лбзаз=0км.	Ф-4 участок ЦРП ГРЭС	мед. учр. - 1 школы, д/с - 3 орг. связи - 8	0,50	644	12	+8°C, 0 м/с, Дождь
Приморские Э.С.	6 кВ	ПС 35 кВ Шкотово\Ф-8	19.04.2023 16.34	19.04.2023 16.54	0:20	19.04.2023 16.54	0:20	МТЗ	выведе но	у	РЗА ПП. РИЧПН. Отключился с частичной нагрузкой 17 ПС Шкотово. 21.04.23 проведен после аварийный обход, замечаний нет.		орг. водосн. - 1	0,20	140	7	+8°C, 0 м/с
Приморские Э.С.	6 кВ	ПС 35 кВ Шкотово\Ф-14	19.04.2023 16.34	19.04.2023 16.54	0:20	19.04.2023 16.54	0:20	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП. РИЧПН. При осмотре обнаружено гнездо на РТП6 КТП3055 оп.№29.		мед. учр. - 3 учр. ветер. - 1 школы, д/с - 2	0,20	240	12	+8°C, 0 м/с, Ясно
Приморские Э.С.	6 кВ	ПС 110 кВ Студгородок\Ф-10 "Утесное" УРЭС	20.04.2023 15.47	20.04.2023 16.45	0:58	20.04.2023 17.13	1:26	МТЗ	ну	у	РЗА П. РИЧПН. Устранён срыв проводов в пр.опор 1-2.	Барановский полигон ф-10	орг. водосн. - 13 мед. учр. - 2 орг. связи - 2	0,60	480	7	+20°C, 10 м/с, Ясно
Приморские Э.С.	6 кВ	ПС 35 кВ Коммунар \Ф-4 УРЭС	20.04.2023 20.48	20.04.2023 21.57	1:09	20.04.2023 22.27	1:39	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. В 21:57 включен без 1 ТП. В 22:27 включен полностью. Осмотр 27.04.23 замечаний нет.		орг. водосн. - 2	1,05	1000	14	+12°C, 14 м/с, Пасмурно
Приморские Э.С.	6 кВ	ПС 35 кВ Новороссия\Ф-7	21.04.2023 04.23	21.04.2023 04.48	0:25	21.04.2023 04.48	0:25	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП. РИЧПН. Обход до 26.04.23г.		орг. связи - 4	0,10	100	8	+9°C, 0 м/с, Пасмурно
Приморские Э.С.	6 кВ	ПС 35 кВ Верхняя\Ф-16	21.04.2023 10.28	21.04.2023 11.34	1:06	21.04.2023 13.42	3:14	МТЗ	выведе но	ну	РЗА П. РИЧПН. Вместе с нагрузкой ф.29 ПС Береговая-2. В 11:34 включено без 4 ТП. В 13:42 вкл. от Ф-29 ПС Береговая-2. Повреждение на вед. отп. СТП-"Порт Вера"	Ф-29 ПС Береговая-2	гос. орг. - 1 мед. учр. - 1 кот. - 1	0,20	250	12	+10°C, 0 м/с, Ветер
Приморские Э.С.	6 кВ	ПС 35 кВ Новороссия\Ф-7	21.04.2023 12.25	21.04.2023 12.28	0:03	21.04.2023 12.28	0:03	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП. РИЧПН. Обход до 24.04.23.		орг. связи - 4	0,30	100	8	+10°C, 0 м/с, Ясно
Приморские Э.С.	6 кВ	ПС 35 кВ Коммунар \Ф-4 УРЭС	21.04.2023 12.39	21.04.2023 13.00	0:21	21.04.2023 13.00	0:21	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр 22.04.23, замечаний нет.		орг. водосн. - 2	1,05	1000	14	+10°C, 15 м/с, Ветер
Приморские Э.С.	6 кВ	ПС 35 кВ Новороссия\Ф-7	21.04.2023 15.23	21.04.2023 16.26	1:03	21.04.2023 16.48	1:25	МТЗ	отсутств	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=22км, база 50км. Запитан от резерва ф.3 в 16:26. В 16:48 включен ф.7. Осмотр произведен 24.04.23.	ф-3	орг. связи - 4	0,30	100	13	+10°C, 15 м/с, Ясно
Приморские Э.С.	6 кВ	ПС 35 кВ Верхняя\Ф-16	21.04.2023 16.29	21.04.2023 16.35	0:06	21.04.2023 16.35	0:06	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП. РИЧПН. Планируется обход на 24.04.23.		гос. орг. - 1 мед. учр. - 1 кот. - 1	0,10	100	8	+12°C, 14 м/с, Ясно
Приморские Э.С.	6 кВ	ПС 110 кВ Волчанец \Ф-16	21.04.2023 20.14	22.04.2023 00.15	4:01	22.04.2023 15.23	19:09	"земля" от КУ	-	-	РЗА П. РИЧПН. Лвл=14км, база 30км. В 21:02 запитано 3-ТП из 11. В 0:15 вкл. с землей для поиска прибором КВАНТ. В 01:40 обход приостановлен, болотистая местность. Дны обнаружено оп. №89 фаза"А" срыв вляки, провод на траверсе. Устранено, в 15:23 включен по нормальной схеме.		орг. связи - 1	0,40	300	11	+10°C, 7 м/с, Ясно
Приморские Э.С.	6 кВ	ПС 110 кВ Западная \Ф-28	22.04.2023 04.17	22.04.2023 04.17	0:00	22.04.2023 04.17	0:00	МТЗ	у	у	РЗА ПП. РИЧПН. Обход до 26.04.23.				131	22	+1°C, 0 м/с, Ясно
Приморские Э.С.	6 кВ	ПС 35 кВ Касатка АБ\Ф-7	22.04.2023 07.50	22.04.2023 08.59	1:09	22.04.2023 09.20	1:30	МТЗ	отсутств	не про изв	РЗА ПП. РИЧПН. Причина: Оп. 91/3 аб. отайка повреждены ПР в ПКУ. Примечание: В 08:59 включен до ЛР-6 оп.117, запитано 17ТП (нагрузка более 50 %). В 08:20 включены все потребители от Ф-21 ПС Кролевец до ЛР-6 оп.117. В 10:08 включен по норм. схеме.	Ф-21 ПС Кролевец	орг. водосн. - 1 мед. учр. - 2 орг. связи - 3	0,50	700	35	+5°C, 0 м/с, Ясно
Приморские Э.С.	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2\Ф-3	22.04.2023 12.05	22.04.2023 14.57	2:52	22.04.2023 19.17	7:12	МТЗ	выведе но	ну	РЗА П. РИЧПН. В 14:41 включен до РП 80006, запитано 10ТП. В 14:57 вкл. 22 ТП. Включен полностью в 19:17. Повреждение на вед. отайке оп.60/21/15/1 СТП-Шарифов.		орг. водосн. - 1 уголовные - 7 мед. учр. - 2 кот. - 5	0,90	860	43	+8°C, 15 м/с, Ветер
Приморские Э.С.	6 кВ	ПС 110 кВ Волчанец \Ф-8	23.04.2023 13.25	23.04.2023 14.33	1:08	23.04.2023 14.33	1:08	МТЗ	выведе но	у	РЗА ПП. РИЧПН. Обход 25.04.2023 проведен с ТП 7071 ветром сорвало рубероид и в пролете опор 71/1 - 71/4 рубероид лежит на земле под ВЛ		гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1	0,30	250	12	+8°C, 0 м/с, Ясно
Приморские Э.С.	6 кВ	ПС 35 кВ Надеждинский\Ф-8	24.04.2023 11.53	24.04.2023 11.53	0:00	24.04.2023 11.53	0:00	МТЗ	у	-	РЗА ПП. РИЧПН. Обход до 28.04.23		гос. орг. - 2 мед. учр. - 1 школы, д/с - 5 орг. связи - 1	1,00	390	5	+12°C, 0 м/с, Ясно
Приморские Э.С.	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2\Ф-10	24.04.2023 18.14	24.04.2023 18.22	0:08	24.04.2023 18.22	0:08	МТЗ	выведе но	у	РЗА ПП. РИЧПН. осмотр 25.04.2023 без замечаний.		орг. водосн. - 2	0,60	300	6	+4°C, 0 м/с, Ясно
Приморские Э.С.	6 кВ	ПС 110 кВ Западная \Ф-32\РП 6 кВ Западное 2С\Ф-12	26.04.2023 04.50	26.04.2023 04.52	0:02	26.04.2023 04.52	0:02	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. 26.04.23 произведен осмотр ВЛ, замечаний не выявлено.			0,20		18	+6°C, 0 м/с, Дождь
Приморские Э.С.	6 кВ	ПС 110 кВ Западная \Ф-28	26.04.2023 05.20	26.04.2023 05.22	0:02	26.04.2023 05.22	0:02	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. 26.04.23 произведен осмотр ВЛ, замечаний не выявлено.			0,60	131	26	+6°C, 2 м/с, Дождь

Приморские Э.С.П	6 кВ	ПС 110 кВ КожаводФ-16 "РП Норки-1" ЮРЭС/РП Норки 1С 6кВФ-3 "Холодильник" ЮРЭС	26.04.2023 09.09	26.04.2023 09.40	0:31	26.04.2023 09.40	0:31	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. 26.04.23 Произведен осмотр, без замечаний.		орг. связи - 3	0,10	1 123	7	+4°C, 4 м/с, Пасмурно
Примор	6 кВ	Партизанская ГРС(Ф-Насосная ПРЭС	26.04.2023 10.48	26.04.2023 12.33	1:45	26.04.2023 18.19	7:31	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Включен без КТП-7318, в камере Т-1 перекрытие шин 6кВ животным (кот). Произведена замена опорных изоляторов.		орг. водосн. - 2	1,00	1 000	14	+12°C, 3 м/с, Ясно
Примор	6 кВ	ПС 35 кВ Коммунар 1Ф-4 УРЭС	26.04.2023 18.50	26.04.2023 19.09	0:19	26.04.2023 19.09	0:19	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. 27.04.23 Произведен осмотр ВЛ, замечаний нет.		орг. водосн. - 2	1,00	1 000	14	+3°C, 2 м/с, Пасмурно
Приморские Э.С.П	6 кВ	ПС 35 кВ Коммунар 1Ф-4 УРЭС	27.04.2023 03.50	27.04.2023 04.52	1:02	27.04.2023 04.52	1:02	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. По звонкам абонентов. РИЧПН. 04:41 ДЭМ ОБВ отключен В 6 Ф-4, полная "земля" 1С 6 кВ фаза С. 04:48 Отключен В 6 Ф-2, КИ норма. 04:52 Включен В 6 Ф-4 КИИ норма, И=110А. 27.04.23 Произведен осмотр ВЛ. Замечаний нет.		орг. водосн. - 2	1,00	1 000	14	+16°C, 15 м/с, Ясно
Приморские Э.С.П	6 кВ	ПС 110 кВ МихайловкаФ-2 УРЭС Васильевка	27.04.2023 14.55	27.04.2023 16.55	2:00	27.04.2023 18.36	3:41	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. 15-05 обнаружен срыв изолятора оп. 13, ожидается АГП. 16-55 отключен Рп205/83, включен Рк 207/64. С 17-16 до 17-25 НД 37 замена изолятора оп. 13. 18-36 схема нормальная.	Ф-1 ПС Михайловка	мед. учр. - 1 орг. связи - 5	0,10	300	11	+18°C, 0 м/с, Пасмурно
Приморские Э.С.П	6 кВ	ПС 35 кВ ДачнаяФ-2 Надеждинский РЭС	28.04.2023 15.37	28.04.2023 17.28	1:51	02.05.2023 16.10	96:33	МТЗ	отсутств	у	РЗА П. РИЧПН. Вкл без 11 ТП, вкл в 18:25 с выделенным уч. без нагрузки. Повреждение КЛ оп. 27/55 - 27/56, 29.4.23 МП: 43м от оп. №27/55 в сторону оп. №27/56, разработан котлован. Продолжение АВР 2.05.23 (котлован залит водой, требуется откачка). 02.05.23 смонтирована вставки 5м и в 16:10 включен по норм схеме.	ПС 35 кВ Надеждинск аяФ-13		0,90	500	49	+8°C, 0 м/с, Дождь
Приморские Э.С.П	6 кВ	ПС 35 кВ Коммунар 1Ф-2 УРЭС	29.04.2023 22.16	29.04.2023 22.31	0:15	29.04.2023 22.31	0:15		не работало	у	РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр 3.05.23		учр. ветер. - 1 школы, д/с - 2	0,10	150	9	+7°C, 0 м/с, Дождь
Приморские Э.С.П	6 кВ	ПС 35 кВ Коммунар 1Ф-4 УРЭС	29.04.2023 22.16	29.04.2023 22.23	0:07	29.04.2023 22.23	0:07	МТЗ	не работало	у	РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр 3.5.23		орг. водосн. - 2	0,60	1 000	14	+7°C, 0 м/с, Дождь
Приморские Э.С.П	6 кВ	ПС 35 кВ Коммунар 1Ф-4 УРЭС	30.04.2023 05.55	30.04.2023 06.21	0:26	30.04.2023 06.21	0:26	МТЗ	не работало	у	РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр 3.05.23		орг. водосн. - 2	0,60	1 000	14	+7°C, 0 м/с, Дождь
Приморские Э.С.П	6 кВ	ПС 35 кВ НовороссияФ-7	30.04.2023 06.22	30.04.2023 11.22	5:00	30.04.2023 11.22	5:00	МТЗ	отсутств	ну	РЗА П. РИЧПН. Лвл-22 км, Лбаза-50 км. ТП 5317 повреждена концевая кабельная разделка. Включен без ТП-5317 (перешел на объект ДГУ), на оп. 175/3 отсоединена КЛ в сторону ТП 5317. Устранено, схема восстановлена		орг. связи - 4	0,40	100	13	+16°C, 15 м/с, Ясно
Приморские Э.С.П ЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Береговая-1Ф-14	01.05.2023 06.55	01.05.2023 09.47	2:52	04.05.2023 15.29	80:34	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. В 8:35 запитано 2ТП от Ф-42 Береговая-1. В 9:47 включен без 4-х ТП. В 12:28 запитано 3ТП от Ф. 16 ПС Береговая-1. В 14:01 включены все потребители. Выделен поврежденный участок КЛ-6 кВ ТП-81147 - ТП-81004, без нагрузки. 02.05.23 определено место повреждения КЛ 6 на расстоянии 23 м от ТП81004. 03.05.23 разработан котлован на месте повреждения КЛ 6 участка ТП81147-ТП81004, монтаж муфт запланирован на 04.05.23.04/05/2023 09-44 ДБ для монтажа 2-х соединительных муфт и каб. вставки 6м. 04.05.2023 устранено, фидер вкл.	ф.16,42 ПС Береговая-1	орг. водосн. - 1 школы, д/с - 5 кот. - 3 орг. связи - 4	1,00	1 000	8	+6°C, 0 м/с, Пасмурно
Приморские Э.С.П	6 кВ	ПС 35 кВ ДачнаяФ-2 Надеждинский РЭС	04.05.2023 11.51	04.05.2023 13.41	1:50	05.05.2023 14.12	26:21	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. Часть нагрузки Ф-3 ПС Дачная. В 13:41 включен до РП на оп. 27/55, запитано без 6-ти ТП. В 16:37 без 2-х ТП. Повреждение КЛ между оп. №27/68 - 27/67. Оставшиеся ТП запитаны от Ф-13 Надеждинская. В 19:55 смонтирована концевая муфта на оп. 27/68. КЛ слана под испытание и фазировку. 05.05.23 в 14:12 ПС Дачная Ф-2 включен по нормальной схеме	ПС 35 кВ Надеждинск аяФ-13		0,70	500	49	+22°C, 0 м/с, Ясно
Приморские Э.С.П	6 кВ	ПС 35 кВ СергеевкаФ-12	05.05.2023 08.28	05.05.2023 11.21	2:53	05.05.2023 15.32	7:04	"земля" от КУ	-	-	РЗА П. РИЧПН. L=52.3км, база 40км. В 10:41 включен до РП-1 оп.69, запитано 2-ТП из 15, в 10:27 отключили отлажку на Манакино "земля" не устранилась, 11:21 включен до оп.207 РКП, запитано 70% нагрузки (8-ТП из 20). На оп. 244 срыв изолятора, провод лег на траверсу, 15:32 устранено, включен по нормальной схеме.		орг. связи - 6	0,15	410	20	+15°C, 0 м/с, Ясно
Приморские Э.С.П	6 кВ	ПС 35 кВ НадеждинскаяФ-8	05.05.2023 17.15	05.05.2023 17.35	0:20	05.05.2023 20.35	3:20	МТЗ	отсутств	ну	РЗА П. РИЧПН. L=2,45км, база 18км. Отсоединена поврежденная КЛ в пр. оп. 48-49 (переход под ЖД), переведено на резервную КЛ. По срокам проведения АВР ведется согласование с РЖД.	гос. орг. - 2 мед. учр. - 1 школы, д/с - 5 орг. связи - 1	0,80	390	5	+14°C, 1 м/с, Пасмурно	
Приморские Э.С.П	6 кВ	ПС 110 кВ Новоцокое 1Ф-6	05.05.2023 19.18	05.05.2023 21.18	2:00	05.05.2023 21.18	2:00	"земля" от КУ	-	-	РЗА ПП. РИЧПН. В 19:35 вкл без 11 ТП. В 21:18 потребитель после осмотра включен, "земля" самоустранилась.		орг. связи - 4	0,30	231	18	+10°C, 0 м/с, Пасмурно
Приморские Э.С.П ЦЭС	6 кВ	ПС 110 кВ МихайловкаФ-9 УРЭС "ЖБИ-130"	09.05.2023 12.13	09.05.2023 12.13	0:00	10.05.2023 18.40	30:27	МТЗ	ну	у	РЗА П. РИЧПН. ВЛ на х.х. (резервный). Падение жб опор №4,5,6,7,8,9,10. В 19:15 работы закончены, выполнен демонтаж провода в пр.оп.3-11, завезли новые опоры на место производства работ. На оп. 24 разобраны шейфа. ВЛ поставлена под напряжение до оп. 24 от Ф-7 ПС ЖБИ-130. 10.05.23 включен по нормальной схеме, участок с поврежденными опорами №№4,5,6,7,8,9,10, выводится из работы с изменением схемы, остальная часть Ф-9 ПС Михайловка переводится на Ф-8 ПС ЖБИ-130.						+16°C, 15 м/с, Ясно
Приморские Э.С.П	6 кВ	ПС 35 кВ НовороссияФ-7	09.05.2023 13.56	09.05.2023 14.14	0:18	09.05.2023 14.14	0:18	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП. РИЧПН. Обход до 12.05.23 г.		орг. связи - 4	0,10	100	8	+19°C, 0 м/с, Ясно
Приморские Э.С.П	6 кВ	ПС 35 кВ НовороссияФ-7	09.05.2023 14.58	09.05.2023 16.15	1:17	09.05.2023 16.15	1:17	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП. РИЧПН. Обход до 12.05.23 г.		орг. связи - 4	0,10	100	13	+18°C, 0 м/с, Ясно
Приморские Э.С.П	6 кВ	ПС 35 кВ НадеждинскаяФ-9	09.05.2023 16.00	09.05.2023 16.01	0:01	09.05.2023 16.01	0:01	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Обход до 12.05.23.		кот. - 1 орг. связи - 1	0,80	154	20	+19°C, 15 м/с, Ясно, Ветер
Приморские Э.С.П	6 кВ	ПС 110 кВ Береговая-1Ф-14	11.05.2023 01.00	11.05.2023 03.02	2:02	11.05.2023 03.02	2:02	МТЗ	выведе но	не про изв	РЗА П. РИЧПН. В РУ 6 Т-1 ТП-81147 перекрытие животным (кот)		орг. водосн. - 1 школы, д/с - 5 кот. - 3 орг. связи - 4	1,00	1 000	9	+7°C, 2 м/с, Ясно
Приморские Э.С.П	6 кВ	ПС 110 кВ ХФЗФ-22	12.05.2023 10.41	12.05.2023 12.00	1:19	12.05.2023 16.14	5:33	МТЗ	ну	не про изв	РЗА П. РИЧПН. В 12:00 все потребители запитаны от резерва ф.9 ПС Партизан. На оп.48 отгорел шейф ф.В. Устранено.	ф.9 ПС Партизан		0,30	300	3	+16°C, 0 м/с, Ясно
Приморские Э.С.П	6 кВ	ПС 110 кВ Молодежная В Т-1	12.05.2023 11.40	12.05.2023 12.13	0:33	12.05.2023 12.13	0:33	ЗДЗ	-	-	РЗА П. РИЧПН. Работа ЗДЗ (датчик в ячейке №1). Обесточилась 1С-6кВ. Включен с отключенными вед. ф.1 (отключился от МТО), вед. ф.8 ("земля", отключен от КУ). Повреждение заземляющего проводника брони КЛ 6 Ф-1 в яч. №1 КРУН 6 ПС 110 кВ Молодежная в результате повреждения КЛ 6 Ф-1 в сети абонента при проведении земляных работ.			3,17	12 744	42	+12°C, 0 м/с, Ясно
Приморские Э.С.П ЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ 2РВ-1 6 Т-2	14.05.2023 02.02	14.05.2023 03.23	1:21	14.05.2023 03.23	1:21	МТЗ	-	-	РЗА ПП. РИЧПН. Обесточилась 2С-6кВ. На ПС 2Р при осмотре обнаружено: отключился В-1 6 Т-2 от МТЗ; по вед. ф.3 блинкера МТЗ, МТО, повреждение концевой муфты, В-6 ф.3 не отключился; отключился вед. ф.12 (блинкер "авария"). В 3:17 включен В-1 6 Т-2, включена 2С-6кВ на ХХ. В 3:23 включены все потребители 2С-6 кВ, кроме вед. ф.3 (ВПЭС) /потребитель запитан от резерва в 6:22/ , повреждение кабельной муфты. На 15.05.23 запланирована послеаварийная проверка. по ф-3 проведена регулировка привода и заменено промежуточное реле.			3,07	7 360	63	+12°C, 1 м/с, Пасмурно
Приморские Э.С.П	6 кВ	ПС 35 кВ НовороссияФ-2	14.05.2023 13.02	14.05.2023 13.47	0:45	14.05.2023 13.47	0:45	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП. РИЧПН. Обход до 19.05.23		орг. водосн. - 1 кот. - 1	0,10	40	2	+13°C, 0 м/с, Пасмурно

Приморские Э.С. П. Ю. Э. С.	6 кВ	ПС 110 кВ Береговая-1Ф-24	15.05.2023 09.29	15.05.2023 11.05	1:36	15.05.2023 11.05	1:36	МТО	выведено	не про изв	РЗА ПП. РИЧПН. В 10-13 включены ТП-81008 КТП-Стадион; в 11-05 включены все ТП, после осмотра (замечаний нет).	гос. орг. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 3 орг. связи - 7	0,60	550	6	+13°С, 0 м/с, Пасмурно	
Приморские Э.С. П. Ю. Э. С.	6 кВ	ПС 35 кВ Сергеевка\Ф-12	15.05.2023 11.51	15.05.2023 13.18	1:27	15.05.2023 17.56	6:05	МТЗ	выведено	ну	РЗА ПП. 12:17 РПВ-. 13:18 Вкл без 4ТП. 13:25 при осмотре ЛЭП обнаружен обрыв провода трех фаз в пр.оп.69/72 - 69/73 в результате падения дерева и слхст провода трёх фаз в пр.оп. 69/71 - 69/72. В 10 :49 к работам по расчистке просеки была допущена бригада "СИБТЭК" ответственный руководитель Ковалев Р.Б., производитель Азаренков В.С. 17:56 включен по нормальной схеме. Пр.оп. 69/72-73 падение дерева, обрыв проводов трех фаз; в пр.оп. 69/71 – 72 слхст проводов. Велсь работы по чистке просеки бригадой "СИБТЭК". Сообщено СБ.	орг. связи - 6	0,30	310	19	+10°С, 0 м/с, Пасмурно	
Приморские Э.С. П. Ю. Э. С.	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2\Ф-29	16.05.2023 01.05	16.05.2023 01.24	0:19	16.05.2023 01.24	0:19	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. запланирован обход ВЛ6 до 18.05.2023	гос. орг. - 1 мед. учр. - 3 школы, д/с - 6 кот. - 3 орг. связи - 1	0,30	270	15	+10°С, 2 м/с, Пасмурно	
Приморские Э.С. П. Ю. Э. С.	6 кВ	ПС 110 кВ Новицкое\Ф-11	17.05.2023 07.23	17.05.2023 07.56	0:33	17.05.2023 11.51	4:28	"земля" от КУ	-	-	РЗА ПП. РИЧПН. Вкл. без 3-х ТП. В пролете опор 176-177 ВЛ 6кВ в месте пересечения с ВЛ 0,4 кВ Ф-1 от КТП-7082, по ВЛ 0,4 кВ выдвинуло опору №3, опора №4 наклонилась и в результате ВЛ 0,4 подскела ВЛ 6кВ. Выправлена оп.№4 ВЛ-0,4 кВ, ВЛ-6 кВ Ф-11 вкл. по норм. схеме.	орг. водосн. - 1 кот. - 2 орг. связи - 3	0,40	243	16	+16°С, 0 м/с, Пасмурно	
Приморские Э.С. П. Ю. Э. С.	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2\Ф-29	17.05.2023 13.31	17.05.2023 16.04	2:33	18.05.2023 16.28	26:57	"земля" от КУ	-	не про изв	РЗА ПП. РИЧПН. ФА=0.15-15 запитано 6 ТП.16-04 Запитано 12ТП из 14.16-55 на повреждение КЛ6 на участке оп.№70/5-оп.№70/6 для включения под напряжением СТП 81160, КТП-80082 организуется выезд РИСЗ с территории базы Шкотовского РЭС.18-21ДБ на подключение РИСЗ к СТП 81160. 18-38 КЛ80082 и СТП81160 запитаны от РИСЗ. В 23-39 ДБ для определения МП и испытания КЛ; в 02-00 18.05.23 определено МП в 60 м. от опоры № 70/6; произведен монтаж кабельной вставки 6 м. и двух соед. муфт. В 16:28 вкл. по норм. схеме.	гос. орг. - 1 мед. учр. - 3 школы, д/с - 6 кот. - 3 орг. связи - 1	0,30	270	14	+14°С, 0 м/с, Облачно	
Приморские Э.С. П. Ю. Э. С.	6 кВ	ПС 35 кВ Партизан\Ф-21	18.05.2023 06.37	18.05.2023 07.33	0:56	18.05.2023 15.23	8:46	МТО	отсутств	не про изв	РЗА ПП. РИЧПН. 06-67 оп.25 отключен РЛ-1,07-33. включено 3 ТП из 7, набрано 70% нагрузки.08:00 запитано ТП 7360. Включено 4 ТП из 7. Опора(деревянная) № 47 обнаружено разрушение траверсы	мед. учр. - 1 орг. связи - 2	0,35	1308	7	0°С, 15 м/с, Пасмурно	
Приморские Э.С. П. Ю. Э. С.	6 кВ	ПС 35 кВ Раковка\Ф-4 ЮРЭС "Боголюбовка"	20.05.2023 21.43	20.05.2023 22.08	0:25	20.05.2023 22.08	0:25	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр запланирован на 22.05.23	орг. связи - 2	0,20	450	8	+11°С, 3 м/с, Дождь	
Приморские Э.С. П. Ю. Э. С.	6 кВ	ПС 35 кВ Соловей Ключ\Ф-13	20.05.2023 22.40	21.05.2023 00.20	1:40	21.05.2023 00.20	1:40	"земля" от КУ	-	-	РЗА П. РИЧПН. Повреждение на вед.оттайке		1,50	200	66	+12°С, 0 м/с, Дождь	
Приморские Э.С. П. Ю. Э. С.	6 кВ	ПС 35 кВ Касатка АБИ\Ф-7	22.05.2023 08.00	22.05.2023 10.04	2:04	22.05.2023 11.44	3:44	МТЗ	отсутств	ну	РЗА П. РИЧПН. В 10:04 включено 18ТП от Ф-21 Кролевыц (до РЛ-6). В 10:28 включено еще 9ТП. В 10:49 включен участок пр.оп.1-57, запитано еще 4ТП. Оставалось отключено 5 ТП. В 12:44 включен полностью. В пр.оп.91/14-91/15 устранен слхст двух проводов.	ф.21 ПС Кролевыц	орг. водосн. - 1 мед. учр. - 2 орг. связи - 3	0,50	700	35	+13°С, 1 м/с, Ясно
Приморские Э.С. П. Ю. Э. С.	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2\Ф-35 ЦРП-102 Ру6 яч.15 В6	22.05.2023 16.15	22.05.2023 16.36	0:21	25.05.2023 13.55	69:40	МТЗ	выведено	не про изв	РЗА ПП. РИЧПН. Выведен участок КЛ-6 кВ от ТП-81030 до ТП-81025. Потребители все запитаны. 23.05.23 определено МП: 538м от ТП-81030 (лес. болотистая местность). 24.05.23 разработан котлован, откопана муфта с видимым повреждением. 25.05.23 в 13:45 закончен монтаж кабельной вставки 3м и 2х соединительных муфт. 13:55 Ф35 ПС Береговая 2 включен по нормальной схеме.	кот. - 1	0,50	1000	4	+22°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские Э.С. П. Ю. Э. С.	6 кВ	ПС 110 кВ Промузел\В-1 Б Т-2	24.05.2023 00.06	24.05.2023 02.16	2:10	24.05.2023 16.25	16:19	МТЗ	-	-	РЗА ПП. РИЧПН. Схема ремонтная: 1С-110 кВ ПС Промузел выведена в ремонт. Обесточились 1С 6 кВ, 2С 6 кВ, задымление ЗРУ-6. В 1:45 нагрузка ООО "Ратимир" (1,5 МВт) переведена на ф.46, ф.52 ПС Промузел. В 1:56 произведен инженерный осмотр: повреждение СВ 6 (повреждение изоляции баков 3-х шт., верхних проходных изоляторов 3-х шт.), СР 6 2С (повреждение 2-х опорных изоляторов в ст. СВ 6, повреждение втычного контакта средней фазы в ячейке и на тележке). Обнаружена кошка в ячейке СР 6 2С. В 2:16 на ПС Промузел включена в работу 2С 6 кВ, запитаны все потребители 2С 6 кВ. Остается отключена 1С 6кВ (2,3МВт, 3000чел). В 04:25 переведена нагрузка ф.15 (ВЛЭС) на ПС Угловая, ПС Спутник, нагрузка ф.2, ф.21 переведена на ф.31, ф.44; нагрузка ф.7 переведен на ф.25; нагрузка ф.3 переведена на ф.36; нагрузка ф.1 не полностью переведена на ПС Угловая. Остается частично отключенные потребители ф.1 (ВЛЭС, 7 ТП, 1 РП, преимущественно склады, быт 1 ТП, 19 частных домов по ул. Междугородняя). В 06:10 допущена бригада на восстановление яч. СВ 6, СР 6 2С. В 10:36 запитаны оставшиеся потребители от ДГУ ДРСК. В 15:43 1С 6 кВ включена в работу, повреждения устранены.		5,00	5270	55	+18°С, 0 м/с, Пасмурно	
Приморские Э.С. П. Ю. Э. С.	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2\Ф-25	25.05.2023 05.55	25.05.2023 06.45	0:50	29.05.2023 10.24	100:29	МТО	выведено	не про изв	РЗА ПП. РИЧПН. В 6:45 потребитель запитан от ф.7 ПС Береговая-2. 26.05.23 в 15-07 допущена бригада для определения места повреждения и ВВ испытания КЛ6; в 17-20 определено МП в 280 м. от ТП-КНС в сторону ПС Береговая-2. 27.05.23 в 13:22 допущена бригада для монтажа двух соединительных муфт и вставки КЛ 6 метров. 19:36 закончен монтаж 2х соединительных муфт и кабельной вставки 6м, 29.5.23 проведены ВВ испытания, Ф-25 включен по нормальной схеме.	ПС Береговая-2 Ф-7	орг. водосн. - 2	0,10		1	+12°С, 0 м/с, Ясно
Приморские Э.С. П. Ю. Э. С.	6 кВ	Партизанская ГРЭС\Ф- Несовевка	25.05.2023 21.35	25.05.2023 21.57	0:22	26.05.2023 12.29	14:54	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=13,4км, база 0км. 21:55 ТП-7415 отключен В-6 Вывод на ТП-7398 21:57 Ф-Несовевка включено 6 ТП из 11. Потребитель ТП-7309 РТРС запитан от собственного ДГУ23:25 оп.109/1 отключен ЛР-1, 23:37 ТП-7415 включен В-6 Вывод на ТП-7398, запитано 2 ТП, 23:53 ТП-7398 включен В-6 вывод на ТП-7309. Отключено 2 КТП( 7310, 7620 дачи). 26.05.23 07:22 допущена сменная бригада 4чел. для обхода в пр.оп. 109/1-109/38/51. 09:50 обнаружено в пр.оп. 109/10-109/11 упавшая береза из внеохранной зоны, дерево лежит на проводах, провода без повреждения.11-12 допущена бригада в кол-ве 3человек пр.опор 109/10-109/11снятие и распиловка дерева.12-29 Включён полностью запитаны все абоненты.	мед. учр. - 1 школы, д/с - 3 орг. связи - 8	0,45	644	11	+10°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские Э.С. П. Ю. Э. С.	6 кВ	ПС 35 кВ Северная\Ф-19	26.05.2023 04.01	26.05.2023 11.49	7:48	26.05.2023 11.49	7:48	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=6,5км, база 15км. Обесточено с.Казанка. В 04:25 ДБ 2чел. для обхода ВЛ. В 06:37 обнаружена в пр.оп. 29-30 упавшая береза извне охранной зоны, у оп.30 разрушение бетона на уровне земли без повреждения проводов. Береза касается проводов ВЛ Ф-2 ПС Северная который проходит параллельно Ф-19 (береза 50см в диаметре, 15метров высота, произрастает в 12 метрах от проекции крайнего провода). Для БВР согласовывается погашение потребителей Ф-2 ПС Северная, собирается бригада для устранения повреждения.В 10-47 допущена бригада в кол-ве 3х человек пр.опор 29-30.Снятие и распиловка дерева 11-49 Включён полностью запитаны все абоненты.	школы, д/с - 1	0,13	134	4	+12°С, 0 м/с	

