

Параметры: Начало периода: 01.10.2023 0:00:00
 Конец периода: 01.01.2024 0:00:00
 Подразделение: АО "ДРСК"

Отключения в сетях АО «ДРСК» за описываемый период																	
Филиал, СП	U, кВ	ПС, ЛЭП, Присоединение	Дата и время отключения	дата и время включения основного потр.	Время простоя основного потр.	Дата и время полного включения оборудования	Время простоя оборуд.	РЗА, ПА, ГАО	АПВ	РПВ	Выявленные замечания, дополнительная информация	Основной потребитель запитан от	Потребитель, соц.значимые объекты	Р, МВт	Население	Количество ТП	Погодные условия
Амурские ЭС, АЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Благовещенская - Игнатьево	04.11.2023 14:38	04.11.2023 14:57	0:19	04.11.2023 14:57	0:19	НЗНП 1ст	ну	у	РЗА ПП, РиЧПН. Обесточивались ПС-110 Игнатьево, Дачная, Сергеевка, ПС-35 Петровка, Совхозная, Марково. В пр.оп.36-37 кран приблизился к проводу ВЛ-110, провод не поврежден, пострадавших нет, подробности выясняются. Сообщено в СБ, полицию.		гос. орг. - 19 орг. водосн. - 11 угольные и горнорудные - 1 в/ч - 4 мед. учр. - 13 школы, д/с - 16 кот. - 9 орг. связи - 33	6,33	9 576	232	-8°С, 1 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АСЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Овсянка - Чалбачи	06.10.2023 22:45	06.10.2023 23:01	0:16	06.10.2023 23:01	0:16	МТЗ	ну	у	РЗА ПП, РиЧПН. Осмотр до 31.10.23. 10.10.2023 выполнен обход ВЛ в пр.опр 399-369 замечаний нет. Обход проведен 24.10.2023. В пролёте опор №387-388 следы межфазного перекрытия		орг. водосн. - 3 мед. учр. - 4 школы, д/с - 12 кот. - 5 орг. связи - 7	0,18	3 342	35	+2°С, 12 м/с, Гроза, Ветер
Амурские ЭС, АЦЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Стенная - Александровка	10.10.2023 20:10	10.10.2023 20:23	0:13	10.10.2023 23:03	2:53	МТО	ну	не прои зв	РЗА ПП, РиЧПН. Обесточена ПС Стенная (отключения ВЛ-35 Тамбовка-Стенная, ПС Стенная питалась от ПС Александровка), обеспечен резерв от ПС Тамбовка. Опора №32 сбита комбайном, опора ж/б одноствопная сломана у основания, фаза "С" слетел изолятор, провод на траверсе. Виновник на месте, не пострадал. Сообщено в СБ, полиция. Устранено, схема восстановлена	Запитана ПС Стенная по ВЛ-35 Александровка	орг. водосн. - 3 мед. учр. - 3 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 3	0,72	2 801	43	+12°С, 1 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АСЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Ключевая - Черняево	15.10.2023 07:55	15.10.2023 17:47	9:52	17.10.2023 17:49	57:54	МТО	ну	ну	РЗА ПП, РиЧПН. ИМФ ф.С.А. L=34,6 км. 08:13 котельные п.Черняево, п.Кузнецово переведены на ДЭС. 08:59 выезд вездеход с базы СЭС на трале в п.Черняево. 09:10 допуск бригады на осмотр ВЛ на бригадном автомобиле Егерь. 12:00 обнаружено в пр.оп.№№ 332-326 оборваны провода всех фаз из-за налипания мокрого снега на провода, гололед, оп.331 завернуло траверсу. 12:37 выезд бригады линейщиков на бригадном автомобиле Урал, 13:00 выехал автомобиль КАМАЗ с ДЭС (250 кВА), Урал бортовой с ДЭС (160 кВА) для мобильности ДЭС 15:07 подготовлена схема р/с п.Черняево для подключения ДЭС. 17:47 Запитаны потребители п.Черняево (1200чел.) от ДЭС-250кВА. 19:59 допуск бригады для проведения подготовительных работ на ВЛ 21.00 оформлен перерыв. 21:30 должно о доставке в п.Кузнецово РИСЭ 160кВА, согласовано с администрацией подключение утром (по факту проживает 70 чел/0,05МВт/6ТП/лечное отопление). Проведение АBR ВЛ-35кВ тоже с утра. - 16.10.2023 06:29 повторный допуск бригады ВЛ. 08:12 Подключен потребитель п.Кузнецово от РИСЭ 160кВА на шины 0,4кВ в ТП№25 15:20 НД-34 закрыт, восстановлен пролет проводов оп. №326-328, установлена временная опора №329 (в обход опоры на которую запрещен подъем). 15:22 ПРМ по НД-35 для продолжения работ в запретной зоне границы РФ. 16:19 Допуск бригады по НД-35 монтаж провода в пролёте оп.№328-332. Выполнен монтаж проводов (всех фаз) в пр.оп.№№ 328-329, подготовлен провод для монтажа в пр.оп.№№ 329-330. 19:24 по Н-35 оформлен перерыв. 17.10.2023 07:13 по ВЛ-35 Ключевая-Черняево оформлен повторный допуск по НД №35 17.10.2023 17:17 окончены АBR, ВЛ вводится в работу. 17:49 ВЛ 35 Ключевая-Черняево введена в работу. Производятся переключения на ПС Черняево по подключению потребителей. 18:47 Потребители ПС Черняево включены по нормальной схеме.	п. Черняево (РИСЭ 250кВА)	в/ч - 3 мед. учр. - 1 школы, д/с - 4 кот. - 2 орг. связи - 2	0,21	1 946	20	-5°С, 15 м/с, Снег, Ветер, Дождь
Амурские ЭС, АСЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Магдагачи - Толбузино	03.11.2023 09:06	03.11.2023 09:06	0:00	03.11.2023 09:06	0:00	МТО	у		РЗА ПП, РиЧПН, ИМФ - 2,8 км, ф.АС-0, в пр.опор 39-40 (зона ИМФ) идет строительство ЛЭП 500 (подрядчик МЭС ООО Диапазон), в пр.опор 43 - 44 Газрегион проводят работы на газопроводе. Подготовлены письма в адрес руководителей организаций.		в/ч - 1 школы, д/с - 2 орг. связи - 1				-18°С, 1 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЗЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Белогорск-Бочкарева	06.11.2023 15:53	06.11.2023 15:53	0:00	06.11.2023 15:53	0:00	МТЗ	у		РЗА ПП, РиЧПН. Осмотр до 10.11.23 г		орг. водосн. - 9 в/ч - 1 мед. учр. - 5 школы, д/с - 4 кот. - 5 орг. связи - 11				-4°С, 3 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ ВолковоФ-2\РП ГрибскоеФ-7	01.10.2023 03:58	01.10.2023 06:40	2:42	01.10.2023 09:10	5:12	МТО	запрет		РЗА ПП, РиЧПН. Лвл=18,51км Лбаз=28км.В с.Грибское по ул.Центральная 39 автомобиль Хонда Аккорд без /н водитель Жукое Р.С. 2000 /р, сбита ж/б опора №18. Основной потребитель перезапитан от ф3 РП Грибское, остается обесточено 1ТП..		0,30	430	12	+10°С, 1 м/с	
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ ВодозаборФ-11\РК-11	02.10.2023 12:03	02.10.2023 13:15	1:12	02.10.2023 14:09	2:06	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП, РиЧПН. Лвл=18,7км Лбаз=6км. Вкл без 6ТП, вкл в 14:09. Оп.19/32 заменен поврежденный изолятор.		0,61	209	13	+14°С, 1 м/с, Ясно	
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ СевернаяФ-27	05.10.2023 11:36	05.10.2023 13:22	1:46	05.10.2023 13:22	1:46	МТО	ну	не прои зв	РЗА ПП, РиЧПН. Повреждение на ведомственной отпайке.		1,69	350	17	+9°С, 5 м/с, Ясно	
Амурские ЭС, АСЭС	10 кВ	ПС 220 кВ ЭнергияФ-16	10.10.2023 08:57	10.10.2023 08:57	0:00	10.10.2023 08:57	0:00	МТО	у		РЗА ПП, РиЧПН. Повреждение на ведомственной отпайке от ЛР-10 №3.		0,30	789	11	+2°С, 15 м/с, Ветер	
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ ВодозаборФ-11\РК11	11.10.2023 06:02	11.10.2023 06:14	0:12	11.10.2023 08:45	2:43	"земля" от КУ	-		РЗА ПП, РиЧПН. 6.14 вкл с откл ЛР-461 (осталось 7 ТП). Пролет опор 19/32-19/34 обрыв провода СИП фазы В. На оп. 19/33 заменен деф. изолятор фазы В. На оп. 19/41 заменен деф. изолятор фазы В.		гос. орг. - 2 орг. связи - 2	0,47	209	13	+6°С, 2 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ ВолковоФ-6	11.10.2023 21:58	11.10.2023 22:15	0:17	11.10.2023 22:15	0:17	МТЗ	ну	у	РЗА ПП, РиЧПН. Под оп. 52 обнаружена птица.		кот. - 4	0,68	120	3	+16°С, 0,1 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ ВолковоФ-2	11.10.2023 21:58	11.10.2023 22:15	0:17	11.10.2023 22:15	0:17	МТЗ	ну	у	РЗА ПП, РиЧПН. Произведен частичный осмотр, продолжение 13.10.23. Повреждение на вед. ТП-696		орг. водосн. - 1 орг. связи - 2	0,76	2 000	45	+16°С, 0,1 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ ВолковоФ-3	14.10.2023 11:36	14.10.2023 12:59	1:23	14.10.2023 15:19	3:43	МТЗ	ну	не прои зв	РЗА ПП, РиЧПН. Лвл=32,7 км Лбаз=0,1км. В 12:59 все потребители запитаны от ф-16 ПС Волково. Проведен осмотр - под оп.76 обнаружено разрушенное гнездо. В 15:19 включен по норм.схеме.	ПС Волково Ф-16	0,42		4	+15°С, 3 м/с, Ясно	
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ ВолковоФ-12\РП Усть - ИвановкаФ-7	14.10.2023 13:17	14.10.2023 13:53	0:36	14.10.2023 13:53	0:36	"земля" от КУ	-		РЗА ПП, РиЧПН. Включен после осмотра, "земля" самоустранилась.		орг. связи - 1	0,12	4	4	+21°С, 2 м/с
Амурские ЭС, АСЭС	10 кВ	ПС 220 кВ МагдагачиФ-12	15.10.2023 07:57	15.10.2023 11:05	3:08	15.10.2023 11:05	3:08	МТО	ну	ну	РЗА ПП, РиЧПН. Лвл=11км Лбаз=0 км. Пр.оп.№№3-4, разбит схлест провода. Налипания мокрого снега на провода, гололед. Оп.1 ф.А отгорел шлейф.		0,60	800	11	-5°С, 15 м/с, Снег, Ветер, Дождь	
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ АстрахановкаФ-25	15.10.2023 23:25	15.10.2023 23:56	0:31	15.10.2023 23:56	0:31	МТЗ	ну	у	РЗА ПП, РиЧПН. После осмотра РПВ усл. Повреждение на вед. участке		0,71	800	11	+4°С, 10 м/с, Пасмурно	
Амурские ЭС, АВЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Винниково\ВЛ-10 кВ ф№14 Пс 35 кВ Винниково	16.10.2023 15:08	16.10.2023 15:56	0:48	16.10.2023 18:35	3:27	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. Лвл=32,82 км, Лбаз=47 км. В 15:56 включен с отключением ЛР-304. Обрыв виазы фазы В на опоре №276. Устранено, включен по нормальной схеме.		орг. водосн. - 2 в/ч - 2 мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 5	0,14	223	9	+6°С, 11 м/с, Ветер

Амурские ЭС, АВЭС	10 кВ	ПС 35 кВ МалиновкаФ-9	18.10.2023 18:49	18.10.2023 20:10	1:21	18.10.2023 20:10	1:21	МТЗ	ну	не прои зв	РЗА ПП. РичПН. По предварительной информации от ЕДДС сбиты опоры с торсионным транспортом на подкос опоры 0.22 кВ № 2/6 ф-1 ТП-249 пересечение с Ф-9 ПС 35 кВ Малиновка в пролете опор 19-20, произошел подхлест провода вследствие удара.		мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 2	0,19	400	6	+11°С, 0 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ СевернаяФ-27	21.10.2023 14:04	21.10.2023 15:52	1:48	21.10.2023 16:46	2:42	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РичПН. Включен до ЛР-673. Повреждение на вед. участке за ЛР-853.			1,77	350	17	+3°С, 3 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АВЭС	10 кВ	ПС 110 кВ ПоляковоФ-4	26.10.2023 02:29	26.10.2023 04:44	2:15	26.10.2023 07:07	4:38	"земля" от КУ	-	-	РЗА П. РичПН. Лвл=8,5 км Лбаза=3км. с.Поляково. В 4:44 включили с откл ЛР-413, без 6-ти ТП (550 чел/0,15МВт). На опоре №54/6 разрушение изолятора ШС-10. Устранено, потребитель запитан.		гос. орг. - 4 угольные - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 4	0,81	2 296	19	+5°С, 5 м/с, Дождь
Амурские ЭС, АСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ ИстокФ-3	26.10.2023 12:40	26.10.2023 15:24	2:44	26.10.2023 15:24	2:44	"земля" от КУ	-	-	РЗА П. РичПН. земля ф.А-0, обрыв провода стороной техникой в пр.опор 2/1 - 2/2		кот. - 1	0,11	321	3	+2°С, 2 м/с, Пасмурно
Амурские ЭС, АВЭС	10 кВ	ПС 35 кВ КулрияновкаФ-3	31.10.2023 13:16	31.10.2023 13:16	0:00	31.10.2023 13:16	0:00	МТЗ 2ст	у		РЗА ПП. РичПН. 09.11.2023 произведен осмотр, на опоре №365 обнаружен наклон траверсы из-за ослабления хомута, что повлекло разрегулировку проводов и замыкание при порывах ветра. Выравнивание траверсы запланировано на 25.12.23 г.						-3°С, 1 м/с, Пасмурно
Амурские ЭС, АВЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Зелёный БорФ-10	02.11.2023 12:38	02.11.2023 12:38	0:00	02.11.2023 12:38	0:00	МТЗМТО	у		РЗА ПП. РичПН. Осмотр произведен 02.11.2023. Обнаружено обрыв жилы провода в пролете опор №1922-1923. Устранено.		гос. орг. - 1 орг. связи - 4		262	9	-4°С, 6 м/с, Метель,
Амурские ЭС, АВЭС	10 кВ	ПС 35 кВ БолдыревкаФ-10	02.11.2023 13:36	02.11.2023 16:35	2:59	02.11.2023 16:35	2:59	МТОМТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РичПН. ВЛ-10 кВ опора№12/2, РТП-763 восстановили отгоревший шлейф, фаза "В".		гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 вч - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 4 кот. - 1 орг. связи - 2	0,10	278	6	-3°С, 8 м/с, Ветер, Снег
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ ВодозаборФ-11	02.11.2023 22:26	02.11.2023 23:28	1:02	02.11.2023 23:28	1:02	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РичПН. Осмотр запланирован до 10.11.2023 г.		гос. орг. - 2 орг. связи - 2	2,62	520	36	-4°С, 15 м/с, Пасмурно, Ветер, Метель, Снег
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ ЧигириФ-18	06.11.2023 18:00	06.11.2023 20:51	2:51	06.11.2023 20:51	2:51	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РичПН. Перекрытие ЛР-73		орг. связи - 1	0,90	60	6	+8°С, 2 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ АстрахановкаФ-3	06.11.2023 23:15	07.11.2023 00:25	1:10	07.11.2023 00:25	1:10	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РичПН. РЗА ПП. РичПН. Повреждение на вед. ТП-459		орг. водосн. - 2 кот. - 1	0,37	1 150	10	-10°С, 2 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ ШимановскФ-26	19.11.2023 14:58	19.11.2023 15:14	0:16	19.11.2023 15:14	0:16	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РичПН. Осмотр до 22.11.2023 . Снятие птицы до 30.11.2023		гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 кот. - 1 орг. связи - 3	0,08	292	12	-2°С, 2 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Угловая Ф-16	24.11.2023 04:14	24.11.2023 08:40	4:26	24.11.2023 08:40	4:26	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РичПН. На фидере нагрузка ф.6 ПС Новоиевка. Обеточены с.Новоиевка, п. Пионерск, с.Пугачино, с. Таскино, с. Богословка, с. Козловка жителей-1614, котельная Таскинской СОШ. Введен в работу 06:26 с отключением РК17-24. После смотра ВЛ-10 кВ ф-6 ПС 220 кВ Новоиевки от ЛР17-06-02, на опоре 299 обрыв вязы, в пролете 299-300 из за слхста проводов обрыв провода. Устранено.		орг. связи - 1	0,44	1 614	17	-25°С, 5 м/с, Пасмурно
Амурские ЭС, АСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ РечнаяФ-8	24.11.2023 13:41	24.11.2023 14:36	0:55	24.11.2023 14:36	0:55	МТО	ну	ну	РЗА ПП. РичПН. Лвл=0,45км. Лбаза=0км. Обнаружена ветка под вводом в ТП№31. С30: База СЭС (Бойлерная)			0,70	234	3	-15°С, 18 м/с, Ветер
Амурские ЭС, АЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ СевернаяФ-7/ РП-2/ф5-10	30.11.2023 08:19	30.11.2023 08:20	0:01	30.11.2023 08:20	0:01	МТЗ	ну	у	РЗА П. РичПН. Повреждение на вед. ТП-262 (залезла кошка)		гос. орг. - 6 орг. водосн. - 4 мед. учр. - 3 школы, д/с - 6 кот. - 3 орг. связи - 2	2,20	6 500	20	-19°С, 1 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АСЭС	10 кВ	ПС 220 кВ КлючеваяФ-8	30.11.2023 23:11	01.12.2023 02:07	2:56	01.12.2023 02:07	2:56	МТО	ну	ну	РЗА ПП. РичПН. Лвл=7,12км. Лбаза=2,5км. 01.12.23 00:21 включен Ф-8 с откл.ЛР-10 №1 оп.27 (запитаны 2 ТП-10/0,4). 02:07 ВЛ-10 Ф-8 введен в работу. Повреждение ОПН-10 МТП №10, исключен из схемы			0,30	300	11	-19°С, 1 м/с, Пасмурно
Амурские ЭС, АВЭС	10 кВ	ПС 220 кВ ЗавитаяФ-6	08.12.2023 12:23	08.12.2023 13:43	1:20	08.12.2023 17:07	4:44	"земля" от КУ	-	-	РЗА П. РичПН. Лвл=11,84 км., Лбаза=3 км. По Ф-6 Завитая отключен ЛР-725, в 13:43 потребители запитаны от Ф-10 ПС Кулрияновка (остается обесточено ТТП - освещение ж/д переезда). На оп.35 разрушен изолятор ШС-10. Устранено, вкл. по норм. схеме.	ВЛ-10 ф-10 ПС Кулрияновка	орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1	0,05	154	5	-15°С, 7 м/с, Снег, Ветер
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ ДачнаяФ-7	08.12.2023 15:48	08.12.2023 17:55	2:07	08.12.2023 18:43	2:55	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РичПН. СЗО нет. Запитали 11 ТП от Ф-2 ПС Чигири, без з/б ТП. Отсоединена поврежденная резервная КЛ-10 на оп.1, Ф-7 включен по норм. схеме.	ПС Чигири Ф-2	вч - 1	0,75	220	17	-15°С, 5 м/с, Снег, Ветер
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ КирпичнаяФ-1	12.12.2023 13:34	12.12.2023 14:15	0:41	12.12.2023 16:31	2:57	МТЗ	ну	не прои зв	РЗА ПП. РичПН. Лбаза=7км; Лвл=15,6км. Во время проведения строительных работ стороной техникой допущен обрыв 2-х проводов в прол. оп. 82-82/2. Сообщено в полицию. В 14:15 откл.ЛР-715 и вкл.РК-7, запитано 4ТП0,76 МВт (большая часть нагрузки). В 16:31 устранено, запитаны все потребители.	Ф-7кв ПС Кирпичная	орг. водосн. - 2 орг. связи - 1	1,35	550	36	-19°С, 2 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ СевернаяФ-15	21.12.2023 15:35	21.12.2023 16:56	1:21	21.12.2023 18:03	2:28	"земля" от КУ	-	-	РЗА П. РичПН. Лвл=7,2км.Лбаза=10км. Вкл в 15:37 до ЛР4/15/12 (запитана 1 кот из 3). Вкл в 16:56 без ЗТП (быт, 320 чел), вкл в 16:56 без ТП86 (быт, 180 чел), обрыв шлейфа ОПН-10 Ф"В", устранено, вкл в работу.	ПС Базовая ф15-10	мед. учр. - 1 школы, д/с - 4 кот. - 4 орг. связи - 7	1,52	5 200	25	-20°С, 2 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ ВладимироваФ-10	22.12.2023 10:20	22.12.2023 10:43	0:23	22.12.2023 13:01	2:41	МТЗ	ну	не прои зв	РЗА ПП. РичПН. В ТП 10-39 повреждение ПК-10. Вкл. без ТП 10-39 (15 чел/0,22МВт). Устранено.		орг. связи - 4	2,22	320	23	-22°С, 2 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АВЭС	10 кВ	ПС 110 кВ МихайловкаФ-19	27.12.2023 15:46	27.12.2023 17:23	1:37	27.12.2023 18:21	2:35	МТЗ 2ст	ну	ну	РЗА П. РичПН. Лвл=23,3км, Лбаза=0км. Включен без ТП-657. На ТП-657 на подстанциях изоляторах расщепленный провод Ф-А. Устранено		орг. связи - 1	0,30	535	4	-16°С, 1 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ ПротокаФ-25	28.12.2023 15:47	28.12.2023 16:55	1:08	28.12.2023 16:55	1:08	МТО	ну	ну	РЗА П. РичПН. Лвл=3,1 км. Лбаза=5км. Пр.оп.19-19/1 устранен слхст проводов.			0,19	228	6	-25°С, 15 м/с, Ветер
Амурские ЭС, АЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ ЖелтояровоФ-1	30.12.2023 23:03	30.12.2023 23:19	0:16	30.12.2023 23:19	0:16	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РичПН. В пр.оп.138-139 следы спец. техники, монтаж труб водовода в сторону рзая.		орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 3	0,59	622	19	-25°С, 1 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АСЭС	6 кВ	ПС 220 кВ СивакиФ-14	15.10.2023 17:13	15.10.2023 17:13	0:00	15.10.2023 17:13	0:00	МТЗ-1	у		РЗА ПП. РичПН. Осмотр выполнен обнаружена ветка на кабеле ВОЛС в пр оп 26-27.		гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 2 школы, д/с - 3 кот. - 2 орг. связи - 1	0,39	2 400	14	-3°С, 17 м/с, Снег, Ветер
Амурские ЭС, АВЭС	6 кВ	ПС 35 кВ МебельнаяФ-3	27.10.2023 15:40	27.10.2023 15:40	0:00	27.10.2023 15:40	0:00	МТЗ 2ст	у		РЗА ПП. РичПН. Сирius ф.С.А - 2,6 км. Осмотр до 30.10.2023		гос. орг. - 2 орг. водосн. - 4 угольные и горноурудные - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 10 кот. - 2 орг. связи - 16	1,32	2 475	17	+4°С, 5 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АВЭС	6 кВ	ПС 110 кВ БурейскФ-18	31.10.2023 06:55	31.10.2023 08:01	1:06	31.10.2023 10:25	3:30	МТЗ-1	ну	ну	РЗА П. РичПН. Лвл=10,6км, Лбазы=6км. В пролетах опор 25-26 обрыв проводов трёх фаз стороной техникой, сообщено в СБ, полицию. В 7:42 вкл. с откл. ЛР-254 (запитано 7 ТП). В 08:01 Ф-18 запитан до ЛР-245 от Ф-33 ПС Бурейск (котельные запитаны), без 2-х ТП. Провода восстановлены, потребитель запитан.	Ф-33 Бурейск	орг. водосн. - 1 кот. - 1 орг. связи - 4	1,21	2 114	21	-3°С, 1 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АСЭС	6 кВ	ПС 35 кВ НеверФ-12	04.11.2023 13:44	04.11.2023 13:44	0:00	04.11.2023 13:44	0:00	МТО	у		РЗА ПП. РичПН. срыв изолятора ф.В на опоре №12. Устранено 04.11.2023. Верховой осмотр выполнен 16.11.2023 замечаний нет.		школы, д/с - 1 кот. - 1				-14°С, 1 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АВЭС	6 кВ	ПС 110 кВ БурейскФ-18	04.11.2023 23:05	05.11.2023 00:03	0:58	05.11.2023 02:27	3:22	МТЗ-1	ну	ну	РЗА П. РичПН. Лвл=10,6км, Лбазы=6км. В пр.оп.25-26 обрыв проводов двух фаз стороной техникой, сообщено в СБ, полицию. В 23:52 вкл. с откл. ЛР-254 (запитано 7 ТП). В 00:03 Ф-18 запитан до ЛР-245 от Ф-33 ПС Бурейск (котельные запитаны), без 2-х ТП. Устранено, потребитель запитан по нормальной схеме.	ВЛ 6кВ Ф-33	орг. водосн. - 1 кот. - 1 орг. связи - 4	0,58	2 114	21	-15°С, 1 м/с, Ясно