Приморские Э.С. П. Ю. Э.	6 кВ	Партизанская ГРЭСФ-Строительство ПРЭС	28.05.2023 15.26	28.05.2023 16.36	1:10	28.05.2023 17.58	2:32	"земля" от КУ	-	-	РЗА ПП. РИЧПН. 15-48 отключен РЛ-1 оп.76, при включении "земля" фаза В "0" отключен от КУ. 16-36 Тп-7443 включен В-6 Ввод Ф-9 по Партизан. Включено 8 ТП (большая часть нагрузки). 17-00 дБ 2 чел для обхода пр.оп 76-1. 17-54 обнаружено повреждение ведомственного КЛ-6кВ КТП "Восток-ДВ", отключен потребителем. 17-58 Ф-Строительство включен (КИ-норма). 18-27 Ф-Строительство включен по нормальной схеме.	Партизан Ф-9	гос. орг. - 2 кот. - 1 орг. связи - 4	0,25	759	20	+21°С, 2 м/с, Ясно
Приморские Э.	6 кВ	ПС 35 кВ Авангард/Ф-19	29.05.2023 20.29	29.05.2023 22.45	2:16	30.05.2023 04.14	7:45	"земля" от КУ	-	-	РЗА П. РИЧПН. Лев=29,01 км, Лбаза=25 км. В 22-45 Ф-19 включен с "землей" для работы с прибором "КВАНТ". На оп. 109 оборвана вязка, провод на траверсе. Устранено. В 04:14 включен по нормальной схеме.		мед. учр. - 2 учр. ветер. - 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 5	0,15	205	12	+18°С, 5 м/с, Ясно
Приморские Э.С.	6 кВ	ПС 110 кВ Береговая-1/Ф-14	30.05.2023 09.12	30.05.2023 12.12	3:00	31.05.2023 15.54	30:42	ав.откл	выведено	не проивз	РЗА ПП. РИЧПН. Включен без ЗТП. В 13:25 включен без вед.КТП-Перспектива. На повреждении уч КЛ 6 кВ от КТП-81001 до КТП Перспектива. В 15-40 вед КТП Перспектива, запитано от РИСЭ ДРСК. Определено место повреждения 616м от КТП Перспектива. Устранено.		орг. водосн. - 1 кот. - 3 орг. связи - 4	0,90	1 000	9	+16°С, 1 м/с
Приморские Э.С. П. Ю. Э.С.	6 кВ	ПС 110 кВ Береговая-1/Ф-42	30.05.2023 09.12	30.05.2023 10.23	1:11	07.06.2023 20.20	203:08	ав.откл	выведено	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Выделен уч-к без нагрузки, все потребители запитаны. На повреждении уч. КЛ от ТП-81010 до ТП 81018. 31.05.23 09:53 допущена бригада для испытания КЛ6 и отсысания МП. 15:00 определено МП КЛ6 105м от ТП81018. Необходимо согласование ордера на земляные работы, повреждение на газоне. 07.06.23 09:40 ДБ для разработки котлована на МП КЛ6. 14:30 ДБ для монтажа кабельной вставки 15м и 2х соединительных муфт. 19:20 закончен монтаж кабельной вставки и 2х соединительных муфт. 20:20 уч. КЛ6 ТП 81010 - ТП 8018 введен в работу.		школы, д/с - 8 кот. - 1 орг. связи - 3	0,80	800	6	+16°С, 1 м/с, Пасмурно.
Приморские Э.	6 кВ	ПС 35 кВ Верхняя/Ф-2	30.05.2023 21.16	31.05.2023 00.31	3:15	31.05.2023 00.31	3:15	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Лев=8,4 км, Лбаза=45 км. Запланирован осмотр на 2.06.23. (30.5.23 в 21:54 на ПС Верхняя Т-1 отключен по внеплановой заявке для замены Пр 35 Т-1, в 0:14 заменен, потребитель запитан)			0,10	20	5	+18°С, 2 м/с, Ясно
Приморские Э.	6 кВ	ПС 35 кВ Северная/Ф-3	30.05.2023 21.57	30.05.2023 22.19	0:22	31.05.2023 01.53	3:56	МТЗ	отсутств	ну	РЗА П. РИЧПН. Вкл. до РЛ-1 оп.24 (без 3-х ТП). В пр. оп. 40-41 обнаружено дерево, наклонившееся на провода (корни подмыло рекой), ветка перекрыла фазы В и С. Дерево с проводов снято, Ф-3 включен по нормальной схеме.			0,10	237	8	+12°С, 2 м/с, Ясно
Приморские Э.	6 кВ	ПС 35 кВ ЮРЭС "Кирзавод"	01.06.2023 16.32	01.06.2023 16.47	0:15	01.06.2023 16.47	0:15	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП. РИЧПН. 10.06.23 произведен осмотр, замечаний нет.		орг. связи - 2	0,30	350	14	+20°С, 3 м/с, Гроза
Приморские Э.	6 кВ	ПС 110 кВ Михайловка/Ф-2 УРЭС Васильевка	01.06.2023 18.27	01.06.2023 19.36	1:09	01.06.2023 19.36	1:09	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Произведен осмотр 04.06.2023, заменен изолятор оп. 16.		мед. учр. - 1 орг. связи - 5	0,10	300	11	+18°С, 2 м/с, Гроза
Приморские Э.	6 кВ	ПС 110 кВ Штыковая/Ф-2	01.06.2023 18.45	01.06.2023 21.02	2:17	01.06.2023 21.02	2:17	МТЗ	отсутств	ну	РЗА ПП. РИЧПН. 21:02 после обхода, ВЛ включена полностью.Повреждение в сетях абонента. На отп. Оборонэнерго упавшее распиленное дерево.		орг. связи - 5	0,25	100	16	+19°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские Э.	6 кВ	ПС 35 кВ Раковая/Ф-4 ЮРЭС "Боголюбовка"	01.06.2023 19.10	01.06.2023 23.57	4:47	01.06.2023 23.57	4:47	МТЗ	отсутств	ну	РЗА П. РИЧПН. Лев=13 км, Лбаза=30 км. Выполнена перегатки шлейфа по ф.А между РТП1037 и оп. 8/2.		орг. связи - 2	0,10	450	8	+18°С, 1 м/с, Гроза
Приморские Э.С. П. Ю. Э.	6 кВ	ПС 35 кВ Партизан/Ф-9	02.06.2023 14.02	02.06.2023 14.29	0:27	02.06.2023 17.42	3:40	"земля" от КУ	-	-	РЗА ПП. РИЧПН. ТП 7343 отключен В6 вывод на ТП 7450 запитано тп 11шт из 27. Взята большая часть нагрузки, 14-59 ТП 7327 отключен В6 вывод на КТП 7327, ТП 7343 включили В вывод на ТП7450 запитали ТП 17шт из 27шт., в 15-48 оп 143 отключен РЛ в сторону оп 143/1 включено 26ТП из 27шт., 15-58 бр 2чел обход ВЛ пролет опор 143 - 143/1 и осмотр оборудования КТП 7597.Обход 05.06.2023г. проведен замечаний нет		мед. учр. - 1 учр. ветер. - 1 кот. - 1 орг. связи - 16	1,30	2 856	27	+17°С, 0 м/с, Дождь
Приморские Э.	6 кВ	ПС 110 кВ Новоико/Ф-11	03.06.2023 02.19	03.06.2023 03.06	0:47	03.06.2023 03.06	0:47	МТЗ	-	у	РЗА ПП. РИЧПН. По ТМ 03-06 РПВ+ ДЭМ Петрова И.Р.		орг. водосн. - 1 кот. - 2 орг. связи - 3	0,40	243	19	+12°С, 2 м/с, Пасмурно
Приморские Э.	6 кВ	ПС 110 кВ Новоико/Ф-11	03.06.2023 03.17	03.06.2023 04.35	1:18	03.06.2023 04.35	1:18	МТО	-	не проивз	РЗА ПП. РИЧПН. 03:41 ДБ 2 чел. пр.оп.50-105 для обхода. 04-13 пр.оп. 78-79 обнаружена ветка на проводах фаза А и В, провод не поврежден. 04-27 с применением СИЗ и оперативной штанги снята ветка с проводов.		орг. водосн. - 1 кот. - 2 орг. связи - 3	0,40	243	19	+19°С, 2 м/с, Пасмурно
Приморские Э.	6 кВ	ПС 35 кВ Птицефабрика/Ф-20	03.06.2023 15.02	03.06.2023 15.54	0:52	03.06.2023 15.54	0:52	МТЗ	выведено	у	РЗА ПП. РИЧПН. АПВ выведено - неиспр.двигатель заводки груза. 05.06.23 обход без замечаний		школы, д/с - 1	0,65	470	14	+19°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские Э.	6 кВ	ПС 35 кВ Верхняя/Ф-16	03.06.2023 19.07	03.06.2023 20.24	1:17	03.06.2023 20.24	1:17		выведено	у	РЗА ПП. РИЧПН. по звонкам потребителей, обход ВЛ6 05.06.23 - 06.06.23. 05.06.2023 обход проведен, замечаний нет.		гос. орг. - 1 мед. учр. - 1 кот. - 1	0,20	150	9	+17°С, 3 м/с
Приморские Э.	6 кВ	ПС 110 кВ Михайловка/Ф-2 УРЭС Васильевка	03.06.2023 20.07	03.06.2023 20.26	0:19	03.06.2023 20.26	0:19	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Произведен осмотр 04.06.2023, заменен изолятор оп. 16.		мед. учр. - 1 орг. связи - 5	0,20	300	7	+15°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские Э.	6 кВ	ПС 35 кВ Верхняя/Ф-14	04.06.2023 14.24	04.06.2023 18.16	3:52	04.06.2023 18.16	3:52		отсутств	ну	РЗА ПП. РИЧПН. ветка в проводах ВЛ6 пр. опор №1-№2			0,20	70	2	+16°С, 2 м/с, Гроза
Приморские Э.	6 кВ	ПС 110 кВ Михайловка/Ф-2 УРЭС Васильевка	04.06.2023 14.41	04.06.2023 14.48	0:07	04.06.2023 14.48	0:07	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Произведен осмотр 04.06.2023, заменен изолятор оп. 16.		мед. учр. - 1 орг. связи - 5	0,10	300	11	+20°С, 3 м/с, Гроза
Приморские Э.	6 кВ	ПС 35 кВ Птицефабрика/Ф-20	04.06.2023 16.15	04.06.2023 16.20	0:05	04.06.2023 16.20	0:05	МТЗ	-	у	РЗА ПП. РИЧПН. АПВ выведено - неиспр.двигатель заводки груза. РПВ (У) ОВБ. 05.06.23 обход без замечаний		школы, д/с - 1	0,65	470	14	+17°С, 2 м/с, Гроза
Приморские Э.С. П. Ю. Э.С.	6 кВ	ПС 110 кВ Залив В 6 Т-1 А	05.06.2023 12.27	05.06.2023 18.40	6:13	05.06.2023 19.00	6:33	ЗДЗ	-	-	РЗА ПП. РИЧПН. Обесточилась 1С 6 кВ. При осмотре обнаружено повреждение проходного изолятора СР 6 1С Ф. С (в ст. 1С 6 кВ), повреждение проходных изоляторов СВ 6 3 шт в ст 2С 6 кВ, 3 шт. в ст СР 6 1С, повреждение камер выключателя СВ 6 3-х фаз. В 15:10 1С 6 кВ выведена в ремонт. 16:34 закончены работы по чистке изоляции 1С 6 кВ, заменен поврежденный проходной изолятор в яч. СР 6 1С, 1С 6 кВ испытана. в 17:58 1С 6 поставлена под напряжение. в 18:40 включены В 6 Ф-1,2,3,5,6 (4100 чел. 4,45 МВт), в 19:00 включен В 6 Ф-4 (300 чел. 0,2 МВт), запитаны все потребители 1С 6 кВ.			4,65	4 400	7	+23°С, 3 м/с, Ясно.
Приморские Э.	6 кВ	ПС 110 кВ Угольная АБ/Ф-6	05.06.2023 13.23	05.06.2023 14.05	0:42	05.06.2023 14.05	0:42	МТЗ	выведено	у	РЗА П. РИЧПН. на оп.45 обнаружен поврежденный изолятор по фС.		орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 орг. связи - 4	0,43	466	10	0°С, 0 м/с
Приморские Э.	6 кВ	ПС 110 кВ Кролевец/Ф-31	05.06.2023 15.34	05.06.2023 17.50	2:16	05.06.2023 17.50	2:16	МТО	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. Повреждение на вед. отпайке		гос. орг. - 1	0,80	940	8	+20°С, 3 м/с, Гроза
Приморские Э.	6 кВ	ПС 35 кВ Партизан/Ф-9	05.06.2023 16.27	05.06.2023 16.50	0:23	05.06.2023 16.50	0:23	МТЗ	выведено	у	РЗА ПП. РИЧПН. обход 19.06.2023г. произведен, замечаний нет		мед. учр. - 1 учр. ветер. - 1 кот. - 1 орг. связи - 16	1,30	2 856	27	+24°С, 20 м/с, Гроза
Приморские Э.	6 кВ	ПС 35 кВ Горная/Ф-17	05.06.2023 17.21	05.06.2023 17.28	0:07	05.06.2023 17.28	0:07	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП. РИЧПН. 06.06.2023г. проведен обход замечаний нет.		кот. - 1 орг. связи - 3	0,10	143	7	+24°С, 20 м/с, Гроза
Приморские Э.	6 кВ	ПС 110 кВ Лауринья/Ф-11	06.06.2023 11.44	06.06.2023 11.44	0:00	08.06.2023 20.02	56:18	МТЗ	выведено	у	РЗА П. РИЧПН. На х.х. Повреждение сторонней организацией КЛ 6 кВ на участке ТП-1113 - ТП-1114. Сообщено в СБ. 7.06.23 смонт.соед. муфта, кабель сдан под испытание и фазировку. Испытан, введен в работу.			0,01		5	+22°С, 0 м/с, Ясно.
Приморские Э.	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2/Ф-3	06.06.2023 16.01	06.06.2023 16.28	0:27	06.06.2023 16.28	0:27		выведено	у	РЗА ПП. РИЧПН. Запланирован обход ВЛ до 09.06.23. 08.06.23 произведен обход без замечаний		орг. водосн. - 1 угольные - 7 мед. учр. - 2 кот. - 5	0,90	860	53	+22°С, 0 м/с, Ясно

Приморские ЭС, П	6 кВ	ПС 35 кВ ВиражФ-2 Надеждинский РЭС	08.06.2023 05.44	08.06.2023 05.49	0:05	08.06.2023 05.49	0:05	МТЗ	отсутствует	у	РЗА ПП, РИЧПН. С частичной нагрузкой Ф-13 Соловей Ключ (17 ТП). 05:49 при включении фидера - У 3.1/3.4/4/1 кВ. Ток 140/140/35 А. Перегорел ПР 6 кВ на ВН-16 Ф "В" на оп. № 63. Заменен. В 06:52 включен в работу. КН и КИ в норме: 6,2-6,2-6,2 кВ; I=130-120-140А. Обход на 09.06.23 в процессе чистки просеки в пр. оп. № 77-80.	орг. связи - 1	0,60	345	33	+18°C, 1 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, П	6 кВ	ПС 35 кВ ПтицефабрикаФ-20	08.06.2023 09.55	08.06.2023 10.47	0:52	08.06.2023 10.47	0:52	МТЗ	выведено	у	РЗА ПП, РИЧПН. АПВ выведено - неисправен двигатель заводки груза. Пр.оп. 51-52/12 необходима чистка просеки, устранено 08.06.23	школы, д/с - 1	0,40	470	14	+19°C, 10 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, П Ю Э С	6 кВ	ПС 110 кВ ГолубовкаФ-19	08.06.2023 11.21	08.06.2023 17.16	5:55	08.06.2023 21.02	9:41	"земля" от КУ	-	ну	РЗА ПП, РИЧПН. Лвл-16 км, Lбаза=20 км. В 13:31 часть нагрузки переведена на Ф-25 ПС Екатеринбург. Включено 10 ТП из 25ти. В 14:36 ДБ на обход в пр. оп. 1-74/1. В 17:16 включен с "землей" для поиска прибором. В 19:29 включен, при отключенном РТП 7544, остается отключено ТП-7544, поврежден разрядник. Устранено, все включено	ф.25 Екатеринбург	мед. учр. - 1 орг. связи - 1	0,30	330	29	+18°C, 10 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, П Ю Э С	6 кВ	ПС 35 кВ ВерхняяФ-16	08.06.2023 14.14	08.06.2023 16.01	1:47	08.06.2023 16.01	1:47	МТЗ	отсутствует	у	РЗА ПП, РИЧПН. Осмотр до 13.06.23 09.06.23 произведен обход без замечания	гос. орг. - 1 мед. учр. - 1 кот. - 1	0,20	100	7	+20°C, 15 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, П Ю Э С	6 кВ	ПС 35 кВ НадеждинскаяФ-9	08.06.2023 14.53	08.06.2023 14.54	0:01	08.06.2023 14.54	0:01	МТЗ	ну	у	РЗА ПП, РИЧПН. РПВ по ТУ. Обход до 13.06.23. В пр. опор 162-163 слет изолятора с проводом, в результате провис провода. (При ветре схлест проводов). Устранено.	кот. - 1 орг. связи - 1	0,15	154	20	+22°C, 9 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, П Ю Э С	6 кВ	ПС 35 кВ ВерхняяФ-14	08.06.2023 14.57	08.06.2023 15.54	0:57	08.06.2023 15.54	0:57	МТЗ	отсутствует	у	РЗА ПП, РИЧПН. Осмотр до 13.06.23 13.06.23 произведен обход без замечания		0,20	100	2	+20°C, 15 м/с	
Приморские ЭС, П Ю Э С	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2/Ф-29	08.06.2023 15.21	08.06.2023 16.30	1:09	09.06.2023 15.29	24:08	МТЗ	выведено	ну	РЗА ПП, РИЧПН. Включен без 7ТП. В пр. оп. 121-125 обрыв проводов трех фаз из-за падения дерева из неохранный зоны. В 19:17 переведено 5ТП на ф.16 ПС Верхняя, задито 13 ТП из 15ти, оставшиеся 2 ТП перевелись на собственные ДГ, обесточенных потребителей нет. (на оп. 147 разобраны шлейфы). АБР на 9.06.23	гос. орг. - 1 мед. учр. - 3 школы, д/с - 6 кот. - 3 орг. связи - 1	0,30	270	15	+20°C, 15 м/с	
Приморские ЭС, П Ю Э С	6 кВ	ПС 35 кВ Трикопная АБФ-14	08.06.2023 15.29	08.06.2023 15.47	0:18	08.06.2023 15.47	0:18	МТЗ	отсутствует	у	РЗА ПП, РИЧПН. 09.06.23г. 00:06 Повреждение в сетях абонента "Осушительные системы".	кот. - 1	0,01	200	6	+22°C, 10 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, П Ю Э С	6 кВ	ПС 110 кВ ДеФризФ-27	08.06.2023 15.45	08.06.2023 15.46	0:01	08.06.2023 15.46	0:01	МТЗ	выведено	у	РЗА ПП, РИЧПН. обход до 07.07.23.		0,01	100	23	+22°C, 15 м/с, Ветер.	
Приморские ЭС, П Ю Э С	6 кВ	ПС 35 кВ НадеждинскаяФ-9	08.06.2023 15.53	08.06.2023 16.17	0:24	08.06.2023 16.17	0:24	МТЗ	ну	у	РЗА ПП, РИЧПН. повреждение в сетях аб "Тараненко" оп 116	кот. - 1 орг. связи - 1	1,00	154	28	+22°C, 15 м/с, Ветер	
Приморские ЭС, П Ю Э С	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2/Ф-28	08.06.2023 15.55	08.06.2023 17.33	1:38	23.06.2023 16.12	360:17	"земля" от КУ	выведено	ну	РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=5,09км, Lбаза=68км. Включено без 1ТП. Выделен поврежденный уч-к КЛ 6 кВ ТП81060-ТП81064. 09.06.23 определено МП: 47м от ТП81164, длина КЛ 154м. 13-14 не занимались. 15.06.2023 разработан котлован, 23.06.23 повреждение устранено.	школы, д/с - 2	0,50	210	5	+20°C, 20 м/с, Ветер	
Приморские ЭС, П Ю Э С	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2/Ф-3	08.06.2023 23.32	08.06.2023 23.49	0:17	08.06.2023 23.49	0:17	МТЗ	выведено	у	РЗА ПП, РИЧПН. Обход по 12.06.23 15.06.23 произведен обход без замечаний	орг. водосн. - 1 уголовные - 7 мед. учр. - 2 кот. - 5	0,90	860	43	+20°C, 10 м/с	
Приморские ЭС, П Ю Э С	6 кВ	ПС 35 кВ СергеевкаФ-12	09.06.2023 00.07	09.06.2023 08.00	7:53	09.06.2023 08.00	7:53	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП, РИЧПН. 00-36 отключен РЛ-2 оп 69. 00-52 В6 Ф-12 в работе не удержался. 01-02 оп 67 отключен РЛ-1. 01-10 включено 2 ТП из 20 ТП. 01-36 отключен РЛ-3 оп 168. 01-44 включен РЛ-1 оп 67. 01-49 при включении В6 Ф-12 в работе не удержался. 01-32 отключен РЛ-1 оп 67. 01-37 включено 2 ТП из 20 ТП. 02-55 допущена бригада для обхода пр оп 67-168 а количестве 6 человек. 04-45 оп 124 лопнула оттяжка и легла на провода 05-21 выправили опору и восстановили оттяжку. 05-45 собрали схему. 05-58 В6 Ф-12 отключен от КУ А-5,5 В-1,5 С-5,5. 06-33 отключен РЛ-3 оп 168. 06-42 включен В6 Ф-12 до оп 168. Включено 7 ТП из 20 ТП. 07-16 отключен В6 вывод на КТП-7046. 08-00 включили Ф-12 полностью	орг. связи - 6	0,25	410	20	+17°C, 8 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, П Ю Э С	6 кВ	ПС 35 кВ НовороссияФ-3	09.06.2023 01.18	09.06.2023 01.22	0:04	09.06.2023 01.22	0:04	МТЗ	отсутствует	у	РЗА ПП, РИЧПН. 11.06.23г. 09:53 В ТП-5313 разрушение разрядника фазы "В". Исключен из схемы. В ТП-5312 поврежден разрядник фазы "А". Исключен из схемы.	орг. водосн. - 1 мед. учр. - 3 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 5	0,20	200	4	+18°C, 10 м/с, Гроза	
Приморские ЭС, П Ю Э С	6 кВ	ПС 35 кВ АвангардФ-18	09.06.2023 08.46	09.06.2023 09.50	1:04	09.06.2023 11.16	2:30	МТЗ	отсутствует	ну	РЗА ПП, РИЧПН. В 9:50 вкл. (ТП-7404 отключен В-6 Вывод на ТП-7384), задито 2ТП, большая часть нагрузки 09-58 ДБ 2чел для обхода ВЛ. 10-41 обход закончен. В пр. оп 31-32 ветка на провода, не поврежден. 10-53 с применением СИЗ оперативной штангоя ветку сняли. 11-16 Ф-18 все потребители задитаны	мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 орг. связи - 2	0,12	812	5	+17°C, 0 м/с, Дождь	
Приморские ЭС, П Ю Э С	6 кВ	ПС 35 кВ КоммунарФ-4 УРЭС	09.06.2023 08.53	09.06.2023 09.09	0:16	09.06.2023 09.09	0:16	"земля" от КУ	-	у	РЗА ПП, РИЧПН. Оп. 40 подвесной изолятор фазы С.	орг. водосн. - 2 кот. - 1	0,60	1000	14	+16°C, 0 м/с, Дождь	
Приморские ЭС, П Ю Э С	6 кВ	ПС 110 кВ АнисимовкаПФ-3	09.06.2023 10.54	09.06.2023 14.58	4:04	09.06.2023 14.58	4:04	МТЗ	отсутствует	ну	РЗА П. РИЧПН. На оп.26 снята птица.	гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1	0,20	250	8	+15°C, 15 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, П Ю Э С	6 кВ	ПС 110 кВ АнисимовкаПФ-5	09.06.2023 10.54	09.06.2023 19.48	8:54	09.06.2023 19.48	8:54	МТЗ	отсутствует	ну	РЗА ПП, РИЧПН. в 18:15, задито 2 из 9ТП. схлест проводов в пролете опор 127/1-127/2	школы, д/с - 1 орг. связи - 1	0,30	400	9	+17°C, 15 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, П Ю Э С	6 кВ	ПС 35 кВ ПартизанФ-13	09.06.2023 15.44	09.06.2023 18.04	2:20	09.06.2023 18.04	2:20	МТЗ	отсутствует	ну	РЗА ПП, РИЧПН. В пр.оп.13-14 ветка под проводами		0,40		3	+18°C, 0 м/с, Дождь	
Приморские ЭС, П Ю Э С	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2/Ф-13	11.06.2023 00.17	11.06.2023 01.53	1:36	16.06.2023 10.25	130:08	МТЗ	выведено	не проивз	РЗА П. РИЧПН. Лвл=0,44 км, Lбаза=68км. АПВ выведено наличие КЛ. Повреждение головой КЛ 6 кВ. 12.06.23 определено МП на уч.КЛ 6 ПС Береговая-2 - ТП-81024, на расстоянии 700 м от ТП-81024 в ст ПС. 13.06.23 велась разработка котлована (глубина залегания КЛ более 3,5 м). 14.06.23 не работали. Заявка до 15.06.23. 15.06.2023 разработан котлован. 14:10 ДБ для монтажа кабельной вставки 20м и 2х соединительных муфт.	ПС Береговая-2 Ф-35		0,12	90	2	+14°C, 1 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, П Ю Э С	6 кВ	ПС 35 кВ НовороссияФ-3	11.06.2023 09.53	11.06.2023 12.10	2:17	11.06.2023 13.35	3:42	МТЗ	отсутствует	ну	РЗА ПП, РИЧПН. РИЧПН. В 09:58 РПВ (НУ) ДЭМ ПС. В 11: 27 на КТП 5312 отключен ВН-16 в ст. оп. № 84. 11:38 включение -НУ. В 11: 45 на КТП 5312 отключен ВН-16 в ст. оп. № 83. В 11:50 при включении "земля" Ф "В"=0 кВ. В 12:06 на КТП 5316 включен ВН-16 (НРРК) в ст. Ф-7 ПС Новороссия. В 12:10 задито 3 ТП из 5 ТП большая часть нагрузки. В 12:25 включен В Ф-3 ПС Новороссия (холостая линия), КН и КИ в норме. В 12:49 задито + 1 ТП (включено 4 из 5 ТП). В 13:09 при включении КТП 5312 "земля" Ф "А"= 0 кВ. В 13:35 все потребители задитаны. Ф-3 включен по нормальной схеме. (В ТП-5313 разрушение разрядника фазы "В". Исключен из схемы. В ТП-5312 поврежден разрядник фазы "А". Исключен из схемы.)	ПС 35 кВ Новоросия Ф-7	орг. водосн. - 1 мед. учр. - 3 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 5	0,30	414	5	+18°C, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, П Ю Э С	6 кВ	ПС 110 кВ Уссурийск-1Ф-7 ЮРЭС РПБ, ТСН-1	11.06.2023 19.42	11.06.2023 19.45	0:03	12.06.2023 17.13	21:31	МТЗ	отсутствует	у	РЗА ПП, РИЧПН. Повреждение концевой муфты КЛ 6 ТП РПБ	ПС Уссурийск-1 Ф-9	орг. связи - 1	0,20		1	+16°C, 0 м/с, Гроза,
Приморские ЭС, П Ю Э С	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2/Ф-3	11.06.2023 21.47	11.06.2023 21.55	0:08	11.06.2023 21.55	0:08	МТЗ	выведено	у	РЗА ПП, РИЧПН. АПВ выведено наличие КЛ. Обход до 16.06.23 15.06.23 произведен обход без замечаний	орг. водосн. - 1 уголовные - 7 мед. учр. - 2 кот. - 5	0,60	860	44	+16°C, 0 м/с, Дождь, Гроза	
Приморские ЭС, П Ю Э С	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2/Ф-3	11.06.2023 22.42	12.06.2023 00.56	2:14	12.06.2023 00.56	2:14	МТЗ	выведено	у	РЗА ПП, РИЧПН. АПВ выведено наличие КЛ. Обход до 16.06.23 15.06.23 произведен обход без замечаний	орг. водосн. - 1 уголовные - 7 мед. учр. - 2 кот. - 5	0,90	860	44	+16°C, 0 м/с, Дождь, Гроза	



Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2/лю Ф-16 ЦРП-102 уч.2	12.06.2023 00.45	12.06.2023 06.45	6:00	18.07.2023 09.34	872:49	МТЗ	отсу тств	не про изв	РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=4,31км, Лбаза=68км.Нет доступа в ЦРП-102 из-за припаркованного автомобиля (Toyota CRESTA гл сб600е). В 2:33 обнаружены следы дугового перекрытия на МВ-6 кВ уч.2 по баку ф.В. в масляерном стекле не просматривается уровень масла, бригада перенаправлена на Ф-10 Береговая-2. Из-за течи кровли всё оборудование ТП-81040 залито водой, необходима сушка (потребители запитаны по 0,4кВ в 9:08). В 0:43 ДБ для измерения сопротивления изоляции КЛ 6 кВ уч. ЦРП-102 - ТП81039, ТП-91039 ТП81038 (закончены в 06:06). В 06:35 включена ТП81039. В 06:45 включена ТП81038 (2 ТП из 4). В 07:17 включена ТП81041. В 9:08 запитаны все потребители. Выведены участки КЛ-6 кВ ТП81040 - ТП81041, ТП81038 - ТП81040. 14.06.23 в 13:42 включен участок КЛ-6кВ ТП81040-ТП81041; найдено МП на участке КЛ-6кВ ТП81038-ТП81040: 200м от ТП81038 (под дорожкой, требуется согласование). График АВР до 12.07.23. 12.07.2023 09:34 ДБ для разработки котлована на уч. ТП81038 - ТП81040; 13.07.23 в 10:37 ДБ для разработки котлована на МП КЛ 6 ТП-81038 - ТП-81040. график АВР до 17.07.23. 17.07.23 в 10:30 ДБ для разработки котлована на МП КЛ6 уч. ТП-81038--81040. 15.20 ДБ для монтажа двух соединительных муфт и кабельной вставки на участке ТП-81038 - ТП-81040. в 19:30 оформлен перевод, продолжение работ на 18.07.23. 18.07.23 в 09:34 включен КЛ6 ТП-81038--81040 под напряжение .требуется фазировка. 18.07.23 в 14:56 проверено фазировка совпала.	гос. орг. - 1 школы, д/с - 12	0,20	200	4	+16°С, 4 м/с, Гроза	
Пр им ор ск ие	6 кВ	ПС 110 кВ Студгородок/Ф-10 "Утесное" УРЭС	12.06.2023 01.40	12.06.2023 02.49	1:09	12.06.2023 06.01	4:21	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. ВКЛЮЧИЛИ ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ РС 235/70, БЕЗ НАПРЯЖЕНИЯ 2КТП. 05-11 -05-38 Р 53 восстановление провода пр. 71/2-71/3.	орг. водосн. - 13 мед. учр. - 1 орг. связи - 2	0,15	540	8	+15°С, 2 м/с, Дождь	
Пр им ор	6 кВ	ПС 110 кВ Новицкое /Ф-11	12.06.2023 05.21	12.06.2023 06.43	1:22	12.06.2023 06.43	1:22	МТЗ	отсу тств	у	РЗА ПП. РИЧПН. 14.06.2023г произведен обход замечаний не выявлено.	орг. водосн. - 1 кот. - 2 орг. связи - 3	0,40	243	16	+15°С, 0 м/с, Гроза	
Пр им ор	6 кВ	ПС 110 кВ Екатериновка/Ф-25	12.06.2023 05.31	12.06.2023 06.21	0:50	12.06.2023 06.21	0:50	МТО	отсу тств	у	РЗА ПП. РИЧПН. 15.06.2023 произведен обход замечаний не выявлено.	школы, д/с - 1 орг. связи - 2	0,50	155	18	+14°С, 0 м/с, Гроза	
Пр им ор ск ие	6 кВ	ПС 110 кВ Екатериновка/Ф-5	12.06.2023 05.31	12.06.2023 06.21	0:50	12.06.2023 06.21	0:50	МТЗ	отсу тств	у	РЗА ПП. РИЧПН. обход 19.06.2023г произведен замечаний нет	орг. водосн. - 2 школы, д/с - 3 кот. - 1 орг. связи - 2	0,70	570	31	+14°С, 0 м/с, Гроза	
Пр им	6 кВ	ПС 110 кВ Волчанец /Ф-9	12.06.2023 05.53	12.06.2023 06.03	0:10	12.06.2023 06.03	0:10	МТЗ	отсу тств	у	РЗА ПП. РИЧПН. обход 19.06.2023г произведено обход замечаний нет	мед. учр. - 1	0,20	200	11	+14°С, 0 м/с, Гроза	
Пр им	6 кВ	ПС 110 кВ Новицкое /Ф-6	12.06.2023 06.40	12.06.2023 10.53	4:13	12.06.2023 10.53	4:13	"земля" от КУ	отсу тств	у	РЗА ПП. РИЧПН. На оп. 11 разрушен изолятор ф.В.	орг. связи - 4	0,36	231	18	+16°С, 0 м/с, Гроза	
Пр им ор ск ие	6 кВ	ПС 110 кВ Новицкое /Ф-8	12.06.2023 07.07	12.06.2023 10.38	3:31	12.06.2023 10.38	3:31	"земля" от КУ	отсу тств	у	РЗА ПП. РИЧПН. Произведен обход, без замечаний. "земля" самоустранилась.	орг. водосн. - 1 в/ч - 1 учр. ветер. - 1 кот. - 1 орг. связи - 2	0,53	515	12	+16°С, 0 м/с, Дождь, Гроза	
Пр им ор	6 кВ	ПС 110 кВ Мингородок/Ф-12 ЦРП 6 кВ	12.06.2023 07.38	12.06.2023 07.45	0:07	12.06.2023 07.45	0:07	МТЗ	отсу тств	у	РЗА ПП. РИЧПН. 07:38 ПЛЮЭС ЦРП отключен Ф-8 РП 1-2 (ведет 2 б). Погашение 2С кВ на ЦРП. (Погашение: 0 человек, 0,01МВт, 1ТП, +16 пасмурно)		0,01		1	+16°С, 0 м/с, Пасмурно.	
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	6 кВ	ПС 110 кВ Береговая-1/Ф-16	12.06.2023 18.15	12.06.2023 20.43	2:28	20.06.2023 13.48	187:33	МТЗ	выв еде но	ну	РЗА П. РИЧПН. Лвл=3,9км, Лбаза=65км. В 19:55 включен головной участок, на повреждении участок КЛ 6 кВ ТП-80005 - ТП-81004. Потребители запитаны от резерва. 14.06.23 найдено МП: 101 м. от ТП81004. 19.06.2023 разработан котлован, начал монтаж кабельной вставки 5м и 2х соединительных муфт. 20.06.23 12:11 закончен монтаж 2х соединительных муфт и вставки 5м, испытан и включен по норм схеме.	ф.14 ПС Береговая-1	кот. - 1 орг. связи - 2	0,20	650	2	+17°С, 5 м/с, Пасмурно
Пр им	6 кВ	ПС 110 кВ Новицкое /Ф-6	12.06.2023 18.50	12.06.2023 19.39	0:49	12.06.2023 19.39	0:49	МТЗ	отсу тств	у	РЗА ПП. РИЧПН. ТП 7056 повреждение силового тра Т-1	орг. связи - 4	0,35	231	18	+22°С, 0 м/с, Ясно	
Пр им	6 кВ	ПС 35 кВ Сергеевка/Ф-16	13.06.2023 16.07	13.06.2023 16.18	0:11	13.06.2023 16.18	0:11	МТЗ	отсу тств	у	РЗА ПП. РИЧПН. Обход 19.06.23г произведен.	кот. - 1 орг. связи - 2	0,20	281	16	+23°С, 5 м/с, Гроза	
Пр им ор	6 кВ	ПС 35 кВ Сергеевка/Ф-10	13.06.2023 19.15	13.06.2023 19.30	0:15	13.06.2023 19.30	0:15	МТЗ	отсу тств	у	РЗА ПП. РИЧПН. 15.06.23 произведен обход замечаний не выявлено.	школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 1	0,26	414	8	+20°С, 5 м/с, Гроза	
Пр им	6 кВ	ПС 35 кВ Сергеевка/Ф-12	13.06.2023 19.15	13.06.2023 19.30	0:15	13.06.2023 19.30	0:15	МТЗ	отсу тств	у	РЗА ПП. РИЧПН. 15.06.23 произведен обход замечаний не выявлено	орг. связи - 6	0,23	310	19	+20°С, 5 м/с, Гроза	
Пр им ор	6 кВ	ПС 110 кВ Волчанец /Ф-10	16.06.2023 09.38	16.06.2023 10.03	0:25	16.06.2023 10.03	0:25	МТЗ	отсу тств	у	РЗА П. РИЧПН. 16.06.2023 произведен обход, обнаружена ворона со следами ожогов от дуги на перьях около КТП 7566 опора 251.	уполновые - 5 школы, д/с - 1 кот. - 1	0,03	290	4	+22°С, 5 м/с	
Пр им ор ск ие Э С, П Ю Э С	6 кВ	ПС 35 кВ Дено /Ф-3	16.06.2023 12.31	16.06.2023 18.53	6:22	10.07.2023 17.43	581:12	МТО	отсу тств	ну	РЗА П. РИЧПН. Лквл=3,321 км. Лбаза 46км. В 17:24 запитана 1ТП из б. В 18:53 нагрузка переведена на Ф-10 ПС Дено, все потребители запитаны. В 20:19 Ф-3 включен до оп.4 без потребителей. На повреждении КЛ 6 кВ оп.4 - оп.5, кабель выведен. Продолжение работ на 21.06.23. 22.06.23 в 15:00 допущена бригада ЭТЛ для определения МП КЛ6 на уч.оп.№4-№5; в 16:50 определено МП в 160 м. от оп.№4. 23. Произведен монтаж 2х муфт и кабельной вставки 5м. 4.7.23 14:40 при включении земля, откл от КУ. 5.07.23 определено МП-165м от оп.№4. 6-7.07.23 не работали.08.07.23 смонтирована кабельная вставка 15м и 2х соединительные муфты. Включение на 10.07.23 (отсутствует возможность выкатить ячейку ф.3. Необходимо отключение секции шин для подключения КЛ на оп.4, оп.5). График АВР до 11.07.23. 10.07.23 в 15:53 допущена бригада для присоединения жил КЛ6 на оп.№4,№5. В 17:43 включен по нормальной схеме.	Ф10 ПС Дено	мед. учр. - 2 кот. - 2 орг. связи - 1	0,25	750	6	+19°С, 3 м/с, Ясно
Пр им ор	6 кВ	ПС 35 кВ Дено /Ф-4	16.06.2023 12.35	16.06.2023 19.35	7:00	16.06.2023 19.35	7:00	МТО	отсу тств	ну	РЗА П. РИЧПН. Лквл=4,33 км. Лбаза 46км. На оп. №5/21 заменен изолятор. В 19:35 включен по нормальной схеме.		0,15	520	4	+19°С, 3 м/с, Ясно	
Пр им ор ск ие	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2/Ф-10	17.06.2023 16.11	17.06.2023 18.06	1:55	17.06.2023 20.41	4:30	МТЗ	-	ну	РЗА П. РИЧПН. Лвл=4,38 км, Лбаза=68 км. Повреждение на вед. ТП. 20.06.23 ООО РЭС предоставила протокол испытания КЛ6. Абонентский участок включен.	орг. водосн. - 2	0,60	30	9	+21°С, 3 м/с, Ясно	
Пр им ор ск ие	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2/Ф-3	17.06.2023 16.15	17.06.2023 19.56	3:41	17.06.2023 19.56	3:41	"земля" от КУ	-	-	РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=32,2 км; Лбаза=68км. Повреждение на вед.уч-ке. 20.06.23 ООО РЭС предоставила протокол испытания КЛ6. Абонентский участок включен.	орг. водосн. - 1 уполновые - 7 мед. учр. - 2 кот. - 5	0,90	860	53	+21°С, 0 м/с, Ясно	
Пр им ор	6 кВ	ПС 35 кВ Птицефабрика/Ф-22	18.06.2023 18.12	18.06.2023 18.12	0:00	18.06.2023 18.19	0:07	МТЗ	отсу тств	у	РЗА П. РИЧПН. Фидер на Х.Х. 19.06.23 произведен осмотр: в пр.оп.68-69 ветки в проводах. Устранено.	ПС 35 Птицефабри ка Ф-1				+26°С, 0 м/с, Ясно	
Пр им ор ск ие	6 кВ	ПС 35 кВ Верхняя/Ф-16	19.06.2023 15.15	19.06.2023 17.05	1:50	19.06.2023 17.05	1:50	МТЗ	отсу тств	у	РЗА ПП. РИЧПН. Планируется обход до 25.06.23.осмотр ВЛ б проведен, замечаний нет, причиной отключения мог стать массовый взрыв "ООО Базальт" 19.06.23 в 15:00.	гос. орг. - 1 мед. учр. - 1 кот. - 1	0,15	100	7	+22°С, 3 м/с, Ясно	
Пр им ор ск ие	6 кВ	ПС 110 кВ Студгородок/Ф-10 "Утесное" УРЭС	20.06.2023 11.47	20.06.2023 14.12	2:25	20.06.2023 18.16	6:29	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. Лвл=4,75км, Лбаза=2,2км. Падение дерева в пролете прол 1-2, высотой 20м из за охранной зоны ВЛ, обрыв провода. Устранено.	ПС Б.Полигон Ф-10	орг. водосн. - 13 мед. учр. - 1 орг. связи - 2	0,15	540	8	+24°С, 2 м/с, Ясно,
Пр им ор ск ие	6 кВ	ПС 35 кВ Многоудобное/Ф-1	20.06.2023 15.23	20.06.2023 15.56	0:33	20.06.2023 15.56	0:33	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. /Обход до 25.06.23.Сняли ветку с проводов пр.20-21.	орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 3	0,20	190	7	+23°С, 2 м/с, Пасмурно	

Приморские Э.С.П	6 кВ	ПС 110 кВ БурунФ-104	21.06.2023 12.07	21.06.2023 12.07	0:00	28.06.2023 19.40	175:33	МТЗ	выведено		РЗА П. РИЧПН. На XX, без нагрузки. Определено МП КЛ 6 кВ на расстоянии 1235 м от ПС Бурун. Повреждение в результате несанкционированных земляных работ сторонней организацией. 26.6.23 смонтирована кабельная вставка 2 метра и две соединительные муфты, КЛ 6 сдана под испытания. 28.06.23 включен по норм.схеме.	орг. водосн. - 1					+20°С, 1 м/с, Пасмурно	
Приморские Э.С.П	6 кВ	ПС 110 кВ Анисимовка/ПФ-5	22.06.2023 00.18	22.06.2023 02.11	1:53	22.06.2023 02.11	1:53	МТЗ	выведено	у	РЗА ПП. РИЧПН. запланирован обход до 26.06.23. 22.06.2023 проведен осмотр ВЛ10, замечаний нет.	школы, д/с - 1	0,30	79	9		+17°С, 3 м/с, Дождь	
Приморские Э.С.П	6 кВ	ПС 110 кВ Анисимовка/ПФ-3	22.06.2023 00.31	22.06.2023 00.35	0:04	22.06.2023 00.35	0:04	МТЗ	выведено	у	РЗА ПП. РИЧПН. запланирован обход до 26.06.23. 22.06.2023 проведен осмотр ВЛ10, замечаний нет.	гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 7 школы, д/с - 1	0,30	250	8		+17°С, 3 м/с, Дождь	
Приморские Э.С.П	6 кВ	ПС 110 кВ Крелевцы Ф-21	22.06.2023 01.01	22.06.2023 03.00	1:59	22.06.2023 15.00	13:59	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=25,3км, Лбаз=20км. В 2:40 включено 8 ТП из 28. В 3:00 включено 15 ТП из 28. В 3:15 включен по норм.схеме после обхода, замечаний нет.	мед. учр. - 4 орг. связи - 1	0,50	480	28		+17°С, 3 м/с, Дождь	
Приморские Э.С.П	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2Ф-3	22.06.2023 01.30	22.06.2023 02.01	0:31	22.06.2023 02.01	0:31	МТЗ	выведено	у	РЗА ПП. РИЧПН. запланирован обход до 26.06.23. 22.06.2023 проведен обход ВЛ6, опора 58/1 расколот изолятор.	орг. водосн. - 1 уголовные - 7 мед. учр. - 2 кот. - 5	0,90	860	53		+17°С, 2 м/с, Дождь	
Приморские Э.С.П	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2Ф-10	22.06.2023 01.41	22.06.2023 11.05	9:24	22.06.2023 11.05	9:24	МТЗ	выведено	ну	РЗА П. РИЧПН. Лвл=4,3км, Лбаз=68км. Пр.оп.26-27 обрыв провода. (Ждут вышку, с 8:00 планируют выезд, база Артем 68км, переход ч/з а/д, могло быть стороннее возд.). Устранено, в 9:48 включение неуспешно, "земля". В 11:05 включен полностью, повреждение на вед.уч-ке	орг. водосн. - 2	0,60	30	5		+17°С, 3 м/с, Дождь	
Приморские Э.С.П	6 кВ	ПС 110 кВ ЕкатериновкаФ-23	22.06.2023 02.53	22.06.2023 03.04	0:11	22.06.2023 03.04	0:11	МТЗ	выведено	у	РЗА П. РИЧПН. Произведен осмотр: в пр.оп.72-73 обыв провода ф.А. Устранено.	орг. водосн. - 1 школы, д/с - 3 кот. - 1 орг. связи - 1	0,02	355	10		+15°С, 3 м/с, Пасмурно	
Приморские Э.С.П	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2Ф-3	22.06.2023 04.56	22.06.2023 11.30	6:34	22.06.2023 13.26	8:30	"земля" от КУ	выведено		РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=32,2 км Лбаз=68км. Вкл в 11:30 без ЗТП. В 13:26 включен полностью по норм.схеме. Повреждение на вед.уч-ке	орг. водосн. - 1 уголовные - 7 мед. учр. - 2 кот. - 5	0,90	860	53		+16°С, 3 м/с, Дождь	
Приморские Э.С.П	6 кВ	ПС 35 кВ ПартизанФ-5	22.06.2023 05.31	22.06.2023 05.39	0:08	22.06.2023 05.39	0:08	МТЗ	отсутств	у	РЗА П. РИЧПН. Произведен обход 22.06.23: в пр.оп.40-41 необходимо чистить просеку.	гос. орг. - 5 в/ч - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 орг. связи - 45	0,80	1473	8		+15°С, 3 м/с, Пасмурно	
Приморские Э.С.П	6 кВ	ПС 110 кВ Крелевцы Ф-21	22.06.2023 05.57	22.06.2023 06.36	0:39	22.06.2023 07.58	2:01	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. Лвл=25,3 км Лбаз=20км. В 636 включен без отпайки оп.59, запитано 24 из 28 ТП. В пр.оп.77/7-77/8 убрали ветку с проводов. В 07:58 включен по нормальной схеме.	мед. учр. - 1 орг. связи - 4	0,50	480	28		+17°С, 2 м/с, Дождь	
Приморские Э.С.П	6 кВ	ПС 35 кВ ТавричанкаФ-7	22.06.2023 08.33	22.06.2023 09.56	1:23	22.06.2023 11.35	3:02	МТО	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. Лвл=5,9км, Лбазы=40км. Включен без ЗТП. В пр.оп.2/32 - 2/33 убрана ветка с проводов, включен по норм.схеме.	кот. - 1	0,10	50	6		+17°С, 0 м/с, Дождь	
Приморские Э.С.П	6 кВ	ПС 35 кВ Горная Ф-17	22.06.2023 12.46	22.06.2023 14.15	1:29	22.06.2023 16.24	3:38	"земля" от КУ			РЗА П. РИЧПН. Лвл=10,5км, Лбазы=7км. В пр.оп.60-61 обнаружен обрыв провода фазы А. Выделен уч-к, ЗТП запитаны по ф.11 Партизан. Устранено, включено.	кот. - 1 орг. связи - 3	0,10	143	7		+17°С, 3 м/с, Пасмурно	
Приморские Э.С.П	6 кВ	ПС 110 кВ Де-ФризФ-27	22.06.2023 15.55	22.06.2023 17.12	1:17	22.06.2023 22.22	6:27	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. Лвл=6,3км, Лбазы=33км. На оп.12 повреждена концевая кабельная муфта. Выделен уч-к, запитано 22ТП из 30 по ф.28. В 17:35 запитано еще 2ТП. Повреждение устранено и в 22:22 включен по норм.схеме.	ПС Де-Фриз Ф-28	0,30	100	30		+19°С, 0 м/с, Пасмурно	
Приморские Э.С.П	6 кВ	ПС 35 кВ СергеевкаФ-16	25.06.2023 07.33	25.06.2023 07.45	0:12	25.06.2023 07.45	0:12	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. 10.07.2023 Произведён обход ,замечаний нет	кот. - 1 орг. связи - 2	0,20	281	16		+16°С, 0 м/с, Пасмурно	
Приморские Э.С.П	6 кВ	ПС 35 кВ НадеждинскаяФ-15, РКЛ оп. 33	27.06.2023 15.37	27.06.2023 17.18	1:41	27.06.2023 22.01	6:24	МТЗ	отсутств	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=4,68км Лбазы=18км. В 16:12 включили до РЛ оп. 46, запитали 4 ТП из 24. 16:52 включили до РКЛ оп. 58, запитали 7 ТП из 24. В 17:18 включили до РЛ оп. 72, 16 ТП из 24. В 22:01 включен РКЛ оп.58, потребители запитан. Необходима проверка автоматики РКЛ оп. 33 Ф-15 ПС Надеждинская (запланирована на 30.06.23)	орг. связи - 1	0,20	300	24		0°С, 0 м/с	
Приморские Э.С.П	6 кВ	ПС 35 кВ Суражевка Ф-16	27.06.2023 17.09	27.06.2023 18.54	1:45	27.06.2023 18.54	1:45	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр до 30.06.23		0,40	2			+20°С, 0 м/с, Дождь	
Приморские Э.С.П	6 кВ	ПС 35 кВ Суражевка Ф-7	27.06.2023 17.47	27.06.2023 18.32	0:45	27.06.2023 18.32	0:45	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр до 30.06.23		0,20	3			+20°С, 0 м/с, Дождь	
Приморские Э.С.П	6 кВ	ПС 35 кВ СевернаяФ-2	27.06.2023 17.57	27.06.2023 19.25	1:28	27.06.2023 19.25	1:28	МТЗ	отсутств	ну	РЗА П. РИЧПН. Вкл в 18:22 без ЗТП. В 19:25 включен по норм.схеме. Под оп.69 обнаружена ворона со следами перекрытия	гос. орг. - 1 учр. ветер - 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 1	0,30	294	6		+22°С, 2 м/с, Пасмурно	
Приморские Э.С.П	6 кВ	ПС 110 кВ Де-ФризФ-27	28.06.2023 01.45	28.06.2023 04.14	2:29	04.07.2023 15.42	157:57	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. В 2:52 включен до РЛ оп.87/1, запитано 8 из 25 ТП. Повреждена КЛ-6 оп.87/6 - 87/7 (длина 1026м), В 4:14 все потребители запитаны от ф.28 ПС Де Фриз; устранено, вкл в работу по норм.схеме.	Ф-28 Де-Фриз	0,30	100	25		+19°С, 0 м/с, Пасмурно	
Приморские Э.С.П	6 кВ	ПС 110 кВ Де-ФризФ-29	28.06.2023 01.45	28.06.2023 01.46	0:01	28.06.2023 01.46	0:01	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Обход до 30.06.23.Повреждение на абон. отпайке от опоры №65.	школы, д/с - 1 орг. связи - 3	0,30	140	15		+19°С, 0 м/с, Пасмурно	
Приморские Э.С.П	6 кВ	ПС 35 кВ ВиражФ-2 Надеждинский РЭС	28.06.2023 18.55	28.06.2023 21.45	2:50	01.07.2023 16.06	69:11	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. По сообщениям потребителей. Поврежден головной КЛ. Устранено. 01.07.23 16:11 фидер включен по нормальной схеме.	Ф-13 ПС Соловей Ключ	орг. связи - 1	0,20	350	16		+24°С, 0 м/с, Дождь
Приморские Э.С.П	6 кВ	ПС 35 кВ Соловей КлючФ-8	28.06.2023 19.18	28.06.2023 20.03	0:45	28.06.2023 20.03	0:45	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН.	орг. связи - 1	0,20	1			+24°С, 0 м/с, Дождь	
Приморские Э.С.П	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2Ф-3	28.06.2023 20.23	28.06.2023 21.36	1:13	29.06.2023 02.20	5:57	МТО	выведено	не про изв	РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=32,2км, Л база=68км. В 3:20 включен без ЗТП. Оп.60/82 срыв изолятора. Устранено.	орг. водосн. - 1 уголовные - 7 мед. учр. - 2 кот. - 5	0,90	860	53		+20°С, 3 м/с, Дождь	
Приморские Э.С.П	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2Ф-16	28.06.2023 20.24	28.06.2023 22.33	2:09	21.07.2023 16.52	548:28	МТО	выведено	не про изв	РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=4,31км, Л база=68км На повреждении головной каб. участок "ПС- ЦРП 102", обесточено ТП 80207 (потребитель перешел на собственный ДГ, 30.06.23 в 21:34 запитано от ф.35 ПС Береговая-2), определено место повреждения, 1490 м от ЦРП102. (перед проходной заводя Звезда, под бетонным пласци). 20.7.23 18:10 ДБ между опорами 3 и 4, для разработки котлована и прокладки кабеля. 21.7.23 9:54 ДБ на АВР. График АВР до 21.07.23. 21.07.23 в 09:54 ДБ для монтажа 2х соед. муфт и вставки КЛ6 300 м., в 16:52 вкл в работу.	Ф-35 ПС Береговая2	гос. орг. - 1 школы, д/с - 12	0,70	670	6		+20°С, 3 м/с, Дождь
Приморские Э.С.П	6 кВ	ПС 110 кВ СадоваяФ-25	28.06.2023 21.23	28.06.2023 21.50	0:27	28.06.2023 21.50	0:27	МТЗ	выведено	у	РЗА ПП. РИЧПН. повторно отключился в 22:18. требуется испытание КЛ на участке ПС Садовая-КТП80206	кот. - 1 орг. связи - 2	0,07	650	13		+20°С, 2 м/с, Дождь	
Приморские Э.С.П	6 кВ	ПС 110 кВ СадоваяФ-25	28.06.2023 22.04	28.06.2023 22.18	0:14	28.06.2023 22.18	0:14	МТЗ	выведено	у	РЗА ПП. РИЧПН. повторно отключился в 22:18 требуется испытание КЛ на участке ПС Садовая-КТП80206	кот. - 1 орг. связи - 2	0,07	650	13		+20°С, 2 м/с, Дождь	
Приморские Э.С.П	6 кВ	ПС 35 кВ ПартизанФ-13	30.06.2023 04.55	30.06.2023 05.45	0:50	30.06.2023 10.06	5:11	МТО	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. 05-08 РПВ- 05-45 включено КТП АО Хлеб. от Ф-0 ПС Партизан более 50% нагрузки. 07-32потребители КТП Прокуратура запитаны. 07-59 оп 23 отключен РЛ. 08-04 оп 24/1 отключен РЛ. 08-58 включена ВЛ без нагрузки.10-06 Ф 13 ПС Партизан включен полностью без абонентской КТП Прокуратура/ повреждение на вед ТП	Ф-20 ПС Партизан		0,40	3			+19°С, 1 м/с, Дождь
Баровские Э.С.П	110 кВ	ВЛ 110 кВ Хабаровская ТЭЦ-3 - РЦ №1 с отпайками (С-17)	01.04.2023 10.39	01.04.2023 10.39	0:00	01.04.2023 10.39	0:00	ВЧБ ТЗНП 2ст	не про изв	у	РЗА П. РИЧПН. ОМП от ПС РЦ 1-4 км (длина ВЛ 9,2 км). Осмотрены ПС СМР, ПС Берзавка, вед. ПС КПУ, ПС 220 РЦ, ХТЭЦ-3, замечаний нет. Осмотр ВЛ, отпайка на ПС 110 кВ СМР опора №1 следы перекрытия провода ф. А на траверсу, под опорой плита, повреждения проводов и изоляции нет.	орг. водосн. - 2 мед. учр. - 2 школы, д/с - 9					+5°С, 0 м/с, Облачно	