Амурские ЭС, АВЭС	6 кВ	ПС 35 кВ ШирокийФ-6	16.11.2023 05:01	16.11.2023 07:52	2:51	16.11.2023 17:35	12:34	"земля" от КУ	-	-	РЗА П. РичПН. Лвл=2,58км, L база=17км. На ТП-26 поврежден тр-р (40кВА), требуется замена. 07-52 включили с отключением ФВ-6 на ТП-26. Котельная (п.Широкий) залитана по нормальной схеме. Произведена замена тр-ра.	орг. водосн. - 2 угольные и горноурудные - 2 в/ч - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 5	0,18	506	6	-8°С, 1 м/с, Ясно	
Амурские ЭС, АВЭС	6 кВ	ПС 35 кВ МебельнаяФ-3	08.12.2023 10:12	08.12.2023 10:17	0:05	08.12.2023 10:17	0:05	МТЗ	ну	у	РЗА П. РичПН. Возле ТП-147 обнаружена обгоревшая птица. На проходных изоляторах вводов 6 кВ видны следы перекрытия.	гос. орг. - 2 орг. водосн. - 4 угольные и горноурудные - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 10 кот. - 2 орг. связи - 16	0,91	2 475	17	-16°С, 6 м/с, Снег, Ветер	
Амурские ЭС, АВЭС	6 кВ	ПС 110 кВ БурейскФ-18	23.12.2023 17:05	23.12.2023 19:19	2:14	23.12.2023 19:19	2:14	"земля" от КУ	-	-	РЗА ПП. РичПН. Лвл=10,6км, L базы=9км. СЗО: 2 Котельные, 1 очистные сооружения. В 17:43 включен с отключением ЛР-231 (залитано 7 ТП из 21), залитана 1 котельная (дизельная), очистные сооружения. В 17:50 обнаружен обрыв нижнего провода ФВ в пролете оп.67-68, виновник происшествия скрылся, вызвана полиция. В 18:33 бригада получила разрешение на допуск. В 18:42 бригада допущена на АВР. В 18:35 котельная муниципальная залитана от ДЭС. В 19:19 вкл по норм. схеме	орг. водосн. - 1 кот. - 1 орг. связи - 4	1,03	2 114	21	-30°С, 1 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	КВЛ 110 кВ Находка-Волчанец-С-55	04.10.2023 07:26	04.10.2023 07:26	0:00	04.10.2023 07:26	0:00	НЗНП 2ст ТЗНП 1ст	у	у	РЗА ПП. РичПН. На ПС 220 кВ Находка работа РЗА: ТЗНП 1ст., АПВ+, ИМФ ф."С"-0 3.86 км (пр. оп. 167-169); на ПС 110 кВ С-55 работа РЗА: НЗЗ 2 ст., АПВ+. Осмотр на 05.10.2023. 05.10.23 14:20 ПЮЭС произведен обход КВЛ 110 кВ Находка - Волчанец - С-55, в пр. оп. 164-183, на оп. 165 битые изоляторы верхнего провода (в сторону оп. 164 битые 2шт из 9 шт., в ст. оп. 166 битый 1шт. из 9 шт.). Оп.165 на раст. 4,6 км от ПС 220 Находка, грозотрос в пр. оп. 164-166 отсутствует, верхний провод - ф."С" - 12.10.23 После аварийный обход пр.оп. 1-183. Замечание: оп.136 верхний провод на гирлянде изоляторов скотлы 4 изолятора (2 со стороны траверсы, 2 со стороны провода), оп. 137 верхний провод на гирлянде изоляторов скотлы 4 изолятора (3 со стороны провода, 1 со стороны траверсы - третий по счету), изоляторы скотлы на опорах в направлении друг-друга.	гос. орг. - 1 орг. водосн. - 7 угольные - 10 мед. учр. - 2 школы, д/с - 4 кот. - 3 орг. связи - 4				+16°С, 3 м/с, Дождь, Гроза	
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Восточная/Г - Голубовка	04.10.2023 08:12	04.10.2023 08:12	0:00	04.10.2023 08:12	0:00	ДЗ 2з	у	у	РЗА ПП. РичПН. На ПС 110 кВ Восточная/Г отключений не было, на ПС 110 кВ Угольная отключался ВЛ 110 Восточная/Г. от ДЗ 1 Зоны ИМФ 13 км. (Участок ВЛ 110 кВ Востл - Голубовка), 5.10.23 произведен обход в пр. оп. 24-33, замечаний не выявлено. 06.10.23 произведен обход в пр.оп. 33-44, замечаний не выявлено. 09.10.23 15:59 произведен осмотр пр.оп. 44 - 76, замечаний нет.10.10.23 16:40 по ВЛ 110 Восточная тяга-Голубовка, проведен обход пр.оп. 1-24 без					+15°С, 0 м/с, Дождь, Гроза	
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка - Сибирцево/Г	05.10.2023 21:33	05.10.2023 21:33	0:00	05.10.2023 21:46	0:13	НЗЗ 1ст МТО НЗЗ 2ст	ну	у	РЗА ПП. РичПН. Обесточенных потребителей нет, разрыв транзита; в 21:46 транзит замкнут. (ПС Ярославка АПВ ну; со стороны ПС Манзювка АПВ усп, ИМФ ф."А"-0 13,9 км), со стороны ПС Ярославка НЗЗ 1ст., Ускорение, МТО, АПВ ну ИМФ 9,5 км. со стороны ПС М НЗЗ 2 ст. АПВ у, ИМФ 13,9 км. Планируется осмотр ВЛ на 06.10.2023, зона осмотра пр. оп. 27-52 (5,5км-11,5км) ВЛ 110 кВ Ярославка-Сибирцево/Г 10:59 Ярославка-Сибирцево/Г произведен осмотр ВЛ оп.27-52 (5,5-11,5 км) на оп. 32 упала часть гнезда, ветки гнезда под опорой, изоляция и провода без повреждений.					+10°С, 3 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Надеждинская/Г - Западная	11.10.2023 16:54	11.10.2023 16:54	0:00	11.10.2023 16:54	0:00	ДЗ 3з	у	у	РЗА ПП. РичПН. ПС Западная бл. ДЗ 3 ст., АПВ усп., ИМФ ф.А,В=0 66,3 км. На ПС Надеждинская/Г отключились ВТ1,2-27,5, бл. мин.напр. На ПС Уссурийск/Г отключился СВ 110, без блиннеров, в 17:25 СВ 110 включен. По отключению ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 - Кожзавод-Уссурийск/Г, причина отключения - падение ветки на провода в пр. оп. 27-28, работа подрядной организации ООО "Титанстрой" по чистке просеки. НД №4/430. Бригада от работ отстранена, наряд закрыт. Сбой в движении поездов: Грузовой на 14 минут, Электричка 2 минуты.					+16°С, 2 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 - Кожзавод - Уссурийск/Г	11.10.2023 16:54	11.10.2023 16:54	0:00	11.10.2023 16:54	0:00	ДЗ 1з	у	у	РЗА ПП. РичПН. ИМФ ф.А=0 12,36 км. На ПС Уссурийск/Г отключился СВ 110, без блиннеров, в 17:25 СВ 110 включен. Падение ветки на провода в пр. оп. 27-28 (работа подрядной организации ООО "Титанстрой" по чистке просеки). Бригада от работ отстранена, наряд закрыт. Сбой в движении поездов: Грузовой на 14 минут, Электричка 2 минуты.					+16°С, 2 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПСЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Реттиховка - Арсеньев-2	14.10.2023 16:22	14.10.2023 16:22	0:00	15.10.2023 21:44	29:22	ВЧБ	ну	ну	РЗА ПП. РичПН. Отключение ВЛ 110 Арсеньев 2 - Реттиховка. Арсеньев-2. ВЧБ, ИМФ ф."С"-0 25,4 км. Разрыв транзита, обесточенных потребителей нет. Общая длина ВЛ 42,02 км. Произведен осмотр ВЛ в пролетах опор №№200-215, замечаний не выявлено. В пролете опор №№209-210 упавшая осина из за пределов охранной зоны, повреждения проводов нет, подгаров не обнаружено. По ВЛ 110 кВ в 23:02 с ПС Арсеньев-2 РПВ не успешно, работа защит: НЗНП Зст с ускорением, ИМФ 26,4км, фаза С=0. 15.10.23 10:01 допущена бригада для послеаварийного обхода в пр. оп. 190-225. В 12:43 в пр. оп. 216-217 обнаружен обрыв нижнего провода ф.С вследствие падения дерева из-за пределов охранной зоны при прохождении пала. В 14:35 ВЛ 110 Реттиховка - Арсеньев-2 выведена в ремонт. В 16:41 допущена бригада для ремонта провода в пр. оп.216-217. В 19:05 окончена работа по ремонту провода в пр. оп.216-217. Вкл. по норм. сх.						+15°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка - Ключи с отпайкой на ПС Дмитриевка	14.10.2023 23:04	14.10.2023 23:04	0:00	14.10.2023 23:04	0:00	ТНЗНП 1ст	у	у	РЗА ПП. РичПН. ПЦЭС по ВЛ 110 кВ Ярославка-Ключи с отп на ПС Дмитриевка: ПС Ярославка работа РЗА: ТНЗНП 1ст., АПВу, ИМФ фаза- А 13,1 км (длина ВЛ 64,67 км); ПС Спасск ИМФ фаза- А 72,6 км. точка КЗ оп.55-56 (13,1 км) зона осмотра ИМФ оп.41-69 (9,9 км-16,3 км); ПС Ключи работа РЗА: пуск ВЧТО №3 с ускорением, АПВ усп, ИМФ 55,1 км, фаза А=0; ПС Спасск ИМФ фаза- А 72,6 км. В 00:39 15.10.23 произведен осмотр ПС Дмитриевка - замечаний нет. 15.10.23 13:20 ПЦЭС ВЛ 110 кВ Ярославка - Ключи с отпайкой на ПС Дмитриевка произведен послеаварийный обход в пр.оп. 41-69. На оп.50 обнаружено гнездо птицы, под опорой ветки со следами пожогов, оп.58 активное гнездо воронов.						+9°С, 0 м/с, Ясно

Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ПС 110 кВ МингородокТ-2 25 МВА	17.10.2023 05:00	17.10.2023 06:38	1:38	17.10.2023 05:55	0:55	МТЗ	-	-	РЗА ПП, РичПН. 05:00 отключились от МТЗ В 110 Т-2, В-3 6 Т-2, В-1 6 Т-2 не отключились. Обесточены 2 4 С 6 кВ, 8 фидеров. Проводятся земляные работы рядом с ПС. В 05:40 осмотрено оборудование. Повреждение изоляторов на тележке В-1 6 Т-2. Закрытие изоляторов в яч. В-1 6 Т-2 в сторону 2 С 6 кВ, в яч. В-1 6 Т-2 обнаружена крыса. Сработавших блинкеров РЗА по фидерам 6 кВ нет (кроме Ф-207, Ф-17 бл. МТЗ - не отключились). Осмотр трансформатора Т-2 без замечаний. В 05:55 Т-2 включен на ХХ. В 06:03 включена 4С 6 кВ под нагрузку, включен Ф-210, по Ф-207 МТЗ (всего на 4С 2 фидера). В 06:24 включен СВ-1, 6, 2С 6 кВ включена на ХХ. В 06:38 включены Ф-13, Ф-15. В 06:42 включен Ф-25. 06:42 ПЮЭС ПС Мингородок включены все потребители кроме Ф-17 ВПЭС (бл.33), Ф-207 ВПЭС (бл.МТЗ), Ф-23 ООО «Дальневосточные электрические сети» (не управляется В 6). Произведена замена верхних проходных изоляторов и втычного контакта. Отрегулировали вкат-выкат выключателя В-1 6 Т-2, выявлена неисправность блока управления (Бугел 100/200) В-1 6 Т-2 (выключатель выводится в ремонт по заявке).	5,70	13 880	35	+14°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ПС 110 кВ Екатеринбург СВ 110	19.10.2023 16:39	19.10.2023 16:40	0:01	19.10.2023 17:03	0:24	б/б	-	у	РЗА Н. РичПН. 16:39 ПЮЭС на ПС Екатеринбург отключились В 110 Угольная и СВ 110 с погашением 2С 6 кВ ПС Екатеринбург (ИМФ не работало). В 16:40 включен СВ 6, запитана 2С 6 кВ ПС Екатеринбург. На ПС Екатеринбург произведен осмтр. по В 110 Угольная был отключен автомат цепей управления, блинкер обрыв цепей управления, других блинкеров не обнаружено, автомат цепей управления включен повторно. В 17:03 включен В 110 Угольная и включен СВ 110 без замечаний. Послеаварийная проверка РЗА на 20.10.23, 20.10.23 в 18:16 д/с 2 работниками для послеаварийной проверки РЗА Т-2. На ПС Екатеринбург проведена послеаварийная проверка РЗА Т-2, обнаружены дефекты в цепях ДЗО 2С 110 кВ: устранены две "земли" на клемниках оперативных цепей ДЗО 2С 110 кВ, устранено механическое заедание блинкера ДЗО 2С 110 кВ.	1,40	510	38	+18°С, 1 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ПС 110 кВ Екатеринбург Т-1 16 МВА	26.10.2023 14:55	26.10.2023 15:14	0:19	26.10.2023 17:19	2:24	ДЗТ	-	-	РЗА ПП, РичПН. Обесточена 1СШ-35/6 кВ ПС Екатеринбург, 1СШ-35/6 кВ ПС 35 Владимир-Александровское (АВР-35 и АВР-6 нет), включены СВ-35 и СВ-6, все запитано. При осмотре обнаружено повреждение двух опорных изоляторов Ф-А, В" ошников втычных контактов Пр. 6 ТСН-1 в сторону ТСН-1, в сторону Т-1 ошников без повреждений. 17:19 ТСН-1 выведен из схемы, Т-1 включен в работу.	2,60	2 170	37	+12°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС – Южная	01.11.2023 16:53	01.11.2023 17:43	0:50	01.11.2023 17:43	0:50	НЗЗ 2ст	ну	у	РЗА ПП, РичПН. По предварительной информации сторонней строительной техникой допущено приближение на недопустимое расстояние до токоведущих частей ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС – Южная. При осмотре главным инженером Партизанского РЭС СП ПЮЭС в пос.Лазовый в 100м от адреса Чкалова 7а (гребная база "Олимпийская") в охранной зоне ЛЭП 110 кВ находится автотран, 2 пострадавших, острая помощь. В пролетах опор 5-6 ВЛ 110 кВ ПаГРЭС – Южная незначительные повреждения среднего провода. Обесточивались 4 ПС 110 кВ, 9 ПС 35 кВ (Лазовский р-н).	9,60	13 698	256	+10°С, 1 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Спутник – Промузел	05.11.2023 22:04	06.11.2023 08:54	10:50	06.11.2023 10:30	12:26	ТЗНП 1ст НЗЗ 3ст	ну	ну	РЗА ПП, РичПН. При рем.схеме сети (в ремонте ВЛ-110 Волка-Чайка) обесточены ПС 110 кВ Спутник, ПС 110 кВ Чайка, ПС 35 кВ Сахарный Ключ, ПС 35 кВ Океанская, 1С 110, 6 кВ ПС Седанка. В 22:48 нагрузка 1С 6 кВ ПС Седанка (6МВт, 3490 чел, 227Т) запитана от Т-2. Осмотр ПС Промузел – включен В-110 Спутник (блинкер ТНЗНП 1ст, АПВ укл), ПС Спутник – отключен В-110 Промузел (НЗЗ 3 ст, работа АПВ ну), ВЛ-110 Спутник – Промузел под напряжением со стороны ПС Промузел. По ВЛ-110 Спутник – Промузел: оп.13 обрыв нижнего шлейфа. В 4:23 запитана ПС Сахарный ключ (6МВт, 4630 чел, 291Т) с ПС Лазовская. В 07:05 допущена бригада для ремонта шлейфа на оп.13. В 8:01 по ВЛ 110 кВ Спутник – Промузел: работы на опоре 13 окончены, в 8:54 линия включена в работу, запитана ПС 110 кВ Спутник. Остается без напряжения ПС Чайка 12,3 МВт, 3169 чел, ПС Океанская 6,2 МВт, 2420 чел. В 09:08 на ПС Седанка переключена нагрузка 1С 6 кВ Т-1. В 09:27 запитана ПС Океанская. В 10:30 включены все потребители.	50,00	20 410	96	+3°С, 3 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ – Западная – Кролевцы – Штыково №2	06.11.2023 16:55	06.11.2023 16:55	0:00	06.11.2023 16:55	0:00	ТЗНП 1ст	у	-	РЗА ПП, РичПН. ИМФ Ф.А-0 Л-16,5 км от ПС Западная (ПС Западная: ТНЗНП 1ст Штыково: ПНДЗ). 7.11.23 произведен послеаварийный обход в пр.оп. 70-90 замечаний не обнаружено. 08.11.23 12:47 ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ – Западная – Штыково №2: допущена бригада на верховой осмотр в пролеты опор 70-90. 14:29 ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ – Западная – Штыково №2: произведен осмотр опоры 86 (фаза верхняя - С) обнаружены следы перекрытия и фрагменты проволоки под опорой. 13.11.23 произведен обход в пр. оп. 1-170, на оп. 134 по верхней фазе обнаружено 3 битых изолятора из 7.	гос. орг. - 1 орг. водосн. - 2 угольные - 5 мед. учр - 2 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 8			+4°С, 0 м/с, Дождь.
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ПС 110 кВ КазармыТ-1 10 МВА	08.11.2023 11:31	08.11.2023 11:42	0:11	10.11.2023 13:30	49:59	ДЗТ	-	-	РЗА ПП, РичПН. ПС запитана по ВЛ-110 Западная - Казармы - Де-Фриз №1 (СВ-110 включен). Обесточена ПС Казармы, запитана от Т-2. В 12:35 произведен осмотр зоны действия ДЗТ и осмотрено газовое реле, замечаний нет. По Т-1 сняты осциллограммы для анализа. 09.11.23 14:59 ДБ для испытания повышенным напряжением проходных изоляторов ШМ 10 кВ Т-1, 15:17 ДБ для послеаварийной проверки цепей РЗА Т-1 и СВ 110. 15:43 окончены работы по испытанию повышенным напряжением проходных изоляторов ШМ 10 кВ Т-1, замечаний не выявлено. 16:06 на сегодня окончены работы по послеаварийной проверке цепей РЗА Т-1 и СВ 110. 10.11.23 13:30 Т1 включен в работу, изменена полярность т.т. СВ-110	ПС 110 кВ Казармы, Т-2.	3,50	11	+2°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ПС 110 кВ Пушкинская В 110 Раздольное-1	15.11.2023 12:28	15.11.2023 12:28	0:00	15.11.2023 14:39	2:11	ГЗ	-	у	РЗА ПП, РичПН. В работе был Т-2, в ремонте Т-1 (заявка до 26.11.23). Погашена 1С 110кВ, разрыв транзита 110кВ, обесточенных потребителей нет. Низкий уровень масла в расширительном баке Т-1. В 14:39 включены СВ 110 и В 110 Раздольное-1.				-3°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Славянка – Троица – Краскино	16.11.2023 14:01	16.11.2023 14:01	0:00	16.11.2023 14:01	0:00	НЗЗ 1ст	у	-	РЗА П. РичПН. ИМФ-Ф.А-В-С"-23,1км. (длина ВЛ 64,8км). Произведен обход пр.оп.92-127: обнаружено: оп.118 анкер, разрыв натяжной гирлянды изоляторов Ф-А" в ст.оп.119. Ремонтные работы планируются на 17.11.23 17.11.23 заменили натяжную гирлянду фазы А на опоре №118	гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 вч - 4 оборонный заказ - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 4 кот. - 1 орг. связи - 12			+7°С, 2 м/с, Пасмурно.
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка – СибирцевоГ	23.11.2023 10:50	23.11.2023 10:50	0:00	23.11.2023 10:50	0:00	НЗЗ 1ст НЗЗ 2ст	у	-	РЗА ПП, РичПН. ПС Мановка: НЗЗ-1ст, АПВ+, ИМФ В-0 0.1км. ПС Ярославка: НЗЗ-2ст, АПВ+, ИМФ В-0 29,3км. Произведен обход ВЛ 110 пр. оп.75-81 (зона работы ИМФ), замечаний не выявлено. 24.11.23 17:30 по ВЛ 110 кВ Ярославка - СибирцевоГ: персонал РЖД закончил послеаварийный обход, в пролетах опор 1-6. Без замечаний.				-4°С, 0 м/с, Снег.
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Береговая-1 – Садовая	02.12.2023 16:49	02.12.2023 17:40	0:51	02.12.2023 17:40	0:51	б/б	выв	у	РЗА ПН, РичПН. В ремонте ВЛ 110 кВ Садовая - СмольяниновГ, обесточена ПС 110 кВ Садовая. 17:40 РПВу, включена ПС 110 кВ Садовая запитаны все потребители. Осмотр ВЛ до 05.12.23. На ПС 110 кВ Береговая-1 произведен осмотр, вылавших бл.нет, горят светодиоды "отключение В1,В2, ускорение при приеме ВЧОНеЗ", ИМФ не работал. 03.12.23 10:25 ДБ для послеаварийного осмотра ВЛ в пр.оп. 1-5. 03.12.23 11:15 произведен осмотр ВЛ в пр.оп. 1-5, замечаний не выявлено.	2,60	500	6	-4°С, 0 м/с, Пасмурно

Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Патрокл с отпайкой на ПС Загородная	04.12.2023 11:43	04.12.2023 11:43	0:00	04.12.2023 11:43	0:00	б/б	у										РЗА ПН. РичПН. На ВТЭЦ-2 отключалась одностронне ВЛ 110 ВТЭЦ-2 Патрокл с отп. ПС Загородная, Ближнека. Прием ТО, внешнее отключение. На ВТЭЦ-2 проверка РЗА до 8.12.23. 08.12.23 на Владивостокской ТЭЦ-2 проводились работы по изменению настроек РЗА, с целью исключения причин излишней работы.	+6°С, 0 м/с, Облачно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 – Павловка-1	05.12.2023 03:32	05.12.2023 03:32	0:00	05.12.2023 03:32	0:00	НЗЗ 1ст	у										РЗА ПП. РичПН. Лвл=37,4км. ПС Павловка-1. ИМФ-Ф"В"-0 25,8км. ПС Уссурийск-2. ИМФ-Ф"В"-0 15,6 км. в пр. оп. 96-117. 05.12.23 произведен осмотр в пр. оп. № 96-117, на оп. №107 по верхнему проводу ф В разбит 1 изолятор из 9 (фарфор), 06.12.23 произведен повторный осмотр в пр. оп. 1-196, на оп. №106 по фазе В гнездо, на натяжной гирянде проволока - проводов не касается.	-3°С, 1 м/с, Облачно
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ – Промузел	07.12.2023 19:09	08.12.2023 07:35	12:26	08.12.2023 07:35	12:26	ДЗЛ	ну	ну			43,00	18 730	154				РЗА ПП. РичПН. Лвл=24,59 км, Лбаза=39 км При ремонтной схеме сети (в ремонте ВЛ-110 Чайка-Спутник, АГ-48 ч) обесточены ПС Спутник, ПС Промузел. ИМФ "Ф"-А 9,66 км место повреждения пр. 36-37. При РПВ на АТЭЦ работа ТЗНП 1 ст. ПС Промузел по В 110 АТЭЦ в отключенном положении: бл. ДЗЛ Ф-А, пуск ВЧТО№1, В 110 Спутник не отключался бл. прием ВЧТО №3 по КС, пуск ВЧТО №3 по КС. по информации Прим. РДУ МП от АТЭЦ: 1,74 км.(данные РАС НЕВА), В 20:56 ДБ (АРЭС) 4 чел., для осмотра оп.1-75. В 22:26 ДБ (ВРЭС) 4 чел., для осмотра ВЛ оп.100-75. В 22:45 произведен осмотр ВЛ оп.1-6, 20-39 без замечаний, повторное РПВ ну, после повторного РПВ, на Артемовской ТЭЦ работа РЗА: ДЗЛ фаза А, ТЗНП 1ст, данные РАС НЕВА -16,69 км, оп.62-63. В 23:26 ф.21 (ВРЭС) ВКУ и ф.23 (ВРЭС) тубдиспансер (Рюмми-4,2МВт, 1650 чел) ПС Спутник, запитаны по ВЛ-35 Спутник – Лазурная. По сообщению от ВРЭС в 22:00 нагрузка ПС Промузел ф.30 (0,7 МВт, 800 чел, ко-тельная) и ф.19 (0,8 МВ, 1500 чел, ТНС) переведена на ПС Угловая. В пр.оп. 57-58 обрыв провода. В 3:34 на ПС Спутник включен ф.22 (ВРЭС, котельная, 0,7МВт, 550чел), в 4:56 на ПС Спутник включен ф.9 (ВРЭС, 0,9 МВт, 200 чел), в 6:54 повреждение устранено, линия вводится в работу +07:35 ПЮЭС ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ –Промузел введена в работу запитана ПС 110 кВ Промузел, в 07:56 восстановлена нормальная схема ПС 110 кВ Спутник.	+1°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ПС 110 кВ Бурная ТТ-2 40 МВА	08.12.2023 07:50	08.12.2023 08:12	0:22	09.12.2023 23:00	39:10	ДЗТ	-				гос. орг. - 1	5,55	7 150	45			РЗА П. РичПН. Обесточены на ПС Бурная: 3 ш-6 кВ (4ш-6 кВ запитана от АВР-6), 2ш-35 кВ, на ПС Эгершельд: 2СШ-35/6 кВ, ПС 35 кВ Зеленая, 8:12 на ПС Эгершельд включен СВ 35, запитаны потребители ПС Эгершельд, ПС Зеленая. Оставалась обесточена 3ш-6 кВ ПС Бурная, 0,4 МВт, 3000 чел, 24ТП. В 09:26 осмотрено оборудование ПС, выявлено повреждение концевой кабельной муфты по ф.В на КЛ 35 кВ со стороны Т-2, в 09:38 включен СВ-1 6, запитана 3С 6 кВ, обесточенных потребителей нет.. 14:45 ДБ для монтажа концевой кабельной муфты 35 кВ Т-2. В 01:00 окончен работы по монтажу концевой кабельной муфты 35 кВ Т-2 ШМ 35 Т-2 сдан под испытание. 09.12.23 испытана КЛ 35 кВ шинного моста Т-2 без замечаний, в 23:00 Т-2 включен в работу.	-2°С, 5 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка – Хороль	13.12.2023 08:06	13.12.2023 08:06	0:00	13.12.2023 08:06	0:00	НЗЗ 1ст	у										РЗА ПП. РичПН. ПС Хороль: ТНЗНП 1ст, АПВ усп, ИМФ ф В0 16,9 км. ПС Ярославка: НЗЗ 1ст, АПВ усп, ИМФ ф В0 25,4 км, длина ВЛ 41,2 км. Произведен осмотр: на оп.141 ф.В следы зп. дугового перекрытия на проводе около гирлянды изоляторов, под опорой сорока и кусок обожженной проволоки. Ремонт провода не требуется.	-20°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	КВЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 – Залив с отпайкой на ПС Голубинка	16.12.2023 02:50	16.12.2023 03:54	1:04	16.12.2023 07:34	4:44	ДЗЛ	выве- дено не прив- зв				ПС 110кВ Амурская СВ110	57,55	56 180	354			РЗА ПП. РичПН. В 02:50 на ВТЭЦ-2 отключились КВЛ 110 кВ ВТЭЦ-2 - Орлиная с отп. Голубинка (ДЗЛ фА, АПВу), КВЛ 110 кВ ВТЭЦ-2 - Залив с отп.Голубинка (ДЗЛ фА, АПВ вьв). Обесточились ПС 110 кВ Залив, ПС 110 кВ Бурная, 1С 110 кВ ПС Амурская, 2С 110 кВ ПС Голубинка, ПС 35 кВ Эгершельд, ПС 35 кВ Зеленая, ПС 35 кВ Торговый порт, 1С 35 ПС 35 кВ ПС Телецентр, ПС 35 кВ Ц (часть г. Владивосток, 56180чел, 354ТП, 57,55 МВт). В 03:50 при осмотре оборудования ПС Амурская обнаружено отключение СВ 110 (от защит линии, пуск ВЧТО), в 03:54 на ПС 110 кВ Амурская включен СВ 110, запитаны потребители ПС 110 кВ Залив, ПС 110 кВ Бурная, ПС 35 кВ Эгершельд, ПС 35 кВ Зеленая, ПС 35 кВ Телецентр. Остались обесточены 2С 110 Голубинка (10,25 МВт, 5900 чел, 49 ТП) и ПС 35 Ц (11,45 МВт, 6140 чел,45ТП). В 04:02 на ПС 110 кВ Амурская при осмотре обнаружено отключенное положение В 110 Т-1. Включен В 110 Т-1 на ПС 110 кВ Амурская, запитаны потребители 1С 6 кВ. В 04:53 на ПС 110 кВ Голубинка включен СВ 6, запитаны потребители ПС 110 кВ Голубинка. Работа защит: ПС 110 кВ Залив в 110 ВТЭЦ-2 ДЗЛ фаза А 4,3 км, по резервным защитам 9,28 км. ВТЭЦ-2 по КВЛ 110кВ ВТЭЦ-2 - Залив с отп на ПС Голубинка ДЗЛ Ф-А-0 6,21 км. Прим.РДУ не согласовало РПВ по КВЛ 110 кВ ВТЭЦ-2 – Залив с отп. Голубинка (только после осмотра зоны ОМП). В 05:10 допущена бригада для осмотра ВЛ в 05:31 на ПС 110 кВ Голубинка отключен ЛР 110 Залив, включен СР 110 1С, запитаны все потребители ПС 35 кВ Ц, в 05:43 на ПС 110 кВ Амурская произведен повторный осмотр, по ВЛ 110 Амурская-Залив работа РЗА: ДЗ 1ст, ТЗНП 2ст, ТО, АПВну. 06:42 ПС Орлиная произведен осмотр, по КВЛ 110 ВТЭЦ-2 - Орлиная с отп. на ПС Голубинка работа РЗА: ДЗЛ фаза-А, АПВ было введено, работы АПВ по показаниям РЗА нет. 06:42 произведен осмотр КВЛ 110 кВ ВТЭЦ-2 - Залив с отп. на ПС Голубинка: в пролете оп. 36-37 обнаружен упавший кабель со следами воздействия зп. дуги (питал гаражи от жилого дома); по КВЛ 110 кВ ВТЭЦ-2 - Орлиная с отп. на ПС Голубинка в пролете оп.31-32 захлест ВОЛС на провод нижней фазы (двухцепный участок ВЛ), заявка на устранение на 26.12.23. В 07:25 КВЛ 110 ВТЭЦ-2 - Залив с отп. на ПС Голубинка включена с ПС 110 кВ Залив, в 07:34 транзит замкнут. В 08:28 выполнен осмотр панелей защит на ПС 110 кВ А: по ВЛ 110 кВ ВТЭЦ-2 - А №1: отключение от ТНЗНП, отключение от 3 и 4ст ТНЗНП, отключение от КС3 и ДЗЛ, ВЧТО ТНЗНП, АПВ; по ВЛ 110 кВ ВТЭЦ-2 - А №2: отключение при ОУ ТНЗНП, отключение от 3 и 4ст ТНЗНП, отключение от КС3 и ДЗЛ, АПВ усп. Устранение на 26.12.23.	-17°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Ярославка – Павловка-2	18.12.2023 15:06	18.12.2023 15:06	0:00	18.12.2023 15:06	0:00	НЗЗ 2ст НЗЗ 1ст	у										РЗА П. РичПН. ПС Ярославка: НЗЗ 2 ст. АПВ усп, ИМФ ф В0 24,4 км, (длина линии 23,51 км). ПС Павловка-2: НЗЗ-1 ст. 1В и 2В АПВ усп, ИМФ ф В0 1,6 км. 19.12.23 произведен осмотр ВЛ в полёте опор 1-10. На опоре № 6 один битый стеклянный изолятор по фазе В, под опорой мёртвая сорока и проволока, обход будет продолжен. 20.12.23 произведен повторный осмотр в пр. оп. №1-20 - замечани не выявлено. 25.12.23 произведен верховой осмотр в пр. 1-10: на оп.6 -анкер, ф"В", - следы перекрытия на анкерной петле, повреждение 1-го натяжного изолятора в ст.оп.7.	-14°С, 0 м/с, Ясно

Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ПС 35 кВ Рыбный портТ-2 10МВА	30.10.2023 10:15	30.10.2023 10:57	0:42	30.10.2023 11:06	0:51	ДЗТ	-	-	РЗА ПП, РиЧПН. Отключение Т-2 от ДЗТ, обесточены 1С 6 и 2С 6 (Т-1 выведен в ремонт, ремонт кровли). В ячейке ПР 6 ТСН-2 разрушение ПР 6 ТСН-2 ф.В, оторвана шина 6 кВ ф.С в сторону ШМ 6 кВ Т-2. В 10:45 введен в работу Т-1 на ХХ. В 10:57 запитаны все потребители. В 11:06 Т-2 включен в работу.	Т-1 ПС Рыбный порт	9,80	7 770	62	+13°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ПС 35 кВ Рыбный портТ-2 10МВА	30.10.2023 11:37	30.10.2023 13:20	1:43	30.10.2023 20:15	8:38	ДЗТ	-	-	РЗА ПП, РиЧПН. Обесточена 2С-6кВ. Не включается СВ-6, повреждение проходного изолятора ф.С в яч. ПР 6 ТСН-2 в сторону Т-2 и 2С 6 кВ. В 12:48 выведен в ремонт Т-2, в 13:15 выведена в ремонт 2С-6кВ. В 11:35 абонентом переведена нагрузка Ф-17 на Ф-1 ПС Рыбный порт, 12:16 нагрузка Ф-23 на Ф-5 ПС Рыбный порт, 13:20 нагрузка Ф-27 переведена на Ф-3 ПС Рыбный порт. Обесточено 2150 чел/0,4МВТ/18ТТ. В 16:22 окончена работа по замене проходного изолятора в яч. ПР 6 ТСН-2 ф.С. 16:59 допущена бригада на ТСН-2 для измерений ТСН-2. 19:00 замечаний нет. В 19:54 Т-2 включен на ХХ. В 20:15 вкл. все потребители 2С-6кВ. В 20:45 СВ-6 опробован на включение и отключение в контрольном и рабочем положении, замечаний нет.	сети абонента ф-1,3,5 Рыбный порт	3,00	4 570	34	+14°С, 3 м/с, Ясно,	
Приморские ЭС, ПЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Чулуевка – Уборка	06.11.2023 11:06	06.11.2023 11:36	0:30	07.11.2023 18:35	31:29	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП, РиЧПН. Вкл=39,6 км, Лбаз=0км. Обесточены ПС 35 кВ Уборка, ПС 35 кВ Самара. В 11:36 включена с "землей" ф.А, запитаны все потребители. В 12:43 допущена бригада для поиска "земли" прибором. В 18:57 распоряжение закрыто, бригада удалена. Произведен осмотр ВЛ в пр.1-157 - поврежденный не обнаружено. Продолжение осмотра на 07.11.23 07.11.23. 09:31 допущена бригада по Р-18 В для осмотра ВЛ 35 в пролеты опор 1-256, 12-50 работа по Р-18 В закончена по результату осмотра обнаружено на опоре №233 полимерный изолятор ф-А закинут на траверсу. 16-31 допущена бригада по Н-42 РС для замены гирлянды изоляторов на опоре 233. 17-20 Н-42 РС закрыт, 18:35 ВЛ вкл. по норм. сх.	гос. орг. - 14 мед. учр. - 4 учр. ветер. - 1 школы, д/с - 10 кот. - 2 орг. связи - 28	1,50	6 009	81	+2°С, 0 м/с, Дождь	
Приморские ЭС, ПЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Липовцы – Дружба	06.11.2023 11:06	06.11.2023 12:22	1:16	06.11.2023 15:40	4:34	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП, РиЧПН. Вкл=22,1км, Лбаз=0,2км. Обесточились ПС Дружба, ПС 35 кВ Барано-Оренбургская, ПС 35 кВ Пограничная. В 12:22 все потребители запитаны от резерва с ПС Камень-Рыболов. В 15:02 ВЛ 35 Липовцы-Дружба в ремонт, бригада в осмотре. В 15:02 ВЛ 35 Липовцы-Дружба включена на хх после осмотра, замечаний не выявлено, в 15:40 включена под нагрузку.	ВЛ 35 К.Рыб.-Новос-РПЗ-Жариково-Богуслв-Погранич	гос. орг. - 16 орг. водосн. - 6 мед. учр. - 6 школы, д/с - 5 кот. - 5 орг. связи - 26	5,50	9 075	108	+1°С, 5 м/с, Дождь,
Приморские ЭС, ПЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Камень-Рыболов – Новоселище – РП-3 – Жариково	06.11.2023 12:53	06.11.2023 15:40	2:47	11.11.2023 15:46	122:53	МТО	ну	ну	РЗА ПП, РиЧПН. Вкл=29 км Лбаз=0км. Обесточились ПС 35 кВ Новоселище, Жариково, Богуслвка, Пограничная, Барано-Оренбургская, Дружба. Обряде прохода от линейного портала ПС Камень-Рыболов в сторону оп.1 по ф.А. Обрыв провода оп.74 ф.А, обрыв провода оп.75 ф.В. В 15:40 по ВЛ 35 Липовцы-Дружба запитаны ПС Дружба, ПС Барано-Оренбургская, ПС Пограничная. В 15:50 запитаны ПС Богуслвка, ПС Жариково. Без напряжения оставались ПС Новоселище (11 ТП, 900 чел, 0,37МВт). В 17:06 на оп.89 разрезаны шледа, ВЛ включена в работу со стороны ПС Жариково, запитана ПС Новоселище. 7-8.11.23 не работали. 9.11.23 восстановлен провод между приемным порталом и оп.№1 ф-А. 10.11.23 Поднят провод на оп. 73, 74, 75, 76. На 11.11.23 запланирована сборка шлейфов. 11.11.23 устранено, схема восстановлена	ПС Липовцы	5,90	11 805	146	0°С, 10 м/с, Дождь	
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Партизанская ГРЭС – Партизан №2	06.11.2023 13:31	06.11.2023 13:31	0:00	06.11.2023 16:50	3:19	"земля" от КУ	-	-	РЗА ПП, РиЧПН. Вкл=8,7 км, Лбаз=0км. Отключения потребителей нет. В пр.оп.44-45 оборван грозотрос, лежит на проводе фаза-А. Устранено.	ВЛ 35 кВ Партизанская ГРЭС – Партизан №1				+10°С, 5 м/с, Дождь	
Приморские ЭС, ПЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Платоновка – Новокачаловка	07.11.2023 06:57	07.11.2023 06:57	0:00	10.11.2023 14:35	79:38	"земля" от КУ	-	-	РЗА ПП, РиЧПН. ВЛ на х.х. нагрузка была переведна от ВЛ 35 кВ Ильинка-Новокачаловка. Земля фаза В. 09:23 обнаружено оп.97-100 обрывов провода фазы-В, выводится в ремонт, выполнение переключений затруднено из-за обледенения разъединителей на ПС 110 кВ Камень-Рыболов, ПС 35 кВ Ильинка, ПС 35 кВ Платоновка. По ВЛ 35 кВ Платоновка - Новокачаловка нет возможности до опор 97-100, из-за болотистой местности. 10.11.23 устранено.	ВЛ 35 кВ Ильинка-Новокачаловка	гос. орг. - 2 орг. водосн. - 1 в/ч - 12 орг. связи - 5				-5°С, 0 м/с
Приморские ЭС, ПЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Ильинка – Новокачаловка	07.11.2023 07:15	07.11.2023 20:30	13:15	07.11.2023 20:30	13:15	"земля" от КУ	-	-	РЗА ПП, РиЧПН. Вкл=25,5 км, Лбаз=22км. Обесточены ПС 35 Новокачаловка, ПС 35 Турий Рог, ПС 35 Платоновка. 12:05 ВЛ 35 кВ Камень-Рыболов-Ильинка-Платоновка включена в работу, запитана ПС 35 кВ Платоновка (остаётся обесточена ПС Новокачаловка, Турий Рог-3201 чел/2,43МВт; ПС Платоновка- была без нагрузки/сезонная). Произведен осмотр: на опоре № 153 разрушена траверса по ф.В, провод лег на остатки траверсы. 18:15 допущена бригада для устранения повреждения на оп. 153. В 20:30 устранено, потребитель запитан.		2,43	3 201	56	-5°С, 0 м/с	
Приморские ЭС, ПЭС	35 кВ	ПС 35 кВ НоводевицаТ 1	08.11.2023 22:39	08.11.2023 23:18	0:39	09.11.2023 17:49	19:10	ДЗТ	-	-	РЗА ПП, РиЧПН. Обесточилась 1С 10 кВ. В 23:10 включен СВ 10, запитана 1С 10 кВ на х.х., в 23:18 запитаны все потребители. Осмотр Т1 без замечаний. Планируется испытание Т1 на 09.11.23. 14:45 допущена бригада к работе по Н-2-86. Т-1, В-35 Т-1, В-10 Т-1-испытания. 17:01 работы по Н-2-86 окончены. Т-1 можно вводить в работу. 17:49 Т-1 введен в работу по нормальной схеме.	ПС Новодевица Т-2	0,70	296	12	-5°С, 1 м/с	
Приморские ЭС, ПЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Новопокровка – Лукьяновка	10.11.2023 13:11	10.11.2023 13:34	0:23	10.11.2023 13:34	0:23	МТЗ	ну	у	РЗА ПП, РиЧПН. ИМФ ф.В.С, 3,98км. Произведен обход с осмотром в пролете 6-46 без видимых повреждений. 14.11.23 произведен обход в пр. 1-6 без замечаний.		0,12	523	10	-3°С, 2 м/с, Снег	
Приморские ЭС, ПЭС	35 кВ	ПС 35 кВ ЖариковоВ 35 Камень-Рыболов-Новоселище-РП-3	12.11.2023 21:33	12.11.2023 22:10	0:37	13.11.2023 01:47	4:14	б/б	выве-дено	ну	РЗА ПП, РиЧПН. Обесточены ПС Жариково, ПС Богуслвка. В 22:10 включены в В 35 Камень-Рыболов, В-10-Т2 при отключенных В-10-Т1, СВ 10 (исх.схема ПС Жариково в работе Т1, включен СВ-10, Т2 на х.х., трансформаторных выключателей 35 кВ нет), запитаны ПС Жариково 2С-10, ПС Богуслвка полностью. Осталось погашено: ПС Жариково 1С 10, 1864чел., Р=0,2МВт, ТП-19. Произведен осмотр 1С 10 - в резервных ячеех 10 кВ №2. №6 на подстанциях изоляторах трех фаз обнаружены следы перекрытия. Возможности перевода нагрузки нет (котельная школы перешла на собств. ДГ). В 1:29 после замены подстантных изоляторов в резервных ячейх 10 кВ №2, №6, 1С 10 включена на Х.Х. без замечаний. 1:47 все потребители запитаны, схема восстановлена	гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 в/ч - 11 мед. учр. - 1 кот. - 1 орг. связи - 9	0,94	3 144		-10°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Смоляниново/Т – Новороссия – Дельо – Васильки	14.11.2023 15:48	14.11.2023 16:06	0:18	14.11.2023 16:06	0:18	МТЗ	отсу-тств	у	РЗА П. РиЧПН. (Схема ремонтная: выведен участок ВЛ 35 кВ Верхняя-Насосная-1). Обесточились ПС 35 кВ Дельо, Верхняя, вед. ПС Пристань, Васильки. В 17:23 произведен осмотр оборудования ПС 35 Пристань, без замечаний. 16.11.23 произведен послеварийный обход ВЛ в полном объеме, причина отключения в пр.оп.87-88 упало дерево извне охранной зоны ВЛ, при падении задело провода, повреждения оборудования нет. h=22м, d=20см b=19м		8,80	4 840	72	+5°С, 2 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Новопокровка – Лукьяновка	18.11.2023 14:35	18.11.2023 17:50	3:15	18.11.2023 17:50	3:15	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП, РиЧПН. Вкл=17,95 км Лбаз=38км. Лкз-3,98. ПС Новопокровка осмотрена, без замечаний. 15:12 ДБ на осмотр ВЛ в по.оп. 1-20. Пр.оп. 6-7 и 18-19 устранено обледенение проводов. 17:50 ВЛ включена по нормальной схеме.		0,12	523	10	+2°С, 1 м/с, Снег,	
Приморские ЭС, ПЭС	35 кВ	ПС 35 кВ ПограничнаяТ-2	22.11.2023 15:10	22.11.2023 18:44	3:34	23.11.2023 16:00	24:50	ДЗТ	-	-	РЗА ПП. Обесточилась 2С 10 кВ. В 16:35 потребители Ф-4 (РСК) включены от Ф-6 ПС Барано-Оренбургская. Осмотр зоны ДЗТ Т-2 без замечаний. На ПС Пограничная не включается СВ 10, В 18:11 Т2 включен на холостой ход без замечаний. В 18:33 включен СВ 10, в 18:44 включены все потребители 2С 10 кВ от Т1. В 10 Т-2 не включается. 23.11.23 проведена проверка РЗА. Поврежден кабель дуговой защиты между шкафомРЗА 35 Т-2 до панели Дуг.Защ. КРУН 10, требуется замена кабеля. В 16:00 Т1, Т2 вкл. на раздельную работу. По 2С 10кВ выведена из работы дуговая защита. Из-за повреждения кабеля дуговой защиты В10 Т-2 не включался, так как проходил постоянный сигнал на отключение.	Т-2	гос. орг. - 2 орг. водосн. - 2 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 2	3,00	3 766	56	+2°С, 1 м/с, Пасмурно,

Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Смоляниново/Т-Новороссия – Дело – Васильки	24.11.2023 03:28	24.11.2023 03:33	0:05	24.11.2023 03:33	0:05	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП, РиЧПН. (Схема ремонтная: выведен участок ВЛ 35 кВ Верхняя-Насосная-1). Обесточились ПС 35 кВ Дело, Верхняя, вед. ПС Пристань, Васильки. Планируется осмотр 24.11.23 14:25:28.11.23 проведен обход, на аб. отпайке на ПС Васильки оп. 65/4 имеет наклон в пр. оп.65/4-65/5 следы перекрытия на проводах. (из-за подлеста проводов)							3,41	2 990	51	-7°С, 10 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Лазо - Солнечная - Соколычи	12.12.2023 17:48	12.12.2023 18:44	0:56	13.12.2023 13:12	19:24	"земля" от КУ	-	-	РЗА ПП, РиЧПН, Ки Ф-А 8кВ, В-31кВ, С-36кВ. Лвл=30,4 км (388 опор). Обесточены ПС Соколычи, ПС Милоградово, вед. Солнечная. В 18:44 включена ВЛ 35 с нарушением Ки (Ф-А 8кВ, В-31кВ, С-36кВ) для поиска повреждения, запитаны все потребители. В 19:40 ДБ для поиска повреждения, пр.оп. 1-388: В 23:19 ВЛ 35 опробована напряжением до оп.304 без замечаний. В 0:31 включена в работу с "землей" (Ки Ф-А=6 кВ, ф.В=30,5кВ, ф.С=37кВ). Бригада продолжает определение места повреждения прибором. На 7:00 произведен осмотр в пролетах опор 304-306, 310-320, 323-330, 349-356, 370-372. Замечаний нет. В 07:00 с.г. Партизанск дополнительно выехала бригада 5 чел. для осмотра ВЛ. 09:33 допущена вторая бригада для поиска повреждения в пр. опор №303-385, 10:51 на опоре №322 обнаружен срыв вязки с изолятора по ф. А, провод лежит на траверсе; устранено, вкл в работу.	гос. орг. - 7 орг. водосн. - 4 в/ч - 1 мед. учр. - 4 школы, д/с - 9 кот. - 4 орг. связи - 17	1,89	4 144	60	-15°С, 2 м/с, Ясно						
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ПС 35 кВ Артемовская Т-2 16 МВА	16.12.2023 11:34	16.12.2023 12:25	0:51	16.12.2023 12:25	0:51	МТЗ	-	-	РЗА ПП, РиЧПН. По ТМ отключился В 6 Т-2, погашены 1,2,3 С 6 кВ. СЗО: прокуратура, полиция, ЦК-4, ДТС, ТП-44 Администрация г.Артём, ЦТП-4, кардиология,газ.участок, кот-2, роддом, больница, КУ-2, ЦНС, КНС. В 12:20 на ПС Артемовская произведен осмотр: В 35 Т-2 отключен (МТЗ), в 6 Т-2 отключен (МТЗ), по В 6 Ф-7 выпал бланкер МТЗ, выключатель не отключился. В 6 Ф-7 отключен от КУ схема разбора. В 12:25 включены В 35 Т-2, В 6 Т-2 без замечаний. Включены все потребители кроме вед. Ф-7 (кардиология, 2000 чел, 3 МВт). В 14:40 Ф-7 включен, проведена проверка РЗА в Ф-7 без замечаний. В 14:59 на ПС 35 кВ Артемовская при наборе нагрузки по Ф-7 (АЭСК), отключились В 6 Т-2 и В 35 Т-2 от МТЗ, обесточены 1,2,3, С 6 кВ, по Ф-7 бл. защит нет, В 6 Ф-7 не отключался. В 15:08 Т-2 включен в работу с отключенным Ф-7. 16:53 Ф-7 включен.		9,00	11 000	72	-18°С, 0 м/с, Пасмурно						
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ПС 35 кВ Новороссия Т-1 2,5 МВА	16.12.2023 18:58	16.12.2023 23:06	4:08	16.12.2023 23:06	4:08	ГЗ	-	-	РЗА ПП, РиЧПН. В 18:58 на ПС 35 кВ Новороссия отключился В 6 Т-1 (бл. ГЗ), В 35 Т-1 во включенном положении. В 19:40 осмотрено оборудование: В 35 Т-1 по приводу находится во включенном положении, напряжение на 1С 35 кВ в наличии, напряжение на В 35 Т-1 в сторону Т-1 отсутствует. Уровень масла в расширительном баке Т-1 в норме, замечаний по Т-1 не выявлено. Котельная запитана от собственного ДГУ. В 23:06 Т-1 включен в работу, все потребители запитаны. Произведена регулировка привода В-35 Т-1	орг. водосн. - 2 мед. учр. - 3 школы, д/с - 1 кот. - 2 орг. связи - 9	0,65	350	15	-18°С, 0 м/с, Пасмурно						
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ПС 35 кВ Надеждинская Т-1 16 МВА	23.12.2023 04:26	23.12.2023 04:35	0:09	23.12.2023 04:35	0:09	МТЗ	-	у	РЗА ПП, РиЧПН. Одновременно с вед.ф1 (бл.МТЗ, абон. ДВ РСК), в 4:35 по Т1 РПВ усп. вед ф1 вкл в 5:06. 27.12.23 Проведена проверка РЗА, на В6 Ф-1 произведена регулировка катушки отключения.	гос. орг. - 2 мед. учр. - 1 школы, д/с - 7 кот. - 1 орг. связи - 6	8,00	2 995	79	-20°С, 0 м/с, Ясно						
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Смоляниново/Т-Новороссия – Дело – Васильки	24.12.2023 12:38	24.12.2023 12:38	0:00	24.12.2023 12:38	0:00	МТЗ 2ст	-	у	РЗА ПП, РиЧПН. Схема ремонтная: выведена в ремонт ВЛ 35 Факел-Шкотовский водозабор. 13:25 ПС Шкотовский водозабор осмотр без замечаний. 14:27 ПС Верхняя осмотр ОРУ 35 без замечаний. 14:54 ПС Дело осмотр без замечаний. 25.12.23 обнаружен наклон оп.65/4 на абонентской отпайке										-17°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Кировка/ВЛ 10 Ф-3 Кировка - Преображенка	01.10.2023 16:47	01.10.2023 16:47	0:00	01.10.2023 16:47	0:00	МТЗ	-	у	РЗА ПП, РиЧПН. Из ф.А.С=450 А. ИМФ=7,7 км. Произведен обход оп.03.10.2023 в пролетах опор №95-125, 71/23-71/53 обнаружено, КТП 616Б, был на силовом трансформаторе лежит птица.	орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 2										+14°С, 7 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Чернышевка/Ф-14 Корниловка	01.10.2023 17:36	01.10.2023 18:15	0:39	01.10.2023 18:15	0:39	МТЗ	ну	у	РЗА ПП, РиЧПН. 02.10.23 Выполнен обход ВЛ, обнаружена птица (голубь) под ЛР 106 оп.304	орг. водосн. - 2 мед. учр. - 2 орг. связи - 4	0,06	306	9	+13°С, 0 м/с, Дождь						
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ 178-Ф АБФ-12, РП80204/82130	02.10.2023 06:25	02.10.2023 09:18	2:53	02.10.2023 11:54	5:29	МТЗ	отсутств	ну	РЗА ПП, РиЧПН. Лвл=4,32км Лбаз=20км. В 07:20 вкл без ТТП (0,2 МВт, 1000 чел), вкл в 9:18 без БТП (взято более 50% нагрузки), вкл в 9:53 без АТП, вкл в 10:47 без ТП-82/49 (безобл. нагрузка нет), вкл в 11:54. На уч. "ТП28117 - ТП82104" (пр.оп.4-5) убрана ветка.	школы, д/с - 7	0,60	3 000	11	+7°С, 0 м/с, Ясно						
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1/Ф-11	02.10.2023 15:40	02.10.2023 15:40	0:00	02.10.2023 15:40	0:00	МТЗ	у	-	РЗА ПП, РиЧПН. Обход до 13.10.23	орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1	0,80	320	19	+20°С, 0 м/с, Пасмурно						
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1/Ф-7	02.10.2023 15:40	02.10.2023 16:19	0:39	02.10.2023 17:51	2:11	"земля" от КУ	-	-	РЗА ПП, РиЧПН. Лвл=38,6км Лбаз=50км Вкл без 14ТП, вкл в 16:33 без 9ТП, вкл в 16:40 без 5ТП, вкл без 3ТП, вкл в 17:51, повреждение на ведомственной отпайке.	гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 4 школы, д/с - 2 кот. - 13 орг. связи - 13	0,70	783	38	+20°С, 1 м/с, Пасмурно						
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Соколычи/Ф-2	04.10.2023 12:35	04.10.2023 13:29	0:54	04.10.2023 13:29	0:54	МТЗ	ну	у	РЗА ПП, РиЧПН. Обход до 06.10.23г. 06.10.23г. Произведен обход с осмотром, замечаний нет	орг. водосн. - 4 школы, д/с - 1 кот. - 2 орг. связи - 6	0,80	1 544	18	+17°С, 10 м/с, Дождь						
Приморские ЭС, ПСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Варфоломеевка/Ф-14 Покровка	04.10.2023 13:21	04.10.2023 15:54	2:33	04.10.2023 21:45	8:24	МТЗ	ну	не прои зв	РЗА ПП, РиЧПН. Лвл=24,7км Лбаз=20км. Сбита неустановленной техникой №6 оп.35, лежит на земле, провода оборваны. Сообщено в полицию. В 15:54 запитан от Ф-4 ПС Яковлевка, без 2-х ТП, вкл в 21:45 после устранения повреждения.	ПС 35 кВ Яковлевка Ф-4 Покровка	мед. учр. - 1 орг. связи - 2	0,20	382	10	+15°С, 0 м/с, Гроза					
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Занадворка/Ф-10	05.10.2023 08:16	05.10.2023 11:30	3:14	05.10.2023 14:42	6:26	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП, РиЧПН. Лвл=23,29 км Лбаз= 75 км. В 11:30 включен без вед. ТП Шульженко, вкл в 14:42. Пр. оп. 157/3-157/4 убрано упавшее дерево (с применением автовышки).	орг. связи - 2	0,10	5	12	+12°С, 0 м/с, Облачно						
Приморские ЭС, ПСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Ольга/Ф-15 Новониколаевка	05.10.2023 10:07	05.10.2023 10:20	0:13	05.10.2023 13:20	3:13	МТЗ	ну	не прои зв	РЗА ПП, РиЧПН. Лвл=50 км Лбаз= 0 км. Вкл без 5ТП (запитан основной потребитель), вкл в 13:20. Пр.оп.138-139 (под ВЛ) упавшее дерево, провода ВЛ без повреждений.	гос. орг. - 3 угольные и горючие - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 8	0,10	122	9	+12°С, 20 м/с, Облачно, Ветер						
Приморские ЭС, ПСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Ольга/Ф-5 Прибрежный/РП 10 кВ Новониколаевка 1С/Ф-5 Горноводное	05.10.2023 18:02	05.10.2023 22:28	4:26	05.10.2023 22:28	4:26	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП, РиЧПН. Лвл=37,7км, Лбаз= 26,5км При осмотре обнаружена в оп. 129-130 дерево, берёза (сухойстой) извне охранный зоны, под проводами	гос. орг. - 2 орг. связи - 2	0,09	192	6	+9°С, 14 м/с, Ветер						
Приморские ЭС, ПСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Ольга/Ф-15 Новониколаевка/РП 10 кВ Новониколаевка 2С/Ф-9 Фурманово	05.10.2023 21:01	06.10.2023 10:08	13:07	06.10.2023 15:21	18:20	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП, РиЧПН. Лвл=22км, Лбаз=100км. Вкл в 6:30 без 2ТП. Ведется поиск МП. 06.10.23 в 09:18 снята ветка с проводов фазы В-С пролетах опор № 387- 388 ВЛ 10 кВ Ф-9 Горноводное от РП 10, В 10:06 РП Новониколаевка Ф-9, нагрузка передана от Ф-9 РП-9, все потребители запитаны, остались отключенным участок Ф-15 ПС Ольга от РЛ РП-3 оп.398 до РКЛ-4 оп.1. 12:44 произведен осмотр участка ВЛ Ф-15 ПС Ольга от РЛ РП-3 оп.398 до РКЛ-4 оп.1, в пролете оп. 116-117 обнаружено упавшее дерево под проводами, на оп.17 понуно траверсу с изолятором Ф-С, провод на траверсе. Устранено. 07.10.23 11-46 Восстановлена нормальная схема ВЛ 10 кВ Ф-5, Ф-15 от ПС 110 кВ Ольга	от ф-5 РП-10, ПС Ольга	гос. орг. - 3 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 5	0,10	218	5	+6°С, 14 м/с, Пасмурно					
Приморские ЭС, ПСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Милоградово/Ф-7 Маргаритово	05.10.2023 21:24	06.10.2023 00:03	2:39	06.10.2023 00:03	2:39	МТЗ	ну	у	РЗА ПП, РиЧПН. Включен по ТУ успешно. Повреждение РКЛ-1 оп. 403 А, установлен шунт 06.10.23	гос. орг. - 6 в/ч - 1 мед. учр. - 3 школы, д/с - 6 кот. - 2 орг. связи - 7	0,30	1 000	16	+6°С, 15 м/с, Ветер						
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Соколычи/Ф-2	06.10.2023 06:16	06.10.2023 09:38	3:22	06.10.2023 09:38	3:22	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП, РиЧПН. Лвл=33км, Лбаз=150км. В 09:18 включен до оп.405, в 09:38 (после затихания ветра) включен по нормальной схеме. Осмотр до 09.10.23	орг. водосн. - 4 школы, д/с - 1 кот. - 2 орг. связи - 6	0,80	1 544	25	+8°С, 16 м/с, Ветер						
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Тайфун/Ф-7	06.10.2023 06:54	06.10.2023 06:56	0:02	06.10.2023 06:56	0:02	МТЗ	выве дено	у	РЗА П. РиЧПН. 06.10.23 произведен осмотр ВЛ: оп.240 обнаружена сова	орг. связи - 1	0,10	87	8	+8°С, 15 м/с, Ясно						

Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Гвоздево(Ф-7	06.10.2023 12:52	06.10.2023 16:23	3:31	06.10.2023 17:33	4:41	"земля" от КУ	-	-	РЗА П. РичПН. Земля Ф°С. 16:23 ВЛ включена до РЛ оп.65/114, зап. 7 ТП из 9. На оп.65/155 Ф°С" провод слетел с изолятора, лежит на траверсе. Устранено.17:33 Ф-7 включен по нормальной схеме, зап. все потребители.	гос. орг. - 1 в/ч - 1 орг. связи - 2	0,10	310	9	+14°С, 10 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Чернышевк(Ф-4 Лесобиржа	06.10.2023 13:11	06.10.2023 14:36	1:25	06.10.2023 19:15	6:04	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РичПН. Лвл=32,46км, Lбазы=30км. В 14:36 включен до РЛ оп.66 (запитано 8 ТП из 12) В 16:43 включен до ЛР 63 оп.269, (запитано 9 ТП из 12). Обнаружен слетел проводов в пр.оп. 312-313, разбит с применением СМЗ и оперативной штанги. В 19:15 включен по норм.схеме. Перетяжка среднего провода в пр.312-313 планируется на 09.10.23	гос. орг. - 1	0,10	204	12	+13°С, 5 м/с, Ветер	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Тайфун (Ф-7	07.10.2023 09:28	07.10.2023 10:16	0:48	07.10.2023 10:16	0:48	МТО	выведено	у	РЗА ПП. РичПН. Произведен обход с осмотром 09.10.23г. замечаний нет	орг. связи - 1	0,05	87	8	+8°С, 3 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Промысловка АБ(Ф-11	07.10.2023 16:41	07.10.2023 20:12	3:31	13.10.2023 21:02	148:21	МТЗ	выведено	не прои зв	РЗА ПП. РичПН. Лвл=4,2 км Lбазы= 60км. 17-57 включен Ф-11 до РП-80201 (включено 6 ТП). В 20:12 переведена нагрузка 9 из 15 ТП на Ф-1 ПС Промысловка (обесточенных потребителей нет), выведен у КЛ 10 РП 80201 - РП 80202. 11.10.23 11:47 ДБ 2чел для ОМП. 14:16 обнаружено повреждение КЛ 10 РП80201 ян.16 - оп. №1 в 441м от РП-80201. График АВР до 13.10.23. 13.10.23 16:27 произведен монтаж вставки 6м и 2-х соединительных муфт на МП 441 м от РП 80201. 21:02 включен в работу.	ПС Промысловка Ф-1	гос. орг. - 1 мед. учр. - 9 школы, д/с - 4 кот. - 2	0,50	2 030	15	+20°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Промысловка АБ(Ф-17)82023яч.5	07.10.2023 21:11	07.10.2023 23:45	2:34	08.10.2023 14:07	16:56	МТЗ	отсутств	ну	РЗА П. РичПН. Лвл=17.1км Lбазы=60км. 21:24 РПВ-2334 ДБ на уч. КВЛ 10 ТП-82023 - ТП-82040 для обхода с осмотром. 23:45 переведена нагрузка на Ф-1 ПС Промысловка, запитано 6 из 8 ТП. Разобраны шлейфа на оп.26, выделен участок КВЛ-10 оп. 26-46, обесточены КТП 82027 (20 чел) и КТП 2033 (шиномонтаж). Ф-17 включен полностью без абон. ТП2033 (повреждение вводного КЛ)	Ф-1 ПС Промысловка	школы, д/с - 5 кот. - 6	0,20	300	8	+10°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЭС	10 кВ	ПС 110 кВ М(Ф-3) ЧРЭС Светлое	08.10.2023 08:36	08.10.2023 08:36	0:00	08.10.2023 08:36	0:00	МТЗ	у	у	РЗА ПП. РичПН. 25.10.23 произведен осмотр - замечаний нет					+3°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Россия(Ф-9 УРЭС	08.10.2023 10:00	08.10.2023 10:08	0:08	08.10.2023 10:08	0:08	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РичПН. Проведен осмотр 17.10.2023. Замечаний нет	мед. учр. - 1 орг. связи - 2	0,03	200	5	+6°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Россия(Ф-7 Новожатково	08.10.2023 10:00	08.10.2023 10:08	0:08	08.10.2023 10:08	0:08	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РичПН. Осмотр 17.10.2023. Замечаний нет.	орг. водосн. - 2 мед. учр. - 1 орг. связи - 2	0,20	450	12	+6°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЭС	10 кВ	ПС 110 кВ М(Ф-15) ЧРЭС Кир.завод	08.10.2023 16:13	08.10.2023 16:13	0:00	08.10.2023 16:13	0:00	МТЗ	у	у	РЗА ПП. РичПН. 17.10.23 произведен осмотр замечаний нет					+19°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1(Ф-10	09.10.2023 07:49	09.10.2023 07:49	0:00	09.10.2023 07:49	0:00	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РичПН. 10.10.23 произведен обход замечаний нет					+7°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1(Ф-10	09.10.2023 18:07	09.10.2023 18:07	0:00	09.10.2023 18:07	0:00	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РичПН. 10.10.23 произведен обход, требуется чистка просеки.					+17°С, 2 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Силикатная (Ф-26	11.10.2023 13:49	11.10.2023 14:07	0:18	11.10.2023 14:07	0:18	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РичПН. 13.10.23 выявлено повреждение в сетях абонента "Земснаряд" - повреждение КЛ 6 кВ.	школы, д/с - 2 кот. - 2	0,30	250	12	+16°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1(Ф-11	12.10.2023 11:34	12.10.2023 11:36	0:02	12.10.2023 11:36	0:02	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РичПН. Осмотр ВЛ до 20.10.2023	орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1	0,30	184	19	+11°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЭС	10 кВ	ПС 110 кВ М(Ф-15) ЧРЭС Кир.завод	12.10.2023 15:22	12.10.2023 15:22	0:00	12.10.2023 15:22	0:00	МТО	у	у	РЗА ПП. РичПН. 17.10.23 произведен осмотр замечаний нет					+20°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Славянка (Ф-14	12.10.2023 21:20	12.10.2023 21:32	0:12	12.10.2023 21:32	0:12	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РичПН. Обход до 16.10.23	орг. водосн. - 1 в/ч - 1 орг. связи - 3	0,30	530	19	+11°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Аэропорт(Ф-33 Надеждинский РЭС	14.10.2023 11:50	14.10.2023 11:50	0:00	20.10.2023 16:42	148:52	МТО	выведено	не прои зв	РЗА ПП. РичПН. КВЛ на ХХ. Lкл=0,27км Lбазы=20км. Повреждение КЛ 180м от ПС Аэропорт. 19.10.23 закончены работы по монтажу кабельной вставки 4м и 2х соединительных муфт на МП 180м от ПС Аэропорт. 20.10.23 испытан и включено.					+13°С, 1 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Славянка (Ф-4	14.10.2023 16:48	14.10.2023 17:24	0:36	14.10.2023 17:24	0:36	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РичПН. 16:48 ПС Славянка Ф-4 не отключался, на оп.81 отключился РКЛ, РКЛ включен в 17:24. Обход в пр. 193/6/1-163/6/66 - замечаний нет	гос. орг. - 2 в/ч - 2 орг. связи - 1	0,20	84	19	+19°С, 1 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Подъяпольск(Ф-2	14.10.2023 21:35	15.10.2023 01:12	3:37	18.10.2023 21:03	95:28	МТЗ	отсутств	ну	РЗА ПП. РичПН. Лвл=12 км Lбазы=93 км. При включении выключателя выявлен перекос по напряжению, фазы А - 7,5 кВ, В - 3,5 кВ, С-8,0 кВ, выключатель отключен. В 01:12 нагрузка переведена на Ф-1 ПС Промысловка. Выведен уч. от ПС до оп. №75. В пр. 13-15 обрыв верхнего провода, устранение на 18.10.23/18.10.23 14:40 ДБ 4чел для ремонта провода в пр.оп. 13-15. 16:08 повреждение устранено, ожидаем прибытия персонала на ПС Подъяпольск.	ПС 110 Промысловка Ф-1	мед. учр. - 1	0,20	150	9	+10°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Россия(Ф-7 Новожатково	15.10.2023 09:44	15.10.2023 09:52	0:08	15.10.2023 09:52	0:08	МТО	ну	у	РЗА ПП. РичПН. Осмотр 17.10.2023. Замечаний нет.	орг. водосн. - 2 мед. учр. - 1 орг. связи - 2	0,20	450	12	+13°С, 3 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-2(Ф-2	16.10.2023 07:16	16.10.2023 15:46	8:30	16.10.2023 15:46	8:30	МТЗ	выведено	ну	РЗА П. РичПН. Лвл=10,88км Lбазы=51 км. После РПВ появилась "Земля" Ф-В, откл. от КУ, 11-06 включен до оп 56, запитано 3 ТП. 13-32 оп 111 срыв изолятора Ф"В", провод на земле. Устранено.					+5°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Кировка(ВЛ 10 Ф-4 Кировка - Уссурка	16.10.2023 08:58	16.10.2023 08:58	0:00	16.10.2023 08:58	0:00	МТЗ	у	у	РЗА ПП. РичПН. По ВЛ 0,4 Ф-1 Быт от КТП-6090 3.ток слетел изолятор на опоре 10 фазы С, пропуск защит АВ 0,4 Ф-1 Быт, сгорели ПК-10 фаз В, С, с пропуском КЗ на В 10 Ф-4 на ПС 220 кВ Кировка	школы, д/с - 1				+3°С, 1 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1(Ф-7	16.10.2023 12:39	16.10.2023 12:40	0:01	16.10.2023 12:40	0:01	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РичПН. Обход до 23.10.23	гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 4 школы, д/с - 2 орг. связи - 13	0,50	783	35	+13°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Славянка (Ф-4) РКЛ оп.193/6	16.10.2023 17:11	16.10.2023 18:10	0:59	18.10.2023 17:23	48:12	МТЗ	-	ну	РЗА ПП. РичПН. Лвл= 19,9 км Lбазы=0 км. Обход на 17.10.23г 18:10 Абонент перешел на ДГУ. 17.10.2023 в 10:52 допущена бригада 2 чел. для обхода ВЛ. 17.10.23 произведен обход с осмотром ВЛ-10 в пр. 193/6/1-163/6/86 - замечаний нет, продолжение обхода на 18.10.23. 18.10.23 17:22 ВЛ включена по нормальной схеме. в пр. оп. 193/6/168 - 193/6/169 ветка в проводах.	гос. орг. - 2 в/ч - 2 орг. связи - 1	0,03		1	+15°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Славянка (Ф-14) РКЛ оп.90	17.10.2023 06:35	17.10.2023 12:02	5:27	17.10.2023 12:30	5:55	МТЗ	отсутств	ну	РЗА П. РичПН. Лвл=14,47км Lбазы=0. В 09:30 допущена бригада 2 чел. для обхода ВЛ-10 в пр. 100-167. 12:02 включен РКЛ и РЛ оп.101а. Запитано 8 из 12 ТП. В 12:30 запитаны все абоненты, кроме вед. ТП-База МТС от оп.107 (повреждение на вед. отпайке).	орг. водосн. - 1 в/ч - 1 орг. связи - 3	0,30	504	13	+5°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Баневур (Ф-6 Кондратеновка(РП Кондратеновка(Ф-1) Каменушка	17.10.2023 09:27	17.10.2023 09:42	0:15	17.10.2023 09:42	0:15	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РичПН. Осмотр 13.11.2023. Замечаний нет.	орг. связи - 4	0,30	125	8	+3°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Ольга(Ф-15) Новониколаевка	17.10.2023 13:41	17.10.2023 16:57	3:16	18.10.2023 14:18	24:37	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РичПН. Лвл=50 км Lбазы= 100 км. В 14:00 Бригада 6 чел. выехала с базы ПСЭС(100км). В 16:57 отключен РКЛ-4, включен РК-10. Ф-9 Фурманово запитан от РКЛ-5 Ф-5 Горноводное. (5 ТП из 9ти). В 17:40 включен до ЛР-20 оп.237 (8 ТП из 9ти). ТП 2080 (вед) без нагрузки, холостом ходу. В 19:35 по Р №63 ГНУ допуск бригады 4 чел. для осмотра участка ВЛ в пр.237-398. В 23-10 17.10.23. осмотрены участки пр.237-250, 320-398. Замечаний нет. Продолжение осмотра 18.10.23. 18.10.23. 08-31 по Р №64 ГНУ допуск бригады 4 чел. для осмотра участка ВЛ в пр.250-320. В 09:49 Р-64 ГНУ закрыто. На оп.269 обнаружено повреждение - вырван верхний крюк с тела опоры с проводом Ф"В" и упал на нижнюю фазу. 11:48 по Р №65 ГНУ допуск бригады 3 чел. для устранения повреждения оп.269. В 12:12 Р-65 ГНУ закрыто, приступили к включению по нормальной схеме. 14:18 Ф-15 Новониколаевка включен по нормальной схеме.	гос. орг. - 3 угольные и горноурдные - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 8	0,10	122	9	+11°С, 5 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-2(Ф-4	18.10.2023 09:17	18.10.2023 12:11	2:54	20.10.2023 18:17	57:00	МТЗ	отсутств	ну	РЗА ПП. РичПН. В 12:11 запитано 6 из 14 ТП (большая часть нагрузки). В 12:51 запитан полностью. Поврежден КЛ в пр. 64-65. 20.10.23 12:21 ДБ на замену КЛ. 18:17 КВЛ по нормальной схеме.	Ф-4 тов запитана с Ф-28 ПС Силикатная	гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 2	0,30	444	15	+5°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Осиновка(Ф-3) Даниловка	18.10.2023 13:04	18.10.2023 13:06	0:02	18.10.2023 13:06	0:02	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП. РичПН. Произведен осмотр 19.10.23, под РС № 688/98 обнаружена мертвая птица от КЗ	мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 4	0,08	197	7	+22°С, 2 м/с, Ветер	

Приморские ЭС, ПЭЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Сиваковка/2 Вадимовка	19.10.2023 12:10	19.10.2023 12:31	0:21	19.10.2023 12:31	0:21	МТЗ	выведено	у	РЗА ПП. РИЧПН. 20.10.23 проведен осмотр ВЛ 10 Ф-2 Вадимовка. Замечаний нет.			0,17	367	7	+13°С, 0 м/с
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1/Ф-7 РК оп.294	19.10.2023 18:55	19.10.2023 19:02	0:07	19.10.2023 19:02	0:07	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр 20.10.23		гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 4 школы, д/с - 2 орг. связи - 13	0,10	783	35	+15°С, 3 м/с
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1/Ф-11	20.10.2023 08:24	20.10.2023 08:24	0:00	20.10.2023 08:24	0:00	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. С нагрузкой ПС Кипарисово. Обход до 25.10.23		орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1	0,10	370	8	+2°С, 5 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Барабаш/Ф-5	20.10.2023 08:37	20.10.2023 12:40	4:03	20.10.2023 13:26	4:49	МТЗ	отсутств	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=19,9км Лбаза=50км. В 12:40 включен до опоры №66, без 3-х ТП. В 13:26 включен полностью. Повреждение на вед. отпайке тоннель.		гос. орг. - 2	0,10	370	8	+4°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЭЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Лесозаводск/ВЛ 10 Ф-17 Лесозаводск/Лесозаводский	20.10.2023 12:29	20.10.2023 12:29	0:00	20.10.2023 12:29	0:00	МТЗ	у	у	РЗА ПП. РИЧПН. Перекрытие фаз "В,С" на ЛР-26 оп.1 птицей (сорока). 21.10.2023 проведено техническое обслуживание ЛР.						+9°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-2/Ф-4	21.10.2023 08:13	21.10.2023 10:08	1:55	05.11.2023 17:28	369:15	МТЗ	отсутств	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=11,9км Лбаза=51км. Включен до оп.64, запитано 7 ТП из 15 ТП, более 50 % потребителей. В 10:46 включены все потребители от ф.28 ПС Силикатная, выведен поврежденный участок КЛ 6 кВ оп.64-оп.65 без нагрузки (под дорогой). График АВР до 10.11.23. 31.10.23 работы не проводились. 02.03.11.23 не работали. 04.11.23 в 19:24 смонтирована соединительная муфта. 05.11.23 в 17:28 включен по нормальной схеме.	ф.28 ПС Силикатная	гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 2	0,30	444	15	+1°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЭЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Пантелеймоновка/ВЛ 10 Ф-1 Пантелеймоновка-Невское	21.10.2023 09:13	21.10.2023 09:13	0:00	21.10.2023 09:13	0:00	МТЗ	у	у	РЗА ПП. РИЧПН. 23.10.23 произведен обход на оп.30 обнаружена птица со следами электродугового перекрытия.						-5°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Подъяльольск/Ф-7	22.10.2023 10:33	22.10.2023 14:04	3:31	22.10.2023 14:04	3:31	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=7,11км Лбаза=93 км. Обход на 22-23.10. 23.10.23 осмотры пр.оп.27-39 б/д.		кот. - 1	0,12	350	6	+6°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Промысловка АБ/Ф-13	22.10.2023 10:50	22.10.2023 14:36	3:46	26.10.2023 17:54	103:04	МТО	выведено	не привоз	РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=5,5 км Лбаза= 60км. 13:50 проводится осмотр КТП-82062. 14:36 включены все потребители, выведен КЛ10 РП82021-КТП82062, необходимо испытание. 24.10.23 определено МП: повреждение концевой муфты в КТП-82062. 26.10.23г 10:42 ДБ чел для монтажа концевой муфты. 17:54 работы закончены, включен в работу по нормальной схеме.		мед. учр. - 2 школы, д/с - 2 кот. - 6 орг. связи - 1	0,30	500	14	+6°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЭЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Россия/Ф-2 УРЭС	23.10.2023 12:21	23.10.2023 12:30	0:09	23.10.2023 12:30	0:09	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр на 20.11.23.		орг. водосн. - 2 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 2	0,39	900	13	+13°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Промысловка АБ/РП-80202/82048	23.10.2023 15:20	23.10.2023 15:52	0:32	23.10.2023 15:52	0:32	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП. РИЧПН. По Ф-11 ПС Промысловка в РП 80202 отключился В 6 в сторону ТП 82048. Обход до 27.10.23.			0,06	100	4	+14°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЭЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Корсаковка /Ф-1 Монахино	23.10.2023 19:10	23.10.2023 19:21	0:11	23.10.2023 19:21	0:11	МТО	выведено	у	РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр на 27.10.2023. Замечаний нет.		орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1	0,05	170	6	+12°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЭЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Кировка/ВЛ 10 Ф-3 Кировка - Преображенка	24.10.2023 13:16	24.10.2023 13:16	0:00	24.10.2023 13:16	0:00	МТЗ	у	у	РЗА П. РИЧПН. Произведен обход ВЛ и осмотр КТП 100/4, обнаружено: в ЗТП 6155 Школа перекрытие на тело птицы в РУ-10 кВ		орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 2			+11°С, 2 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЭЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Хороль/СВ 10	25.10.2023 12:35	25.10.2023 12:48	0:13	25.10.2023 12:48	0:13	дуг.защита	-	-	РЗА ПП. РИЧПН. от действия дуговой защиты 2С отключился СВ10. Планируется проверка дуговой защиты до 15.11.23. 30.10.23 произведена проверка дуговой защиты, без замечаний. 31.10.23 при осмотре обнаружено в ячейке Ф-16 на баке Ф А точка КЗ от пяти защитных шторок.			3,80	1 147	39	+11°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Барабаш/Ф-5	25.10.2023 14:31	25.10.2023 14:37	0:06	25.10.2023 14:37	0:06	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП. РИЧПН. При осмотре в ТП 4021 обнаружено отклоненное положение АВ 0,4 Т, АВ 0,4 Ф-1, РПВ-У		гос. орг. - 2	0,10	370	7	+7°С, 3 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЭЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Хороль/18 Ст Бельмановка	26.10.2023 08:35	26.10.2023 13:03	4:28	26.10.2023 13:03	4:28	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=21,3 км Лбаза= 0км. На В-10 произведен ремонт роликового механизма подвижного контакта фазы А. 26.10.23 проведен осмотр ВЛ, замечаний не обнаружено.		мед. учр. - 1	0,20	245	9	+10°С, 1 м/с, Гроза
Приморские ЭС, ПЭЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Россия/Ф-7 Новожатково	26.10.2023 09:03	26.10.2023 09:15	0:12	26.10.2023 09:15	0:12	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр на 20.11.2023.		орг. водосн. - 2 мед. учр. - 1 орг. связи - 2	0,20	450	8	+12°С, 2 м/с, Туман
Приморские ЭС, ПЭЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Черниговка/Ф-9 ООО Энергия	26.10.2023 10:36	26.10.2023 10:52	0:16	26.10.2023 10:52	0:16	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП. РИЧПН. Под опорой №8 обнаружены две птицы со следами дугового перекрытия			0,17	770	4	+10°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Славянка /Ф-14	26.10.2023 10:45	26.10.2023 12:16	1:31	26.10.2023 12:16	1:31	МТЗ	-	у	РЗА ПП. РИЧПН. РКЛ оп.99 Ф-14осмотр до 29.10.23		орг. водосн. - 1 вч - 1 орг. связи - 3	0,10	504	10	+10°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЭЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Спасск/ВЛ-10 Ф-4 "Спасск-Прохоры"	26.10.2023 10:49	26.10.2023 10:49	0:00	26.10.2023 10:49	0:00	МТЗ	у	у	РЗА ПП. РИЧПН. 26.10.23 произведен осмотр. Обнаружено: провис линейного ввода 10 кВ и следы эл. дугового перекрытия от РТП до КТП Аб. Сельэнерго.		орг. водосн. - 1 орг. связи - 1	0,12			+10°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЭЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Корсаковка /Ф-1 Монахино	26.10.2023 12:38	26.10.2023 12:47	0:09	26.10.2023 12:47	0:09	МТО	выведено	у	РЗА ПП. РИЧПН. АПВ выв - уч-и КЛ. Осмотр на 27.10.2023. Замечаний нет.		орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1	0,05	170	6	+15°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЭЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Пантелеймоновка/ВЛ 10 Ф-5 Пантелеймоновка-Пантелеймоновка	27.10.2023 05:02	27.10.2023 05:02	0:00	27.10.2023 05:02	0:00	МТЗ	у	у	РЗА ПП. РИЧПН. На кольцевом разъединителе с ф.3 КР-48 опора 38 обнаружены следы межфазного перекрытия через тело птицы, под опорой обнаружена птица (филин).		орг. связи - 1	0,13	1 035	7	-1°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЭЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Пантелеймоновка/ВЛ 10 Ф-3 Пантелеймоновка-Буссе	27.10.2023 05:02	27.10.2023 05:02	0:00	27.10.2023 05:02	0:00	МТЗ	у	у	РЗА ПП. РИЧПН. На кольцевом разъединителе с ф.5 КР-48 опора 38 обнаружены следы межфазного перекрытия через тело птицы, под опорой обнаружена птица (филин).		вч - 1	0,03	131	7	-1°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Кипарисово /Ф-6	27.10.2023 12:04	27.10.2023 12:59	0:55	27.10.2023 12:59	0:55	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр до 1.11.23			0,42	130	29	0°С, 3 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Кипарисово /Ф-4	27.10.2023 15:25	27.10.2023 16:15	0:50	27.10.2023 16:15	0:50	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр до 1.11.23		орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 кот. - 1 орг. связи - 10	2,00	1 500	77	+10°С, 3 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1/Ф-7	28.10.2023 08:35	28.10.2023 10:52	2:17	28.10.2023 10:52	2:17	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Отключился РКЛ оп.224 по ф.7. Причина отключения: после монтажа реклоузера подрядной организацией была не правильно выставлена уставка МТЗ. Устранено.		гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 4 школы, д/с - 2 орг. связи - 13	0,50	783	21	+1°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1/Ф-11	29.10.2023 13:06	29.10.2023 14:40	1:34	29.10.2023 14:40	1:34	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Планируется осмотр.		орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1	0,42	184	19	+12°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЭЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Шмаковка/ВЛ 10 Ф-10 Шмаковка - Уссурия КРС	30.10.2023 07:11	30.10.2023 07:11	0:00	30.10.2023 07:11	0:00	МТЗ	у	у	РЗА ПП. РИЧПН. Обход на 30-31.10.2023г. Произведен обход ВЛ в пролетах опор №1-115, 56-56/85 и осмотр КТП 100/4кВ повреждения не обнаружено. Продолжение обхода на 02.11.23. Выполнен обход ВЛ, повреждения не обнаружено.		мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 2			-2°С, 1 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЭЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Сиваковка/2 Вадимовка	30.10.2023 13:29	30.10.2023 13:59	0:30	30.10.2023 15:32	2:03	МТЗ	отсутств	ну	РЗА ПП. РИЧПН. В 13:59 вкл. до РС456 на оп.48, без 3-х ТП. В 15:32 вкл. все потребители. Проведен осмотр ВЛ-10, видимых дефектов не обнаружено.			0,30	680	6	+10°С, 2 м/с
Приморские ЭС, ПЭЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Корсаковка /Ф-1 Монахино	30.10.2023 17:31	30.10.2023 17:37	0:06	30.10.2023 17:37	0:06	МТО	выведено	у	РЗА ПП. РИЧПН.		орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1	0,05	170	6	+14°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Тереховка/Ф-33	31.10.2023 02:40	31.10.2023 08:28	5:48	31.10.2023 12:41	10:01	МТЗ	выведено	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=6,03км. Лбаза=66км. 08-14 опробован участок до РЛ 3 оп. 24 без замечаний. 08-28 вкл. до РЛ 2 оп. 57 - без замечаний. Запитано БТП из 9. 08-49 запитано ТТП из 9 (отключено ТП Карьер, ТП5168 Д/сад), 09-15 вкл. без ТП5168 Д/сад, 09-30 после осмотра включили участок РЛ-2 оп.57 - ТП5151. 09-50 ПЮЭС ПС Тереховка Ф-33, в ТП5168 Д/сад под трансформатором обнаружено масло, организовывают бригаду для испытания тр-ра. В 12:41 фидер отключился повторно.		школы, д/с - 1	0,17	50	9	+8°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЭЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Пантелеймоновка/ВЛ 10 Ф-1 Пантелеймоновка-Невское	31.10.2023 10:04	31.10.2023 10:05	0:01	31.10.2023 10:05	0:01	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Произведен обход 1.11.23.повреждений не обнаружено. По сообщению "Газпром Транс Газ" вышел из строя ТН-10 на РКЛ по Ф-1 Невское. ТН-10 отключен- требуется замена. (повреждение у абонента)			0,13	388	13	+5°С, 2 м/с, Пасмурно

Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Тереховка/Ф-33	31.10.2023 12:41	31.10.2023 13:53	1:12	31.10.2023 16:17	3:36	МТО	выведено	не прои зв	РЗА ПП, РичПН. Лвл=6,03км. Лбаза=66км. п.Тереховка. 13:53 вкл. без ТП5581 Быстревская (ферма) и ТП5168 Д сад (откл. ранев), уровень масла не просматривается, требуется замена. 14:50 в ТП5168 допущена бригада для замены тр-ра (630кВА). На РТП5581 повреждение опорного изолятора средней фазы в ст. ВЛ. 16:04 на РТП5581 изолятор заменили, ТП включили в работу. В 16:17 в ТП5168 тр-р заменен, вкл. по норм. сх.	школы, д/с - 1	0,17	50	9	+7°С, 0 м/с. Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Мучная/Ф-2 Элеватор	31.10.2023 14:56	31.10.2023 15:01	0:05	31.10.2023 15:01	0:05	МТО	выведено	у	РЗА ПП, РичПН. 14.11.23 произведен осмотр ВЛ - замечаний не выявлено		0,40	1 667	14	+15°С, 7 м/с. Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ ХорольВ 10 Т-2	31.10.2023 15:59	31.10.2023 17:59	2:00	31.10.2023 17:59	2:00	дуг.защита	-		РЗА ПП, РичПН. Обесточена 2С-10кВ. 17:47 произведен осмотр: в яч. Ф-16 следы перекрытия на этие шпорои и на Ф-10 Т-2 включен, все потребители запитаны. В яч.Ф-16 отрегулировали тягу шпорок.	мед. учр. - 5 кот. - 2	2,00	6 147	80	+8°С, 7 м/с	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Подъяпольск Ф-7	01.11.2023 12:57	01.11.2023 21:08	8:11	01.11.2023 21:08	8:11	МТЗ	-		РЗА ПП, РичПН. Лвл= 7,11км Лбаза=93 км. В 18:25 допущена бригада для разборки шлейфов на опоре №39. Шлейфа на опоре 39 не отсоединили, повреждение муфты не подтвердилось. В 19:33 допущена бригада для монтажа кабельной вставки 2м и кабельных муфт на участке КЛ от оп.39 до ЦРП-80121. 20:10 работы по монтажу кабельной вставки 2м и кабельных муфт на участке КЛ от оп.39 до ЦРП-80121 окончены. Оборудование вводится в работу. 21-03 включен головной участок с 1ТП. 21-08 выключены все потребители.	кот. - 1	0,12		7	+12°С, 3 м/с. Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Барабаш/Ф-5	02.11.2023 13:14	02.11.2023 13:58	0:44	02.11.2023 13:58	0:44	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП, РичПН. Обход до 20.11.23	гос. орг. - 2	0,17	370	7	+9°С, 0 м/с. Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Гвоздево/Ф-7	02.11.2023 19:12	03.11.2023 12:16	17:04	03.11.2023 12:16	17:04	МТЗ	отсутств	ну	РЗА ПП, РичПН. Лвл=19,6км Лбаза=60км. 19:18 Ф-7 отключен РЛ оп.65/219, 3 РЛ оп.65/21, РПВ ну. 19:39 Ф-7 опробован В 10 Ф-7 успешно при отключенных ЛР. ШР 10 Ф-7. В 21:29 отключены ЛР оп.1. 2ЛР оп.85. РТП всех ТП, включение не успешно. ПС Гвоздево по Ф-7 произведен осмотр головного участка ВЛ, замечаний не выявлено. При включении отключился от МТЗ. в 03:53 повторно опробован выключатель с разобранной схемой ЛР и ШР, при включении отключается. Не исправен В-10. по Ф-7 замечание по выключателю устранено, В-10 включен в 06:39 успешно с отключенными ЛР оп.1, 2ЛР оп.85, РТП всех ТП на данном участке. Произведена регулировка стойки ударника расцепления в приводе В 10 Ф-7.	гос. орг. - 1 в/ч - 1 орг. связи - 2	0,20	310	11	+9°С, 0 м/с. Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Хороль18 Ст Бельмановка	02.11.2023 20:37	02.11.2023 20:59	0:22	02.11.2023 20:59	0:22	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП, РичПН. 03.11.23 произведен осмотр ВЛ-10 Ф-18 видимых дефектов не обнаружено	мед. учр. - 1	0,10	245	10	+5°С, 4 м/с	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Лесозаводск ВЛ 10 Ф-17 Лесозаводск Лесозаводский	02.11.2023 21:39	02.11.2023 21:39	0:00	02.11.2023 21:39	0:00	МТЗ	у	ну	РЗА ПП, РичПН. 04.11.23 произведен осмотр ВЛ под опорой 61/9/8 КР-47 обнаружена плита со следами электродугового перекрытия					+8°С, 8 м/с. Дождь	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Силикатная Ф-26	02.11.2023 22:13	03.11.2023 02:46	4:33	03.11.2023 17:51	19:38	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП, РичПН. Лвл=9,12км, Лбаза=50км. В пр. оп. 35-36 обнаружено падение дерева (сухой тополь) в зоне охранной зоны ВЛ. Оборван провод. Поврежденный участок исключен из схемы, на оп. 28 и 34 разобраны шлейфа. В 02:22 включен до оп. 28, запитано ЗТП. В 02:46 участок от оп. 34 запитан от Ф-7 ПС Раздольное-1. Запитаны все потребители.	школы, д/с - 2 кот. - 2	0,83	250	15	+13°С, 0 м/с. Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Чернышевка/Ф-20 Пухово	02.11.2023 23:05	03.11.2023 02:26	3:21	03.11.2023 18:43	19:38	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП, РичПН. Лвл=19км, Лбаза=30км. В 00-19 РПВ не успешно, произвел ДЭМ ОБВ АРСЗ Карнаухов. Ветер порывы до 11 м/с. В 01:25 включен до ЛР-14 оп.29 не успешно до ЛР-14 оп.239 от Ф-10 ПС 35 кВ Гражданка через РК-13 оп. 141, включено 6 ТП из 8. 02:30 ТП 5099, 5225 запитаны от ДГ. 13-38 произведен осмотр участка ВЛ в пр. оп. №1-239, на оп.№45, на трассе обнаружена мертвая птица. 18-43 ВЛ включена по нормальной схеме.	Ф-10 ПС Гражданка; ДГУ аб.	гос. орг. - 3 мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 2	0,10	352	8	+12°С, 0 м/с. Гроза, Дождь, Ветер
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1 Ф-11	02.11.2023 23:45	02.11.2023 23:48	0:03	02.11.2023 23:48	0:03	МТЗ	выведено	у	РЗА ПП, РичПН. Обход до 15.11.23	орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1	0,50	184	19	+14°С, 0 м/с. Дождь	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1 Ф-7	02.11.2023 23:45	02.11.2023 23:48	0:03	02.11.2023 23:48	0:03	МТЗ	выведено	у	РЗА ПП, РичПН. 03.11.23 в 16:38 окончен внеплановый осмотр ВЛ в пр. оп. 1-70. Замечаний нет.	гос. орг. - 1 мед. учр. - 4 школы, д/с - 2 орг. связи - 13	0,50	783	35	+14°С, 0 м/с. Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Красино Ф-11	03.11.2023 01:26	03.11.2023 01:55	0:29	03.11.2023 01:55	0:29	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП, РичПН. Обход до 20.11.23		0,20	25	4	+10°С, 5 м/с. Дождь	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Кипарисово Ф-4	03.11.2023 02:50	03.11.2023 02:55	0:05	03.11.2023 02:55	0:05	МТЗ	выведено	у	РЗА ПП, РичПН. Обход до 15.11.23	орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 кот. - 1 орг. связи - 10	3,00	1 519	62	+12°С, 0 м/с. Дождь	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Осиновка/Ф-4 Песчаное	03.11.2023 05:05	03.11.2023 06:08	1:03	03.11.2023 13:45	8:40	МТО	выведено	у	РЗА ПП, РичПН. Лвл=3,46км, Лбаза=22км. Включен до РКЛ оп. 95, запитано 6 шт. ТП. из 9. 07:38 отключен РС 670/184 8:45 включен ВВ 10 оп. № 95 10:02 допущена бригада по осмотру ВЛ пр. оп. № 184-204, № 202-202/29, № 202/22-202/22/1 11:20 окончен осмотр оп. № 202/9 разрушение изолятора Ф-А. 12:29 допущена бр. 2 чел. для замены изолятора. 13:45 включен РС № 670/184, все потребители запитаны по нормальной схеме	орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 орг. связи - 3	0,10	3	9	+8°С, 5 м/с. Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Промысловка АБ/Ф-1	03.11.2023 05:52	03.11.2023 06:18	0:26	03.11.2023 18:12	12:20	МТО	выведено	не прои зв	РЗА ПП, РичПН. Повреждение концевой разделки на оп.12 уч.КВЛ 10 ПС-РП203. В 6:18 нагрузка переведена на Ф-11 ПС Промысловка, запитаны все потребители. 13:25 ДБ 2чел для замены концевой кабельной муфты 10 на оп. №12. 15:35 работа закончена. 18:12 включен в работу по нормальной схеме	ПС Промыслов на Ф-11 РП80202	кот. - 1	0,08	160	6	+10°С, 0 м/с. Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Ольга/Ф-15 Новониколаевка	03.11.2023 12:17	03.11.2023 14:51	2:34	03.11.2023 21:23	9:06	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП, РичПН. Лвл=50 км Лбаза= 0 км. Включен без 4ТП. В 15:28 без 1ТП. Отключен участок Ф-15 от ПС Ольга до РЛ-19 оп.122. Без напряжения ТП 2020 "Ретранслятор" (перешло на ДГ). Оп. 64 сорван изолятор Ф-А. Устранено, схема восстановлена	Ф-5 ПС Ольга	гос. орг. - 3 угольные и горноурудные - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 8	0,10	122	9	0°С, 0 м/с
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1 Ф-11	05.11.2023 15:00	05.11.2023 15:16	0:16	05.11.2023 15:16	0:16	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП, РичПН. 09.11.23 в 16:38 окончен внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ в пр. оп. 1-70. Замечаний нет.	орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1	0,20	184	19	+4°С, 1 м/с. Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Океанариум Ф-11	05.11.2023 20:22	06.11.2023 17:30	21:08	07.11.2023 14:54	42:32	МТЗ	выведено	ну	РЗА ПП, РичПН. Лвл=2,125 км Лбаза= 19км. 06.11.23 в 17:30 нагрузка переведена на ф.12 ПС Океанариум, по сетям 0,4 кВ абонента. В 19:20 включен головной КЛ на х.х. В РТП 8 в яч.9 обнаружен труп мыши и повреждение кабельного наконечника ф.А КЛ 10 ф.11 ТП 1811. В 21:09 выведен из схемы участок РТП-8 - ТП1811. Устранение 7.11.23 14:54 ПЮЭС ПС Океанариум Ф-11 включен КЛ 10 РТП 8- ТП1811 в работу, проведена чистка концевой муфты, изоляция в норме		0,01		4	+4°С, 3 м/с. Дождь	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Новый Мир/Ф-4	06.11.2023 01:49	06.11.2023 03:26	1:37	06.11.2023 06:22	4:33	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП, РичПН. Лвл=0,8 км Лбаза= 80км. В 03:26 включен до ТП1819/7, запитано 6 ТП из 22 (большая часть нагрузки) в 06:11 включен до оп.172 без замечаний, без 4-х ТП. В 06:22 ЮЭС Новый включен полностью. Повреждение на вед. оттайке от оп.50 и оп.44.	орг. водосн. - 7 школы, д/с - 2	2,00	1 300	18	+2°С, 0 м/с. Дождь	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Троица/Ф-25	06.11.2023 01:57	06.11.2023 06:30	4:33	06.11.2023 08:35	6:38	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП, РичПН. Лвл=38,2 км Лбаза= 50км. 02:35 РПВ усп. в 02:42 откл. от МТО РПВ-ну. В 4:56 опробован до оп.16/2. 05:22 опробован до оп.29/11. 05:45 опробован до оп.32/7. 05:55 полностью в работе простоял 3 мин. и отключился от МТО с землей. В 6:30 включили до оп.402 РЛ-9, запитано с. Рисовая падь, Запитано 3ЗТП из 54. Повторное отключение в 8:35. Было выявлено повреждение на абонентской оттайке. ФОТО не требуется)	орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 5	1,00	140	54	+2°С, 15 м/с. Дождь	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Лесозаводск ВЛ 10 Ф-7 Лесозаводск Лесное-Тургенево	06.11.2023 05:47	06.11.2023 05:47	0:00	06.11.2023 05:47	0:00	МТЗ	у	ну	РЗА ПП, РичПН. Падение деревьев в пролете опор №25/3-25/4; излом траверсы, срыв провода по фазе "С" опоры №25/4.		0,08	365	16	0°С, 4 м/с. Дождь	

Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Промысловка АБФ-17	06.11.2023 06:19	06.11.2023 06:52	0:33	07.11.2023 12:48	30:29	МТЗ	отсутств	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=17,2км, Лбаз=45км, В 6:52 включен без отпайки от ТП82040 в ст. ТП82022. Остаются отключены 3 ТП РКС (без нагрузки), 1 вед.ТП (на ДГ). В 11:00 ДБ 2 ч для обхода КВЛ 10 уч. ТП82040-КП82016". 17-10 обход завершен, повреждений не обнаружено 07.11.2023 в 12:48 включен по нормальной схеме. Течь кровли ТП82022, увлажнение изоляции.	школы, д/с - 5 кот. - 6	0,50	432	14	+5°С, 0 м/с, Дождь	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 Алексеевский Ф-2 УРЭС	06.11.2023 07:59	06.11.2023 17:35	9:36	07.11.2023 22:21	38:22	"земля" от КУ	-	-	РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=29 км, Лбаз=40км. В 17:35 включен до РС-294 оп.31, запитано 2 ТП из 6 (с. Алексеев - Никольск), большая часть нагрузки, без 4-х ТП. Падение деревьев в Л. Обледнение проводов. Продолжение АБР на 7.11.23. Организована доставка РИСЭ (СЗО все запитаны), ПЗ Орлика запитана от ДГУ. 7.11.23 21:44 Включен Рк 294/31, запитано ТП: 3 из 6. В 22:21 включен Рс 299/253, схема нормальная.	угольные и горнорудные - 1 в/ч - 1 орг. связи - 1	0,10	200	6	+2°С, 0 м/с, Дождь	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 Алексеевский Ф-3 УРЭС	06.11.2023 08:21	07.11.2023 02:28	18:07	08.11.2023 20:47	60:26	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=22,2 км, Лбаз=40км. В 12:08 включен РС 296/51, запитано 2ТП из 7. 11:20-13:50 произведен осмотр ВЛ, обнаружен обрыв провода в пр.оп.215-217 (обледнение проводов). Продолжение АБР на 7.11.23. Организована доставка РИСЭ (СЗО все запитаны). 07.11.2023 02:28 КТП 20016 Запитана от ДГУ (школа, котельная). 7.11.23 в 23:00 включен Рк 297/317, запитаны все потребители от Ф-2. Участок ВЛ без потребителей от РС 295/51 до РС295/221 отключен. 08.11.23 в 10:42 отключился Ф-2. В 17:05 по Ф-3 в ТП20016 установили генератор (запитаны Школа, котельная школы, ФАП, Скважина). Повреждение оп. 215-217 устранено, вкл. по норм.сх.	ДГУ, Ф-2 ПС Алексеевский	орг. водосн. - 1 в/ч - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 2	0,07	200	7	+2°С, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 УС Усури/ВЛ 10 Ф-4 Усури-Марково	06.11.2023 08:26	06.11.2023 17:01	8:35	06.11.2023 17:01	8:35	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=18,48 км, Лбаз=15км. В пр.оп.49-50 снята ветка с проводов.	гос. орг. - 1 в/ч - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 4	0,02	417	8	+1°С, 13 м/с, Дождь, Ветер	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Троица/Ф-25	06.11.2023 08:35	06.11.2023 09:27	0:52	06.11.2023 14:07	5:32	МТО	выведено	не проиэв	РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=38,2 км Лбаз= 50км. В 9:27 включен до оп.402 РЛ-9, запитано 33ТП (С.Рисовая падь) из 54 ТП. Оставалось обесточено 21 ТП (0,5МВТ, 50чел). В 14:07 включен полностью. Повреждение на абон. отпайки на ТП-ООО Русь и ТП-Лисица.	орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 школы, д/с - 5	1,33	140	54	+2°С, 0 м/с, Дождь	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Лесозаводск ВЛ 10 Ф-13 Лесозаводск Глазовка-Инокентьевка	06.11.2023 08:38	06.11.2023 08:38	0:00	06.11.2023 08:38	0:00	МТЗ	у	у	РЗА ПП. РИЧПН. В пр.оп.126/5-126/6 обрыв проводов всех трех фаз, падение дерева извне охранной зоны. Устранено. В 17:54 включен по нормальной схеме.	орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1				+1°С, 4 м/с, Дождь	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Пантелеймоновка/ВЛ 10 Ф-6 Пантелеймоновка-Ружино	06.11.2023 08:48	06.11.2023 14:55	6:07	06.11.2023 21:54	13:06	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Прикосновение шлейфа 10 кВ в С-к сценной арматуре Ф в В по причине обледенения.	орг. водосн. - 3 мед. учр. - 1	0,19	936	18	+1°С, 13 м/с, Дождь, Ветер	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Корсаковка /Ф-3 Туциловка	06.11.2023 10:07	06.11.2023 16:05	5:58	10.11.2023 16:05	101:58	"земля" от КУ	-	-	РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=33,6 км Лбаз=25км. В 16:00 включен до РС 264/153/1, без КТП 20213. В 16:39 включен до РС 263/153/11/4, запитаны все потребители. Причина: Обрыв провода пр. 153/202-153/203	орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 орг. связи - 2	0,14	235	7	+2°С, 0 м/с, Дождь	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Лесозаводск ВЛ 10 Ф-7 Лесозаводск-Лесное-Тургенёво	06.11.2023 10:22	06.11.2023 10:22	0:00	06.11.2023 10:22	0:00	МТЗ	у	у	РЗА ПП. РИЧПН. Падение деревьев в пролете опор №25/3-25/4; излом траверсы, срыв провода по фазе "С" опора №25/4.		0,08	365	16	+1°С, 5 м/с, Дождь	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Лесозаводск ВЛ 10 Ф-13 Лесозаводск Глазовка-Инокентьевка	06.11.2023 10:37	06.11.2023 13:15	2:38	06.11.2023 17:54	7:17	МТО	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. В пр.оп.126/5-126/6 обрыв проводов всех трех фаз, падение дерева извне охранной зоны. Устранено. В 17:54 включен по нормальной схеме.	ф.3 ПС Тихоменев	орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1	0,26	1756	23	+1°С, 5 м/с, Дождь, Ветер
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Хороль/18 Ст Бельмановка	06.11.2023 11:08	06.11.2023 15:10	4:02	06.11.2023 15:10	4:02	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=21,3км Лбаз=0км. 12:09 приступили к осмотру ВЛ. В 14:57 при осмотре обнаружена палка на вводе 10кВ КТПН 2634. Устранено.	мед. учр. - 1	0,19	245	9	+2°С, 8 м/с, Дождь	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Лесозаводск ВЛ 10 Ф-7 Лесозаводск-Лесное-Тургенёво	06.11.2023 11:11	06.11.2023 15:36	4:25	06.11.2023 21:20	10:09	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Падение деревьев в пролете опор №25/3-25/4; излом траверсы, срыв провода по фазе "С" опора №25/4.		0,08	365	16	+1°С, 13 м/с, Дождь, Ветер	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Камень-Рыболов/Ф-7 ХанкрЭС Новоселище	06.11.2023 11:50	06.11.2023 13:50	2:00	06.11.2023 13:50	2:00	"земля" от КУ	-	-	РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=18,25км, Лбаз=10км. В 13:50 запитаны все потребители, отключен РК-908 оп. 282 (участок без потребителей). Повреждение на ВЛ 10 Ф-5 Камень-Рыболов от ПС Новоселище.	гос. орг. - 1 мед. учр. - 1	0,12	240	11	0°С, 9 м/с, Дождь	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Лучегорск/ВЛ 10 Ф-6 Ф-11 Лучегорск-Нагорное	06.11.2023 13:34	06.11.2023 15:33	1:59	07.11.2023 03:51	14:17	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. По ТМ. Д. ОДГ. ИМФ-ВС 9,2 км. Ледяной дождь, обледнение проводов и деревьев. В 14:30 по ТМ включена до РП-2091. Запитаны 5 ТП из 14. В 15:33 на РП-2091 включен Ф-2, запитано 7 ТП из 14. Отключено 7 ТП. Диспетчер Примтелэнерго сообщил, что дополнительная ГДУ не требуется 21:22 3м СВБ Ильинский. пр. оп. 24-25 упавшее дерево вне охранной зоны. 23-20 Р 124 Ильинский А.В.+2 пр. оп. 24-25 валка ОСД, 03-51 фидер включен по нормальной схеме.	орг. водосн. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 2	0,19	798	14	0°С, 6 м/с, Дождь, Ветер	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Пожарская/ВЛ 10 кВ Ф-2 Пожарская-Ц.Усадьба	06.11.2023 14:41	07.11.2023 11:43	21:02	07.11.2023 11:43	21:02	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. По ТМ. Ледяной дождь, обледнение проводов и деревьев. 20-14 ср 69 дуок Белуха А.А. гр4+1 обход ВЛ. осмотр ТП. 20-41 3М ВЛ/у Белуха пр. оп. 51/7-51/8 под проводами обгоревшая ветка. 21-28 по ТМ РПВ, ну. 21-50 Р 70 допуск Белуха А.А. гр4+1 обход ВЛ. Осмотрены пр. оп. 1-17, 51/11- 51/11/6, 51/11- 51/17. 07.11.23 в 09:47 ДБ по Р71 обход ВЛ. В пролете №51/7-51/8 под проводами обгоревшая ветка. Опора -40 ветка на траверсе фазы С.	орг. водосн. - 1	0,07	244	4	0°С, 6 м/с, Дождь, Ветер	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Пантелеймоновка/ВЛ 10 Ф-3 Пантелеймоновка-Буссе	06.11.2023 15:26	06.11.2023 17:15	1:49	06.11.2023 20:00	4:34	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=20 км, Лбаз=0км. В 17:15 включен до ЛР-52 оп.96/1, без 3-х ТП. Погразаस्ताва "Вернее Никольск" запитана от ДГУ. В 23:00 включен полностью. Повреждение на аб. отпайке от ЛР-53 оп. 96/40.	в/ч - 1	0,10	131	7	0°С, 10 м/с, Дождь, Ветер	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Лучегорск/ВЛ 10 кВ Ф-13 Лучегорск-Нагорное 2 питание	06.11.2023 15:45	06.11.2023 17:26	1:41	07.11.2023 11:48	20:03	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. По ТМ. Ледяной дождь, налипание снега на провода и деревья. В 17-26 включен до ЛР-14 оп.№ 104, запитано 9 ТП из 13 (ст. обезлесозавания запитана). По ТМ. 19:23 включен В.А. пр. оп. 41-1 обход ВЛ от оп. 104 до РП-2091. 21-06 Р 32 закрыто, произведен обход пр. 199-174. В пролете №175-176 ледяной дождь, налипание снега на провода и деревья фазы В,С.	орг. связи - 2	0,29	709	13	0°С, 6 м/с, Дождь, Ветер	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Луговая/ВЛ 10 кВ Ф-3 Луговая-Гайворон-Сосновка	06.11.2023 17:12	06.11.2023 20:04	2:52	07.11.2023 11:48	18:36	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=30,42 км, Лбаз=23км. В 18:27 включен до ЛР-102 оп.77, запитано 2 ТП из 11. В 20:04 включен до ЛР-26 оп.161, без 5 ТП, запитан основной потребитель СЗО - 3 кот. 1 шк.1 нас.1 д/сад запитаны 05-20 после замены поврежденного ИС-10 Ф-А на оп.163/20 включены еще 2 КТП, всего включено 8 КТП из 11. фидер включен до РЛ-108 оп.164. В 11-42 включен КР-19 оп. 311. В 11-48 включен В 10 Ф-4 ПС Новосельская, без замечаний. Запитаны все потребители. На опоре 272 снято гнездо.	орг. водосн. - 2 мед. учр. - 2 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 4	0,16	649	11	+2°С, 1 м/с, Дождь	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Новоселище/Ф-1 ХанкрЭС СТФ	06.11.2023 21:02	07.11.2023 20:50	23:48	07.11.2023 20:50	23:48	МТЗ	отсутств	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=2,27 км, Лбаз=2км. Сломана ж/б оп.46, обрыв провода фаза А в ст оп.45 и оп.47. 7.11.23 устранено.	орг. связи - 1	0,03	170	2	+1°С, 16 м/с, Ветер, Дождь	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Мельгуновка /Ф-4 ХанкрЭС Мельгуновка-1	06.11.2023 21:10	07.11.2023 16:35	19:25	07.11.2023 16:35	19:25	МТЗ	отсутств	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=11,7 км, Лбаз=12км. Оборваны провода в пролетах опор 45/26 - 45/30.	школы, д/с - 1 орг. связи - 2	0,03	594	5	+1°С, 16 м/с	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Новокачаловка \Ф-6 ХанкрЭС Первомайское	06.11.2023 21:25	06.11.2023 22:38	1:13	09.11.2023 21:56	72:31	МТЗ	отсутств	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Выделен уч-к без нагрузки, потребитель полностью запитан от резерва. На поврежденном участке ВЛ от ПС Новокачаловка до РС 342/153, сломаны опоры 17, 18, 19, 21. Устранено 9.11.23.	ф.7 ПС Турей Рог	гос. орг. - 1 орг. водосн. - 3 в/ч - 3 школы, д/с - 1 орг. связи - 5	0,52	842	12	+1°С, 0 м/с
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Сокольчи /Ф-2	07.11.2023 06:20	07.11.2023 07:49	1:29	07.11.2023 07:49	1:29	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП. РИЧПН. РКЛ оп.295/2 Ф-2 Произведен обход с осмотром 10.11.23г. Замечаний нет	орг. водосн. - 4 школы, д/с - 1 кот. - 2 орг. связи - 6	0,10	120	4	0°С, 18 м/с	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Губерово/ВЛ 10 кВ Ф-18 Губерово-Ретранслятор	07.11.2023 08:46	07.11.2023 09:10	0:24	08.11.2023 17:28	32:42	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. РИЧПН. ИМФ Л-14.3км, АС, I-0.322 кА, I-0.55кВ, 09-10 нагрузка ТП 5062 переведена на ВЛ10 Ф-3 Иман - Саяское, ТП Насосная (аб) ВЛ10 Ф-8 Губерово - Знаменка. Пр.185-186 под ВЛ лежат обломанные верхушки деревьев. Других повреждений не обнаружено. 08.11.23 17-28 включен по нормальной схеме	Ф-3 Иман, Ф-8 Губерово	орг. связи - 2	0,10	2	-3°С, 3 м/с, Снег	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Новый Мир/Ф-4	07.11.2023 09:38	07.11.2023 09:49	0:11	07.11.2023 09:49	0:11	МТЗ	выведено	у	РЗА ПП. РИЧПН. в пр. оп. 7-8 обнаружено упавшее дерево извне охранной зоны ВЛ, провода ВЛ не повреждены	орг. водосн. - 7 школы, д/с - 2	0,80	1 300	18	0°С, 0 м/с	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Троица/Ф-25	07.11.2023 10:14	07.11.2023 12:04	1:50	07.11.2023 12:04	1:50	"земля" от КУ	-	-	РЗА ПП. РИЧПН. включен без аб. отпайки "РУСЬ" оп 447/1	орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 5	1,00	140	54	+2°С, 10 м/с, Пасмурно	

Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Корсаковка \Ф-1 Монаино	07.11.2023 12:50	07.11.2023 13:10	0:20	07.11.2023 13:10	0:20	МТЗ	выведено	у	РЗА ПП, РИЧПН. Повреждение в сети абонента		орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1	170	6	-1°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Корсаковка \Ф-1 Монаино	07.11.2023 16:58	07.11.2023 17:59	1:01	07.11.2023 17:59	1:01	МТЗ	выведено	ну	РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=29 км, Лбаза=25км. По зонам абонентов 17-46 Отключили РЛ-10 оп. 230 (отайка Оборонэнерго)		орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1	0,05	170	6	-1°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Новокачаловка \Ф-1 ХанкрЭС Платоновка-1	07.11.2023 22:18	08.11.2023 12:38	14:20	08.11.2023 12:38	14:20	МТЗ	отсутств	ну	РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=7,97км, Лбазы=29км. Надлом дерева в пролете опор № 70-71, без повреждения проводов. Устранено.		орг. связи - 1	0,03	340	2	-5°С, 3 м/с
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Новокачаловка \Ф-7 ХанкрЭС Кировка	07.11.2023 22:30	08.11.2023 15:30	17:00	10.11.2023 12:00	61:30	МТЗ	отсутств	ну	РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=7,97км, Лбазы=29км. Запитан от резерва. 8.11.23 закончили обход, оп.141 вырван крюк, провод на траверсе, оп.287 излом верхушки дерев. опоры, слеслет проводов. График АВР до 21.11.23	Ф-7 ПС Турий гор	в/ч - 1	0,03	162	3	-5°С, 3 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 Алексеевский \Ф-2 УРЭС	08.11.2023 10:42	08.11.2023 14:57	4:15	09.11.2023 00:01	13:19	"земля" от КУ	-	-	РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=29 км, Лбаза=40км.14-50 Отключен РС 294/31, 14-57 Запитано с. Алексеевский большая часть нагрузки, в/ч Орлиха запитана от ДГУ. Производится осмотр ВЛ. 16-25 Отключен РС 299/253, обесточено 5ТП. 18-30 по Ф-2 закончили обход на оп.151 обнаружен поврежденный штыревой изолятор по ф.С. Ожидают прибытие вышки. 20-49 - 22-21 повреждение устранено.	угольные и горноурудные - 1 в/ч - 1 орг. связи - 1	0,10	200	10	-2°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Лучегорск\ВЛ 10 кВ Ф-6 Лучегорск-Нагорное 2 питание	08.11.2023 17:15	08.11.2023 17:47	0:32	09.11.2023 12:26	19:11	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=11,9 км, Лбаза=0км. г. Лучегорск. Включили до РЛ-13 оп.22, запитано без 5-ти ТП (100 чел/0.4МВт). В 22:44 включен до оп.127 (на оп.127 разрезы шлейфа), запитаны все потребители, выведен участок на 127-199. 09.11.23. В пр.оп.151-152 обнаружена ветка на проводах, фазы В и С. Устранено, фидер включен по нормальной схеме.	орг. связи - 2	0,29	709	13	-2°С, 1 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Лесозаводск \ВЛ 10 Ф-20 Лесозаводск-РЦ	09.11.2023 05:37	09.11.2023 05:37	0:00	09.11.2023 05:37	0:00	МТЗ	у	у	РЗА ПП, РИЧПН. Произведен обход 09.11.23.обнаружен на КТП 1035 разрушение РВБ-10 Ф-"В"						0°С, 1 м/с, Снег
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Новоселище\Ф-5 ХанкрЭС Камень-Рыболов	09.11.2023 06:25	09.11.2023 06:25	0:00	10.11.2023 18:40	36:15	МТЗ	отсутств	ну	РЗА ПП, РИЧПН. На ХХ.						-1°С, 3 м/с
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Славянка \Ф-4	09.11.2023 13:43	09.11.2023 13:43	0:00	09.11.2023 17:44	4:01	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=9,9 км, Лбаза=0км. 13:43 вед. КТП ПЗ "Судоро" переведено на питание от собственного ДГ. В пр. оп. 193/6/294-193/6/295 обнаружена ветка со следами перекрытия.	Собственно го ДГ	гос. орг. - 2 в/ч - 2 орг. связи - 1	0,01	1	1	+3°С, 7 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Лесозаводск \ВЛ 10 Ф-13 Лесозаводск-Глазковка-Инокентьевка	09.11.2023 15:42	09.11.2023 16:32	0:50	09.11.2023 20:34	4:52	МТО	ну	ну	РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=54,7 км, Лбаза=0км. 16-31 фидер включен с отключенным СП-2 Орловка запитано 20 КТП из 23. 17-05 включен СП-2 Орловка до ЛР-80 оп.126/127 запитано 22КТП из 23. 17-42 ДБ с/р88 обход в пр.оп.126/127-126/239. В пролете опор 126/192-126/193 под проводами извне охранной зоны упавшее дерево (осина) со следами эл/удуговой перекрытия.высота 14 м, d-35см.	орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1	0,26	1756	23	0°С, 3 м/с, Снег	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Кировка\ВЛ 10 Ф-3 Кировка - Преображенка	09.11.2023 15:48	09.11.2023 15:48	0:00	09.11.2023 15:48	0:00	МТЗ 2ст	у	у	РЗА ПП, РИЧПН. 10.11.11.2023г произведен обход ВЛ в пролетах опор 65-105,71-71/40 повреждений не обнаружено. 13.11.2023 Обнаружено падение дерева на второе дерево "верба" извне охранной зоны ВЛ на провода в пролете опор 169-170. Расстояние от пня до крайнего провода ВЛ 12 м, высота дерева 14 м, диаметр ствола 25 см. Провода, крепления проводов и изоляторы без повреждений.	орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 2				-1°С, 1 м/с, Снег	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Лесозаводск \Глазковка-Инокентьевка СП-3 Глазковка	09.11.2023 19:08	09.11.2023 22:12	3:04	09.11.2023 22:12	3:04	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП, РИЧПН. В пролете опор 396-397 упавшее извне охранной зоны дерево (ольха) со следами электродуговой перекрытия.высота 15 метров,d-40 см.	орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1	0,36	568	8	-2°С, 4 м/с, Снег	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Новопокровка \ВЛ 10 кВ Ф-3 Новопокровка-Ромны	09.11.2023 21:40	10.11.2023 03:58	6:18	10.11.2023 03:58	6:18	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=14,4 км, Лбаза=38км 23-57 включен участок до ЛР 10 оп.146 запитано 1 КТП, 00-15 бригада допущена на обход участка пр.оп.146-194 02-00 распоряжение закрыто в пр. 164-166 касание веток деревьев из-за наложения снега. 02-20 по Р-75 бригада (4 чел) допущена для чистки просеки в пр. 164-166, 03-35 работы окончены, 03-58 Ф-3 Ромны включен по нормальной схеме.		0,14	140	3	-2°С, 1 м/с, Снег	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Кировка\ВЛ 10 Ф-10 Кировка - Авдеевка	10.11.2023 11:48	10.11.2023 11:48	0:00	10.11.2023 11:48	0:00	МТЗ	у	у	РЗА ПП, РИЧПН. 10.11.23.обнаружено на КТП 6016 Н-база следы электродугового перекрытия на верхних бусах ПК-10 кВ по Ф-"АВС". 10.11.23. на КТП 6016 Н-база произведена замена ПК-10 кВ по Ф-"АВС".	орг. водосн. - 1 мед. учр. - 3 школы, д/с - 3 кот. - 4 орг. связи - 8				-5°С, 2 м/с, Облачно	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Глубинная\ВЛ 10 кВ Ф-1 Глубинная-Глубинное	11.11.2023 05:10	11.11.2023 05:20	0:10	11.11.2023 05:20	0:10	МТЗ	ну	у	РЗА ПП, РИЧПН. ф.В. С 9,4 км. Произведен обход ВЛ, в пр. оп. 276-277 наложение снега и приближение веток к проводам.	школы, д/с - 1 кот. - 1	0,31	542	6	-12°С, 5 м/с, Снег	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Алчан\ВЛ 10 кВ Ф-1 Ясеневый-Олон	12.11.2023 22:38	12.11.2023 23:46	1:08	13.11.2023 08:26	9:48	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП, РИЧПН. В 23:46 включена до ЛР-40 оп. 2/14. Запитано 5 ТП из 9. В 23:56 ДБ 3 чел. на обход ВЛ от оп. 2/14 до оп. 2/120. (отключены: с. Соболино, 175 чел.; Школа-1; Насосная-1; ФАП-1). В 08:25 включен ЛР-40 08:26, обход закончен, повреждений не обнаружено. В 08:26 включен по нормальной схеме.	гос. орг. - 2 мед. учр. - 2 орг. связи - 2	0,22	1067	9	-13°С, 3 м/с, Ясно, Снег	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Сокольчи \Ф-2	13.11.2023 10:28	13.11.2023 11:31	1:03	13.11.2023 11:31	1:03	МТЗ	ну	у	РЗА ПП, РИЧПН. 21.11.23г Произведен обход ВЛ замечаний нет	орг. водосн. - 4 школы, д/с - 1 кот. - 2 орг. связи - 6	0,83	1544	25	-5°С, 2 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Беневокс \Ф-10	13.11.2023 12:00	13.11.2023 13:28	1:28	13.11.2023 13:28	1:28	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП, РИЧПН. 17.11.23г Произведен обход ВЛ замечаний нет.	школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 3	0,25	130	5	-5°С, 5 м/с, Ветер	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Славянка \Ф-4	13.11.2023 15:45	13.11.2023 15:49	0:04	13.11.2023 15:49	0:04	МТЗ	ну	у	РЗА ПП, РИЧПН. Планируется осмотр до 20.12.23 13.12.23 произведен осмотр уч.оп.193/6/2 до 193/6/90 без замечаний.	гос. орг. - 2 в/ч - 2 орг. связи - 1	0,10	84	11	+3°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ МВ 10 Т-2	13.11.2023 19:54	13.11.2023 21:38	1:44	13.11.2023 21:38	1:44	дуг.защита	-	-	РЗА П. РИЧПН. Работа УДЗ ВЛД 22 ячейка В 10 Ф-12. В 20:43 в ячейке В 10 Ф-12 обнаружена крыса. В 21:02 включен В 10 Т-2 на Х.Х. - замечаний нет. В 21:38 запитаны все потребители.	орг. водосн. - 1	4,83	5869	78	-3°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Кипарисово \Ф-4	14.11.2023 17:29	14.11.2023 18:41	1:12	14.11.2023 18:41	1:12	МТЗ	ну	у	РЗА ПП, РИЧПН. Осмотром обнаружен наклон оп.236/2. Устранено 28.11.2023. Фото отсутствуют по причине повреждения карты памяти фотоаппарата	орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 кот. - 1 орг. связи - 10	3,00	1519	62	+4°С, 2 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Промысловка АБФ-7	15.11.2023 10:50	15.11.2023 13:54	3:04	16.11.2023 20:44	33:54	МТО	выведено	не прои зв	РЗА П. РИЧПН. Лвл=9,4км, Л база=25км. Все потребители запитаны. Повреждение концевой муфты 10 кВ Т-1 в ТП82012. 16.11.23 11:53 работы по ремонту концевой муфты оконченны, в 20:44 вкл. по ном. схеме.	школы, д/с - 1 кот. - 6	0,95	1400	9	-1°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Сокольчи \Ф-2	16.11.2023 07:36	16.11.2023 09:17	1:41	16.11.2023 11:49	4:13	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. Лвл=33,3км, Л база=150км. В 08:37 при РПВ выпал КИ: ф.С-0кв, В10 Ф-2 отключен. В 09:17 Ф-2 включен в работу при отключенном РТП оп.96/1 погашено ТП-2006 Нестеров. В 11:49 Ф-2 включен в работу по нормальной схеме, в ТП-2006 устранили наброс с опорного изолятора ввода 10кВ Ф-"С" в виде куска проволоки.	орг. водосн. - 4 школы, д/с - 1 кот. - 2 орг. связи - 6	0,80	700	25	-4°С, 0 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Тимирязевка\Ф-8 ЮРЭС "Студгородок"	16.11.2023 15:44	16.11.2023 18:29	2:45	16.11.2023 18:29	2:45	МТЗ	ну	не прои зв	РЗА П. РИЧПН. Лвл=12,2км, Л база=15км. 16-35 ВЛ 10 кВ Ф-8 обнаружен обрыв шлейфа фаза А на РС 105/23. Устранено, Ф-8 включен по нормальной схеме.		0,51	1500	19	+2°С, 0 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Яковлевка\Ф-1 Яковлевка	17.11.2023 02:59	17.11.2023 04:17	1:18	17.11.2023 04:17	1:18	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП, РИЧПН. 03-55 Произвел осмотр Г.И. ЯРЭС Исаев В.В, МТЗ, АПВ не см. 04-17 Включен в работу без замечаний. Осмотр ВЛ и ТП до 21.11.23 19.11.23 13 в 13-44 допущена бр. 2 чел. для послеаварийного осмотра ВЛ. 9.11.23 13 в 13-44 допущена бр. 2 чел. для послеаварийного осмотра ВЛ и ТП. 15-46 осмотр закончен, видимых повреждений не обнаружено. 28.11.23 произведены испытания проходных изоляторов 10 кВ в ячейки Ф-1 КРУН-10, по результатам испытаний выполнена замена изоляторов Ф-"А" и Ф-"В".	гос. орг. - 13 школы, д/с - 3 кот. - 2 орг. связи - 4	0,30	480	8	+1°С, 0 м/с, Дождь	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Яковлевка\Ф-6 Заря	17.11.2023 02:59	17.11.2023 04:02	1:03	17.11.2023 04:02	1:03	МТЗ	ну	у	РЗА ПП, РИЧПН. 03-55 Произвел осмотр Г.И. ЯРЭС Исаев В.В, МТЗ, АПВ ну 04-02 Включен в работу без замечаний. Осмотр ВЛ и ТП до 17.11	гос. орг. - 13 орг. водосн. - 5 угольные - 1 мед. учр. - 8 кот. - 3 орг. связи - 1	0,50	650	21	+1°С, 0 м/с, Дождь	
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Тимирязевка\Ф-4 ЮРЭС "Студгородок"	17.11.2023 03:08	17.11.2023 03:23	0:15	17.11.2023 03:23	0:15	МТЗ	выведено	у	РЗА ПП, РИЧПН. Повреждение в сети абонента.						+1°С, 2 м/с, Дождь