Ха ба ро вс ки е Э С, Х Ц Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Солнечная - Молодежная с отпайкой на ПС ЦОФ (С-92)	07.04.2023 07.45	07.04.2023 07.45	0:00	07.04.2023 08.50	1:05	НЗНП 2ст НЗНП 3ст	ну	у	РЗА П. РИЧПН. ФПМ фаза А-0, 11 км от ПС Солнечная. Потребитель не обесточивался, на ПС ЦОВ, ПС Молодежная АВР-6 усп. В 16:50 закончен осмотр ВЛ, Опора №45 на трассе фазы А обнаружено гнездо птиц. При строительстве гнезда птицы (соробки) занесена ветка на трассу с неабаритом до фазного провода.	ВЛ 110 С-91 (ПС Молодежная ЦОФ АВР 6 усп)	угольные и горнорудные - 7				+2°С, 0 м/с, Ясно
Ха ба ро вс ки е Э С, Х Ц Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Южная ЮМР №2 с отпайкой на ПС Бройлерная II (С-12)	10.04.2023 06.09	10.04.2023 06.09	0:00	10.04.2023 06.09	0:00	НЗ3 1ст	у		РЗА ПП. РИЧПН. В 06:51 осмотрены ПС 110 кВ: Южная, ЮМР, Бройлерная-2 - замечаний нет. Зона осмотра 4-6 км (оп №9-21) ф.В-О от ПС 110 кВ Южная. 10.04.23 произведен осмотр участка ВЛ (оп №9-21) дефектов не обнаружено, повторный осмотр ВЛ запланирован на 11.04.23 с расширением зоны осмотра. На оп. №18 отпайки на ПС 110 кВ Бройлерная-2 обнаружены следы перекрытия между шлейфом ф.В и траверсой ф.В в следствии жизнедеятельности птиц, предположительно цапля (ПЗУ отсутствует).		орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1				-2°С, 0 м/с, Ясно
Ха ба ро вс ки е Э С, Х Ц Э С	110 кВ	ПС 110 кВ КВ 110 С-74	10.04.2023 12.44	10.04.2023 12.44	0:00	10.04.2023 16.51	4:07	ТЗНП 4ст	ну	ну	РЗА ПН. РИЧПН. Одностороннее отключение ВЛ 110 кВ К – Картель с отпайкой на ПС Пивань (С-74) на ПС 110 кВ К, обесточенных потребителей нет. ВЛ под напряжением со стороны ПС 110 кВ Картель. 13:43 на ПС 110 кВ К произведено РПВ В 110 С-74 неусп. зац. 4ст.ТЗНП. После расшивки осциллограмм выявлено: возмущений на ВЛ 110 кВ К – Картель с отпайкой на ПС Пивань (С-74) после повторного включения выключателя не было. В 16: 51 ВЛ 110 кВ К-картель с отпайкой на ПС 110 кВ Пивань под защитой ОВ110. В 110 С-74 на ПС 110 кВ К выведен в ремонт. 12.04.2023 произведена замена кабеля вторичных токовых цепей с пониженной изоляцией на «землю» между приводом В 110 С-74 ф.А и ящиком зажимов выключателя. В 15:26 В 110 С-74 введен в работу по нормальной схеме.		гос. орг. - 2 орг. водосн. - 1 в/ч - 1 уголовные - 2 школы, д/с - 7 орг. связи - 6				+11°С, 0 м/с, Ясно
Ха ба ро вс ки е Э С, Х Ц Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Гродеково - Хор (С-27)	11.04.2023 18.19	11.04.2023 19.13	0:54	12.04.2023 00.02	5:43	ДЗ 1з	ну	не про изв	РЗА ПП. РИЧПН. В ремонте ВЛ 110 кВ Бикин-Лермонтовка. Обесточены ПС-110 Хор, Дормидонтовка, Красицкая, Вяземская, Котиково, Лермонтовка, ПС-35 Черняево, Капитоновка, Шереметьево, Переясловка, Георгиевка. На ПС Гродеково обнаружено падение ВЧ заградителя ф.С на ЛР-110 С-27 в следствии сильных ветровых нагрузок. В 19:13 введена в работу ВЛ 110 кВ Лермонтовка – Бикин (С-32), запитаны все отключенные потребители. В 19:32 выведена в ремонт 1с 110 кВ ПС 110 кВ Гродеково и ВЛ 110 кВ Гродеково – Хор для демонтажа ВЧ3 110 кВ С-27 ф. С. 00:02 ВЛ 110 кВ Гродеково-Хор (С-27) и 1 с. 110 кВ ПС 110 кВ Гродеково введены в работу, АВ заявки закрыты.	ВЛ 110 кВ Лермонтовка - Бикин (С-32)	гос. орг. - 3 в/ч - 1 мед. учр. - 4 школы, д/с - 6 кот. - 3 орг. связи - 2	18,6 0	40 995	289	+12°С, 20 м/с, Дождь, Гроза
Ха ба ро вс ки е Э С, Х	110 кВ	ВЛ 110 кВ Вознесенская – Иннокентьевка с отпайкой на ПС Малмыж-Стройка (С-106)	12.04.2023 19.57	12.04.2023 20.20	0:23	12.04.2023 20.20	0:23	НЗНП 2ст НЗНП 3ст	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. ИМФ ф.А 18,9км (длина ВЛ 67,9км). Обесточивались ПС-110: Иннокентьевка, Лидога, Троицкая, вед. Малмыж. Осмотр всей ПС, замечаний нет. Осмотр ВЛ на 13.04.23. Причина отключения: в пр.оп.87-88 из-за замерзания на проводах провис нижнего провода ф.А, касание макушек поросли, повреждения ВЛ нет. Высота ДКР 4-6 м. Налпание снега толщиной 3-5 см.			7,40	8 504	77	-2°С, 20 м/с, Снег, Ветер
Ха ба ро вс ки е Э С, Х Ц Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Вознесенская – Иннокентьевка с отпайкой на ПС Малмыж-Стройка (С-106)	12.04.2023 21.58	13.04.2023 13.15	15:17	13.04.2023 13.15	15:17	НЗНП 2ст	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. ИМФ 18,9 км ф.А-0. Обесточились ПС 110 кВ Иннокентьевка, Лидога, Троицкая, вед. ПС Малмыж. В 22:00 переведены на РИСЭ все котельные. В 01:00 выезд бригады на а/м ликал на осмотр ВЛ, в 03:40 бригада приступила к осмотру. В 08:48 еще 2 бригады приступили к осмотру ВЛ: 1) Вездеход от оп.№93 в сторону ПС 110 кВ Вознесенская; 2) бригадный автомобиль НЕФАЗ от оп.№93 в сторону ПС 110 кВ Иннокентьевка. На 10-35 бригадой на автомобиле НЕФАЗ пройден участок в пр.оп. 129-165 без замечаний. На 11:05 бригадой на вездеходе пройден участок в пр.оп.90-70 (в ст. ПС Вознесенская). В 12:00 в пролётах 85-90 обнаружены налипания снега(сбиты бригадой) и не критичные провисы проводов из-за налипания снега, Информация передана бригаде Акименко С.А. на а/м Ниссан МП300 ликал, Бригада на вездеходе двинулась дальше в сторону ПС Вознесенская. При детальном осмотре бригадой Акименко С.А. на ликале установлено место пр. оп. 87-88 следы схода снега, места перекрытия на поросль. В 12:20 на вездеходе закончен осмотр пр.оп.70-34. В 12:40 ВЛ опробована успешно на ХХ. В 13:15 ВЛ введена в работу по нормальной схеме, все потребители запитаны. Причина отключения: в пр.оп.87-88 из-за замерзания на проводах провис нижнего провода ф.А, касание макушек поросли, повреждения ВЛ нет. Высота ДКР 4-6 м. Налпание снега толщиной 3-5 см.			7,40	8 504	77	-2°С, 20 м/с, Снег, Ветер
Ха ба ро вс ки е Э С, Х Ц Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Корфовская - Осиновая речка (С-40)	13.04.2023 08.52	13.04.2023 08.52	0:00	13.04.2023 08.52	0:00	НЗ3 1ст	у		РЗА ПП. РИЧПН. ОМП Сириус: 4 км. от ПС Корфовская, ф. В-0 (26,2 км). Произведен осмотр оперативным персоналом ПС 110 кВ Корфовская и ПС 110 кВ Осиновая речка без замечаний. По расчётам РЗА зона осмотра ВЛ: 2,7 км – 7 км. от ПС Корфовская, ф. «В-0». В 16:59 произведён осмотр участков в пр.оп.1-35, 42-54, без замечаний. Не осмотрен участок ВЛ в пролете оп.№35-42, требуется высоко проходимая техника (вездеход). 14.04.23 будет решаться вопрос о дате дальнейшего осмотра. В 17-20 17.04.23 обнаружено опора № 31 (опора анкерная) следы перекрытия шлейфа провода Ф-В на тело опоры в результате жизнедеятельности птиц, повреждения ВЛ нет.						-1°С, 10 м/с, Снег
Ха ба ро вс ки е Э С, Х Ц Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Хещир Сита (С-24)	18.04.2023 06.10	18.04.2023 06.10	0:00	18.04.2023 06.10	0:00	НЗ3 1ст	у	-	РЗА ПП. РИЧПН. ОМП: фаза В-0, 2,7 км от шин ПС Хещир. Осмотр оборудования и ВЛ в пределах видимости на ПС 220 кВ Хещир, ПС 110 кВ Сита- без замечаний. Расчетная зона п/а осмотра ВЛ 110 кВ (С-24): ПС Хещир -7 км, проп. оп. № 1-38. 18.04.23 проведен осмотр в пролетах оп. № 35-19, без замечаний. 19.04.23 осмотр не производился по причине отсутствия техники. 20.04.23 при осмотре обнаружено: на оп.№18 следы перекрытия через траверсу ф.В на провод ф.В, следы жизнедеятельности птиц.						+2°С, 0 м/с, Ясно
Ха ба ро вс ки е Э С, Х Ц Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Селихино – Вознесенская с отпайкой на ПС Озерная (С-105)	20.04.2023 13.01	20.04.2023 13.04	0:03	20.04.2023 13.04	0:03	ТЗНП 2ст	выв еде но	у	РЗА ПП. РИЧПН. На момент отключения ВЛ 110 С-105, на ПС 110 кВ Вознесенская СВ 110 был выведен в ремонт, с включением РРП С-110. ОМП: фаза С-0, 72,6 км от ПС Селихино, верхний провод, зона обхода ВЛ 110 С-106 уч.оп. 9/372-63/318. 20.04.23 осмотрили уч. оп. 37-46, 14-17, 1-3 без замечаний. 21.04.23 18-21 выполнен осмотр ВЛ 110 кВ С-105 в пр. оп. № 380 –290, ВЛ 110 кВ С-106 в пр. оп. № 1 – 91 в доступных местах заездами, замечаний не выявлено. 24.04.23 произведен осмотр: обнаружено на ВЛ-110 С-106 оп.№35, верхняя траверса, птичье гнездо.		орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 3 кот. - 1 орг. связи - 5	7,70	10 500	99	+5°С, 5 м/с, Пасмурно, Ветер

Ха ба ро вс ки е Э С, Х Ц Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Николаевская ТЭЦ - Многовершинная с отпайками (С- 171)	21.04.2023 06.46	21.04.2023 06.46	0:00	21.04.2023 06.46	0:00	НЗНП 1ст МТО	у	-	РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр ПС 110 кВ Многовершинная, ПС 110 кВ Маго. Чынырах без замечаний. Произведен осмотр: на оп.290 птичье гнездо, под опорой и в теле опоры упавшие с гнезда ветки. Эксплуатации не угрожает.		гос. орг. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 3 кот. - 1 орг. связи - 1				-1°C, 0 м/с, Снег
Ха ба ро вс ки е Э С, Х Ц Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Амурская ТЭЦ-1 - Эльбан II цепь с отпайками	25.04.2023 19.15	25.04.2023 19.15	0:00	25.04.2023 19.15	0:00	НЗНП 2ст	у	-	РЗА ПП. РИЧПН. Пролет опор № 23-24 (переход через а/м дорогу) следы перекрытия на провод ф.А, возможно на негабаритный а/м транспорт (на месте никого не было), провода и изоляция не повреждены, выполнена фотофиксация		гос. орг. - 1 орг. водосн. - 4 уголовные - 1 оборонный заказ - 3 мед. учр. - 2 школы, д/с - 14 кот. - 3 орг. связи - 14				+6°C, 0 м/с, Ясно
Ха ба ро вс ки	110 кВ	ВЛ 110 кВ К - Картель с отпайкой на ПС Пивань (С-74)	04.05.2023 06.36	04.05.2023 06.36	0:00	04.05.2023 06.36	0:00	НЗНП 1ст ТЗНП 1ст	у	-	РЗА ПП. РИЧПН. Фиксирующие приборы: ПС К: ф.С- 0, 19,4 км. ПС Картель: ф.С-0, 24,7км. Произведен осмотр ВЛ пр.оп.96-116: на оп.101 ф.С выявлено строящееся гнездо.		орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 3				+7°C, 0 м/с, Ясно
Ха ба ро вс ки е Э С, Х Ц Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Южная ЮМР №2 с отпайкой на ПС Бройлерная II (С- 12)	10.05.2023 01.01	10.05.2023 01.01	0:00	10.05.2023 01.01	0:00	МТО НЗНП 1ст	у	не про изв	РЗА ПП. РИЧПН. В 02:58 выполнен осмотр ПС 110 кВ Бройлерная 2, обнаружено отклонение 1Т от МТЗ 110, АВР 35 успешно, работа ОД КЗ, короткозамыкатель расположен на Ф-А, 1с 10 была запитана через СВ 10 от 2Т по схеме нормального режима, погашенных потребителей нет. В 03:44 1Т выведен из работы для осмотра в светлое время суток. Оформлена заявка на проверку РЗА и испытание 1Т до 12.05.23. 10.05.23 испытания Т1 без замечаний, проверка УРЗА 1Т частично без замечаний. 12.05.23 в 16:37 трансформатор 1Т введен в работу под нагрузку (без замечаний) для снятия векторных диаграмм персоналом СРЗАИ. В 17- 20 1Т выведен из работы после снятия векторных диаграмм персоналом СРЗАИ, подана внеплановая заявка на вывод трансформатора 1Т в ремонт для ремонта ОД/КЗ 110 кВ 1Т		орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1				+5°C, 2 м/с, . Пасмурно
Ха ба ро вс ки е Э С, Х Ц Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Николаевская ТЭЦ - Многовершинная с отпайками (С- 171)	25.05.2023 23.32	25.05.2023 23.32	0:00	25.05.2023 23.32	0:00	ТЗНП 1ст МТО	у	не про изв	РЗА ПП. РИЧПН. ФП: ОМП Сириус 767 км, ОМП РАС Ф С-0 34 км от НТЭЦ, точка КЗ оп 126 длина ВЛ 136,451км, расположение фаз: Ф-С верхняя. ПА осмотр запланирован на светлое время суток 26.05.23. В 00-10 осмотр оборудования ПС 110 кВ Многовершинная, без замечаний. В 00-37 осмотр оборудования ПС 110 кВ Белая Гора без замечаний. В 00-38 осмотр оборудования ПС 110 кВ Маго без замечаний. В 01-38 осмотр оборудования ПС 110 кВ Чынырах без замечаний. Схема ремонтная: на НТЭЦ в ремонте 2С-110, В-110 Б.Гора; на ПС 110 кВ Многовершинная включен СВ-110, на ПС 110 кВ Б.Гора включен СВ-110. На НТЭЦ задифференцирован сброс нагрузки на 18МВт в связи с отключением оборудования АО Многовершинное (12МВт)- /вкл.02:14/, ООО Белая Гора (6МВт)-/вкл. 00:56/ в 10:06 приступили к ПА осмотру ВЛ 110 кВ Николаевская ТЭЦ - Многовершинная с отпайками (С- 171), пр. оп.№81-180. в 16:40 закончен ПА осмотр ВЛ 110 кВ Николаевская ТЭЦ - Многовершинная с отпайками (С-171), осмотрено: пр. оп.№81-180, видимых замечаний не обнаружено		гос. орг. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 3 кот. - 1 орг. связи - 1				+7°C, 0 м/с, Дождь, Гроза
Ха ба ро вс ки е Э С, Х Ц Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Приморская ГРЭС - Бикин	02.06.2023 13.51	02.06.2023 13.58	0:07	03.06.2023 18.50	28:59	ТЗНП 1ст	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Обесточены ПС 110 Бикин, Лермонтовка, Котиково, Вяземская, Красицкая, Дормидонтовка, Малахит ,ПС 35 Капитоновка, Шереметьево. В 13:58 на ПС 110 Хор включен В-110 Красицкая (при отключенном В-110 ПримГРЭС на ПС 110 Бикин), весь потребитель запитан. Заявка до 20:00 3.6.23. Осмотр пр.оп.1-110 без замечаний. 3.6.23 14:40 ВЛ поставлена под напряжение со стороны ПС 110 Бикин, произведен повторный осмотр. пр.оп.47-48 (под ВЛ) упавшее дерево со следами перекрытия на крыше - повреждений проводов и изоляции нет (ширина просеки 20 м, длина дерева 23 м); в 18:50 ВЛ включена в работу по нормальной схеме.	В 110 С-29 ПС 110 кВ Хор	гос. орг. - 22 в/ч - 5 мед. учр. - 8 школы, д/с - 20 кот. - 17 орг. связи - 8	12,5 0	48 631	356	+21°C, 5 м/с, Пасмурно
Ха ба ро вс ки е Э С, Х Ц Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Картель - Селихино (С-99)	02.06.2023 14.53	02.06.2023 15.11	0:18	02.06.2023 15.11	0:18	НЗНП 2ст	выв еде но	у	РЗА ПП. РИЧПН. Подрядная организация ЗАО «Дальпромсервис» вела работы по чистке просеки. В пр.оп.87-88, при спиливании угрожающего дерева, допущено падение ветки на ВЛ. Повреждений оборудования нет.		орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 5	8,30	2 000	8	+14°C, 0 м/с, Ясно
Ха ба ро вс ки е Э С, Х Ц Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Приморская ГРЭС - Бикин	05.06.2023 11.11	05.06.2023 11.18	0:07	05.06.2023 21.56	10:45	ТЗНП 1ст	ну	не про изв	РЗА П. РИЧПН. Обесточены ПС 110 Бикин, Лермонтовка, Котиково, Вяземская, Красицкая, Дормидонтовка, Малахит ,ПС 35 Капитоновка, Шереметьево. В 11:18 на ПС 110 Хор включен В-110 Красицкая (при отключенном В-110 ПримГРЭС на ПС 110 Бикин), весь потребитель запитан. На оп.№74 обнаружено повреждение 4-х изоляторов из 7 в гирлянде: в 19:38 завершены работы по замене изоляции на оп.74; в 21:56 ВЛ успешно поставлена под напряжение (со стороны ПС 110 кВ Бикин); в 22:01 замкнут транзит; в 22:05 восстановлена нормальная точка деления транзита на ПС 110 Хор.	В 110 С-29 ПС 110 кВ Хор	гос. орг. - 22 в/ч - 5 мед. учр. - 8 школы, д/с - 20 кот. - 17 орг. связи - 8	12,4 0	48 631	356	+20°C, 5 м/с, Гроза
Ха ба ро вс ки е Э С, Х Ц Э С	110 кВ	ПС 110 кВ Лермонтовка/СВ 110	06.06.2023 20.43	06.06.2023 20.43	0:00	06.06.2023 20.43	0:00	НЗНП 3ст	у		РЗА ПП. РИЧПН. ИМФ ЗР: ф. «В-0» 34,8 км (ВЛ 110 кВ Котиково-Лермонтовка (С-31)). Протяженность ВЛ 110 кВ С-31 составляет 37,5 км. На ПС Бикин ИМФ ЗР: ф. «В-0» 78,9 км. ПС 110 кВ Котиково обнаружено: авар. отключение СВ 110 от НЗНП 2ст., АПВ успешно. Осмотр без замечаний		гос. орг. - 7 школы, д/с - 7 кот. - 6				+19°C, 5 м/с, Дождь
Ха ба ро вс ки е Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Николаевская ТЭЦ - Белая Гора с отпайками (С- 172)	11.06.2023 15.14	11.06.2023 15.14	0:00	11.06.2023 15.14	0:00	ТЗНП 1ст	у	не про изв	РЗА ПП. РИЧПН. 12.06.2023 11-20 выполнен осмотр отпайки от оп. № 41г в ст. ПС 110 кВ Чынырах; выполнен осмотр в пр. оп. № 38г – 2 (основной магистральной, от оп. № 41г по 3 пролета в обе стороны); выполнен осмотр ПС 110 кВ Чынырах, ПП- 110 – без замечаний. 13.06.23 осмотр ВЛ, без замечаний.		гос. орг. - 6 орг. водосн. - 2 мед. учр. - 3 школы, д/с - 8 кот. - 3 орг. связи - 8				+10°C, 5 м/с, Гроза
Ха ба ро вс ки е Э С, Х Ц Э С	110 кВ	КВЛ 110 кВ Хабаровская ТЭЦ- 1 - РЦ №2 с отпайками (С-8)	11.06.2023 15.33	11.06.2023 15.33	0:00	11.06.2023 15.58	0:25	ВЧБ МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. В 15-58 замкнута в транзит (РПВ успешно). ПС 220 кВ РЦ фиксир. Приборы: 1) первое откл. 12,1 км, 2) Второе откл. 12,5 км. На Хабаровском НПЗ (потребитель 1 категории) последствий нет, произошел само запуск установок. Длина ВЛ 110 кВ С-8 = 17 км. Расчетные данные РЗА 4 – 8 км. от ПС РЦ, пролеты оп.№93-59, ф. "С-0". 16- 39 ПС 110 кВ Ц восстановлена схема норм. режима. Осмотр без замечаний. В 17-02 ПС 110 кВ Гордовская восстановлена схема норм. режима. Осмотр без замечаний. В 18-10 допуск СПЭП (2 чел., 1 ед. тех) на послеаварийный осмотр КВЛ 110 кВ С-8 в пролете оп.№ 59-93. В 22-35 закончен осмотр КВЛ 110 кВ С-8. В пролете оп. 77-78 на ф.С (нижня) следы КЗ (ремонт провода не требуется), вероятнее всего от сторонней техники (территория ГСК). Сообщено в СБ. 13.06.23 РЗА Валюженин: расчетная точка КЗ 2,5 км от шин ХТЭЦ-1, зона обхода от ХТЭЦ-1 в стор. РЦ 5 км, пр. опор №1-40	ПС 110 кВ Гордовская СВ 110; ПС 110 кВ Ц ШСВ 6					+27°C, 7 м/с, Ясно

Хабаровские ЭС, ХЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Хабаровская ТЭЦ 1 - Корфовская №2 с отпайками (С-6)	11.06.2023 16.53	11.06.2023 16.53	0:00	11.06.2023 18.00	1:07	ВЧБ ДЗ 1з	ну	у	РЗА ПП, РИЧПН, ОМП: ПС 110 кВ Корфовская С-6 ф. «А,В» 10 км.; ХТЭЦ-1 ф. «А,В» 17.6 км. На Хабаровском НПЗ (потребитель 1 категории) последствий нет, произошел само запуск установок. Длина ВЛ 110 кВ С-6 = 27,2 км. В 18-00 включена в транзит, без замечаний. В 18-04 Расчетные данные РЗА: от 8 до 16 км., ф. «А,В», пролеты оп.№ 59-101, точка КЗ оп.№85. Рассчетные данные ТРДУ: 17,2 км. от ТЭЦ-1. 11.06.2023 частично произведен осмотр ВЛ 110 кВ С-6, пролеты оп. 63 – 75, замечаний нет. 12.06.23 14-05 выполнен осмотр ВЛ в пр. оп. № 62 – 100. Замечаний не выявлено. 13.06.23 в 09:05 бр. 4 чел., 1 ед. тех. вышла с осмотром прол. оп. 1-50, 100-110. в 16:00 бр. завершила осмотр, осмотрены пр. 1-50, 100-110, замечаний не выявлено, дальнейший осмотр запланирован на 16.06.23 с применением вездехода (труднопроходимая местность). В 16-50 включена в транзит на ХТЭЦ-1. 16.06.23 17-32 закончен внеплановый осмотр ВЛ 110 ХТЭЦ-1-Корфовская (С-6) в пролётах опор. 113-156 без замечаний. По сообщения (очевидца) охранник СНТ Молочино: Слышал звуки запуска пиротехники (фейерверки) с последующим хлопком короткого замыкания. При осмотре в пролётах 89-90 под проводами обнаружен мусор пиротехнических изделий, повреждения провода нет.	ПС 110 кВ МЖК СВ 6; ПС 110 кВ АК СВ 6/35	гос. орг. - 1 орг. водосн. - 2 мед. учр. - 1 учр. ветер. - 2 школы, д/с - 3 кот. - 1 орг. связи - 1						+27°С, 7 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ К - Кедровая (С-73)	11.06.2023 16.57	11.06.2023 16.57	0:00	11.06.2023 16.57	0:00	НЗНП 1ст МТО	у	не про изв	РЗА ПП, РИЧПН, ОМП: ПС 110 кВ К: ф. С=0, МП=13.1 км. 13.06.23 осмотр ВЛ, без замечаний.					7	+23°С, 0 м/с, Гроза		
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Вознесенская – Иннокентьевка с отпайкой на ПС Малмыж-Стройка (С-106)	15.06.2023 05.39	15.06.2023 13.32	7:53	15.06.2023 13.32	7:53	НЗНП 2ст	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. Лвл-77,4 км, Лза-200 км, Обесточились ПС 110 кВ Иннокентьевка, Лидога, Трочкая, вад. ПС Малмыж-Стройка. В 7:10 бригада 3 чел., 1 ед. тех. выехали из п.Эльбан, расстояние до г. Комсомольск-на-Амуре 90 км. В 8:25 из п.Эльбан выехал КАМАЗ с тралом и вездеходом на место осмотра линии. В 9:00 СРЗАИ по показаниям БРЕСЛЕР ПС Вознесенская определено другое МП 38,9 км (оп.230, зона обхода оп.200 - 250). В 9:41 бригада на Ниссан приступила к осмотру от оп.200. На оп.229 (ПБ 110-5) строящееся гнездо (сорока) на траверсе ф «В», проволока свисает из гнезда. Повреждения провода нет. Устранено. В 13:32 включена в работу ВЛ-110.	орг. связи - 1	1,93	8 504	77	+13°С, 5 м/с, Дождь, Гроза			
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	110 кВ	КВЛ 110 кВ Хабаровская ТЭЦ 1 - РЦ №2 с отпайками (С-8)	16.06.2023 15.46	16.06.2023 15.46	0:00	16.06.2023 16.50	1:04	ВЧБ МТЗ МТО	ну	у	РЗА П. РИЧПН. АВР на ПС Ц и ПС Городская, ПС Парк Гайдара, ПС Ханкайская успешно. ОМП: ПС РЦ; ф.С-0 при ВЧБ показало 12,5 км (оп.№26); Со слов очевидцев несанкционированная работа автокрана в охранной зоне ВЛ в пр.оп.12-13, машинист автокрана допустил приближение стрелы автокрана к токоведущим частям ВЛ (ф.С) менее допустимого, что привело к короткому замыканию. Автокран с места происшествия скрылся, пострадавших нет. Повреждения провода нет. В 16:47 КВЛ 110 кВ ХТЭЦ-1-РЦ №2 с отпайками (С-8) включена под напряжением со стороны ПС 220 РЦ успешно. В 16:50 включена в транзит. Составлен АКТ несанкционированной работы в охранной зоне ВЛ по прокладке водовода для тех. воды на ХТЭЦ-1. Заказчик ДГК, подрядной организации ООО ПФ СТИС г. Нижний Новгород. Работы прекращены, бригада удалена до согласования и организации допуска в охранную зону ВЛ.	КВЛ110 кВ Хабаровская тЭЦ-1-РЦ №1 с отп. С-7						+22°С, 0 м/с, Пасмурно	
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Хабаровская ТЭЦ 1 - Корфовская №1 с отпайками (С-5)	27.06.2023 22.15	27.06.2023 22.15	0:00	27.06.2023 22.15	0:00	ДЗ 2з ВЧБ МТО	у	-	РЗА ПП, РИЧПН. ХТЭЦ-1: ИМФ ВЛ 110 кВ С-6 - 49,7 км, осциллограммы передадут персонал РЗА 28.06.2023 после 8:00. Корфовская: ИМФ ф.А,В-0 5,2 км. Осмотр ВЛ будет организован после предоставления данных от СРЗАИ об участках осмотра. 29.06. 17-00 выполнен ПА осмотр ВЛ в пр. оп. № 130-131 следы грозового перенапряжения, повреждения проводов ВЛ и изоляции нет.	гос. орг. - 5 орг. водосн. - 4 в/ч - 1 мед. учр. - 7 школы, д/с - 16 кот. - 9 орг. связи - 17						+25°С, 7 м/с, Гроза, Дождь	
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Хор - Красицкая с отпайкой на ПС Дормидонтовка (С-29)	28.06.2023 13.47	28.06.2023 14.18	0:31	28.06.2023 14.39	0:52	НЗЗ 3ст	ну	у	РЗА ПП, РИЧПН. В 13:47 отключение ВЛ 110 кВ Красицкая-Вяземская (С-28), ПС Вяземская: НЗЗ 4ст, АПВ усп, ИМФ ф.А,С-0 999км. Отключение СВ 110 на ПС 110 кВ Красицкая: отключилась ВЛ-110 кВ Хор-Красицкая с отп. Дормидонтовка (С-29) (НЗЗ 3ст, АПВ ну), обесточились ПС 110 кВ Дормидонтовка, ПС 35 кВ Капитоновка. В 13:54 по ТУ на ПС 110 кВ Красицкая отключен В 35 1Т, включение В 35 2Т не успешное. В 14:00 по ТУ сигнал на включение СВ 110 ПС Красицкая не проходит. В 14:18 включена ВЛ 110 Хор-Красицкая с отп. Дормидонтовка (С-29) с ПС Хор, запитана ПС 110 кВ Дормидонтовка. Одновременно с включением В 110 С-29 на ПС 110 кВ Хор сигнал о включении СВ 110 на ПС 110 кВ Красицкая (замкнут транзит). В 14:19 отключен по ТУ В 110 С-29 на ПС 110 кВ Хор. В 14:21 по ТУ включение В 35 1Т не успешное. По приезду на ПС 110 кВ Красицкая: осмотр без замечаний, включен В 35 1Т успешно, все потребители запитаны. В 15:06 осмотр ПС 110 кВ Красицкая без замечаний, РЗА, СВ 110 аварийное отключение от НЗЗ 3 ст (С-29), АПВ было, обрыв цепей оперативного тока, СН от 2 ТСН 10. В 16:00 осмотр ПС 110 кВ Дормидонтовка без замечаний.	гос. орг. - 2 мед. учр. - 2 школы, д/с - 4 кот. - 2 орг. связи - 2	1,06	2 372	31	+25°С, 9 м/с, Пасмурно, Гроза			



Хабаровские ЭС, ХЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Хор-Красицкая с отпайкой на ПС Дормидонтовка (С-29)	28.06.2023 18.22	28.06.2023 18.30	0:08	28.06.2023 19.14	0:52	МТО Д3 3з	ну	у	РЗА ПП, РИЧПН. В 18:22 отключение СВ 110 на ПС 110 кВ Красицкая, отключилась ВЛ-110 кВ Красицкая-Хор с отп. Дормидонтовка, АГВ ну, Обесточились ПС 110 кВ Дормидонтовка, ПС 35 кВ Капитоновка. По ТУ на ПС 110 кВ Красицкая отключен В 35 1Т, включение В 35 2Т не успешное, сигнал на включение СВ 110 не проходит. В 18:30 включена ВЛ 110 Красицкая-Хор с отп Дормидонтовка с ПС Хор, запитана ПС 110 кВ Дормидонтовка, остается отключена ПС 35 кВ Капитоновка (528 чел, 0,2МВт, 10ТП). Бригада выехала на ПС Красицкая. В 19:14 на ПС Красицкая включен В-35 2Т, запитана ПС Капитоновка. ИМФ с ПС Вяземская: ф.В,С-0 36км. Произведен осмотр ПС 110 кВ Красицкая: повреждение КС ф.В: обрыв спуска с приемного портала в ст. ВЧ3 на ВЧ3. ОВБ выехала для перевода питания потребителей ПС Дормидонтовка по р/сети с ПС Дормидонтовка/тяга. ВЛ-110 Хор-Красицкая с отп. Дормидонтовка будет выведена в ремонт, 1С-110 и РП 110 на ПС 110 кВ Красицкая будут выводиться в ремонт для БВР. Заявка до 20:00 29.06.23. В 20:21 ПС 110 кВ Дормидонтовка запитана по Ф-9 от ПС 220 кВ Дормидонтовка/тяга. Приступили к выводу в ремонт ВЛ 110 кВ Хор-Красицкая с отпайкой на ПС Дормидонтовка (С-29), в 21:26 ВЛ 110 кВ Хор-Красицкая с отпайкой на ПС Дормидонтовка (С-29) выведена в ремонт. ПС 110 кВ Красицкая, в 22:29 подг. раб. место и в 22:45 допущена бригада, восстановление шлейфов Ф «В», «С». В 23:21 на ПС 110 кВ Красицкая, работы по восстановлению шлейфов Ф «В», «С» закончены. Приступили к вводу в работу ВЛ 110 кВ Хор-Красицкая с отпайкой на ПС Дормидонтовка (С-29), в 00:26 переключения по вводу в работу ВЛ 110 кВ Хор-Красицкая с отпайкой на ПС Дормидонтовка (С-29), остановлены, т.к. на ПС 110 кВ Красицкая, СВ-110, не включается (неисправна включающая катушка). 29.09.23 14:00 допуск бригады на замену катушки, регулировка привода. 18:00 на сегодня закончены работы бригады. Выполнена замена катушки. Регулировку привода продолжат 30.06.23	гос. орг. - 2 мед. учр. - 2 школы, д/с - 4 кот. - 2 орг. связи - 2	1,06	2 372	31	+34°С, 6 м/с, Гроза, Пасмурно	
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Березовая - Брижан с отпайкой на ПС Главный Стан (Т-198)	04.04.2023 08.35	04.04.2023 08.35	0:00	04.04.2023 08.35	0:00	МТЗ 2ст	не про изв	у	РЗА ПП, РИЧПН. Lвл=84,9 км, Lбаз=200 км. 05.04.23 Пройдены участки от ПС Брижан в сторону ПС Березовая до оп.470; отпайка от опоры 494 до 494/22 –замечаний не обнаружено. 06.04.23 Пройден участок от опоры 494/22 до 494/41 (ПС Главный Стан) – замечаний не обнаружено. В 15:45 Завершен послеварийный осмотр ВЛ 35 кВ Березовая – Брижан с отп. на Главный Стан (Т-198) от оп. 494/32 до ПС 35 кВ Главный Стан; замечаний не обнаружено. От вед. ПС 35 кВ Главный Стан (ООО «Золото Керби») отходит ВЛ 35 кВ на Кербинский участок (ООО «Золото Керби»). На данной вед. ВЛ обнаружен провис проводов, фотофиксация выполнена.	гос. орг. - 2 угольные и горнорудные - 2 мед. учр. - 3 школы, д/с - 7 кот. - 4 орг. связи - 7		1 393	12	+2°С, 8 м/с, Дождь	
Хабаровские ЭС, Х	35 кВ	ВЛ 35 кВ Бройлерная II - Дружба (Т-49)	03.05.2023 13.50	03.05.2023 14.03	0:13	03.05.2023 14.03	0:13	МТЗ	ну	у	РЗА ПП, РИЧПН. ПС Сегеевка АВР 10 успешно. Обесточивалась ПС-35кВ Дружба. ОМП Сириус 4,5 км от ПС-35 Бройлерная-2 (общая длина ВЛ 12,6 км). 04.05.23 осмотр в проп. оп. № 15-30, без замечаний. Осмотр всей ВЛ запланирован на 05.05.23. 05.05.2023 выполнен осмотр в пролетах опор № 1-18 без замечаний, дальнейший осмотр запланирован на 10.05.	школы, д/с - 1	1,80	1 946	16	+20°С, 10 м/с, Ветер	
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Петровичи - Святогорье (Т-54)	16.05.2023 05.54	16.05.2023 06.18	0:24	16.05.2023 14.25	8:31	"земля" от КУ	-	-	РЗА ПП, РИЧПН. Обесточена ПС Святогорье (с. Бичевая, Святогорье, Каменец-Подольский). В 06:18 запитано село Бичевая (1574 чел., 16 ТП) от Ф-11 ПС 35 кВ Петровичи. Остается обесточено 800 чел/0,27МВт/12ТП. Организуется бригада ВЛ. Обнаружен обрыв провода ф.С в пролете опор.41-42 из за падения дерева, в 09-01 бригада ЛЭП 7чел + 3 ед.техн. (2 бригадных автомобиля, вездеход) выехала для восстановления поврежденного провода В 11-49 ВЛ 35 Т-53 заземлена с 2х сторон. В 11-49 бригада ЛЭП ЛРЭС вышла на связь, прибыла на место повреждения, производится установка ПЗ на оп №40, 43, фотофиксация места повреждения ГИ ЛРЭС выполнена.В 12-12 по НД №95 допущена бригада ЛЭП для устранения обрыва провода в проп 41-42. бригада 6 чел+2 ед.тех.Информация по упавшему дереву, порода дерева -осина, длина дерева 21м, расстояние от проекции провода до стны леса 15м, расстояние от проекции провода до пня упавшего дерева 17м.В 14-00 завершены работы бригады ЛЭП ЛРЭС провод восстановлен. В 14-10 начаты оперативные переключения по вводу в работу ВЛ .В 14-25 на ВЛ 35 кВ Петровичи-Святогорье (Т-54) введена в работу по схеме нормального режима, все потребители запитаны.	Ф-11 ПС 35 кВ Петровичи	школы, д/с - 1 орг. связи - 1	0,84	2 374	28	+10°С, 12 м/с, Дождь, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	35 кВ	ПС 35 кВ Индустриальная2 с 35	27.06.2023 03.10	27.06.2023 03.10	0:00	28.06.2023 07.12	28:02	ЗДЗ	-	-	РЗА П, РИЧПН. Обесточена 2С-35кВ и Т2. АВР 6кВ усл (на ПС Протока АВР-6 усл), потребитель не обесточивался. В РУ задымлений, возгораний нет, видимых повреждений нет. По результатам ВВИ повреждены: ТТ В-35 2Т; прох. ввода в ст. 2 сек.35 кВ Т-84 Протока Ф «В», «С»; прох. ввод 2Т Ф «А» в ст. 2 сек.35 кВ, прох. ввод Т-82 ХТЭЦ-1 Ф «В» в ст.2 сек.35 кВ /повышенная влажность воздуха, система кондиционирования и сушки воздуха включена/. 28.06.23 6:25 повреждения устранены, в 7:12 оборудование введено в работу.	1Т				+25°С, 4 м/с, Пасмурно	
Хабаровские ЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Горький Тепличный комбинат (Т-26)	27.06.2023 22.36	27.06.2023 22.36	0:00	27.06.2023 22.36	0:00	ДЗ 1з	у	-	РЗА ПП, РИЧПН. Произведен осмотр ПС 110 кВ Горький, ПС 35 кВ Тепличный комбинат – замечаний по оборудованию нет. 28.06.2023 произведен осмотр, без замечаний.				+24°С, 10 м/с, Гроза, Дождь		
Хабаровские ЭС	10 кВ	ПС 35кВ СвятогорьеФ-11	04.04.2023 15.10	04.04.2023 15.15	0:05	04.04.2023 15.15	0:05	МТО	ну	у	РЗА ПП, РИЧПН. Повреждение на ведомственной отпайке от ПС 10 кВ Кия.		1,00	1 757	18	+8°С, 17 м/с, Ветер, Ясно	
Хабаровские ЭС	10 кВ	ПС 35 кВ СегеевкаФ-1	05.04.2023 11.46	05.04.2023 12.58	1:12	05.04.2023 13.12	1:26	МТЗ	отсутств	ну	РЗА ПП, РИЧПН. Вкл без 11 ТП, вкл в 13:12. Повреждение на ведомственном ТП.	орг. водосн. - 3 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 1	0,63	1 470	23	+8°С, 5 м/с, Облачно	
Хабаровские ЭС	10 кВ	ПС 110 кВ ПетровичиФ-11	07.04.2023 08.55	07.04.2023 09.32	0:37	07.04.2023 09.32	0:37	МТЗ	ну	у	РЗА П, РИЧПН. В 14:50 выполнен осмотр ВЛ 10 Ф-11 ПС Петровичи, повреждение на ТП-769 (Вед Мужские эл. сети)	гос. орг. - 2 мед. учр. - 3 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 1	0,80	1 569	20	0°С, 6 м/с, Снег, Ветер	
Хабаровские ЭС	10 кВ	ПС 35 кВ ФедоровкаФ-2	11.04.2023 06.45	11.04.2023 08.43	1:58	11.04.2023 08.43	1:58	МТЗ	ну	у	РЗА П, РИЧПН. Повреждение на вед. ТП-2222/1.		0,69	516	11	+7°С, 5 м/с, Дождь	
Хабаровские ЭС	10 кВ	ПС 35 кВ ОГХФ-1	11.04.2023 21.45	11.04.2023 22.30	0:45	11.04.2023 22.30	0:45	ав.откл	ну	у	РЗА ПП, РИЧПН. Выехали по жалобам РПВ успешное. 12.04.2023 в 12-40 допущена бригада для послеварийного осмотра ВЛ. В 15-18 осмотр ВЛ окончен замечаний не обнаружено.		0,20	3 265	15	+7°С, 10 м/с, Дождь	

Хабаровские Э.С.ХЦЭ	10 кВ	ПС 110 кВ ГродековоФ-2	11.04.2023 21.52	12.04.2023 04.06	6:14	12.04.2023 04.06	6:14	ав.откл	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. 00:42 при осмотре в прол оп. № 33-35 обнаружен обрыв проводов ВЛ 3-х фаз. из-за падения дерева с края просеки, подготавливается Р.М. для АВР. В 01:30 доп. бригада ЛРЭС при /на осмотре ВЛ в прол. оп. № 132-134 обнаружен обрыв ввязок и срыв с изоляторов проводов ВЛ ф. А, В, подготавливается Р.М. для АВР. 03:50 АВР завершены, провода ВЛ 10 кВ в прол. оп. № 33-35, 132-134 отремонтированы. 04:06 Ф-2 Гродеково введен в работу, потребители запитаны.						1,30	1 168	12	+7°C, 20 м/с, Дождь, Гроза
Хабаровские Э.С.ХЦЭ	10 кВ	ПС 35 кВ ОПХФ-15	12.04.2023 16.19	12.04.2023 16.52	0:33	12.04.2023 17.34	1:15	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. В 16:52 включен без 4 ТП, 163 чел. Повреждение на ведом. ТП-2281. Полностью включен в 17:34.	мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 орг. связи - 1	0,53	3 050	14	-1°C, 11 м/с, Снег, Ветер				
Хабаровские Э.С.ХЦЭ	10 кВ	ПС 110 кВ Бройлерная-2Ф-20	13.04.2023 14.39	13.04.2023 15.20	0:41	13.04.2023 16.30	1:51	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. В пр.оп.38-39 (участок относится к ф.14 ПС 35 кВ Некрасовка) обрыв проводов ф.В,С предположительно створной грузовой техникой (самосвал) при разгрузке грунта. На месте виновник не обнаружен. Сообщено в СБ, полицию. В 15:20 основной потребитель перезапитан от ф.2 ПС Бройлерная-2. Выведен поврежденный участок (отключена 1ТП). В 16:30 повреждение устранено, все включено по нормальной схеме.	ф-2 ПС Бройлерная-2	0,40		2	+3°C, 5 м/с, Снег				
Хабаровские Э.С.ХЦЭ	10 кВ	ПС 35 кВ МонголкоД1Ф	16.04.2023 21.15	16.04.2023 23.13	1:58	16.04.2023 23.13	1:58	МТЗ	выведе но	ну	РЗА П. РИЧПН. Повреждение на вед. отпайке.	орг. водосн. - 1 кот. - 1	0,69	780	1	+1°C, 10 м/с, Ветер				
Хабаровские Э.С.ХЦЭ	10 кВ	ПС 110 кВ Бройлерная-2Ф-20	18.04.2023 14.50	18.04.2023 15.02	0:12	18.04.2023 15.02	0:12	ав.откл	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. 21.04.2023 13:57 выполнен послеаварийный осмотр ВЛ без замечаний.		0,80	320	12	+16°C, 7 м/с, Ясно				
Хабаровские Э.С.ХЦЭ	10 кВ	ПС 35 кВ ТополевоФ-7	19.04.2023 10.25	19.04.2023 10.43	0:18	19.04.2023 10.43	0:18	ав.откл	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Пр. оп. 5 – 6 – следы перекрытия на нижних проводах ф. «А, С», предположительно, в следствие проезда крупногабаритной техники. Указанный пролет опор проходит на вьезде к территории строительной базы. Фотофиксация выполнена.	гос. орг. - 2 мед. учр. - 3 школы, д/с - 3 орг. связи - 1	1,00	1 025	13	+9°C, 5 м/с, Дождь				
Хабаровские Э.С.ХЦЭ	10 кВ	ПС 110 кВ КорфовскаяФ-9	20.04.2023 13.39	20.04.2023 16.06	2:27	20.04.2023 19.59	6:20	МТЗ	выведе но	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Обрыв проводов ф.С в пролете оп. 80-81, ф.В в пролете оп. 79-80 из-за упавшего дерева с края просеки; второе место повреждения на вед. отпайке от Р-3 (МУП эл. линии р.Лазо). Лвл=9,52м, Лбаза=5км.		0,16	206	6	+12°C, 15 м/с, Ветер				
Хабаровские Э.С.ХЦЭ	10 кВ	ПС 35 кВ Очистные сооруженияФ-7	20.04.2023 14.43	20.04.2023 14.53	0:10	20.04.2023 14.53	0:10	МТО	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. 21.04.23 14-20 по результатам осмотра обнаружено: оп. № 16/1 – разрушение фундамента у основания, наклон опоры в ст. оп. № 16/2. Вследствие чего, провис провода в пр. оп. № 16/1 – 16/2. Подана заявка на переустановку оп. № 16/1, перетяжка проводов в пр. оп. № 16 – 16/2.	орг. связи - 1	0,20		4	+12°C, 15 м/с, Пасмурно, Ветер				
Хабаровские Э.С.ХЦЭ	10 кВ	ПС 35кВ ЧеряевоФ-1	20.04.2023 16.40	20.04.2023 16.47	0:07	20.04.2023 16.47	0:07	МТО	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Запланирован осмотр на 02.05.23.	мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1	0,10	612	12	+8°C, 15 м/с, Ветер				
Хабаровские Э.С.ХЦЭ	10 кВ	ПС 35кВ СвятогорьеФ-11	20.04.2023 18.15	20.04.2023 18.21	0:06	20.04.2023 18.21	0:06	МТО МТЗ	ну	у	РЗА П. РИЧПН. Повреждение в вед. сетях.		0,30	2 025	18	+8°C, 15 м/с, Ветер				
Хабаровские Э.С.ХЦЭ	10 кВ	ПС 110 кВ ПетровичиФ-10	21.04.2023 10.35	21.04.2023 11.21	0:46	21.04.2023 11.21	0:46	ав.откл	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. ПА осмотр запланирован на 28.04.2023	мед. учр. - 1 орг. связи - 1	0,11	189	10	+2°C, 12 м/с, Ветер, Снег				
Хабаровские Э.С.ХЦЭ	10 кВ	ПС 35 кВ СергеевкаФ-12	23.04.2023 18.11	23.04.2023 18.42	0:31	23.04.2023 18.42	0:31	ав.откл	отсутств	у	РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр запланирован на 24.04. На Вед. отпайке от оп.№163 в ст. СКТП-2276 (Вед. кафе старая мельница)		0,50	250	16	+8°C, 5 м/с, Гроза				
Хабаровские Э.С.ХЦЭ	10 кВ	ПС 35 кВ Очистные сооруженияФ-7	24.04.2023 17.04	24.04.2023 17.18	0:14	24.04.2023 17.18	0:14	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Пр. оп. № 16/1 – 16/2 – требуется перетяжка провод. РЗА ПП. РИЧПН. Подана заявка № 762 участок ВЛ 10 кВ Ф-7 ПС Очистные сооружения от №4.7 до ТП-0071 с Некрасовка, прол. оп. № 16/1 – 16/2 - перетяжка провода, срок с 24.04.23 по 31.05.23. В 15:52 27.04.2023 выполнена перетяжка провода.	орг. связи - 1	0,02		3	+8°C, 10 м/с, Ясно				
Хабаровские Э.С.ХЦЭ	10 кВ	ПС 110 кВ ПетровичиФ-7	24.04.2023 18.21	24.04.2023 18.40	0:19	24.04.2023 18.40	0:19	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. 27.04.2023 в 15-52 закончены работы по перетяжке провода в пролете оп. 16/1 – 16/2.	гос. орг. - 3 мед. учр. - 1 орг. связи - 2	0,21	856	16	+8°C, 12 м/с, Облачно, Ветер				
Хабаровские Э.С.ХЦЭ	10 кВ	ПС 35 кВ РакитноеФ-2	25.04.2023 23.12	25.04.2023 23.17	0:05	25.04.2023 23.17	0:05	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. 28.04.2023 16-38 выполнен послеаварийный осмотр. По результатам осмотра: в пр. оп. № 50 – 51 – требуется перетяжка провода ф. «В». Фотофиксация выполнена. Подана заявка на перетяжку провода.	школы, д/с - 2	0,44	1 065	13	+7°C, 11 м/с, Ясно				
Хабаровские Э.С.ХЦЭ	10 кВ	ПС 35 кВ БычихаФ-1а	30.04.2023 17.19	30.04.2023 19.16	1:57	30.04.2023 19.16	1:57	МТО	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. Падение дерева на провода в пр.оп.101-102 без повреждений. Убрано	кот. - 3	0,60	610	14	+2°C, 15 м/с, Дождь, Снег, Ветер				
Хабаровские Э.С.ХЦЭ	10 кВ	ПС 35 кВ ОПХФ-15	30.04.2023 18.03	30.04.2023 18.30	0:27	30.04.2023 22.25	4:22	ав.откл	выведе но	ну	РЗА ПП. РИЧПН. В 18-30 участок до ТП 1333 запитан от Ф-1 Сергеевка, запитано 10 ТП. Включен по норм схеме после осмотра, повреждений не обнаружено. Повторный осмотр 04.05.23.	ф-1 ПС 35 кВ Сергеевка	мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 орг. связи - 1	0,12	3 050	14	+2°C, 15 м/с, Дождь, Снег, Ветер			
Хабаровские Э.С.ХЦЭ	10 кВ	ПС 35 кВ СергеевкаФ-15	30.04.2023 22.39	30.04.2023 23.15	0:36	30.04.2023 23.15	0:36	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр запланирован на 04.05.23. 04.05.2023 в 13-55 бригада ЛЭП ХСРЭС допущена на п/а осмотр ВЛ 10 кВ Ф-15 Сергеевка, в 16-45 п/а осмотр ВЛ завершён, без замечаний.	орг. водосн. - 2 орг. связи - 2	0,30	120	14	+4°C, 8 м/с, Дождь				
Хабаровские Э.С.ХЦЭ	10 кВ	ПС 110 кВ ЕлабугаФ-13	02.05.2023 08.58	02.05.2023 11.28	2:30	02.05.2023 11.28	2:30	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. В пр.оп.96-97 обнаружено упавшее дерево извне охр.зоны ВЛ (повреждений на ВЛ нет). Устранено. Расстояние от копля дерева до ВЛ - 12 метров.	гос. орг. - 1	0,06	117	6	+8°C, 12 м/с, Ясно, Ветер				
Хабаровские Э.С.ХЦЭ	10 кВ	ПС 110 кВ БИКИНФ-5	02.05.2023 23.36	03.05.2023 00.18	0:42	03.05.2023 00.18	0:42	МТЗ	ну	у	РЗА П. РИЧПН. В пр.оп.106/172/131-106/172/132 обнаружено дерево извне охр.зоны, лежащее под проводами, повреждения проводов нет. Расстояние от копля дерева до ВЛ - 10 метров.	гос. орг. - 4 мед. учр. - 3 школы, д/с - 3 кот. - 2 орг. связи - 4	0,30	2 623	16	+15°C, 3 м/с, Ясно				
Хабаровские Э.С.ХЦЭ	10 кВ	ПС 35 кВ ОПХФ-15	09.05.2023 15.31	09.05.2023 16.20	0:49	09.05.2023 16.35	1:04	ав.откл	ну	не про изв	РЗА П. РИЧПН. В 15-50 произведен допуск пожарного расчета для ликвидации возгорания ТП-257. В 16-12 ликвидировано возгорание (открытого пламени не было) на ТП-257. В 16-20 введен в работу Ф-15 ПС 35 кВ ОПХ кроме ТП-257. В 16-35 включены все потребители, запитанные от ТП-257 (включен в работу резервный трансформатор 1Т), на 2Т предположительно внутреннее повреждение. Причина отключения Ф-15 ПС 35 кВ ОПХ - разрушение ПК-10 с перекрытием изоляции между фаз. Подана заявка на замену поврежденного трансформатора 2Т до 12.05.23. 11.05.23 15:59 закончены работы по испытанию, ТВК 1Т на ТП-257, без замечаний. В 16:47 допуск бригады на монтаж 2Т на ТП-257. В 18:00 закончены работы по монтажу 2Т, кабельной вставки 2Т на ТП-257, 2Т введен в работу на Х.Х. 12.05.2023 в 16-45 ТП-257 трансформатор 2Т введен в работу по схеме нормального режима под нагрузку без замечаний.	мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 орг. связи - 1	0,20	1 500	23	+9°C, 7 м/с, Дождь				
Хабаровские Э.С.ХЦЭ	10 кВ	ПС 35 кВ АнастасьевкаФ-16	10.05.2023 20.20	10.05.2023 22.10	1:50	10.05.2023 22.10	1:50	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. Повреждение на вед. отпайке фермерского хозяйства ТИЗ Лена (падение дерева).	школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 1	0,30	1 460	12	+11°C, 5 м/с, Ясно				
Хабаровские Э.С.ХЦЭ	10 кВ	ПС 35 кВ Совхоз КомсомольскийФ-15	11.05.2023 13.26	11.05.2023 14.46	1:20	12.05.2023 03.23	13:57	МТЗ	отсутств	ну	РЗА ПП. РИЧПН. В 14:46 включен без ТП-343, повреждение КЛ-10кВ от оп.13 до ТП-343, КЛ отключена. В 15:34 подключен ДГ к ТП-343, все потребители запитаны. В 16:02 допуск бригады для раскопки котлована, разрезание КЛ, монтаж соединительных муфт. 12.05.23 02:10 работы по монтажу соединительных муфт окончены. 03:23 ТП-343 включена по нормальной схеме.	орг. водосн. - 2 мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 1	0,19	415	5	+14°C, 0 м/с, Ясно				
Хабаровские Э.С.ХЦЭ	10 кВ	ПС 35 кВ СергеевкаФ-15	22.05.2023 05.18	22.05.2023 05.47	0:29	22.05.2023 05.47	0:29	ав.откл	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Повреждение на вед. ТП.	орг. водосн. - 2 орг. связи - 2	0,20	120	12	+5°C, 8 м/с, Дождь				