Приморские ЭС, ПЭЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Крыловка/ВЛ 10 Ф-6 Крыловка-Хвищанка	17.11.2023 03:51	17.11.2023 05:35	1:44	17.11.2023 05:35	1:44	МТЗ 2ст	ну	ну	РЗА ПП, РИЧПН. Повреждение в сетях абонента, отпайка Горный. 05.35 линия включена без абонентской отпайки Горный, без замечаний. КАМАЗ с ДГУ для подключения КТП-6201 и 6200 проехать до п. Горный из-за нечищенной авторозетки не смог (безопасный переезд), остался в с. Крыловка до утра 18.11.23. В 18-56 18.11.23. подключили ДГУ и запитали всех потребителей. 22.11.23 в 22:18 повреждение на абонентской отпайке Горный устранено, ВЛ включена по нормальной схеме.			мед. учр. - 2 орг. связи - 4	0,07	334	7	+2°С, 3 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЭЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Разрез/ВЛ 10 кВ Ф-3 Разрез-Федосьевка-Бурлит	17.11.2023 10:00	17.11.2023 11:09	1:09	17.11.2023 11:09	1:09	МТЗ	ну	у	РЗА ПП, РИЧПН. По ТМ Д ОДГ. РИЧПН. РПВ по ТМ - не проходит сигнал.11:09 РПВ успешно. ИМФ АВ-1,7.5км. I кз-1,012кА, Iкз-0,24сек. 23.11.23 произведен обход ВЛ. Под опорой №162 обнаружена птица (сорока) со следами электроудового перекрытия		орг. водосн. - 3 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 8	0,62	695	25	+2°С, 1 м/с, Дождь	
Приморские ЭС, ПЭЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Лучегорск/ВЛ 10 кВ Ф-11 Лучегорск-Нагорное	17.11.2023 10:54	17.11.2023 11:36	0:42	17.11.2023 11:36	0:42	МТЗ	ну	у	РЗА ПП, РИЧПН. Д ОДГ. РИЧПН. РПВ в 10:55 - не успешное. РПВ в 11:36 - успешное ИМФ ВС-1,5км, Iкз -1,246 кА, Iкз-0,30 сек. 24.11.23 13:10 ДБ Р-132 обход ВЛ. Повреждений не обнаружено		орг. водосн. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 2	0,19	1505	24	+2°С, 1 м/с, Дождь	
Приморские ЭС, ПЭЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Бреевка/Ф-1 Архиповка	17.11.2023 11:32	17.11.2023 14:35	3:03	17.11.2023 14:35	3:03	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП, РИЧПН. В 11:46 РПВ"-". В 12-22 включен до РЛ-63 оп.182 - без замечаний. Включено 3 ТП из 4 ТП. В 12:47 допущена бригада 3 чел. на осмотр ВЛ. В 14:02 в пр. 271-272 обнаружена ветка на проводах с налипанием снега. В 14:35 включена полностью.		школы, д/с - 3 орг. связи - 6	0,10	218	7	-1°С, 0 м/с, Дождь	
Приморские ЭС, ПЭЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Новодевица/2 Н-Девица	18.11.2023 01:45	18.11.2023 03:10	1:25	18.11.2023 07:48	6:03	МТЗ	отсутств	ну	РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=6,3 км Лбаза=20 км. Повреждена опора 36/30, срыв провода ф.С (требуется замена опоры). В 03:10 включили 5 ТП. В 4:10 отключен РТ 2801 и включен РТ 2802. В 4:47 включили 6 ТП. Сообщено в полицию. Обесточены КТП. В 7:48 восстановлен провод ф.-С, вкл. по норм. сх.		мед. учр. - 1	0,35	236	10	-3°С, 4 м/с, Снег	
Приморские ЭС, ПЭЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Руновка/ВЛ 10 Ф-6 Руновка - Руновка	18.11.2023 04:10	18.11.2023 04:10	0:00	18.11.2023 04:10	0:00	МТЗ	у	у	РЗА ПП, РИЧПН. Обход на 23-24.11.2023 Произведен обход ВЛ. обнаружено на РТП 60 опора 28 разрушен опорный изолятор Ф-В"		орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 2				0°С, 4 м/с, Снег	
Приморские ЭС, ПЭЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Вишневка/ВЛ 10 кВ Ф-7 Вишневка-Калиновка	18.11.2023 09:27	18.11.2023 14:41	5:14	18.11.2023 14:41	5:14	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=8,9 км Лбаза=20 км. В 11:50 включен до ЛР-133 оп.99. Бригадный автомобиль СФБ застрял по пути от ЛР-133 оп. 99, на помощь вызвал автомобиль П.С. В 12:45 отключили РЛ-69 оп.1 (вед. отпайка п.лагерь), включение не усп. В 13:19 обнаружена ветка дерева на проводах ВЛ пр.оп.118/1-118/2, дерево вне охранной зоны ВЛ, устранено. В 14:41 включен без замечаний.		мед. учр. - 1	0,02	135	4	-1°С, 10 м/с, Снег, Ветер	
Приморские ЭС, ПЭЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Пантелеймоновка/ВЛ 10 Ф-1 Пантелеймоновка-Невское	18.11.2023 09:58	18.11.2023 10:14	0:16	18.11.2023 10:14	0:16	МТЗ	ну	у	РЗА ПП, РИЧПН. 20.11.23 произведен осмотр ВЛ. В пролете 20-21 упавшее дерево (осина), из вне охранной зоны ВЛ расстояние от провода до пня 11м. Длина дерева 13м. Диаметр комеля 25см. Расстояние от провода до стены леса 10м			0,15	388	13	-1°С, 1 м/с, Снег	
Приморские ЭС, ПЭЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Самарка/Ф-1 Лесогорье	18.11.2023 11:40	18.11.2023 21:10	9:30	18.11.2023 21:10	9:30	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=21,5км Лбаза=80км. В 12:55 бригада 4 чел. выехали на пс. Самарка. 15-14 Произведен осмотр пс. 15-15 РПВ Н.У. В 15:50 Бригада 3 чел. выехали из с. Уборка в с. Лесогорье. В 16:01 опробовали до РЛ-8 оп.№153 Н.У., В 16-16 бригада 2 чел. допущены в пр. оп.№1-153 для отыскания места повреждения. В 17-12 поступило подтверждение о включении абонентских ТП-3182 и ТП-3100 от Д.Г. (с 11-40). В 17:28 в пр.оп.136-137 обнаружена ветка на проводах с налипанием снега. В 20:37 повреждение устранено. В 21:10 включен в работу по нормальной схеме.		гос. орг. - 1 орг. связи - 4	0,04	159	3	0°С, 5 м/с, Снег	
Приморские ЭС, ПЭЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Кипарисово/Ф-6	18.11.2023 14:02	18.11.2023 14:44	0:42	18.11.2023 14:44	0:42	МТЗ	ну	у	РЗА ПП, РИЧПН. 20.11.23 произведен обход оп.1-70 без замечаний, обход до 22.11.23.			0,60	30	28	+2°С, 2 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЭЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Яблоновка/Ф-14 Н-Михайловка	18.11.2023 20:04	18.11.2023 22:18	2:14	19.11.2023 01:31	5:27	МТО	ну	ну	РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=31,9 км Лбаза=30км. 20:57 включен до ЛР-9 оп. №116, запитано 1 ТП из 4. В 21:49 Включен до ЛР-46 оп.184. В 22:18 включен до ЛР-10 оп.275 - включено 2 ТП из 4 ТП. В 01:12 обнаружено упавшее дерево (береза) пр.оп.325-326 со следами пологих под проводами ВЛ, без повреждения ВЛ. Излом ствола у поверхности земли (Высота дерева-15 м, Диаметр ствола - 16 см). В 01:31 включен по норм. схеме.		гос. орг. - 1 мед. учр. - 3	0,10	516	4	-1°С, 0 м/с, Пасмурно, Снег	
Приморские ЭС, ПЭЭС	10 кВ	ПС 110 кВ М/Ф-6 ЧРЭС Монастырище	18.11.2023 21:08	18.11.2023 21:11	0:03	18.11.2023 21:11	0:03	МТО	отсутств	у	РЗА ПП, РИЧПН. Выполнен осмотр 26.12.23., замечаний не обнаружено.			1,00	2619	12	0°С, 0,5 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЭЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Тайфун/Ф-7	19.11.2023 01:36	19.11.2023 04:19	2:43	19.11.2023 04:19	2:43	МТЗ	выведено	ну	РЗА ПП, РИЧПН. На СТП 2008 убрали ветку.		орг. связи - 1	0,25	115	8	-1°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЭЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Троица/Ф-25	19.11.2023 01:51	19.11.2023 01:57	0:06	19.11.2023 01:57	0:06	МТО	выведено	у	РЗА ПП, РИЧПН. Планируется осмотр.		орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 5		140	54	-3°С, 0 м/с, Пасмурно,	
Приморские ЭС, ПЭЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Марьяновка/ВЛ 10 Ф-3 Марьяновка-Владимировка	19.11.2023 09:20	19.11.2023 13:38	4:18	19.11.2023 13:38	4:18	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=11,2 км Лбаза=20км. В пр.оп. 83-84 убрано с проводов упавшее дерево (осина) из вне охранной зоны, дерево (осина) на проводах из вне охранной зоны Лдер. - 25м, Длел. 30см, Лот провода до пня -13м.			0,02	37	1	-8°С, 1 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЭЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Троица/Ф-25	19.11.2023 14:33	19.11.2023 17:16	2:43	19.11.2023 17:16	2:43	МТО	ну	ну	РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=38,2 км Лбаза=50км. В 15:46 включен до 2РКЛ на оп.291, запитано 9 из 68 ТП. В 17:16 включен без вед ТП "Романенков" РТП на оп.315/1, ТП "Монахов" РТП на оп.307/1, ТП "б/о Океан" РТП на оп.327/1, ТП "ДУГУС" РТП на оп.337/1, 20.11.203 в 19:49 абонент б/о "Океан" включил РТП на оп.327/1. 07.12.23 Произведен осмотр пр.оп. 360-490, замечания в листе обхода.		орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 5	2,00	140	68	+5°С, 4 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЭЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Раздольное-1/Ф-19	22.11.2023 10:12	22.11.2023 17:37	7:25	01.12.2023 19:41	225:29	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. Лвл=11,6 км. Лбаза=50 км. В 12:41 ДБ 2 чел на послеварийный обход ВЛ. В 14:19 запитаны 4 ТП от ф.2 ПС Раздольное-2. В 15:16 от ПС до оп.61 и до ТП-5126 РПВ не успешно. В 16:20 ДБ 3 чел. на оп.1 для отсоединения КЛ. В 17:37 на оп.1 отсоединен поврежденный КЛ 10 кВ, включены все потребители от ф.2 ПС Раздольное-2. 23.11.23 14:20 допущена бригада для определения места повреждения, в 18:30 оформлены наряды. 24.11.23 законены работы по определению МП, повреждение не найдено. 28.11.23 10:50 определено МП: 100 м от ПС Раздольное-1 (вся длина КЛ 2200м). 29.11.23 12:01-14:29 выполнен монтаж соед. муфты на участке КЛ до оп.1, КЛ сдан под испытанья. 30.11.23 не работали. График АВР до 30.11.23. 1.12.23 КЛ успешно испытана,16:35 д.б. для подключения КЛ на оп.1.	Ф-2 ПС Раздольное-2	мед. учр. - 1 орг. связи - 3	0,17		13	+3°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЭЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Лесозаводск/ВЛ 10 Ф-20 Лесозаводск-РСЦ	22.11.2023 11:43	22.11.2023 11:43	0:03	22.11.2023 11:43	0:03	МТЗ	ну	у	РЗА П, РИЧПН. В КТП-1072 перегорели предохранители 10 кВ Т-1 всех трех фаз в результате электроудового перекрытия птицей, В.С в результате электроудового перекрытия птицей.			0,15	34	2	+1°С, 2 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЭЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Крыловка/ВЛ 10 Ф-6 Крыловка-Хвищанка	23.11.2023 04:14	23.11.2023 05:47	1:33	23.11.2023 05:47	1:33	МТЗ	ну	у	РЗА ПП, РИЧПН. 27.11.23. Произведен осмотр ВЛ в пролетах 1-239 повреждений не обнаружено.		мед. учр. - 2 орг. связи - 4	0,03	334	7	0°С, 2 м/с, Снег	
Приморские ЭС, ПЭЭС	10 кВ	ПС 110 кВ М/Ф-13 КСИ	25.11.2023 17:54	25.11.2023 21:41	3:47	25.11.2023 21:41	3:47	МТО	отсутств	ну	РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=14км Лбаза=26км. Отгорание шлейфа по фазе "В" опоры №1 в сторону ВЛ. 20:31 допущена бригада на восстановление шлейфа по фазе "В" на опоре №1 из за замыкания в ТП потребителя ООО "РЭС"			0,74	310	5	-10°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЭЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Промысловка/АБФ-17	29.11.2023 10:28	29.11.2023 11:24	0:56	30.11.2023 19:53	33:25	МТЗ	отсутств	ну	РЗА П, РИЧПН. Лвл=17,2км, Лбаза=45км. В 11:24 включен до ТП-82023, запитано 6 ТП из 14 (основная нагрузка, все многоквартирные дома). В 12:09 включен до КТП-82040, без 3-х ТП. ТП-82022 (без нагрузки), 82016 (Воинская часть), 82013 (без нагрузки). В 12:53 допущена бригада для аварийного осмотра КВЛ 10 кВ ТП-82022 - ТП-82013. На оп.47 срыв вязки средней фазы, в пр.оп.84-85 и 85-86 обрыв проводов трех фаз в результате падения дерева на провода. Дерево сплелено неизвестными лицами, виновника зхрылись. Сообщено в полицию, СБ. В 18:06 на оп.47 устранен обрыв вязки провода, на оп.55 разрезаны шлейфа в ст. оп.56, в 18:21 запитаны все потребители. 30.11.23 повреждения в пр.оп.84-86 устранены. В 19:53 включено по нормальной схеме.		школы, д/с - 5 кот. - 6	0,50	3600	15	-8°С, 0 м/с, Ясно	

Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ БарабашФ-4	29.11.2023 10:31	29.11.2023 14:08	3:37	29.11.2023 14:08	3:37	МТЗ	выведено	не при зв	РЗА ПП. РИЧПН. Львл=2,6 км, Лбаза=50км. В КТП-4020 повреждение кабеля между 1С 10 кВ и 2С 10 кВ. Заменена		гос. орг. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 2	0,30	520	5	-9°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Глубинная/ВЛ 10 кВ Ф-1 Глубинная-Глубинное	02.12.2023 16:41	02.12.2023 22:06	5:25	02.12.2023 22:06	5:25	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Львл=17км, Лбаза=40км. По ТМ. РПВ по ТМ не успешно ДД Одс. Котельная Приплетно запитана от собственной ДГУ. 16-00 Р15 пр. 40-60, обход ВЛ. 20-03 Р16 пр. 60-90, обход ВЛ. В пр.оп.73-74 (под ВЛ) ветка со следами перекрытия. В 22:06 вкл по нормальной схеме.		школы, д/с - 1 кот. - 1	0,31	542	6	-12°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Чкалова/В 10 Т-1	06.12.2023 03:27	06.12.2023 04:07	0:40	06.12.2023 04:07	0:40	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП. Обесточена 1сш-10кВ. Осмотр: по ф.7 бл.МТЗ, не откл-ся. В 4:07 включен В-10 Т1, все потребители запитаны. 06.12.23 произведена проверка РЗА, без замечаний. В 10 Ф-7 не отключился из-за попадания под боек катушки отключения элементов механизма дополнительного механического отключения ВКВ-10 в следствии нарушения регулировки.		орг. водосн. - 4 мед. учр. - 6 школы, д/с - 6 кот. - 2 орг. связи - 11	2,66	2 953	72	+2°С, 4 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Глубинная/ВЛ 10 кВ Ф-1 Глубинная-Глубинное	06.12.2023 20:30	07.12.2023 03:27	6:57	07.12.2023 03:27	6:57	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Львл=15,7км, Лбаза=40 км. Пр.оп.18-19, наливание снега, наклон деревьев из вне охранной зоны с приближением веток к проводам ВЛ. Произведена чистка просеки в пр.оп.15-25.		школы, д/с - 1 кот. - 1	0,31	542	6	+1°С, 3 м/с, Дождь, Снег
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Пластун/Ф-6 Водозабор	07.12.2023 17:53	07.12.2023 18:26	0:33	07.12.2023 19:29	1:36	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. В 18-26 отключен РКЛ-2 оп.151 и включен В 10 Ф-6. Запитано ТП из 9 ти. В 19-10 отключен РЛ-9 оп.176/1 и включен РКЛ-2 оп.151. Запитано ТП-1021 Водозабор. В 19-29 включен РЛ-9 оп.176/1, все запитано. Обход произведен 08.12.23 - в пр.176/54 - 176/55 провис провода всех трёх фаз. Выполнена перетяжка 24.12.23.		мед. учр. - 1	0,20	2	9	0°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Черниговка/В 10 Т-2	10.12.2023 06:07	10.12.2023 06:27	0:20	10.12.2023 06:36	0:29	МТЗ	-	-	РЗА ПП. РИЧПН. 06:07 отключился В 10 Т-2 от МТЗ, В 10 Ф-6, 5, 9, 4, 3 включены блинkers нет. 06:19 отключены В 10 Ф-6, 5, 9, 4, 3, осмотрена ячейка и включен В 10 Т-2 без замечаний. 06:36 поочередно осмотрены ячейки и включены В 10 Ф-6, 5, 9, 4, 3 замечаний не выявлено. 08:50 произведен повторный осмотр ПС выпавших блинkers нет, замечаний нет. Планируется проверка РЗА 14.12.23. 14.12.23 произведена проверка РЗА Ф-9,6,5,4 - требуется регулировка привода Ф-9. 14.12.23 Рембр. провела регулировку привода В-10 Ф-9 с 12:28 по 12:53.			1,80	1 983	29	-16°С, 1 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Банеур /Ф-6 Кондратеновка	10.12.2023 20:05	10.12.2023 20:22	0:17	10.12.2023 20:22	0:17	МТЗ	ну	у	РЗА П. РИЧПН. При осмотре ПС Банеур выявлено: по Ф-6 на КРУН 10 кВ светл штыревой изолятор Ф-В, провод лежит на КРУН 10 кВ. Устранено.		мед. учр. - 1 орг. связи - 5	0,95	1 400	50	-12°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Банеур /Ф-6 Кондратеновка	10.12.2023 20:51	10.12.2023 22:07	1:16	11.12.2023 01:05	4:14	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. Львл=25,18 км, Лбазы=0 км. При осмотре ПС Банеур выявлено: по Ф-6 на КРУН 10 кВ светл штыревой изолятор Ф-В, провод лежит на КРУН 10 кВ. В 22:07 запитано 28 из 50 ТП от Ф-4 ПС Банеур (СЗО запитаны). В 23:56 допущена бригада 3 чел. для замены изолятора. В 00:20 Работы по замене изолятора окончены, в 01:05 Ф-6 включен в работу по нормальной схеме.	ПС Банеур Ф-4	мед. учр. - 1 орг. связи - 5	0,95	1 400	50	+12°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Промысловка АБФ-1	14.12.2023 02:28	14.12.2023 02:46	0:18	21.12.2023 18:55	184:27	МТО	выведено	не при зв	РЗА ПП. РИЧПН. Львл=2,6 км Лбаза= 60км. В 02-46 в РП-203 включен В 10 РП 80202, запитаны все потребители, 03-25 выполнен осмотр ВЛ 10 Ф-1 уч. ПС-РП-203, без замечаний. 09:24 ДБ 2чел для повторного осмотра в дневное время. 14.12.23 в 12:01 отсоединен кабель от оп. 1, выполнена проверка сопротивления изоляции КЛ, по ф. А сопротивление 0 Ом. 15.12.23 определено МП в 320 м от опоры №1 в сторону ПС. В 17:10 произведена разработка котлована кабель от повреждения КЛ подтверждено визуально. 20.12.23 на уч-ке КЛ 10 ПС Промысловка - оп.1 произведена разделка кабеля. Продолжение работ 21.12.23. График АВР до 22.12.23. 21.12.23 11:19 ДБ 2 чел для монтажа вставки и двух соединительных муфт. 21.12.23 в 11:19 допущена бригада для монтажа вставки и соединительных муфт КЛ 10 ПС Промысловка - оп.1. 16:26 смонтирована вставка КЛ 10 4м и 2 соединительных муфты. 18:55 включен в работу.	Ф-11 ПС 110 кВ Промысловка	кот. - 1	0,17	160	6	-11°С, 5 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 110 кВ 178-Ф АБФ-31	16.12.2023 07:27	16.12.2023 07:54	0:27	28.12.2023 18:30	299:03	МТО	отсутств	у	РЗА ПП. РИЧПН. Выведен участок ТП-82147-ТП-82129 без нагрузки, потребитель обеспечен резерв. 17-19.12.23 не занимался. 20.12.23 определено МП 1,5 метра от ТП 82129 в сторону ТП-82147. Продолжение работ на 22.12.23. (занять персонал на ПС Промысловка ф1). 22.12.23 09:24 ДБ 2чел для разработки котлована. Бригада снята на Ф-21 ПС Промысловка в 13-40. Планирование работ на 25.12.23. График АВР до 25.12.23. 25.12.23 11:40 ДБ 2чел для разработки котлована. В 16:11 работа окончена. 26.12.23 не работали. 27.12.2023 произведена разработка котлована, кабель откопан, произведена подготовка к монтажу муфты и кабельной вставки. 28.12.2023 16:10 пров. монтаж соедин. муфт.	Ф-12 178-Ф	мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 12	0,20	230	3	-12°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Промысловка АБФ-11/РП80202уч. 6	16.12.2023 19:21	16.12.2023 19:50	0:29	16.12.2023 19:50	0:29	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП. РИЧПН. Обход до 29.12.23. 29.12.23 произведен обход уч. РП80202-ТП82049, замечаний не выявлено		гос. орг. - 1 мед. учр. - 9 школы, д/с - 4 кот. - 2	0,20	600	4	-13°С, 15 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Гвоздево/Ф-7	17.12.2023 05:45	17.12.2023 05:45	0:00	17.12.2023 05:45	0:00	МТЗ	выведено	у	РЗА ПП. РИЧПН. 18.12.23 обход без замечаний (Гересов)		гос. орг. - 1 в/л - 1 орг. связи - 2		310	7	-17°С, 15 м/с, Облачно, Ветер
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Ольга/Ф-15 Новониколаевка	17.12.2023 16:50	17.12.2023 18:07	1:17	18.12.2023 17:07	24:17	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. В 18:07 отключен РКЛ 4 оп.1 и включен РК 10 оп.4, запитаны 5 из 9 ТП по Ф-5 ПС Ольга. В 18:32 включен РКЛ 4 оп.1, включено ТП 2080. Запитано 6 из 9 ТП. В 19:30 отключен РЛ 19 оп.122 и включен РЛ 20 оп.237. Запитано 8 из 9 ТП. Обесточено ТП 2020 (Ретранслятор). В 19:50 ТП 2020 запитано от собственного ДГУ. Обход от ПС Ольга до РЛ 19 оп.122 запланирован на 18.12.23. В 09-39 допуск бригады на осмотр по Р-34 ОУ. В 12-30 Р-33 ОУ закрыто на опоре 18 сорван изолятор Ф-В, провод Ф-В лежит на Ф-А. В 15-12 на подготовленное РМ допущена бригада 3 чел. по Р-34 ОУ для замены изолятора Ф-В. В 17-07 Ф-15 Новониколаевка включен по нормальной схеме.	ПС. Ольга ВЛ 10 кВ Ф-5	гос. орг. - 3 угольные - 1 горнорудные - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 8	0,10	122	9	-18°С, 16 м/с, Ветер
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Промысловка АБФ-21	17.12.2023 20:20	17.12.2023 21:21	1:01	19.12.2023 02:29	30:09	"земля" от КУ	-	-	РЗА П. РИЧПН. Львл=16,9км.Лбазы=60км. Выведен абонентский участок ТП-82072-ТП-82073 (повреждена КЛ 10 кВ). Осталось обесточено ТП-82073, вед ТП Морячок. 18.12.23 02-19 ДБ для подключения ДГУ 250 кВА в ТП 82073 1С 0,4 кВ, в 3:12 ТП-82073 1С 0,4 кВ подключен ДГУ (250 кВА), запитано 3 из 7 домов. В 3:30 запитано +2 дома (5 из 7). В 10:56 ДБ для испытания. ОМП. В 12:55 установлен ДГУ на ТП Морячок. В 15:35 определено МП в 40м от ТП-82072. Ведется ремонт 3-го ДГ на ТП-82073. На место повреждения движется экскаватор. В 20:15 ПС Промысловка по Ф-21 включены все потребители ТП-82073 (ТП 82073 включено от трех ДГ. 250 кВА, ТП Морячок включено через переключку от ТП 82073), обесточенных потребителей нет. В 21:14 ДБ для разработки котлована на МП КЛ 10. В 02:29 включена под напряжение КЛ ТП82072-ТП82073. В 03:22 отключены от ДГ ТП 82073 и ТП Морячок, Ф-21 включен по нормальной схеме.		школы, д/с - 2 кот. - 2	0,30	2 500	4	-15°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Рошино/ВЛ 10 кВ Ф-7 Рошино-Лесхоз	18.12.2023 11:34	18.12.2023 13:53	2:19	18.12.2023 13:53	2:19	МТО	ну	у	РЗА П. При РПВ выключатель не включается, блинкера не выпадают. В 12:36 Допущена бригада на обход ВЛ. В 13:53 фидер включен после замены выключателя (признаки неисправности реверсия выключателя). Обход ВЛ дефектов не выявил.		школы, д/с - 1 орг. связи - 1	0,82	818	5	-25°С, 3 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Занадворовка/Ф-3	19.12.2023 06:50	19.12.2023 09:00	2:10	21.12.2023 13:48	54:58	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. ИМФ Ф. "В.С." 18 км. Львл=34,3км, Лбаза=75км. Котельная запитана от собственного ДГУ. Включен до 2РЛ оп.278/2, без отпайки на вед. ТП б/о Дубки (в 10:20 переведено на питание от собственного РИС-3), запитаны все потребители. Для продолжения осмотра отключены отпайки требуется техника повышенной проходимости (не замерзшее болото). 21.12.23 оп.278/11 обнаружен срыв изолятора Ф.В. Устранено.		орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1	0,30	480	5	-24°С, 3 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Хороль/23 Поповка	20.12.2023 14:40	20.12.2023 16:49	2:09	20.12.2023 16:49	2:09	"земля" от КУ	-	-	РЗА П. РИЧПН. Львл=23,3км.Лбаза=0. Оп.153/2 разрушение изолятора по ф. "С", провод на траверсе. Устранено, вкл в работу.		мед. учр. - 1 кот. - 1	0,10	345	11	-25°С, 4 м/с
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Промысловка АБФ-13	22.12.2023 12:50	22.12.2023 13:07	0:17	22.12.2023 13:07	0:17	МТО	отсутств	у	РЗА ПП. РИЧПН. 15.01.24. Осмотр произведен, в пр.оп. 2-3 на участке 203-82025 на земле под проводом обнаружена ветка дерева со следами элд.дугового перекрытия.		мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 6 орг. связи - 1	0,20	100	5	-14°С, 0 м/с, Ясно