Хабаро	10 кВ	ПС 35 кВ Смирновка)Ф-2	24.05.2023 16.10	24.05.2023 16.32	0:22	24.05.2023 16.32	0:22	МТЗ	ну	у	РЗА П. РИЧПН. Повреждение на вед. участке КЛ 10 к ТП-2083.	кот. - 1 орг. связи - 3	0,72	1 295	31	+12°С, 15 м/с, Град, Ветер	
Хабаро	10 кВ	ПС 110 кВ Корфовская)Ф-22	25.05.2023 12.43	25.05.2023 13.20	0:37	25.05.2023 13.20	0:37	МТЗ 33	выведе	у	РЗА ПП. РИЧПН. Повреждение на ведомственном участке.	учр. ветер. - 1	0,90	420	39	+26°С, 5 м/с, Ясно	
Хабаро	10 кВ	ПС 35 кВ Городская)Ф-18	29.05.2023 14.17	29.05.2023 14.42	0:25	30.05.2023 21.47	31:30	МТЗ	выведе	не про изв	РЗА ПП. РИЧПН. Обесточивалась школа (пункт ЕГЭ), АПВ выв по причине наличия КЛ. Выделен уч-к без нагрузки, обесточенных потребителей нет. На повреждении головной КЛ от яч. 18 ПС 35 кВ Городская до ЦРП 8 (без потребителей). 30.05.23 определено МП 350 м от ЦРП-8, кабель откопан, выполнен монтаж соединительных муфт, в 21:47 Ф-18 введен в работу по нормальной схеме.	ПС 35 кВ Городская)Ф-14	школы, д/с - 3 орг. связи - 1	0,42	6 052	4	+10°С, 8 м/с, Ветер
Хабаро	10 кВ	ПС 110 кВ Вяземская)Ф-4	06.06.2023 22.20	06.06.2023 22.40	0:20	06.06.2023 22.40	0:20	"земля" от КУ	-	-	РЗА ПП. РИЧПН. Повреждение ведомственной ТП-1036 (ООО «ТРИВИ»).	гос. орг. - 2 орг. водосн. - 1 школы, д/с - 3 кот. - 2	0,50	2 130	15	+19°С, 5 м/с, Дождь, Гроза	
Хабаро	10 кВ	ПС 220 кВ Селихино)Ф-14	12.06.2023 12.09	12.06.2023 14.10	2:01	12.06.2023 17.57	5:48	"земля" от КУ	-	не про изв	РЗА ПП. РИЧПН. Включен до оп.41 (сняты шлейфа, основная магистраль без разъединителей). Осталась отключена 1 ТП. Оп. 53 повреждение штыревого фарфорового изолятора ф. "Б".	орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 3 кот. - 2 орг. связи - 5	0,34	2 300	11	+20°С, 10 м/с, Ветер	
Хабаро	10 кВ	ПС 110 кВ Елабуга)Ф-7	17.06.2023 15.40	17.06.2023 19.30	3:50	17.06.2023 19.30	3:50	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. Lвл=32,2 км; Lбаз=68км. В пр.оп.93-94 упавшее дерево, обрыв провода ф.С, пр.оп 92-95 срыв опорных изоляторов. Устранено. Порода дерева:осина, длина дерева 18м, расстояние от проекции провода до стены леса 10м, расстояние от проекции провода до пня упавшего дерева 13м		0,18	399	5	+20°С, 17 м/с, Облачно, Ветер	
Хабаро	10 кВ	ПС 35 кВ Индустриальная)Ф-14	25.06.2023 13.21	25.06.2023 16.15	2:54	25.06.2023 16.15	2:54	МТО	отсут	ну	РЗА П. РИЧПН. пос. Галичский (объект ТСО). Обнаружен наклон оп.№14 (дер. на жб приставке) в результате чего произошел схлест проводов. Произведен допуск бригады (5 чел., 1 ед. тех) на устранение наклона оп.№14. В 15-57 завершены работы по устранению наклона опоры (наклон произошел вследствие усыхания древесины тела опоры и ослабления хомутного крепежа). В 16-15 КВЛ 10 кВ ф-14 введена в работу по схеме нормального режима.	мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 6	0,14	350	3	+25°С, 8 м/с, Пасмурно	
Хабаро	10 кВ	ПС 110 кВ Вяземская)Ф-4	27.06.2023 12.01	27.06.2023 12.01	0:00	27.06.2023 12.01	0:00	МТЗ 33	у	у	РЗА ПП. РИЧПН. 28.06.23 16-44 выполнен послеаварийный осмотр. Замечаний не выявлено.	гос. орг. - 2 орг. водосн. - 1 школы, д/с - 3 кот. - 2	0,46		1	+27°С, 5 м/с, Ясно	
Хабаро	6 кВ	НиколаевскаяТЭЦ)Ф-27	02.04.2023 14.35	02.04.2023 14.50	0:15	03.04.2023 20.30	29:55	МТО	отсут	ну	РЗА П. РИЧПН. Вкл. без 2-х ТП. В 16:05 потребитель запитан полностью от ф-9. Выделен повреждённый каб. уч. ТП-75 яч.4 - ТП-78 яч.7. АВР на 03.04.23. 20-20 аварийно-восстановительные работы закончены, 20-30 КЛ 6 кВ введена в работу.	гос. орг. - 3 школы, д/с - 8 орг. связи - 2	0,90	5 210	6	+3°С, 0 м/с, Ясно	
Хабаро	6 кВ	НиколаевскаяТЭЦ)Ф-29	02.04.2023 14.35	02.04.2023 16.23	1:48	03.04.2023 17.59	27:24	МТО	отсут	ну	РЗА П. РИЧПН. В 16:23 все потребители запитаны от Ф-27 НТЭЦ, повреждение головной КЛ 6 кВ НТЭЦ - ТП-76 яч.6. Устранено	гос. орг. - 2 в/ч - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 5	0,63	1 433	17	+3°С, 0 м/с, Ясно	
Хабаро	6 кВ	ПС 35 кВ НПЗ)Ф-22	04.04.2023 17.30	04.04.2023 17.44	0:14	04.04.2023 17.44	0:14	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Повреждение на ведом. отпайке.	орг. водосн. - 1	0,46		1	+8°С, 14 м/с, Ветер	
Хабаро	6 кВ	НиколаевскаяТЭЦ)Ф-23	09.04.2023 08.10	09.04.2023 08.27	0:17	10.04.2023 18.02	33:52	МТЗ	отсут	не про изв	РЗА ПП. РИЧПН. г Николаевск-на-Амуре быт 1500 чел. 08-10 отключился ф-23 НТЭЦ 08-27 Запитаны потребители от ф-16 НТЭЦ кроме ТП-65 09-09 ф.23 включен, все потребители запитаны 09-10 выявлен поврежденный участок КЛ 6 кВ ТП-65 - ТП-5 12-15 допущена бригада на отыскание МП 17-08 закрыт наряд на отыскание МП 478 м. от ТП-65. Продолжение работ запланировано на 10.04.23 10.04.23 в 09-47 допуск бригады по НД №37 пр.Р. Тозинов М.М. гр IV +2, раскопка котлована КЛ 6 ТП 65 - ТП 5 В 14-01 по НД №36 допущена бригада пр.р. Олейник А.С. гр.IV +1 испытания КЛ 6 ТП65 - ТП5 в 15-10 допущена бригада по НД №38 пр.р. Тозинов М.М. гр IV +1, монтаж соединительной муфты КЛ 6 ТП 65-ТП 5. В 17-35 завершены работы по монтажу соединительной муфты КЛ 6 ТП 65-ТП 5, в 18-02 КЛ 6 ТП 65-ТП 5 введена в работу по схеме нормального режима.	гос. орг. - 12 орг. водосн. - 1 в/ч - 1 угольные - 1 мед. учр. - 4 школы, д/с - 8 кот. - 4 орг. связи - 8	0,88	1 500	18	-4°С, 5 м/с, Ясно	
Хабаро	6 кВ	ПС 35 кВ НС-2)Ф-3	24.04.2023 17.45	24.04.2023 19.05	1:20	24.04.2023 19.05	1:20	МТЗ	ну	у	РЗА П. РИЧПН. Повреждение на вед. отпайке.		0,10	30	1	+9°С, 12 м/с, Облачно	
Хабаро	6 кВ	ПС 35 кВ Ильинка)Ф-3	25.04.2023 15.53	25.04.2023 16.10	0:17	25.04.2023 16.10	0:17	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Инженерный п/в осмотр 26.04.2023 в 14:00 завершён – без замечаний.	гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 орг. связи - 2	1,00	350	21	+15°С, 18 м/с, Ветер, Пасмурно	
Хабаро	6 кВ	ПС 35 кВ Западная)Ф-1	26.04.2023 12.28	26.04.2023 12.28	0:00	27.04.2023 17.30	29:02	МТЗ	отсут	не про изв	РЗА ПП. РИЧПН. Находилась на ХХ, без нагрузки. Повреждения КЛ 6кВ в 50 м. от ЦРП-21. В 18:23 котлован раскопан, МП визуально подтверждено. Продолжение работ на 27.04.23. 27.04.23 10:31 допущена бригада кабельщиков на монтаж 2-х соединительных муфт и кабельной вставки. 16:54 вставка смонтирована, КЛ 6 Ф-1 ПС Западная испытан. 17:30 КЛ введена в работу по нормальной схеме (на х.х.).		0,20		2	+2°С, 0 м/с, Пасмурно	
Хабаро	6 кВ	ПС 35 кВ Ильинка)Ф-6	26.04.2023 17.32	26.04.2023 17.53	0:21	26.04.2023 17.53	0:21	МТО	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Повреждение на вед. участке.		0,20		2	+8°С, 10 м/с, Пасмурно	
Хабаро	6 кВ	ПС 110 кВ ГВФ)Ф-28	28.04.2023 10.29	28.04.2023 10.44	0:15	28.04.2023 10.44	0:15	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Повреждение на вед ТП		0,75	250	4	+9°С, 5 м/с, Ясно	
Хабаро	6 кВ	Амурская ТЭЦ-1)Ф-БаЦРП-2)Ф-10	28.04.2023 15.55	28.04.2023 16.24	0:29	29.04.2023 19.15	27:20	ав.откл	отсут	не про изв	РЗА П. РИЧПН. Вкл без 1ТП, вкл в 17:25 с выделенным уч.без нагрузки. Повреждение КЛ на уч." яч.4 ТП-47 до яч.1 ТП-4", 29.4.23 МП: 50 м от ТП-47 (марка АСБ 3х150, общая длина КЛ =233 м. Устранено, схема восстановлена	Ф-9 ЦРП-2	0,30	1 891	2	+3°С, 0 м/с, Ясно	
Хабаро	6 кВ	ПС 35 кВ Чернореченская)Ф-4	30.04.2023 13.00	30.04.2023 13.45	0:45	30.04.2023 20.35	7:35	МТЗ	выведе	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Включен без ЗТП. Повреждение на вед ТП. Все включено в 20:35	орг. водосн. - 1	0,80	520	13	+2°С, 15 м/с, Дождь, Снег, Ветер	
Хабаро	6 кВ	ПС 110 кВ Городская)В 6 1Т Тс	07.05.2023 16.45	07.05.2023 16.48	0:03	07.05.2023 16.48	0:03	МТЗ	-	у	РЗА Н. РИЧПН. При производстве повторного включения В6 ф-21 (ОАО "ХГЭС") произошло аварийное отключение В6 1Т 1с, при этом В6 ф-21 не отключился. Обесточилась 1с 6 кВ. В 16:48 РПВ усл при отключенном вед Ф-21. Обнаружена неисправность памяти в Терминале SPAC 810-Л по В 6 яч.№21 (код ошибки №50). В 20:22 произведена замена терминала.		1,25	8 000	47	+18°С, 0 м/с, Ясно	
Хабаро	6 кВ	ПС 35 кВ Приусадебная)Ф-24	15.05.2023 08.05	15.05.2023 12.30	4:25	15.05.2023 13.58	5:53	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Lвл=32,2км, Lбаз=100км. (в 11:40 подключен ДГ к ТП-722 (запитаны адм. д/сад, 100 чел.)). 12:30 запитаны еще 150 чел. Пр.оп 309-310 урвано упавшее дерево, повреждений оборудования нет. В 13:58 введен в работу по схеме нормального режима.	ДГА	мед. учр. - 1 школы, д/с - 3 орг. связи - 3	0,10	498	4	+15°С, 0 м/с, Ясно

Хабаровские ЭЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Эльбан/Ф-18	17.05.2023 13.15	17.05.2023 13.50	0:35	18.05.2023 15.12	25:57	МТЗ	выведено	не прозв	РЗА ПП, РИЧПН. В 13:50 все социально значимые потребители запитаны от резерва через яч. 27 пс Эльбан. В 15:12 запитан весь потребитель через фидер 27 пс Эльбан и ЦРП-2 Повреждение КЛ-6 кВ, яч. 18. 16:02 допущена бригада на высоковольтные испытания КЛ 6 кВ ф-18 Эльбан, обнаружено повреждение 460 метров от ЦРП-2 17:12 допущена бригада на откопку места повреждения 20-30 завершены работы по раскопке котлована 18.05.23 07:43 допущена бригада на монтаж соединительных муфт 14:47	ПС 110 Эльбан яч.27	школы, д/с - 7 орг. связи - 1	0,40	1 600	6	+18°C, 5 м/с, Ясно, Пасмурно	
Хабаровские ЭЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Эльбан/Ф-6/ЦРП-1/Ф-2	19.05.2023 18.06	19.05.2023 18.45	0:39	19.05.2023 22.43	4:37	МТЗ	отсутств	ну	РЗА П. РИЧПН. 1-е МП: КТПН-15 п. Эльбан – повреждение концевой разделки КЛ 6 от ПР 6 1Т до 1Т; 2-е МП: оп. № 13/6 – повреждение концевой разделки КЛ 6 от оп. № 13/6 до КТПН Хлебзавод. Выделен уч-к, обеспечен резерв без 3-х ТП. Устранено, вкл. по норм. схеме.	Ф-5 ЦРП-1	гос. орг. - 1 в/ч - 1 оборонный заказ - 2	0,20	320	7	+15°C, 8 м/с, Гроза, Дождь, Ветер	
Хабаровские ЭЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Горная/Ф-9	24.05.2023 15.48	24.05.2023 16.25	0:37	24.05.2023 16.25	0:37	МТЗ	отсутств	у	РЗА П. РИЧПН. На ВЛ-6 кВ ТП-3-КТПН-2 в пр.оп.1-2 обнаружена упавшая подгоревшая ветка.			0,04	687	4	+25°C, 9 м/с, Ветер	
Хабаровские ЭЭС	6 кВ	ПС 220 кВ РЦФ-25	24.05.2023 18.38	24.05.2023 16.55	0:17	24.05.2023 16.55	0:17	МТЗ	выведено	у	РЗА ПП, РИЧПН. Планируется осмотр 26.05.23		мед. учр. - 1 орг. связи - 1	0,65	730	18	+27°C, 15 м/с, Облачно	
Хабаровские ЭЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Чегдомын/Ф-7	26.05.2023 06.08	26.05.2023 06.32	0:24	26.05.2023 09.55	3:47	МТЗ	отсутств	ну	РЗА ПП, РИЧПН. В 06:10 выехали на РП40 для производства опер.переключений. В 06:29 на РП 40 отключен 1ЛР 6 в ст Ф-7А(Средний урган), В 06:32 на ПС 35 кВ Чегдомын Ф-7 включен, запитано 17 ТП, осталось без напряжения 5ТП.В 07:44 обнаружено упавшее дерево в пр.оп.19А-20А, обрыв верхнего провода в пр.оп.21А-23А; устранено.		орг. водосн. - 3 угольные и горнорудные - 1 школы, д/с - 3 орг. связи - 4	0,06	120	22	+18°C, 12 м/с, Пасмурно	
Хабаровские ЭЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Горная/Ф-29	26.05.2023 09.19	26.05.2023 10.15	0:56	26.05.2023 12.54	3:35	МТЗ	выведено	ну	РЗА ПП, РИЧПН. п. Горный; 450 чел.10-05 обнаружено повреждение концевой муфты оп.1 КВЛ 6 кВ между ТП-4 и ТП-1. 10-15 ф.29 включен ,все потребители перезапитаны от ф.29, и ф.9 ПС Горная.10-42 допущена бригада на разрезание и монтаж каб муфты.12-40 наряд закрыт произведён монтаж муфты ,КЛ испытана, подготавливается схема к вводу в работу.12-54 ВЛ 6 кВ ф 29 введена в работу по нормальной схеме.	ф.29, ф.9	школы, д/с - 2	0,36	850	1	+15°C, 0 м/с, Ясно	
Хабаровские ЭЭС	6 кВ	ПС 110 кВ ЮМР/Ф-13	26.05.2023 16.05	26.05.2023 16.05	0:00	26.05.2023 19.21	3:16	МТО	ну	не прозв	РЗА ПП, РИЧПН. Потребитель ПНС-172 не в работе, ВЛ на хх. При осмотре обнаружено - при производстве земляных работ, без согласования с СРЭС, подрядной организации ООО Консалтинг, заказчик АО ДГК, по ул. Ворошилова в районе ПНС-172, повреждены КЛ Ф-23 ПС ЮМР (КЛ-6 Ф-23 выведен в ремонт по заявке №830) порван (вырвана часть КЛ) и на КЛ Ф-13 ЮМР уронили плиту. Вызвана полиция, составляется акт. В 17:18 выведен в ремонт. В 17:29 допущена бригада на ремонт КЛ. В 19:21 Ф-13 введен в работу по сх. норм. режима.							+23°C, 12 м/с, Облачно
Хабаровские ЭЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Березовка/Ф-6	10.06.2023 23.20	10.06.2023 23.59	0:39	10.06.2023 23.59	0:39	МТЗ	ну	у	РЗА ПП, РИЧПН. Осмотр запланирован на 13.06.23. 13.06.23 в 10:05 бр. 2 чел., 1 ед. тех. вышла с осмотров. В 12:08 осмотр завершен: по результатам осмотра на вед. отпайке к вед. ТП-1407 (Коп. Т. Темп) провис провода.			0,90	2 374	12	+17°C, 5 м/с, Ясно, Ветер	
Хабаровские ЭЭС	6 кВ	ПС 110 кВ ГВФ/Ф-28	26.06.2023 16.05	26.06.2023 16.06	0:01	26.06.2023 16.06	0:01	МТЗ	ну	у	РЗА ПП, РИЧПН. Осмотр ВЛ без замечаний.			0,25	250	4	+29°C, 5 м/с, Гроза, Дождь	
Хабаровские ЭЭС	6 кВ	ПС 220 кВ РЦФ-24	27.06.2023 02.42	27.06.2023 02.50	0:08	27.06.2023 02.50	0:08	МТЗ	выведено	у	РЗА П. РИЧПН. Повреждение на ТП-2268 (вед.)		орг. связи - 1	0,40	256	16	+24°C, 4 м/с, Пасмурно	
ЭСО, ЭС, ЭАО	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ленинск-Дежнево (С-59)	03.04.2023 16.21	03.04.2023 16.21	0:00	03.04.2023 16.21	0:00	ТЗНП 3ст	у	-	РЗА П. РИЧПН. ПС 110 кВ Ленинск ОМП С-59 Ф"В" 22,3 км ( ВЛ 110 кВ КРС-Ленинск (С-58) в ремонте); ПС 110 кВ Дежнево ИМФ Ф"В" С-59 25,4 км, ПС 110 кВ Дежнево введено оперативное ускорение 3ст ТЗНП, 2ст ДЗ. По результатам осмотра оп.90 на грозостойке лежат ветки, под опорой ветки со следами КЗ , на траверсе Ф-В веток нет		орг. водосн. - 1 в/ч - 2 школы, д/с - 2 кот. - 3 орг. связи - 4	2,30	690	18	+15°C, 0 м/с	
ЭСО, ЭС, ЭАО	110 кВ	ВЛ 110 кВ Биробиджан-Унгун с отпайками (С-57)	09.04.2023 21.14	09.04.2023 21.14	0:00	09.04.2023 21.14	0:00	ТЗНП 1ст	у	-	РЗА ПП, РИЧПН. Кольцо 110 кВ разомкнуто ВЛ 110 кВ КРС-Ленинск (С-58) в ремонте; Биробиджан 1 ст ТЗНП Ф"В" 52,3 км. Причина: Обнаружено на оголовнике оп.308 Ф-В старое гнездо, ветки под опорой, на изоляции Ф-В есть следы жизнедеятельности птиц.		гос. орг. - 6 орг. водосн. - 14 в/ч - 6 уголовные - 1 мед. учр. - 1 учр. ветер. - 1 школы, д/с - 29 кот. - 29 орг. связи - 28	6,50			+6°C, 5 м/с, Облачно	
ЭСО, ЭС, ЭАО	110 кВ	ВЛ 110 кВ Биджан-Благословенное (С-62)	11.04.2023 12.42	11.04.2023 12.42	0:00	11.04.2023 12.42	0:00	ТЗНП 1ст	у	не прозв	РЗА ПП, РИЧПН. ВЛ 110 кВ Биджан-Благословенное (С-62) включена от ВЛ 110 кВ Унгун-Биджан (С-61). ВЛ 110 кВ Ленинск-Дежнево (С-59) в ремонте, ПС 110 кВ Дежнево включены ЗОН 110 1Т,2Т.. ИМФ С-62 ф-а 5,9км На оп. 24 ветка на проводе		гос. орг. - 6 орг. водосн. - 12 в/ч - 5 уголовные - 1 мед. учр. - 1 учр. ветер. - 1 школы, д/с - 16 кот. - 23 орг. связи - 21				+9°C, 0 м/с, Пасмурно	
ЭСО, ЭС, ЭАО	110 кВ	ВЛ 110 кВ Биджан-Благословенное (С-62)	11.04.2023 15.33	11.04.2023 15.58	0:25	11.04.2023 19.51	4:18	ТЗНП 1ст	ну	ну	РЗА ПП, РИЧПН. Рем. сх.: ВЛ 110 кВ Биджан-Благословенное (С-62) включена от ВЛ 110 кВ Унгун-Биджан (С-61), ВЛ 110 кВ Ленинск-Дежнево (С-59) в ремонте, ПС 110 кВ Дежнево включены ЗОН 110 1Т,2Т.. ИМФ С-62 ф-а 5,9км На оп. 24 ветка на проводе	ВЛ 35кВ ВЛ-35 Венцеллево-Доброе	гос. орг. - 6 орг. водосн. - 12 в/ч - 5 уголовные - 1 мед. учр. - 1 учр. ветер. - 1 школы, д/с - 16 кот. - 23 орг. связи - 21	2,28	11 020	116	+10°C, 0 м/с, Дождь	
ЭСО, ЭС, ЭАО	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ленинск-Дежнево (С-59)	15.04.2023 13.30	15.04.2023 14.30	1:00	15.04.2023 15.54	2:24	ТЗНП 3ст	ну	у	РЗА П. РИЧПН. Схема сети 110 кВ ремонтная: выведена ВЛ 110 "КРС-Ленинск" (С-58, установка ПЗУ). С обесточиванием ПС 110 Ленинск, ПС 35 кВ Воскресеновка, Венцеллево, Доброе, Бабстovo 2С.10 кВ. Произведен осмотр: на оп.122 следы жизнедеятельности птиц, на траверсе Ф-В строительство гнезда аиста, ветки под опорой со следами КЗ. ( ПЗУ нет). В 17:30 вкл в работу ВЛ 110 С-58. Введено оперативное ускорение 3 ст. ТЗНП, 2 зоны ДЗ С-59.	по сети 35 кВ от ПС 110 Ленинск-Благословенное, Унгун	орг. водосн. - 1 в/ч - 2 школы, д/с - 2 кот. - 3 орг. связи - 4	3,15	5 020	115	+12°C, 5 м/с, Облачно	
ЭСО, ЭС, ЭАО	110 кВ	ВЛ 110 кВ КРС-Ленинск (С-58)	27.04.2023 02.43	27.04.2023 02.43	0:00	27.04.2023 02.43	0:00	ТЗНП 1ст ДЗ-1ФЗ	у	-	РЗА ПП, РИЧПН. Кольцо замкнуто. На ПС 110 кВ КРС 1 ст ТЗНП ИМФ Ф-В=15,8км., опора № 63, Ф-В, перекрытие по продуктам жизнедеятельности птиц		орг. водосн. - 3 мед. учр. - 1 школы, д/с - 3 кот. - 3 орг. связи - 4				+2°C, 5 м/с, Облачно	
ЭСО, ЭС, ЭАО	110 кВ	ВЛ 110 кВ КРС-Ленинск (С-58)	19.05.2023 12.24	19.05.2023 12.24	0:00	19.05.2023 12.24	0:00	ТЗНП 1ст ДЗ-1ФЗ	у	-	РЗА П. РИЧПН. КРС ИМФ Ф"В"=15,6 км". Проведен осмотр: на оп.63 гнезда аистов с птенцами.		орг. водосн. - 3 мед. учр. - 1 школы, д/с - 3 кот. - 3 орг. связи - 4				+20°C, 5 м/с, Ясно	

Э С Е А О. Э С Е А О	110 кВ	ВЛ 110 кВ Биробиджан- Унгун с отпайками (С-57)	20.05.2023 10.54	20.05.2023 10.54	0:00	20.05.2023 10.54	0:00	ТЗНП 1ст ТЗНП 1ст	у	-	РЗА ПП. РИЧПН. ПС 220 кВ Биробиджан ИМФ ф.В 50,8 км; ПС 110 кВ Биджан ИМФ ф.В 81,1 км. Осмотр 22.05.23. Оп.294 - обитаемое гнездо аиста.	гос. орг. - 6 орг. водосн. - 14 в/ч - 6 уголовные - 1 мед. учр. - 1 учр. ветер. - 1 школы, д/с - 29 кот. - 30 орг. связи - 28					+15°С, 10 м/с, Ясно
Э С Е А О. Э С Е А О	110 кВ	ВЛ 110 кВ Биробиджан- Унгун с отпайками (С-57)	23.05.2023 03.09	23.05.2023 03.09	0:00	23.05.2023 03.09	0:00	ТЗНП 1ст ТЗНП 1ст	у	-	РЗА ПП. РИЧПН. На ПС 220 кВ Биробиджан ИМФ ф.А 81,1 км; ПС 110 кВ Биджан ИМФ ф.С 46,1 км. Планируется осмотр 26.05.23.	гос. орг. - 6 орг. водосн. - 14 в/ч - 6 уголовные - 1 мед. учр. - 1 учр. ветер. - 1 школы, д/с - 29 кот. - 30 орг. связи - 28					+11°С, 3 м/с, Ясно
Э С Е А О. Э С Е А О	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ленинск-Дежнево (С-59)	21.06.2023 02.41	21.06.2023 02.41	0:00	21.06.2023 02.41	0:00	ДЗ-1Ф3 ТЗНП 2ст	у	-	РЗА ПП. РИЧПН. На ПС 110 кВ Дежнево ИМФ Ф-В L=26,2 км. 21.06.23 выключен пр.оп 78-111. оп 97 обитаемое гнездо "ФВ" ветки под опорой со следами КЗ.	орг. водосн. - 1 в/ч - 2 школы, д/с - 2 кот. - 3 орг. связи - 4					+18°С, 5 м/с, Дождь
Э С Е А О. Э С Е А О	35 кВ	ВЛ 35 кВ Дежнево- Венцелово (Т-117)	27.04.2023 09.38	27.04.2023 09.42	0:04	27.04.2023 09.42	0:04	ДЗ 3з	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. ВЛ 35 кВ Доброе-Благословенное (Т- 116) оп. №7 Гнездо на траверсе Ф-В со следами жизнедеятельности птиц, следы к.з. на шлейфах Ф- В,С. Ветки под опорой со следами к.з.	орг. водосн. - 1 в/ч - 2 школы, д/с - 2 кот. - 3 орг. связи - 4	0,23	690	18		+6°С, 5 м/с, Ясно
Э С Е А О. Э С Е А О	35 кВ	ПС 35 кВ Будукан(1Т)	07.05.2023 19.28	07.05.2023 20.00	0:32	07.05.2023 23.47	4:19	ГЗ на откл.	-	-	РЗА П. РИЧПН. В результате тяжения ШМ 10 вытекло масло из-под ввода 10 кВ Т-1 ф.В В 20:00 включены 4 ТП от ДГ. В 23:47 тр-р 1Т включен в работу по нормальной схеме, все потребители запитаны. Произведен перемонтаж ШМ-10 кВ от 1Т до КРУН-10; протяжка болтовых соединений вводов 10 кВ всех фаз; доливка масла.	орг. водосн. - 1 уголовные - 5 школы, д/с - 4 кот. - 2 орг. связи - 3	0,81	250	6		+20°С, 0 м/с, Ясно
Э С Е А О. Э С Е А О	35 кВ	ВЛ-35 кВ Биробиджан-ЖБИ с отпайками (Т- 139)	13.05.2023 18.47	13.05.2023 18.47	0:00	13.05.2023 18.47	0:00	ДЗ 1з	у	-	РЗА ПП. РИЧПН. Планируется осмотр 18.05.23	гос. орг. - 9 орг. водосн. - 25 в/ч - 2 уголовные - 9 мед. учр. - 6 школы, д/с - 20 кот. - 5 орг. связи - 52					+13°С, 7 м/с, Гроза
Э С Е А О. Э С Е А О	35 кВ	ВЛ-35 кВ СК- Горки (Т-23)	15.05.2023 21.06	15.05.2023 21.11	0:05	16.05.2023 16.05	18:59	ДЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. 21-11 основной потребитель ПС 35 кВ Горки включен от ДГ и по резервной схеме. Отключена ТП-404 (жил. массив). Поврежден ОИ 35 ПР 35 2Т ф.А на ПС 35 кВ Горки. В 9:10 ТП 404 запитано от ДГ, все потребители запитаны. Оп.96 повреждена гирлянда изоляторов ф.С. Повреждения устранены, ВЛ в работе по норм.сх.	орг. водосн. - 2 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 2	0,23	615	5		+13°С, 15 м/с, Дождь, Гроза, Ветер
Э С Е А О. Э С Е А О	35 кВ	ВЛ 35 кВ Ленинск- Бабстово (Т-127)	06.06.2023 18.48	06.06.2023 18.48	0:00	06.06.2023 18.48	0:00	ДЗ 1з	у	-	РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр выполнен 8.06.2023г. Поврежденного оборудования, следов К.З. не выявлено.	орг. водосн. - 3 школы, д/с - 3 кот. - 3 орг. связи - 3					+25°С, 7 м/с, Гроза
Э С Е А О. Э С Е А О	35 кВ	ВЛ 35 КРС- Дубовое (Т-129)	27.06.2023 22.53	27.06.2023 23.21	0:28	29.06.2023 15.46	40:53	ДЗ 2з	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. Лвл=29,3км. Лбазы=1км. Обесточены ПС 35 Дубовое, Найфельд, Пронькино, Валдейм, Надеждинск. ИМФ Т-129 ф-В-С=27,3 км. Потребитель запитан полностью от резерва 28.06.23 12:05 по сообщению очевидцев в пр.оп.120-121 падение дерева (диаметр 35 см, высота 29 м, от крайней провода 22 м.), без повреждения ВЛ. С 12:05 до 15:09 дерево убрано с ВЛ, включение неуспешно. В 16:32 допущена бригада на осмотр ВЛ-35 кВ. В 19:40 осмотр всей ВЛ закончен: обнаружено на оп.114 ф.В повреждены четыре изолятора. На оп.97 ф.А повреждены три изолятора. АВР завершено 29.06.23	орг. водосн. - 4 в/ч - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 12 кот. - 9 орг. связи - 16	1,20	4 341	67		+23°С, 5 м/с, Гроза, Дождь
Э С Е А	10 кВ	ПС 35 кВ ПронькиноФ-94	04.04.2023 00.10	04.04.2023 00.36	0:26	04.04.2023 00.45	0:35	"земля" от КУ	-	-	РЗА П. РИЧПН. Вкл. без ТП-108. Вкл. в 0:45, замечаний нет. Оп.98-0117 поврежден ШС-10 Ф-С. Устранено.	кот. - 2 орг. связи - 2	0,07	300	3		+11°С, 5 м/с, Дождь
Э С Е А О. Э С Е А О	10 кВ	ПС 110 кВ ДежневоФ-46	10.04.2023 20.40	10.04.2023 20.51	0:11	10.04.2023 20.51	0:11	"земля" от КУ	-	-	РЗА ПП. РИЧПН. отключен по ТУ. 20-40 10.04.23 ПС 110 кВ Дежнево от КУ отключен В 10 кВ Ф-46 (Земля в сети 10 кВ). В 20-43 была принята информация от электромонтера ОВБ, диспетчеру ОДС: со слов местных жителей по адресу ЕАО Ленинский район с. Дежнево (примерный ориентир) конец улицы 40 лет Победы в районе старой пограничной заставы попал человек под напряжение. В 21:02 Ф-46 был выведен в ремонт, и отправлен оперативный персонал на место происшествия. По прибытию на место было обнаружено тело мужчины лежавшее на земле под проводами ВЛ 10 кВ, провод (наброс) на проводах ВЛ 10 кВ Ф-46 пр. оп. 46-05/2-3, и удочка. Прибывшая на место скорая медицинская помощь констатировала смерть. После осмотра сотрудниками следственного комитета места происшествия, наброс снят, Ф-46 включен по нормальной схеме.	кот. - 1 орг. связи - 1	0,03	36	3		+10°С, 5 м/с, Пасмурно
Э С Е А О. Э С Е А О	10 кВ	ПС 110 кВ КРСФ- 158	11.04.2023 16.28	11.04.2023 17.16	0:48	11.04.2023 17.16	0:48	МТО МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. В КТПН-17 заменили ПК-10 кВ ф.А. В. С.	орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 3 кот. - 2 орг. связи - 1	0,30	964	5		+10°С, 5 м/с, Дождь, Ветер
Э С Е А	10 кВ	ПС 110 кВ ЛенинскФ-209	16.04.2023 00.04	16.04.2023 00.49	0:45	16.04.2023 11.13	11:09	"земля" от КУ	-	не про изв	РЗА ПП. РИЧПН. на оп.209-00/72 слетевший изолятор Ф-С, провод на траверсе	ПС 110 кВ Ленинск Ф- 77	0,68	1 050	9		+2°С, 3 м/с, Ясно
Э С Е А О. Э С Е А О	10 кВ	ПС 110 кВ ЛенинскФ-209	16.04.2023 21.34	16.04.2023 21.54	0:20	17.04.2023 12.31	14:57	"земля" от КУ	-	-	РЗА П. РИЧПН. Включен в 21:54 с отключенным участком без потребителей. В пр.оп.78-06/4-5 обрыв провода сторонней техникой на переходе через дамбу. Сообщено в СБ, полицию. Повреждение устранено, Ф-209 включен по нормальной схеме.		0,59	1 050	9		+5°С, 5 м/с, Облачно
Э С Е А О. Э С Е А О	10 кВ	ПС 220 кВ Ядрин тягаФ-6	19.04.2023 08.36	19.04.2023 08.42	0:06	19.04.2023 08.42	0:06	МТЗ	отсу тств	у	РЗА П. РИЧПН. повреждение на ведомственной СКТП 17.		0,07		1		+1°С, 0 м/с, Дождь
Э С Е А О. Э С Е А О	10 кВ	ПС 35 кВ АмурзетФ-9	20.04.2023 11.48	20.04.2023 11.50	0:02	20.04.2023 11.50	0:02	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. СКТП-403 выявлены следы перекрытия на приемной траверсе и найдена ветка под СКТП.	гос. орг. - 2 орг. водосн. - 2 школы, д/с - 1 кот. - 3 орг. связи - 3	0,55	3 000	12		+4°С, 15 м/с, Ветер, Пасмурно
Э С Е А О. Э С Е А О	10 кВ	ПС 35 кВ БабстовоФ-15	20.04.2023 12.12	20.04.2023 13.27	1:15	20.04.2023 16.19	4:07	МТЗ	ну	не про изв	РЗА П. РИЧПН. На оп. 15-00/27 оборвано повторное крепление провода к изолятору фазы "В". Недопустимое расстояние между оборванным шлейфом и проводом фазы "А". Устранено. Лвл=7,7м, Лбазы=23км.	ПС 110 кВ Унгун Ф-155	0,30	381	8		+5°С, 21 м/с, Ветер
Э С Е А О. Э С Е А О	10 кВ	ПС 110 кВ ЛенинскФ-77	20.04.2023 12.31	20.04.2023 14.08	1:37	20.04.2023 17.17	4:46	МТЗ	ну	не про изв	РЗА П. РИЧПН. На оп. 78-08/4 сорван с крепления подставной изолятор ШФ-10 фазы "С"; в пролете оп. 78-08/4-78-09/1 схлест проводов фаз А и С. Участок питается от ВЛ-10 кВ Ф-77 от ПС 110 кВ Ленинск. Устранено. Лвл=13,22м, Лбазы=1км.	гос. орг. - 2 орг. водосн. - 2 мед. учр. - 2 школы, д/с - 2 кот. - 2	0,84	1 735	12		+5°С, 21 м/с
Э С Е А	10 кВ	ПС 35 кВ КамышовкаФ-114	24.04.2023 04.43	24.04.2023 07.02	2:19	24.04.2023 07.02	2:19	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=7,63км, база 30км. Повреждение на вед.отпайке оп.114-05/4	орг. водосн. - 1 в/ч - 2 кот. - 1	0,34	1 000	9		+4°С, 0 м/с, Ясно



Э С Е А О. Э С Е А	10 кВ	ПС 35 кВ БираканФ-46	24.04.2023 13.34	24.04.2023 14.14	0:40	24.04.2023 19.59	6:25	"земля" от КУ	-	-	РЗА ПП. РиЧПН. Включен без отайки, основной потребитель запитан. На оп.46-04/15 устранен наброс проволоки между проводом и траверсой.	орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 3 кот. - 1 орг. связи - 1	0,68	1558	13	+10°C, 10 м/с	
Э С Е А	10 кВ	ПС 35 кВ БабстовоФ-15	29.04.2023 23.07	29.04.2023 23.12	0:05	29.04.2023 23.12	0:05	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. оп. 15-00/47 сорван изолятор с проводом фаза А	орг. водосн. - 3 орг. связи - 1	0,12	381	8	+7°C, 15 м/с, Ветер	
Э С Е А О. Э С Е А	10 кВ	ПС 35 кВ АмурзетФ-12	30.04.2023 09.36	30.04.2023 09.36	0:00	30.04.2023 09.36	0:00	МТЗ	у	-	РЗА ПП. РиЧПН. На опоре 12-00/4 выявлены следы перекрытия на проводах ВЛ-10 кВ и найдена ветка под опорой.	гос. орг. - 4 орг. водосн. - 2 уголовные - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 3 кот. - 6 орг. связи - 4	0,29	900	10	+10°C, 15 м/с, Ветер	
Э С Е А	10 кВ	ПС 110 кВ ЛенинскФ-75	30.04.2023 09.44	30.04.2023 09.44	0:00	30.04.2023 09.44	0:00	МТЗ	у	-	РЗА ПП. РиЧПН. пр. оп.75-00/4-5 следы КЗ, разрегулирована стрела провеса провода.	школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 1	0,02			+10°C, 15 м/с, Ветер	
Э С Е А	10 кВ	ПС 35 кВ БабстовоФ-5	30.04.2023 09.50	30.04.2023 09.55	0:05	30.04.2023 09.55	0:05	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 5.05.23		0,10	288	7	+10°C, 15 м/с, Ветер	
Э С Е А О. Э С Е А	10 кВ	ПС 220 кВ ЛевобережнаяФ-160	30.04.2023 11.29	30.04.2023 12.49	1:20	30.04.2023 14.37	3:08	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. В КРУН-10 (расположен между оп.160-00/49 и оп.160-00/50), в ячейке учёта повреждены проходные изоляторы 10 кВ. КРУН-10 исключен из схемы.	орг. водосн. - 2 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 1	0,62	1 000	18	+6°C, 15 м/с, Ветер	
Э С Е А	10 кВ	ПС 35 кВ НадеждинскФ-85	30.04.2023 12.34	30.04.2023 13.53	1:19	30.04.2023 13.53	1:19	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Включен после частичного осмотра, причина не установлена	школы, д/с - 2 кот. - 2 орг. связи - 3	0,14	478	6	+10°C, 15 м/с, Ветер	
Э С Е А	10 кВ	ПС 35 кВ КамышовкаФ-114	30.04.2023 18.05	30.04.2023 20.01	1:56	30.04.2023 20.01	1:56	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. В пр.оп.114-07/3-4 убрано упавшее дерево.	орг. водосн. - 1 в/ч - 2 кот. - 1	0,42	1 000	9	+8°C, 20 м/с, Дождь	
Э С Е А О. Э С Е А	10 кВ	ПС 35 кВ БабстовоФ-5	02.05.2023 15.26	02.05.2023 15.30	0:04	02.05.2023 15.30	0:04	МТЗ	ну	у	РЗА П. РиЧПН. Слетел изолятор ШС-10 на приемной траверсе КРУН-10 яч. 5 ПС 35 кВ Бабстово. В пролете от КРУН-10 до оп. 5-00/1 негабарит провода фазы В до фаз А и С. Устранено.		0,08	288	7	+9°C, 5 м/с, Облачно	
Э С Е А О. Э С Е А	10 кВ	ПС 35 кВ НайфельдФ-131	02.05.2023 22.51	03.05.2023 01.10	2:19	03.05.2023 13.43	14:52	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. Включен без 3-х ТП, бытовая нагрузка запитана полностью. Падение дерева (осина, D=0,3м, L=25м, пап) извне охранной зоны, слхст проводов прол. оп. 98-00/185 - 186. Устранено.	орг. водосн. - 1 школы, д/с - 3 орг. связи - 1	0,09	200	6	+15°C, 18 м/с, Ветер	
Э С Е А О. Э С Е А	10 кВ	ПС 110 кВ ЛенинскФ-78	03.05.2023 16.22	03.05.2023 16.38	0:16	03.05.2023 16.58	0:36	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. В 16:38 включен основной потребитель. В 16:58 включены все потребители, повреждение на вед. КЛ-10 от оп.78-00/68 ЛРН№2 до ТП-317яч.4.		0,68	850	17	+26°C, 5 м/с	
Э С Е А	10 кВ	ПС 110 кВ БВСФ-169	03.05.2023 22.39	04.05.2023 03.39	5:00	04.05.2023 03.39	5:00	МТО	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. Повреждение муфты головного КЛ-10 кВ в ячейке ЗРУ-6/10 кВ. Устранено.	кот. - 1	0,05	28	6	+20°C, 5 м/с, Облачно	
Э С Е А	10 кВ	ПС 35 кВ ПронькиноФ-93	07.05.2023 13.12	07.05.2023 13.17	0:05	07.05.2023 13.17	0:05	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН.		0,07	187	6	+18°C, 5 м/с, Облачно	
Э С Е А	10 кВ	ПС 110 кВ ЛенинскФ-209	08.05.2023 16.46	08.05.2023 18.10	1:24	08.05.2023 18.10	1:24	"земля" от КУ	-	-	РЗА ПП. РиЧПН. повреждение самоустранилось.		0,17	50	4	+15°C, 15 м/с, Ветер	
Э С Е А О. Э С Е А	10 кВ	ПС 220 кВ ВолочаевскаяФ-5 ЮПП ВолочаевкаФ - ТП-М	11.05.2023 15.25	11.05.2023 16.28	1:03	11.05.2023 19.58	4:33	МТО	отсутств	ну	РЗА П. РиЧПН. Включен без 1 ТП. Повреждена резервная КЛ-10кВ оп.М-07/03 - ТП-11 (устранено 13.05.2023 15:38), отключена и в 19:58 включен по норм схеме.	орг. водосн. - 1 орг. связи - 1	0,10	700	2	+20°C, 5 м/с, Ясно	
Э С Е А О. Э С Е А	10 кВ	ПС 35 кВ АмурзетФ-9	13.05.2023 16.40	13.05.2023 17.09	0:29	13.05.2023 20.39	3:59	МТЗ	не про изв	у	РЗА ПП. РиЧПН. В 17:09 запитан от резерва. Разрегулирован привод В-10, произведена ревизия В-10. Повреждена резервная КЛ 10 кВ от оп.9-03/9 до ТП-289 яч.1, выполнены отсыкание места поврежд.КЛ-10. 18.05.23 в 14:40 КЛ отремонтировали, поставили под напряжение	ПС 35 кВ Амурзет Ф-15	гос. орг. - 2 орг. водосн. - 2 школы, д/с - 1 кот. - 3 орг. связи - 3	0,55	3 000	12	+19°C, 7 м/с, Гроза
Э С Е А	10 кВ	ПС 110 кВ БВСФ-159	13.05.2023 18.44	13.05.2023 18.50	0:06	13.05.2023 18.50	0:06	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Планируется осмотр 15.05.23	орг. водосн. - 2	0,17	4	2	+14°C, 7 м/с, Гроза	
Э С Е А	10 кВ	ПС 110 кВ УнгуиФ-155	19.05.2023 15.57	19.05.2023 15.57	0:00	19.05.2023 15.57	0:00	МТЗ	у	-	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр 22.05.23	орг. связи - 1				+24°C, 7 м/с, Ясно	
Э С Е А О. Э С Е А	10 кВ	ПС 35 кВ ВенцелевФ-142	20.05.2023 11.13	20.05.2023 11.29	0:16	20.05.2023 14.56	3:43	МТЗ	не про изв	у	РЗА ПН. РиЧПН. Включен без ТП-138 ферм. хоз-во (сторонним лицом обвораны провода ВЛ-0,4кВ Ф-2 2-х фаз пр.оп. 138-02/00/3-4. На КТП-138 повреждены Пк 10 ф.А,В,С.). Сообщено в СБ. Устранено, все включено. Запланирована проверка РЗА.	в/ч - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 1	0,05	276	7	+15°C, 0 м/с, Пасмурно	
Э С Е А О. Э С Е А	10 кВ	ПС 35 кВ ПТФФ-131	22.05.2023 06.03	22.05.2023 06.07	0:04	22.05.2023 06.07	0:04	МТЗ	ну	у	РЗА П. РиЧПН. В пр.оп.131-00/25-26 воздушный змей на провode ф.С. Устранено.	гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 2	0,30	1 100	5	+8°C, 0 м/с, Пасмурно	
Э С Е А О. Э С Е А	10 кВ	ПС 110 кВ БиджанФ-222	26.05.2023 22.43	26.05.2023 22.48	0:05	26.05.2023 22.48	0:05	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. выполнен осмотр 13.06.23	орг. водосн. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 1	0,07	621	9	+15°C, 0 м/с, Гроза	
Э С Е А О. Э С Е А	10 кВ	ПС 35 кВ АмурзетФ-12	04.06.2023 05.50	04.06.2023 05.50	0:00	04.06.2023 05.50	0:00	МТЗ	у	-	РЗА ПП. РиЧПН. оп. 12-00/16 птица под опорой.	гос. орг. - 4 орг. водосн. - 2 уголовные - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 3 кот. - 6 орг. связи - 4				+8°C, 0 м/с, Пасмурно	
Э С Е А	10 кВ	ПС 35 кВ ПашковоФ-26	07.06.2023 22.22	07.06.2023 22.27	0:05	07.06.2023 22.27	0:05	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. выполнен осмотр 9.06.2023г. Поврежденного оборудования, следов К.З. не выявлено.	орг. связи - 1	0,01		1	+20°C, 5 м/с, Гроза	
Э С Е А	10 кВ	ПС 35 кВ СтолбовоеФ-61	08.06.2023 16.09	08.06.2023 18.24	2:15	08.06.2023 18.24	2:15	"земля" от КУ	-	-	РЗА ПП. РиЧПН. Вкл. СКТП-224 от ДЭС, в 18:24 включен полностью. Повреждение на вед.отайке	в/ч - 1	0,05	200	2	+15°C, 0 м/с, Дождь	
Э С Е А О. Э С Е А	10 кВ	ПС 110 кВ ЛенинскФ-77	08.06.2023 16.54	08.06.2023 17.57	1:03	08.06.2023 19.57	3:03	"земля" от КУ	-	-	РЗА ПП. РиЧПН. Выделен участок без нагрузки от ПС 110 кВ Ленинск до ТП-184 яч.2, все запитано. Разрушен изолятор ШС-10 ф.В на оп.77-00/2. Устранено.	ПС 110 кВ Ленинск Ф-72, Ф-207	гос. орг. - 2 орг. водосн. - 2 мед. учр. - 2 школы, д/с - 2 кот. - 2	0,84	1 735	12	+15°C, 0 м/с, Пасмурно
Э С Е А О. Э С Е А	10 кВ	ПС 35 кВ ВалдгеймФ-264	11.06.2023 22.10	11.06.2023 23.04	0:54	14.06.2023 16.44	66:34	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=3,3км, Лбаз=15км.повр.КЛ-10 кВ от ТП-346 яч.4 до ТП-347 яч.3. Устранено.	ф-255 ПС 35 кВ Валдгейм.	орг. водосн. - 1 мед. учр. - 2 школы, д/с - 4 кот. - 1 орг. связи - 1	0,31	1 230	7	+23°C, 3 м/с, Ясно
Э С Е А	10 кВ	ПС 35 кВ ВоскресеноваФ-121	12.06.2023 14.42	12.06.2023 14.48	0:06	12.06.2023 14.48	0:06	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Выполнен осмотр 13.06.2023г. Поврежденного оборудования, следов К.З. не выявлено.		0,02		1	+20°C, 3 м/с, Гроза	
Э С Е А О. Э С Е А	10 кВ	ПС 35 кВ ВалдгеймФ-255	18.06.2023 18.35	18.06.2023 19.27	0:52	18.06.2023 22.00	3:25	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. В 19:27 включены основные потребители. На оп.255-00/58 повреждена муфта резервной КЛ, отоединена. 19.6.23 в 16:58 КЛ-10кВ восстановлена.	школы, д/с - 1 кот. - 1	0,34	580	7	+31°C, 2 м/с, Ясно	
Э С Е А О. Э С Е А	10 кВ	ПС 110 кВ ЛенинскФ-77	26.06.2023 12.33	26.06.2023 12.47	0:14	26.06.2023 16.10	3:37	МТЗ 2ст	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. Лбаз=3км; Квл=7,6км. Вкл. основной потребитель до оп.72-03/1. Поврежден рез.КЛ-10 концевая муфта на оп.72-03/1 до ТП-316 яч.1, исключена из сх. Потребитель запитан.	гос. орг. - 2 орг. водосн. - 2 мед. учр. - 2 школы, д/с - 2 кот. - 2	0,56	1 735	12	+27°C, 3 м/с, Ясно	
Э С Е А	10 кВ	ПС 35 кВ ОпытнаяФ-64	27.06.2023 21.14	27.06.2023 21.16	0:02	27.06.2023 21.16	0:02	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Выполнили осмотр 28.06.2023 от оп. 64-00/1 до 64-00/23 замечаний нет. Под оп. 64-00/53 обнаружена мертвая птица.		0,02	14	2	+25°C, 3 м/с, Гроза, Дождь	
Э С Е А	10 кВ	ПС 110 кВ БВСФ-157	28.06.2023 01.13	28.06.2023 01.18	0:05	28.06.2023 01.18	0:05	МТО	ну	у	РЗА П. РиЧПН. На ведомственной ТП-39, РУ-10кВ, видны следы короткого замыкания по верхним контактам предохранителей трансформатора 2Т.	кот. - 2	0,02		2	+22°C, 5 м/с, Пасмурно	
Э С Е А О. Э С Е А	10 кВ	ПС 220 кВ ЛевобережнаяФ-156	28.06.2023 02.17	28.06.2023 02.27	0:10	28.06.2023 02.27	0:10	МТО	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. При осмотре ВЛ-10 кВ Ф-156 от ПС 220 кВ Левобережная в пролете оп. 156-03/8-9 на земле обнаружена ветка от тополя со следами КЗ	гос. орг. - 1 орг. водосн. - 5 мед. учр. - 2 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 3	0,32	200	17	+21°C, 15 м/с, Гроза, Дождь	

Э С Е А О. Э Э С Е А О.	10 кВ	ПС 35 кВ АмурзетФ-15	28.06.2023 03.46	28.06.2023 04.43	0:57	28.06.2023 13.59	10:13	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Повреждена конц.муфта КЛ-10 кВ в ТП-294 яч.3 от 15.00/97. Потребитель запитан полностью. 28.06.2023 Заменена поврежденная концевая муфта в ТП-294 яч. 3, в 13:59 кабель введен в работу.	орг. водосн. - 2 в/ч - 1 кот. - 2 орг. связи - 2	0,20	250	9	+20°С, 5 м/с, Пасмурно	
Э С Е А О. Э Э С Е А О.	10 кВ	ПС 110 кВ Благословенной Ф-115	29.06.2023 00.33	29.06.2023 00.33	0:00	29.06.2023 00.33	0:00	МТЗ	у		РЗА ПП. РИЧПН. 29.06.23 произведен осмотр, аварийных дефектов не выявлено	орг. водосн. - 2 в/ч - 1 школы, д/с - 2 кот. - 2 орг. связи - 3	0,06			+20°С, 5 м/с, Дождь, Гроза	
Э С Е А О. Э Э С Е А О.	10 кВ	ПС 110 кВ Благословенной Ф-127	29.06.2023 00.44	29.06.2023 00.44	0:00	29.06.2023 00.44	0:00	МТЗ	у		РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр выполнен 30.06.23, причины отключения не выявлено. Причиной отключения В 10 Ф-127 являются атмосферные перенапряжения вызванные, проходящей в данное время, грозой.	кот. - 1 орг. связи - 2	0,04			+22°С, 5 м/с, Дождь, Гроза	
Э С Е А О. Э	10 кВ	ПС 220 кВ ЛевобережнаяФ- 160	29.06.2023 05.03	29.06.2023 05.03	0:00	29.06.2023 05.03	0:00		у		РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр запланирован на 30.06.23	орг. водосн. - 2 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 1	0,25			+20°С, 2 м/с, Облачно	
Э С Е А О. Э	10 кВ	ПС 35 кВ ВалдейИФ-255	29.06.2023 22.50	29.06.2023 22.55	0:05	29.06.2023 22.55	0:05	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. 05.07.2023 выполнен осотр, дефектов не обнаружено	школы, д/с - 1 кот. - 1	0,34	580	7	+21°С, 10 м/с, Гроза	
Э С Е А О. Э	10 кВ	ПС 110 кВ ЛенинскойФ-70	29.06.2023 23.06	29.06.2023 23.11	0:05	29.06.2023 23.11	0:05	МТЗ-1	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. ОМП 2.0 км ф-АС. Выполнен осмотр 30.06.23. повреждение на ведом СКТП-65		0,05	42	4	+21°С, 10 м/с, Гроза	
Э С Е А О. Э Э С Е А О.	6 кВ	ПС 35 кВ ЧТФФ- 80	06.04.2023 11.30	06.04.2023 12.31	1:01	07.04.2023 16.46	29:16	МТО	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. Вкл без 2ТП, вкл в 12:32 с выделенным уч.без нагрузки. Повр.КЛ на уч."ТП201-ТП202". Устранено, включен по нормальной схеме.	ПС 35 кВ Центр Ф-280	орг. водосн. - 5 мед. учр. - 3 школы, д/с - 3 кот. - 1 орг. связи - 36	0,51	1 650	10	+9°С, 1 м/с, Ясно
Э С Е А О. Э Э С Е А О.	6 кВ	ПС 35 кВ ЧТФФ- 94	07.04.2023 10.36	07.04.2023 10.57	0:21	11.04.2023 15.38	101:02	МТО	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Повреждена КЛ-6кВ от ТП-402 ячейка 2 до ЦРП-1 ячейка 6. 10.04.23. откопано видимое место повреждения КЛ 6 - повреждена муфта. 11.4.23 устранено.	орг. водосн. - 1 орг. связи - 7	0,40	1 325	2	+6°С, 2 м/с, Дождь	
Э С Е А О. Э Э С Е А О.	6 кВ	ПС 220 кВ БиробиджанФ-37	11.04.2023 02.50	11.04.2023 03.51	1:01	13.04.2023 16.26	61:36	МТО	ну	не про изв	РЗА П. РИЧПН. В 03:51 включен до ТП-131 (без 5-ти ТП). В 05:15 все потребители запитаны, выделен поврежденный участок КЛ 6 кВ от ТП 132 яч.5 до ТП-143 яч.3. 12.04.23 определено МП: 68м от ТП-143, во дворе жилого многоквартирного дома. 13.04.23 устранено, включен по норм. схеме.	орг. водосн. - 6 школы, д/с - 2 орг. связи - 29	1,30	4 640	11	+6°С, 3 м/с, Дождь	
Э С Е А О. Э	6 кВ	ПС 35 кВ ИзвестковаяФ-78	12.04.2023 13.16	12.04.2023 13.20	0:04	12.04.2023 13.20	0:04	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Поврежден ЛР 6 кВ на опоре 78-01/5 (ведомственная отпайка)	кот. - 1	0,16	137	5	+8°С, 5 м/с, Пасмурно	
Э С Е А О. Э	6 кВ	ПС 35 кВ ЦентрФ- 275	20.04.2023 02.09	20.04.2023 02.12	0:03	20.04.2023 02.12	0:03	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН.	кот. - 1 орг. связи - 2	0,15	410	5	+3°С, 0 м/с, Облачно	
Э С Е А О. Э	6 кВ	ПС 35 кВ ДСКФ- 216	20.04.2023 13.06	20.04.2023 15.04	1:58	20.04.2023 17.02	3:56	"земля" от КУ	-		РЗА ПП. РИЧПН. оп.219-00/44 обрыв вязки. Лвл=3,76м, Лбаза=11км.	гос. орг. - 2 орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 5	1,32	1 400	18	+5°С, 10 м/с, Дождь, Ветер	
Э С Е А О. Э	6 кВ	ПС 220 кВ БиробиджанФ-12	01.05.2023 12.43	01.05.2023 12.48	0:05	01.05.2023 12.48	0:05	МТО	отсу тств	у	РЗА ПП. РИЧПН. оп. 12-00/6 в сторону отпайки 12-01/1 схлест провода с отгоранием.	орг. водосн. - 2 мед. учр. - 2 кот. - 2	0,33	2	9	0°С, 0 м/с, Ясно	
Э С Е А О. Э	6 кВ	ПС 35 кВ ЦентрФ- 275	02.05.2023 18.24	02.05.2023 18.49	0:25	02.05.2023 18.49	0:25	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. Повреждение на вед. оп.275-00/22 повреждена муфта ведом.КЛ 6	кот. - 1 орг. связи - 1	0,20	410	5	+22°С, 5 м/с, Облачно	
Э С Е А О. Э	6 кВ	ПС 35 кВ ЧТФФ- 72	13.05.2023 19.00	13.05.2023 20.02	1:02	15.05.2023 16.10	45:10	"земля" от КУ	-	-	РЗА П. РИЧПН. Потребитель запитан. КЛ-6 ТП-17 яч.1 - ТП-11 яч.1 по результатам испытаний повреждение КЛ не подтвердилось, КЛ-6 включен в работу. Поврежден на ТП-17 в яч.1 ТТ-6 кВ. Схема ф-72 восстановлена	школы, д/с - 1 кот. - 1	0,90	425	14	+13°С, 7 м/с, Гроза	
Э С Е А О. Э Э С Е А О.	6 кВ	ПС 35 кВ ЖБИФ- 68	22.05.2023 01.03	22.05.2023 01.57	0:54	25.05.2023 16.13	87:10	МТО	ну	не про изв	РЗА ПП. РИЧПН. Выведена из работы КЛ 6 кВ от ТП-191 яч.3 до ТП-192 яч.4 без нагрузки, фидер включен в работу, потребитель запитан. 22.05.23 КЛ-6 кВ испытана, повреждение не подтвердилось. Повреждение КЛ-6 кВ от ТП-193 яч.3 до ТП-192 яч.6, выведена из работы. 23.05.23 определено МП: 28м от ТП-193. Требуется согласование на проведение АBR (территория жилого дома). График АBR до 26.05.23. КЛ 6 кВ отремонтирована и введена в работу.	гос. орг. - 3 орг. водосн. - 8 уголовные - 6 мед. учр. - 1 школы, д/с - 8 кот. - 1 орг. связи - 7	1,01	3 926	16	+10°С, 0 м/с, Пасмурно	
Э С Е А О. Э	6 кВ	ПС 220 кВ ЛондокоФ-1	23.05.2023 15.06	23.05.2023 16.09	1:03	23.05.2023 16.09	1:03	МТО	ну	не про изв	РЗА П. РИЧПН. Повреждение на вед. отпайке.	орг. водосн. - 2 мед. учр. - 2	0,81	1 672	8	+25°С, 5 м/с, Дождь	
Э С Е А О. Э	6 кВ	ПС 220 кВ ЛондокоФ-29	24.05.2023 08.23	24.05.2023 13.00	4:37	24.05.2023 17.43	9:20	"земля" от КУ	-	-	РЗА П. РИЧПН. Лвл=3,98 км, Лбаза=0,1 км. Потребителя запитали от Ф-16 ПС 220 кВ Лондоко. Повреждена КЛ-6 кВ от ПС 220 кВ Лондоко ЗРУ-6 кВ до оп.29-00/1. Устранено, схема восстановлена	ф-16 ПС 220 кВ Лондоко	0,01	41	3	+16°С, 5 м/с, Ясно	
Э С Е А О. Э	6 кВ	ПС 220 кВ КульдрФ-238	24.05.2023 20.36	24.05.2023 21.47	1:11	24.05.2023 21.47	1:11	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. провис провода в пр.оп.238-00/33-238-01/1а. Устранено 25.05.23.	кот. - 2	0,30	300	7	+25°С, 10 м/с, Облачно	
Э С Е А О. Э	6 кВ	ПС 220 кВ КульдрФ-239	30.05.2023 09.02	30.05.2023 09.09	0:07	30.05.2023 09.09	0:07	МТО	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. оп.239-01/3 под опорой птица	орг. водосн. - 2 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 2	0,13	1 152	6	+8°С, 3 м/с, Пасмурно	
Э С Е А О. Э	6 кВ	ПС 220 кВ БиробиджанФ-18	04.06.2023 17.00	04.06.2023 17.50	0:50	04.06.2023 18.14	1:14	МТО	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. повреждение на ведомственной отпайке оп.18-01/1-6 и КЛ-6 на КТП-151(в/ч бензооплады), оп.18-01/1 отгорел шлейф.	ПС 220 кВ Биробиджан Ф-12	в/ч - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1	0,30	700	17	+17°С, 5 м/с, Облачно
Э С Е А О. Э	6 кВ	ПС 35 кВ ЧТФФ- 95	11.06.2023 16.48	11.06.2023 17.50	1:02	13.06.2023 15.43	46:55	МТО	выв еде но	ну	РЗА П. РИЧПН. Лвл=4,40км, Лбаза=2,5км. На ТП-356 яч.5 повреждена концевая муфта КЛ ТП-356 яч.5 - ТП-355 яч.6. Устранено.	ф-95	орг. водосн. - 3 школы, д/с - 6 орг. связи - 51	0,91	8 550	9	+28°С, 2 м/с, Ясно
Э С Е А О. Э	6 кВ	ПС 35 кВ ДСКФ- 227	14.06.2023 08.35	14.06.2023 09.25	0:50	14.06.2023 14.27	5:52	"земля" от КУ	-		РЗА П. РИЧПН. Лвл=18км, Лбаза=11км. Включен без 4ТП. Оп 234-00/86 поврежден ШС-10 Ф"В". Устранено, все включено	орг. водосн. - 1 школы, д/с - 3 кот. - 1 орг. связи - 1	0,37	1 400	25	+17°С, 9 м/с, Пасмурно	
Э С Е А О. Э	6 кВ	ПС 35 кВ МКФ-6	16.06.2023 12.05	16.06.2023 12.05	0:00	16.06.2023 12.05	0:00	МТЗ	у	не про изв	РЗА П. РИЧПН. Лбаза=9 км, Лквл=9,433км. Повреждена стойка анкерной опоры 6-00/42а сторонним транспортным средством.	в/ч - 1 кот. - 3 орг. связи - 3				+17°С, 3 м/с, Пасмурно	
Э С Е А О. Э Э С Е А О.	6 кВ	ПС 35 кВ МКФ-8	17.06.2023 12.35	17.06.2023 12.40	0:05	17.06.2023 12.40	0:05	МТЗ	ну	у	РЗА П. РИЧПН. повреждение на ведомственной отпайке оп.8-10/2-22.	орг. водосн. - 4 в/ч - 1 уголовные - 1 школы, д/с - 2 кот. - 2 орг. связи - 3	0,91	1 200	17	+19°С, 17 м/с, Ветер	
Э С Е А О. Э	6 кВ	ПС 35 кВ ГЗУФ- 483	17.06.2023 12.38	17.06.2023 12.43	0:05	17.06.2023 12.43	0:05	МТЗ	ну	у	РЗА П. РИЧПН. В пр.оп.483-00/17 - 20-00/21 под проводами обгоревшая ветки, ВЛ-6 кВ, без повреждения.	орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 4	0,19	2 000	7	+19°С, 17 м/с, Ветер	
Э С Е А О. Э	6 кВ	ПС 220 кВ ОблучьеФ-133	17.06.2023 17.30	17.06.2023 17.30	0:00	18.06.2023 18.18	24:48	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. Лвл=15,33км; Лбаза=25км. Потребитель запитан отГЛ. Выполнен осмотр 18.06.23: оп.133-00/186 наклон опоры 45град., повреждение вязки Ф-В. Устранено.	орг. связи - 3	0,02			+19°С, 17 м/с, Ветер	
Э С Е А О. Э Э С Е А О.	6 кВ	ПС 35 кВ МКФ-8	18.06.2023 16.38	18.06.2023 17.44	1:06	18.06.2023 22.11	5:33	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. Лвл=10,3 км, Лбаза=6км. Вкл с выделенным уч."ТП319-оп.8-03/1, (ост 1 вед ТП 1ч.дом), повреждение на ведомственной отпайке оп.8-10/2-22.	орг. водосн. - 4 в/ч - 1 уголовные - 1 школы, д/с - 2 кот. - 2 орг. связи - 3	0,81	1 200	17	+31°С, 2 м/с, Ясно	
Э С Е А О. Э	6 кВ	ПС 220 кВ КульдрФ-257	19.06.2023 12.48	19.06.2023 12.48	0:00	19.06.2023 12.48	0:00	МТЗ	у		РЗА ПП. РИЧПН. Ведомственная отпайка пр. оп. 257-03/2-3 подгоревшие ветки дерева. Выполнили осмотр 20.06.2023	орг. водосн. - 2 кот. - 3	0,15			0°С, 0 м/с	
Э С Е А О. Э	6 кВ	ПС 220 кВ ОблучьеФ-136	26.06.2023 05.21	26.06.2023 07.50	2:29	26.06.2023 13.40	8:19	МТО	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. Лквл=4,03 км, Лбаза=8,75км. В пр. оп.136-00/26-27 обнаружено дерево (осина 20 метров высотой) на проводах ВЛ, отстоявшее в 14 метрах от крайнего провода ВЛ. Провод, изоляция и траверсы не повреждены.	ПС 220 кВ Облучье Ф- 140.	школы, д/с - 2 кот. - 4	0,20	300	8	+18°С, 19 м/с, Гроза
Э С Е А О. Э	6 кВ	ПС 220 кВ БиробиджанФ-25	27.06.2023 04.53	27.06.2023 04.59	0:06	27.06.2023 04.59	0:06	МТЗ	отсу тств	у	РЗА ПП. РИЧПН. Повреждение на ведом. ТП-544	орг. водосн. - 2 в/ч - 1 уголовные - 1 орг. связи - 37	0,66	3 910	7	+23°С, 2 м/с, Ясно	

С Е А О. Э	6 кВ	ПС 35 кВ ДСКФ-227	28.06.2023 01.12	28.06.2023 01.12	0:10	28.06.2023 01.12	0:10	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр запланирован на 03.07.2023г.		орг. водосн. - 1 школы, д/с - 3 кот. - 1 орг. связи - 1	0,30	1 400	25	+22°С, 5 м/с, Гроза, Дождь	
С Е А О. Э	6 кВ	ПС 35 кВ МКФ-6	29.06.2023 22.10	29.06.2023 22.10	0:00	29.06.2023 22.10	0:00	МТЗ	у	не про изв	РЗА ПП. РИЧПН.		в/ч - 1 кот. - 3 орг. связи - 3	0,71	870	28	+21°С, 10 м/с, Гроза	
С Е А О. Э	6 кВ	ПС 110 кВ СКФ-414	29.06.2023 22.25	29.06.2023 22.25	0:00	29.06.2023 22.25	0:00	МТЗ	у	не про изв	РЗА ПП. РИЧПН.		кот. - 1 орг. связи - 2	0,11	415	20	+21°С, 10 м/с, Гроза	
С Е А О. Э	6 кВ	ПС 35 кВ ЧТФФ-98	30.06.2023 07.35	30.06.2023 09.30	1:55	04.07.2023 18.47	107:12	МТО	выв еде но	не про изв	РЗА П. РИЧПН. Лвл=3,79км, Лбазы=2,5км. Выделен уч-к без нагрузки, потребитель запитан. Повр головная КЛ-6 кВ до ТП-222 яч.1; устранено, вкл в работу.	ф.285 ПС 35 кВ Центр.	гос. орг. - 1 орг. водосн. - 2 школы, д/с - 3 орг. связи - 33	0,41	2 510	8	+20°С, 5 м/с, Дождь	
С Е А О. Э	6 кВ	ПС 35 кВ ЧТФФ-80	30.06.2023 07.40	30.06.2023 08.51	1:11	02.07.2023 16.21	56:41	МТО	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. Лвл=1,18км, Лбазы=2,5км. Выделен уч-к без нагрузки, запитан основ. потребитель. В 9:37 запитан полностью. Повр. КЛ-6 кВ от ТП-205 яч.3 до ТП-112 яч.8. Устранено, схема восстановлена	ПС ЧТФ ф.93, ПС Центр ф.280	орг. водосн. - 5 мед. учр. - 3 школы, д/с - 3 кот. - 1 орг. связи - 36	0,40	1 650	10	+17°С, 5 м/с, Дождь	
С Е А О. Э	6 кВ	ПС 35 кВ ДСКФ-216	30.06.2023 08.46	30.06.2023 10.13	1:27	30.06.2023 12.51	4:05	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. Лвл=3,3км, Лбазы=11км. Оп. 216-12/1 ЛР 6 сорван изолятор с приемной траверсы фаза "А" в сторону оп. 216-07/7. Включен без БТП. Устранено, все включено		гос. орг. - 2 орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 5	0,93	1 400	18	+22°С, 4 м/с, Пасмурно	
Я Э С. Ю	110 кВ	ВЛ 110 кВ Нижний Куранах - ЗИФ   цепь	22.05.2023 02.54	22.05.2023 02.54	0:00	22.05.2023 02.54	0:00	МТО НЗНП 1ст	у	не про изв	РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр 23.05.23, в проп. оп. 3-4 следы КЗ нижнего провода ф.-А (ремонт не требуется), на земле следы тяжелой техники.		орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 4 орг. связи - 1				+5°С, 0 м/с, Дождь	
Ю Я Э С. Ю Я Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Чувльманская ТЭЦ - Малый Нимныр с отпайками. ВЛ 110 кВ Малый Нимныр - Большой Нимныр. ВЛ 110 кВ Большой Нимныр Юхта. ВЛ 110 кВ Лебединий-Юхта	15.06.2023 21.08	15.06.2023 21.25	0:17	19.06.2023 23.55	98:47	ТНЗНП 4ст	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. Лвл=105,1км, Лбазы=60км. На ЧТЭЦ В-110 не отключался: схема ремонтная, на ЧТЭЦ 1С-110 кВ была под напряжением от ВЛ-110 ЧТЭЦ-М. Нимныр. Обесточивались: ПС Юхта. Б. Нимныр. М. Нимныр. В 21:23 на ПС 110 кВ Большой Нимныр отключен ЛР 110 Малый Нимныр; в 21:25 на ПС 110 кВ Лебединий включен В 110 Юхта, запитаны ПС Б. Нимныр и ПС Юхта. Остается обесточена ПС М. Нимныр (без нагрузки), ИМФ ф.А-0 218 км от ПС Лебединий. В 23:44 включен участок ВЛ-110 кВ М. Нимныр-Б. Нимныр и запитана ПС М. Нимныр от ВЛ-110 М. Нимныр-Хатымы (Л-102а). Остается отключен участок ВЛ-110 от ЧТЭЦ до ПС М. Нимныр (Л-101), без нагрузки. В 4:16 включен участок ВЛ 110 кВ "М. Нимныр-ЛР 110 Карьер". Выведен в ремонт участок ВЛ 110 кВ "ЧТЭЦ-ЛР 110 Карьер". В 5:22 на ПС Б. Нимныр включен ЛР Малый Нимныр, транзит замкнут. В 6:02 бригада допустилась в обход по ВЛ-110 кВ от ЧТЭЦ. Обнаружен излом траверсы, повреждение стоек деревянной АП-образной опоры №94. 19.06.23 в произведены АBR, заменена АП №94.		орг. водосн. - 2 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 1	1,40	178	8	+13°С, 0 м/с, Пасмурно	
Ю Я Э С. Ю Я Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Лебединий-Юхта	19.06.2023 10.11	19.06.2023 10.11	0:00	19.06.2023 10.11	0:00	ДЗ 1з ДЗ 3з	у	-	РЗА П. РИЧПН. Отключались: ВЛ 110 кВ Лебединий-Юхта; ВЛ 110 кВ Б. Нимныр-Юхта; ВЛ 110 кВ М. Нимныр - Б. Нимныр. Длина отключившегося участка 102 км, Лбазы=80км, ИМФ ф.В-С 65,6км от ПС Лебединий. Произведен осмотр, на уч. «Б. Нимныр-М. Нимныр» оп.188 (анкер, транслокационная) при ветре схлест проводов ф.В.С. По согласованию с РДУ выводился в ремонт уч. «Б. Нимныр-М. Нимныр» для регулировки шлейфов. 19.6.23 в 23:55 все включено по норм. схеме.						+15°С, 15 м/с, Ветер, Дождь	
Ю Я Э С. Ю Я Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Лебединий-Юхта	19.06.2023 13.35	19.06.2023 13.35	0:00	19.06.2023 13.35	0:00	ДЗ 1з ДЗ 3з	у	-	РЗА П. РИЧПН. Отключались: ВЛ 110 кВ Лебединий-Юхта; ВЛ 110 кВ Б. Нимныр-Юхта; ВЛ 110 кВ М. Нимныр - Б. Нимныр. Длина отключившегося участка 102 км, Лбазы=80км, ИМФ ф.В-С 55,6км от ПС Лебединий. Произведен осмотр, на уч. «Б. Нимныр-М. Нимныр» оп.188 (анкер, транслокационная) при ветре схлест проводов ф.В.С. По согласованию с РДУ выводился в ремонт уч. «Б. Нимныр-М. Нимныр» для регулировки шлейфов. 19.6.23 в 23:55 все включено по норм. схеме.						+16°С, 15 м/с, Дождь, Ветер	
Ю Я Э С. Ю Я Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Чувльманская ТЭЦ - Хатымы с отпайками	30.06.2023 15.15	30.06.2023 15.17	0:02	30.06.2023 15.17	0:02	ТНЗНП 2ст ТНЗНП 3ст	выв еде но	у	РЗА ПП. РИЧПН. АПВ выв по заявке. Лвл= 66 км, Лбазы=50 км. Обесточивались ПС Хатымы, на ПС Угольная и ПС Инглинская АBR-6 успешно. В 21:40 произведен послеварийный обход ВЛ 110 кВ ЧТЭЦ-Хатымы с отп.: обнаружены следы попадания молнии в П.-обр., деревянную опору №99 (11 км от ЧТЭЦ). Поврежденный нет, вывод ВЛ в ремонт не требуется.			0,30	606	5	+25°С, 0 м/с, Гроза	
Ю Я Э С. Ю Я Э С	6 кВ	ПС 220 кВ Нижний Куранах ВЛ 6 кВ Жилпловок	30.04.2023 02.00	30.04.2023 03.45	1:45	02.05.2023 19.36	65:36	МТО	ну	не про изв	РЗА ПП. Выделен уч-к, потребитель запитан. Пробой кабельной муфты №10 КЛ №3. При проведении в/в испытаний кабельных участков КЛ№1, КЛ№2 выявлено: КЛ№1 - испытания не выдержал, КЛ№2 - испытания выдержал. 02.05.23 в 19:36 включена в работу КЛ №2. Заявка на восстановление КЛ №1, №3 до 05.05.23. 05.05.23 17:18 закончены АBR, потребитель запитан по нормальной схеме.	ф.Бойлерная	школы, д/с - 1	1,40	2 160	6	-2°С, 0 м/с, Облачно	
Я Э С. Ю	6 кВ	ПС 220 кВ Нижний Куранах ВЛ 6 кВ Котельная-1	30.04.2023 12.47	30.04.2023 13.15	0:28	30.04.2023 18.19	5:32	МТЗ	ну	у	РЗА П. РИЧПН. Обеспечен резерв. Повреждение на вед. ТП	ф. Котельная 2	кот. - 2	0,10	2	+8°С, 1 м/с, Ясно		
Я Э С. Ю	6 кВ	ПС 220 кВ Нижний Куранах ВЛ 6 кВ Дразный	10.05.2023 17.51	10.05.2023 18.07	0:16	10.05.2023 18.07	0:16	МТЗ	ну	у	РЗА П. Повреждение на ведомственном участке.		орг. водосн. - 1 кот. - 1	0,86	1 478	12	+18°С, 0 м/с	
Ю Я Э	6 кВ	ПС 110 кВ Алдан ВЛ 6 кВ АЯМ	02.06.2023 15.16	02.06.2023 16.01	0:45	02.06.2023 16.01	0:45	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Наезд на опору № 54/3		орг. водосн. - 1 школы, д/с - 2	0,75	1 280	16	+20°С, 0 м/с, Облачно	
Отключения в сетях МЭС																		
Филиал, СП	U, кВ	ПС, ЛЭП, Присоединение	Дата и время отключения	Дата и время включения основного потр.	Время простоя основного потр.	Дата и время полного включения оборуд.	Время простоя оборуд.	РЗА, ПА, ГАО	АПВ	РПВ	Выявленные замечания, дополнительная информация	Основной потребитель запитан от	Потребитель, соц. значимые объекты	Р, МВт	Населе ние	Количе ство ТП	Погодные условия	
А м р с к и е Э С. А В Э С	220 кВ	ПС 220 кВ Хвойная	29.05.2023 13.07	29.05.2023 13.10	0:03	29.05.2023 13.10	0:03	ВЧБ	у		РЗА ПП. Отключались ВЛ 220 кВ Короли/т – Завитая с отпайкой на ПС Хвойная с успешным АПВ через 3 минуты (защита ВЧБ) и ВЛ 220 кВ Короли/т – НПС-26 с отпайкой на ПС Белогорск. В условиях ремонтной схемы (ПС 220 кВ Хвойная питалась от ВЛ 220 кВ Короли/т – Завитая с отпайкой на ПС Хвойная – в ремонте участок ВЛ 220 кВ Белогорск/т – Завитая с отпайкой на ПС Хвойная от линейного портала ПС 220 кВ Хвойная до опоры 6) в цикле АПВ (3 мин) произошло кратковременное обесточивание ПС 220 кВ Хвойная (при рем.схеме сети РСК (в ремонте ВЛ-110 Волково-Ивановка) обесточивался транзит 110 кВ РСК от ПС Хвойная до ПС-110 Ивановка (ПС 110 кВ Михайловка (запитана по 35 кв от ПС 220 кВ Хвойная), ПС 110 кВ Поряково (запитана по 35 кв от ПС 220 кВ Хвойная), ПС 110 кВ Озерная, ПС 110 кВ Анновка, ПС 110 кВ Полевая, ПС 110 кВ Ивановка, ПС 35 кВ: 18 шт). По ПС 220 кВ Белогорск работа АBR 220 кВ успешное (на время до 20 сек). Обесточивалась 3 Пункта ЕГЭ.		гос. орг. - 5 орг. водосн. - 3 угольные и горнорудные - 1 угольные - 4 мед. учр. - 6 школы, д/с - 10 кот. - 2 орг. связи - 48	12,8 0	49 553		0°С, 0 м/с	

Пр им ор ск ие Э С. П Ц Э С	220 кВ	ПС 220 кВ Усурийск-2	06.06.2023 16.01	06.06.2023 16.10	0:09	06.06.2023 16.10	0:09	ДЭШ	-			РЗА ПП. РИЧПН. 16:01 ПС 220 кВ Усурийск-2 отключение 2СШ 110 кВ: отключение ШСМВ 110 - погашение КРУЭ 110 кВ и ВЛ 110 кВ Усурийск-2 - ЛРЗ №1 (погашение ПС ЛРЗ-1). отключение Т-2 и 2С 35 ПС 220 кВ Усурийск-2 (погашение ПС 35 кВ Известковая, 2с 35 кВ ПС 35 кВ Раковка). отключение с успешным АПВ ВЛ 110 кВ Усурийск-2 - Кожавод - Усурийск/т, ВЛ 110 кВ Усурийск-2 - Междуречье. 16:01 АПВ ВЛ 110 кВ Усурийск-2 - Междуречье успешно (2СШ 110 кВ поставлена под нагрузку от ПС 110 кВ Междуречье), включен В-2 110 АТ-1, АПВ ВЛ 110 кВ Усурийск-2 - Кожавод - Усурийск/т успешно. 16:10 на ПС 220 кВ Усурийск-2 включен ШСМВ 110 (подано напряжение на КРУЭ 110 кВ) включена под напряжение и нагрузку ВЛ 110 кВ Усурийск-2 - ЛРЗ №1 (запитана ПС ЛРЗ-1). 16:10 на ПС 220 кВ Усурийск-2 включен МВ 110 Т-2 подано напряжение на 2С 35 ПС 220 кВ Усурийск-2 (запитаны ПС 35 кВ Известковая, 2С 35 кВ ПС 35 кВ Раковка).	учр. ветер. - 2 кот. - 1 орг. связи - 2	9,34	17 200	52	+20°С, 0 м/с, Ясно
Ю Я Э С. Ю Я Э С	6 кВ	ПС 220 кВ Нижний Куранах 2С-6 кВ	30.04.2023 22.18	01.05.2023 01.04	2:46	01.05.2023 01.04	2:46	ЗДЗ	-			РЗА ПП. При включении В 6 Жилпоселок (опробования КЛ-6 кВ от ПС до оп.№1 после ремонта) отключились В-6 Т-4, СВ-6, обесточилась 2с 6 кВ. В 00:37 2с 6 кВ включена на х.х., в 01:04 включены фидера 6 кВ. Повреждение В-6 ф-24 Жилпоселок ф. А, С (выключатель типа ВМПЭ-10-630-31,5У2).	гос. орг. - 2 орг. водосн. - 3 школы, д/с - 2 кот. - 5	2,39	378	18	+2°С, 0 м/с, Пасмурно
Отключения в сетях ДГК																	
Филиал, СП	U, кВ	ПС, ЛЭП, Присоединение	Дата и время отключения	Дата и время включения основного потр.	Время простоя основного потр.	Дата и время полного включения оборуд.	Время простоя оборуд.	РЗА, ПА, ГАО	АПВ	РПВ	Выявленные замечания, дополнительная информация	Основной потребитель запитан от	Потребитель, соц.значимые объекты	Р, МВт	Населе ние	Колоче ство ТП	Погодные условия
Пр им ор ск ие Э С. П Ю Э С	110 кВ	КВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Голдобин с отпайками	09.06.2023 06.59	09.06.2023 08.10	1:11	09.06.2023 19.39	12:40	МТО ТЭЦ-2 ст	ну		РЗА ПП. РИЧПН. Обесточены ПС 110 кВ Улисс Т-1, ПС 110 Голдобин Т-1, ПС 35 Рыбный Порт Т-1, ПС 110 Чуркин Т-1, ПС Загородная Т-1. На ВТЭЦ-2 поврежден опорный изолятор ф-А между ЗРУ и лин. порталом. В 8:10 на ПС 110 кВ Голдобин включен СВ-110, запитана нагрузка Т1 ПС Голдобин, Т1 ПС 110 кВ Чуркин, Т1 ПС 35 кВ Рыбный порт (14,62 МВт, 16560 чел). 9:08 на ПС Улисс включен СВ-110, на ПС Загородная включен СВ-110, все запитано.	КВЛ 110 Патрокл- Голдобин с отп. на ПС Улисс	гос. орг. - 2 мед. учр. - 1 орг. связи - 1	34,0 0	2 996	336	+16°С, 0 м/с, Пасмурно
Ка ба ро вс ки е Э С	110 кВ	ВЛ 110 кВ Комсомольская ТЭЦ-1 - К (С-76)	10.04.2023 02.21	10.04.2023 02.21	0:00	10.04.2023 18.48	16:27	ДЗЛ	ну	не про изв	РЗА ПП. РИЧПН. Одностороннее отключение ВЛ 110 кВ С-76 со стороны Комсомольской ТЭЦ-1 от ДЗЛ. Обесточенных потребителей нет. На КТЭЦ-1 на В 110 С-76 сгорела включающая катушка, В 110 С-76 выведены в ремонт для замены катушки. Срок аварийной заявки: до 17:00 14.04.23. В 18:48 на КТЭЦ-1 включен В 110 С-76						+3°С, 0 м/с, Ясно
Ю Я	110 кВ	ЧТЭЦВ-102	16.06.2023 16.55	16.06.2023 16.55	0:00	17.06.2023 18.02	25:07	ТЭЦП 2ст	-		РЗА ПП. РИЧПН.			606	1	0°С, 0 м/с	
Ю Я	110 кВ	Нерюгинская ГРЭСВ-119	16.06.2023 16.55	16.06.2023 18.17	1:22	16.06.2023 17.16	0:21	-	-		РЗА ПП. РИЧПН.			18 210	13	0°С, 0 м/с	
Ю Я	110 кВ	Нерюгинская ГРЭСВ-120	16.06.2023 16.55	16.06.2023 18.17	1:22	16.06.2023 17.16	0:21	-	-		РЗА ПП. РИЧПН.	школы, д/с - 1		15 815	37	0°С, 0 м/с	
Ю Я	110 кВ	Нерюгинская ГРЭСВ-117	16.06.2023 16.55	16.06.2023 18.17	1:22	16.06.2023 17.16	0:21	-	-		РЗА ПП. РИЧПН.					0°С, 0 м/с	
Ю Я	110 кВ	Нерюгинская ГРЭСВ-116	16.06.2023 16.55	16.06.2023 18.17	1:22	16.06.2023 17.16	0:21	-	-		РЗА ПП. РИЧПН.					0°С, 0 м/с	
Ю Я	110 кВ	ЧТЭЦВ-115	16.06.2023 16.55	16.06.2023 18.17	1:22	16.06.2023 17.16	0:21	-	-		РЗА ПП. РИЧПН.					0°С, 0 м/с	
Ю Я	110 кВ	ЧТЭЦВ-114	16.06.2023 16.55	16.06.2023 18.17	1:22	16.06.2023 17.16	0:21	-	-		РЗА ПП. РИЧПН.					0°С, 0 м/с	