Приморские ЭС, ПЭЭС	10 кВ	ПС 110 кВ ДмитриевкаФ-8 Горюдок	23.12.2023 03:28	23.12.2023 04:07	0:39	23.12.2023 04:07	0:39	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр 25.12.2023 проведен ОБВ по команде ДД ОДГ с 10:28 по 11:58 без замечаний.			0,35	906	5	-21°С, 3 м/с, Облачно
Приморские ЭС, ПЭЭС	10 кВ	ПС 35 кВ ОсиновкаФ-4 Плесчане	23.12.2023 12:07	23.12.2023 12:22	0:15	23.12.2023 12:22	0:15	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр на 25.12.23. По Р. БН произведе осмотр с 11:10 по 13:17, от оп. 1-до В-10 оп.95,замечаний не выявлено.	орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 орг. связи - 3	0,36	380	9	-20°С, 2 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЭЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Подъяпольск Ф-2	26.12.2023 08:07	26.12.2023 11:52	3:45	26.12.2023 11:52	3:45	МТЗ	отсутств	не прои зв	РЗА П. РИЧПН. Левл=12км, Лбазз=9км. В КТП 81304 яч.2 ввод, повреждение опорного изолятора ф.С, повреждение ОПН ф.А. Повреждения устранено.	мед. учр. - 1	0,20	150	9	-9°С, 0 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЭЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Славянка Ф-4	28.12.2023 10:03	28.12.2023 11:36	1:33	28.12.2023 18:43	8:40	"земля" от КУ	-	-	РЗА ПП. РИЧПН. Левл=19,9 км, Лбазз=0. Вкл в 10:54 без 9ТП, вкл в 11:36 без 8ТП, вкл в 12:52 без 1ТП (п/з Сухопутная на ДГ), вкл в 18:43. Повреждение на ведомственной оттайке.	гос. орг. - 2 вч - 2 м/с - 2 орг. связи - 1	0,30	84	18	-10°С, 0 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЭЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Лесозаводск\ВЛ 10 Ф-7 Лесозаводск-Лесное-Тургенево	28.12.2023 21:49	28.12.2023 21:49	0:00	28.12.2023 21:49	0:00	МТЗ	у	у	РЗА ПП. РИЧПН. 29.12.23 произведен осмотр ВЛ, замечаний не выявлено.						-17°С, 1 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЭЭС	10 кВ	ПС 35 кВ ПриморскаяФ-8	31.12.2023 17:35	31.12.2023 17:42	0:07	31.12.2023 17:42	0:07	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр ВЛ залпанирован на 15-16.01.24	кот. - 1 орг. связи - 1	0,50	340	16	-8°С, 3 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЭЭС	6 кВ	ПС 110 кВ СадоваяФ-25	01.10.2023 04:17	01.10.2023 05:05	0:48	09.10.2023 09:50	197:33	МТЗ	выведено	не прои зв	РЗА ПП. РИЧПН. 05-05 запитано 1 ТП. 05-59 включен без аб КТП Котельная. 06-24 отключился В6 Ф-25 МТЗ 2ст. 06-41 включен до ТП 80206 (включительная). Повреждение на КЛ 6 уч. КТП-80206 - КТП "Котельная", Ю КТП Котельная запитана по Ф30 ПС Садовая. 3.10.23 14:00 Д.Б. для испытания и определения МП, в 18:16 определено МП-50м от КТП80206. 04.10.23 в 14:25 ДБ для разработки котлована, место повреждения не найдено. 05.10.23 подтверждено МП, требуется расширение котлована. 17.14 закончены работы по расширению котлована, видимых повреждений не обнаружено. 06.10.23 15:24 определено МП 60м от КТП 80206. Произведен монтаж кабельной вставки 3м и 2х соединительных муфт. 09.10.23 в 09:50 включен по норм. схеме. График АВР до 11.10.23.	ПС Садовая Ф30	кот. - 1 орг. связи - 2	0,03	650	2	+11°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЭЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Анисимовка\л Ф-3	01.10.2023 13:44	01.10.2023 14:07	0:23	01.10.2023 14:07	0:23	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП. РИЧПН. Обход до 04.10.23	гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1	0,20	250	9	+18°С, 1 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЭЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Анисимовка\л Ф-5	01.10.2023 13:44	01.10.2023 14:07	0:23	01.10.2023 14:07	0:23	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП. РИЧПН. Обход до 04.10.23	школы, д/с - 1 орг. связи - 1	0,30	400	10	+18°С, 1 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЭЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2Ф-3	01.10.2023 16:15	01.10.2023 16:37	0:22	01.10.2023 16:37	0:22	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП. РИЧПН. Обход до 06.10.23. 06.10.2023 проведен обход ВЛ6, замечаний нет.	орг. водосн. - 1 угольные - 6 мед. учр. - 2 кот. - 5	0,90	860	53	+18°С, 1 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЭЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Партизан\Ф-5	01.10.2023 16:50	01.10.2023 18:47	1:57	01.10.2023 23:45	6:55	МТЗ	отсутств	ну	РЗА ПП. РИЧПН. РПВ неуспешно, выполнил Диспетчер Белоножко О.Е.отключился с нагрузкой ф20 ПС ХФЗ 18-21 ТП 7332 отключен В6 вывод на ТП 7335, включен В6 запитано ЗТП из 14 шт18-47 ТП 7422 отключен В6 ввод с ТП 7335 ТП7400 включен В6 ввод ф20 ПС ХФЗ запитано В шт. ТП из 14 шт. 19-00 до 2чел обход пролет опор 43 - 4921-10 дб 2 чел. оп.24 ремонт шлейфа фаза В. 21:56 работы по ремонту шлейфа закончены. 22:06 КТП-7332 включен В-6 Вывод на тп-7335. запитано + 4 ТП. +22:05 ДБ 4 чел оп.45 для установки подставного изолятора фаза В и перетяжки провода. 23:30 работы закончены. 23:5 все потребители запитаны.	ПС ХФЗ Ф-20	гос. орг. - 5 вч - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 орг. связи - 45		1 473	14	+15°С, 0 м/с, Ясно, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЭЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2Ф-3	01.10.2023 18:15	01.10.2023 18:24	0:09	01.10.2023 18:24	0:09	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП. РИЧПН. Обход до 06.10.23. 06.10.2023 проведен обход ВЛ6, замечаний нет.	орг. водосн. - 1 угольные - 6 мед. учр. - 2 кот. - 5	0,90	860	53	+18°С, 1 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЭЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Западная Ф-28	02.10.2023 13:50	02.10.2023 13:50	0:00	02.10.2023 13:50	0:00	МТЗ	у	у	РЗА ПП. РИЧПН. Обход до 18.10.23		2,20	131	22	+18°С, 1 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЭЭС	6 кВ	ПС 35 кВ СергеевкаФ-12	02.10.2023 16:50	02.10.2023 17:42	0:52	03.10.2023 00:14	7:24	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Левл=25км Лбазз=40км. Вкл без 6ТП (150 чел), ведется поиск МП. в пролете опор 412 - 413 упало дерево, береза высота 12м диаметр 40см расстояние от ВЛ 10м. Устранено в 23:55, включен до РЛ-4, запитано ЗТП, в 0.14 все запитано.	орг. связи - 6	0,20	310	12	+17°С, 0 м/с	
Приморские ЭС, ПЭЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2Ф-6	02.10.2023 19:55	02.10.2023 20:42	0:47	02.10.2023 20:42	0:47	МТО	выведено	у	РЗА ПП. РИЧПН. Обход до 06.10.23. 06.10.23 проведен обход ВЛ6	мед. учр. - 1	0,30	250	15	+15°С, 3 м/с	
Приморские ЭС, ПЭЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Партизан\Ф-9	03.10.2023 09:28	03.10.2023 09:57	0:29	03.10.2023 12:50	3:22	МТЗ	выведено	не прои зв	РЗА ПП. РИЧПН. Левл=15,9км Лбазз=0км.Вкл без ЗТП, вкл в 12:50. Пр.оп. 67/2627 (под ВЛ) обнаружена обгоревшая ветка.	мед. учр. - 1 учр. ветер. - 1 кот. - 1 орг. связи - 16	0,90	2 856	24	+8°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЭЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Суражевка \Ф-8	03.10.2023 15:49	03.10.2023 15:52	0:03	03.10.2023 15:52	0:03	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП. РИЧПН. РПВ ДЗМ ПСОбход до 18.10.23		0,05		2	+21°С, 1 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЭЭС	6 кВ	ПС 110 кВ А\Ф-3	03.10.2023 16:20	03.10.2023 16:35	0:15	03.10.2023 16:50	0:30	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП. РИЧПН. В ЦРП 6 кВ, аварийное откл. В 6 Ф-8 РП 1-2. Погашена ЗС 6кВ в ЦРП, вкл в 16:35 без вед.ф.ф, вкл в 16:50, восстанов норм. схема (осмотр оборудования ЦРП без замечаний)		0,50		1	+20°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЭЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Анисимовка\л Ф-5	03.10.2023 17:49	03.10.2023 18:45	0:56	03.10.2023 18:45	0:56	"земля" от КУ	-	-	РЗА ПП. РИЧПН. обход ВЛ10 до 06.10.2023. 05.10.2023 проведен после аварийный обход ВЛ, замечаний нет.	школы, д/с - 1 орг. связи - 1	0,30	79	10	+17°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЭЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Угловая\Ф-10	03.10.2023 23:00	03.10.2023 23:40	0:40	03.10.2023 23:40	0:40	МТЗ	выведено	у	РЗА ПП. РИЧПН. 10.10.23 обход без замечаний	кот. - 1 орг. связи - 2	0,50	200	27	+14°С, 1 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЭЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Ярославка\Б Луки	04.10.2023 07:50	04.10.2023 09:51	2:01	04.10.2023 11:10	3:20	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Левл=22,6км Лбазз=40км. В 09:51 включен до РС 404 оп 122/144, без 7 ТП. В 11:10 включен полностью, на КТП 2674 убрали ветку с проходных изоляторов, под КТП птица.	мед. учр. - 1 кот. - 1	0,33	1 039	18	+11°С, 3 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЭЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2Ф-3	04.10.2023 22:47	04.10.2023 23:26	0:39	05.10.2023 13:39	14:52	МТЗ	отсутств	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Левл=32,2км Лбазз=68км. Вкл в 23:36 до РПВ006 (основной потребитель запит), вкл в 0:05 без 6ТП, вкл в 2:36 без ПТ81777 (находилось на ХХ)-рзрушение предор\ф\б\Ф\В\С оп.изолят\ф\б\С\м\ду\траверсой и тр-ом, слелст шлейфов (попадание молнии); устранено 5.10.23.	орг. водосн. - 1 угольные - 6 мед. учр. - 2 кот. - 5	1,04	860	55	+14°С, 3 м/с, Пасмурно, Гроза	
Приморские ЭС, ПЭЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Штыково\Ф-27	05.10.2023 15:18	05.10.2023 15:23	0:05	05.10.2023 15:23	0:05	МТО	выведено	у	РЗА ПП. РИЧПН. Отгорел шлейф оп.1 Ф-"С"	гос. орг. - 1 орг. водосн. - 2 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 3	0,40	400	14	+15°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЭЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2Ф-29	05.10.2023 15:42	05.10.2023 15:59	0:17	05.10.2023 15:59	0:17	МТЗ	выведено	у	РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр до 18.10.23	гос. орг. - 1 мед. учр. - 3 школы, д/с - 6 кот. - 3 орг. связи - 1	0,30	270	15	+17°С, 8 м/с, Ветер	
Приморские ЭС, ПЭЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Партизан\Ф-11	05.10.2023 16:58	05.10.2023 18:35	1:37	05.10.2023 21:25	4:27	МТЗ	отсутств	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Левл=18,2км, Лбазз= 0км. Вкл без 7ТП, вкл в 19:14 без ЗТП, вкл в 21:25 после осмотра, замечаний не обнаружено.	Ф-17 ПС Горная, Ф-7 Партизан	в/ч - 1 школы, д/с - 3 орг. связи - 5	0,34	2 985	20	+12°С, 15 м/с, Облачно
Приморские ЭС, ПЭЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Надеждинская\Ф-15\РК\л оп. 32	05.10.2023 17:53	05.10.2023 19:42	1:49	05.10.2023 19:42	1:49	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП. РИЧПН. Обход до 18.10.23	орг. связи - 1	0,10	450	24	+16°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЭЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Студгородок\Ф-10 "Утесное" УРЭС	05.10.2023 19:17	05.10.2023 20:14	0:57	06.10.2023 01:47	6:30	МТЗ	выведено	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Левл=4,8км, Лбазз=0. Прим РПВ земля, откл от КУ. Вкл в 20:14 без ТП АЗС (питается от собственного ДГУ), 00:19 ДБ по Р-84. 01:47 Запитаны все потребители. 02:47 Ф-10 включен по нормальной схеме.	Ф-10 ПС Барановский полигон	орг. водосн. - 13 мед. учр. - 1 орг. связи - 2	0,15	480	7	+12°С, 0 м/с, Облачно
Приморские ЭС, ПЭЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Волчанец \Ф-10	06.10.2023 03:09	06.10.2023 05:10	2:01	06.10.2023 05:28	2:19	МТЗ	выведено	ну	РЗА ПП. РИЧПН. произведен обход с омметром ТП,КТП,замечаний не выявлено	угольные - 5 школы, д/с - 1 кот. - 1	0,20	290	4	+8°С, 15 м/с, Ветер	
Приморские ЭС, ПЭЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Волчанец \Ф-10	06.10.2023 07:45	06.10.2023 09:25	1:40	06.10.2023 09:25	1:40	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП. РИЧПН. 06.10.23 по Ф-10 произведен обход, на оп.19 обнаружен срыв изолятора ф."В". Устранено.	угольные - 5 школы, д/с - 1 кот. - 1	0,30	290	4	+7°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЭЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Трикотажная АВФ-14	06.10.2023 12:45	06.10.2023 12:48	0:03	06.10.2023 12:48	0:03	МТО	ну	у	РЗА ПП. РИЧПН. В пр. 5-6 мелкая поросль. от 06.10.23 14:33	кот. - 1	0,10	200	7	+15°С, 10 м/с, Ветер	
Приморские ЭС, ПЭЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Трикотажная АВФ-14	06.10.2023 14:33	06.10.2023 16:40	2:07	06.10.2023 16:40	2:07	МТО	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. В пролете оп.5-6 поросль, устранено (произведена чистка просеки)	кот. - 1	0,10	200	7	+17°С, 15 м/с, Ветер	
Приморские ЭС, ПЭЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Шкотово\Ф-13	06.10.2023 16:49	06.10.2023 16:54	0:05	06.10.2023 16:54	0:05	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП. РИЧПН. Обход до 17.10.2023	кот. - 1 орг. связи - 1	0,30	360	5	+17°С, 15 м/с, Ветер	
Приморские ЭС, ПЭЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Волчанец \Ф-10	06.10.2023 17:24	06.10.2023 17:55	0:31	06.10.2023 17:55	0:31	МТЗ	выведено	у	РЗА ПП. РИЧПН. 06.10.23 по Ф-10 произведен обход, на оп.19 обнаружен срыв изолятора ф."В". Устранено.	угольные - 5 школы, д/с - 1 кот. - 1	0,30	290	4	+15°С, 10 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЭЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Северная\Ф-7	09.10.2023 13:02	09.10.2023 13:44	0:42	09.10.2023 16:28	3:26	МТЗ	отсутств	ну	РЗА ПП. РИЧПН. ТП 7022 отключился В6 вывод на ТП 7025, Левл=16,8 км, Лбазз=15км. Включены 9ТП из 20ТП, запитана большая часть потребителей. в 14:25 включены 17ТП из 20ТП. Включен после осмотра полностью, причина не установлена	мед. учр. - 1 кот. - 1 орг. связи - 4	0,30	404	20	+15°С, 0 м/с, Ясно	

Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2Ф-27	10.10.2023 12:29	10.10.2023 14:51	2:22	12.10.2023 17:05	52:36	МТО	выведено	не прозв	РЗА ПП, РичПН. Лвл=3,7км Lбаз=68км. При проведении земляных работ экскаватором компании «ТехмонтажВосток» повреждены головные уч. КЛ-6 кВ Фидеров №8, №27 ПС 220 «Береговая-2». Сообщено СБ, ОВД. В 14:51 потребитель перешел на собственный ДГ. 11.10.23 9:50 ДБ на монтаж каб. вставки+2 соед. муфты. 12.10 0-38 потребитель запитан от Ф-8 ПС БК2. 12.10.23 на головном участке смонтирована кабельная вставка 9 метров в две соединительных муфты. 17:05 Ф-27 включен в работу, запланирована фазировка с Ф-8 ПС Береговая 2 на 13.10.23	0,10	1	+16°С, 0 м/с, Ясно			
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2Ф-8	10.10.2023 12:29	10.10.2023 14:51	2:22	12.10.2023 00:38	36:09	МТО	выведено	не прозв	РЗА ПП, РичПН. Лвл=3,7км Lбаз=68км. При проведении земляных работ экскаватором компании «ТехмонтажВосток» повреждены головные уч. КЛ-6 кВ Фидеров №8, №27 ПС 220 «Береговая-2». Сообщено СБ, ОВД. В 14:51 потребитель перешел на собственный ДГ. 11.10.23 19:31 ДБ для монтажа соед. муфты. 21:44 ДБ для испытания КЛ. 12.10.23 0-38 включен Ф-8 ПС Береговая 2	0,10	5	+16°С, 0 м/с, Ясно			
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Анисимовка/л Ф-3	12.10.2023 17:28	12.10.2023 17:37	0:09	12.10.2023 17:37	0:09	МТЗ	выведено	у	РЗА ПП, РичПН. Обход до 14.10.23. 14.10.2023 проведен обход, замечаний нет.	гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1	0,20	250	9	+19°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Анисимовка/л Ф-5	12.10.2023 17:28	12.10.2023 18:02	0:34	12.10.2023 18:02	0:34	МТЗ	выведено	у	РЗА ПП, РичПН. Обход до 14.10.23. Обход 14.10.23 в полете оп.103-104-обгоревшая ветка.	школы, д/с - 1 орг. связи - 1	0,30	79	10	+19°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2Ф-9	15.10.2023 01:25	15.10.2023 03:30	2:05	20.10.2023 20:45	139:20	"земля" от КУ	-	-	РЗА ПП, РичПН. Лвл=5,45 км Lбаз=68 км. В 03:16 ЦРП-101 отключены В 6 яч.13, В 6 яч.15. В 03:18 ТП-81018 включен В 6 яч.8, запитаны 2ТП (ТП-81018 и ТП-81019 запитаны от Ф-42 ПС Береговая-1). В 03:30 ТП-81021 включен В 6 яч.1, нагрузка переведена на Ф-28 ПС Береговая-2, запитаны все потребители. Повреждение на уч. КВЛ 6 ЦРП-101 - ПС Береговая-2 яч. Ф-9. 16.10.23. 15:05 ДБ поиск МП. 16:50 работы окончены, МП не определено. 17.10.2023 ПС Береговая-2 по Ф-9 в 10:03 допущена бригада 2 чел на КЛ 6 Береговая-2 ЦРП-101 для отыскания места повреждения. МП на расстоянии 950 м. от ЦРП 101. График АВР до 20.10.23. 18.10.23 12:03 доп. РБ для разработки котлована в месте повреждения КЛ, повреждение не обнаружено. 19.10.23 10:00 по Ф-9 на КЛ 6 Береговая-2 - ЦРП-101 (950 м. от ЦРП 101) допущена бригада для подтверждения места повреждения. 16:48 МП подтвердилось, расширение котлована 20.10.23. 20.10.23 09:20 ДБ для расширения котлована. 14:43 ДБ для монтажа кабельной вставки 55м и 2х соединительных муфт. 14:43 ДБ для монтажа кабельной вставки 55м и 2х соединительных муфт. 14:43 ДБ для монтажа кабельной вставки 55м и 2х соединительных муфт. 20.10.23 20:45 включен под напряжение уч. КВЛ 6 ЦРП-101 - ПС Береговая-2	Ф-42 ПС Берг-1; Ф-28 ПС Берг-2;	0,60	250	9	+8°С, 0 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Де-Фриз/Ф-28	16.10.2023 02:48	16.10.2023 04:54	2:06	16.10.2023 19:33	16:45	МТЗ	отсутств	ну	РЗА ПП, РичПН. РПВ по ТМ (ну). В 04:12 отключены РЛ-8 оп.40 и РЛ оп.39 СЧТ "Ренесс" - включение БЛ (ну). В 04:18 обнаружен обрыв провода в пр. оп. 26/6 - 26/7. В 04:54 отключен РЛ-1 оп.48, включен РЛ-5 оп.157 нагрузка переведена на ПС Надеждинская Ф-20, зап. 23 ТП из 36 (обесточено 13ТП/50 чел/0,2МВт), оп. 26/6 отгорел провод Ф"С" в ст. оп.26/7, поврежден каб.10-15 ДБ для восстановления провода. 12:04 включен до оп.46 с отключенным РЛ 6 оп.26/6 запитано 31ТП. 12-36 ДБ для испытания КЛ оп. 26/6. 14-40 ОМП КЛ 6 147 м от оп. 26/6. 15-00 запитаны ТП 5618, 5632, 5692, 5619, 5746 от ДГУ ч/з ТП 5746. 19-33 повреждение устранено, включен по норм. схеме	Ф-20 Надеждинская	орг. водосн. - 1	0,80	500	36	+8°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Сергеевка/Ф-16	16.10.2023 14:06	16.10.2023 14:40	0:34	16.10.2023 16:56	2:50	МТЗ	отсутств	ну	РЗА ПП, РичПН. 14:34 отключен РЛ-2 оп.88 (включили 12ТП из 16) 14:58 отключен РЛ-4 оп.136. 15:20 опробован участок от опоры №99 до опоры №136 (не успешно). 15:48 бригада для обхода КЛ вл. впр. опоры №8-136. В пр. опор. №96-97 фазы "А" и "В" касание дерева (осина 7см). Устранено.	кот. - 1 орг. связи - 3	0,20	281	16	+10°С, 5 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	Владивостокская ТЭЦ-2/Ф-267	17.10.2023 04:20	17.10.2023 04:20	0:00	18.10.2023 12:37	32:17	МТО	отсутств	ну	РЗА ПП, РичПН. Здание АБК Командорская, 13. Работа АВР в ТП-1002 успешно. В 14:29 ДБ 2 работника для испытания и поиска места повреждения КЛ 6 в Ф-267 ВТЭЦ-2 - ТП 1002 16:56 КЛ 6 кВ Ф-267 ВТЭЦ-2 - ТП 1002 надлом из двух КЛ определено место повреждения 786 метров от ЦРП-1002, территория ВТЭЦ-2 18.10.23 11:22 в ТП-1002 допущена бригада для отсоединения КЛ. 12:37 Ф-267 был включен в работу после отсоединения в ТП-1002 неисправного КЛ 6. +13:20 ПЮЭС Котельная Северная Ф-68 Д.б. 2чел., для испытания КЛ.	Ф-35 ПС Загородная		1	+9°С, 2 м/с, Ясно		
Приморские ЭС, ПЦЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Ярославка/25 Поселок	17.10.2023 04:52	17.10.2023 07:58	3:06	17.10.2023 07:58	3:06	"земля" от КУ	-	-	РЗА ПП, РичПН. Лвл=1,32км Lбаз=8 км. Повреждение изолятора на опоре № 15, провод на земле. Устранено, вкл. по норм. схеме.		0,41	878	6	+3°С, 0 м/с, Ясно, Ясно.	
Приморские ЭС, ПЦЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Коммунар /Ф-4 УРЭС	18.10.2023 11:36	18.10.2023 11:53	0:17	18.10.2023 11:53	0:17	МТЗ	выведено	у	РЗА ПП, РичПН. АПВ выв - уч-к КЛ. После сообщения жителей (о "хлопке" в районе подстанции) для осмотра была направлена бригада СБВ которая обнаружила возне ТП 20136 тело котла, предположительно попавшего под напряжение на крыше трансформаторной подстанции в районе проходных изоляторов. Повреждения оборудования нет.	орг. водосн. - 2 кот. - 1	0,68	1 000	14	+16°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Анисимовка/л Ф-5	18.10.2023 15:43	18.10.2023 20:48	5:05	18.10.2023 20:48	5:05	МТЗ	выведено	ну	РЗА ПП, РичПН. Лвл=9,88км Lбаз=30км. В 16:30 допущена бригада для обхода КЛ 10. В пр. оп.110-111 снята ветка.	школы, д/с - 1 орг. связи - 1	0,30	400	10	+16°С, 0 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Волна /Ф-68	20.10.2023 10:02	20.10.2023 10:15	0:13	24.10.2023 16:34	102:32	МТО	выведено	не прозв	РЗА ПП, РичПН. Предположительно повреждение КЛ-6 кВ. Проведение АВР на 23.10.23. +11:27 ПЮЭС ПС Волна Ф-68 Д.б. 2чел. для отсоединения КЛ 6. +11:27 ПЮЭС ПС Волна Ф-68 Д.б. 2чел. для отсоединения КЛ 6. +13:20 ПЮЭС Котельная Северная Ф-68 Д.б. 2чел., для испытания КЛ. +14:15 ПЮЭС Котельная Северная Ф-68 КЛ 6 испытания выдержал, подключение на 24.10.23. 24.10.23 в 16:34 Ф-68 включен по нормальной схеме.	Волна Ф-69	кот. - 1	2,00	4	+8°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Владимиро-Александровское Ф-5	20.10.2023 17:09	20.10.2023 18:29	1:20	20.10.2023 22:46	5:37	МТО	ну	не прозв	РЗА ПП. Лвл=4,78км Lбаз=32км. С нагрузкой Ф-5 ПС Екатериновка. Включен без ТП-7122 (48 частн. домов, магазин), в ТП-7122 повреждение шин 0,4кВ от трансформатора, перегорели предохранители трех фаз, планируется замена трансформатора. В 20:12 допущена бригада для замены Т-1. В 22:46 ПС Владимиро-Александровское по Ф-5 в ТП7122 произведена замена Т-1, Ф-5 включен по нормальной схеме.	гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 2 учр. ветер. - 3 школы, д/с - 3 кот. - 2 орг. связи - 2	2,50	900	44	+10°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Мингородок/Ф-12	21.10.2023 14:30	21.10.2023 16:00	1:30	22.10.2023 01:36	11:06	МТЗ	выведено	ну	РЗА ПП, РичПН. В 16:00 основной потребитель Владстройзаказчик запитан от Ф.23 ПС Мингородок. В 17:10 запитаны ТП Морресурс, ТП КСМ от Ф-3 ПС А. На 19:37 нагрузка ТП-1, ТП-3 переведена на Ф-3 ПС А. На оп.16 обрыв провода. 20:50 ПЮЭС Допущена бригада на КВЛ 6 ПС Мингородок Ф-12 ТП-3 для устранения повреждения провода в пр. оп.15-16. 01:36 ПЮЭС ПС Мингородок Ф-12 включен по нормальной схеме.	ПС Мингородок Ф-23		0,20	180	12	+8°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Кролевец /Ф-21	22.10.2023 10:39	22.10.2023 12:07	1:28	22.10.2023 12:07	1:28	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП, РичПН. Обход до 27.10.23г.	мед. учр. - 1 орг. связи - 4	0,50	480	28	+4°С, 0 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Сергеевка/Ф-16	22.10.2023 12:44	22.10.2023 13:53	1:09	22.10.2023 16:12	3:28	МТЗ	отсутств	ну	РЗА ПП, РичПН. Lбазы=40км, Лвл=17,3км. В 13:53 включен до ТП-Спектр, запитаны 6 ТП из 16-ти (большая часть нагрузки). В 15:45 включен участок до оп. РЛ-2 оп. 88, без 4-х ТП. 16:12 включен полностью по нормальной схеме. 23.10.2023 произведен обход, замечаний нет.	кот. - 1 орг. связи - 3	0,20	281	16	+3°С, 3 м/с, Пасмурно	

Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Де-ФризФ-27	23.10.2023 09:06	23.10.2023 13:15	4:09	23.10.2023 16:56	7:50	МТЗ	выведено	ну	РЗА П. РичПН. Лвл=6,3км Lбазы=19 км. В пр. оп. 34-35 порван провод самозалом стороны организации, на место вызвана полиция. 13:15 включен участок от РЛ-1 до РЛ 5, от Ф-28 ПС Де-Фриз, запитано 8 ТП из 16. В 16:51 устранено, включен по нормальной схеме.	Ф-28 ПС Де-Фриз	0,10	100	16	+2°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Береговая-1Ф-42	24.10.2023 11:12	24.10.2023 11:43	0:31	21.11.2023 15:22	676:10	МТЗ	выведено	не прои зв	РЗА ПП. РичПН. Выведен участок КЛ-6 ТП 81013-ТП81018 (Ф40 ПС Береговая-2). 27.10.23 определено МП 280 м от ТП 81018 в сторону ТП-81013. 01.11.23 произведена разработка котлована на месте повреждения КЛ 6 ТП-81013 - ТП-81018, видимого повреждения не обнаружено, для продолжения работ требуется согласование с администрацией г. Большой камень (кабель находится под арт-объектом в парке). 13.11.23 в 13:57 ДБ для монтажа соединительных муфт и кабельной вставки на участке КЛ 6 ТП-81013 - ТП-81018. В 16:47 выполнен монтаж 1 муфты. 20.11.23 смонтирована соединительная муфта на участке КЛ 6 ТП-81013 - ТП-81018. 21.11.23 в 15:22 включен по норм схеме после испытания КЛ.	Ф.40 ПС Береговая-2	школы, д/с - 8 кот. - 1 орг. связи - 3	0,80	800	7	+8°С, 0 м/с, Облачно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ НадеждинскаяФ-13	26.10.2023 07:40	26.10.2023 10:44	3:04	26.10.2023 12:32	4:52	"земля" от КУ	-	-	РЗА П. РичПН. Лвл=7,35 км Lбазы=18км. Включен до ЛР-1 оп. 30, запитано 7 ТП из 16-ти. На оп. 68 обнаружено повреждение изоляции провода СИП. Устранено, вкл. по норм. схеме.	орг. водосн. - 1	0,10	46	14	+9°С, 0 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Анисимовка/ПФ-5	28.10.2023 12:30	28.10.2023 12:37	0:07	28.10.2023 12:37	0:07	МТЗ	выведено	у	РЗА ПП. РичПН. Осмотр на 30-31.10.23 (АПВ выв по режиму)	школы, д/с - 1 орг. связи - 1	79	10	+9°С, 10 м/с, Ясно, Ветер		
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ СевернаяФ-2	29.10.2023 10:50	29.10.2023 14:41	3:51	29.10.2023 14:41	3:51	МТЗ	отсутств	ну	РЗА ПП. РичПН. Лвл=17,7км, Lбазы=15км. При РПВ - "земля в сети 6 кВ" ф.В-0. В 11:38 отключен от КУ, КИ в сети 6кВ норма. В 12:30 бригада выехали на АЭС с.Золотая Долина, после заправки выехали на осмотр. (На выезде в Партизанское со стороны с.Новицкое установлены металлические ворота с ограничением проезда грузового транспорта, объезд через с.Фроловку). В 14:15 в ТП-7161 отключен В-6 "вывод" 7162. В 14:21 включен Б6 Ф-2, КИ норма, запитано 1 ТП из 6 штук. В 14:41 в ТП-7161 включен "авывод" ТП-7162 без замечаний, все запитано. Осмотр 30.10.23 проведен	гос. орг. - 1 учр. ветер. - 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 1	0,30	294	6	+5°С, 3 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ СевернаяФ-19	29.10.2023 13:49	29.10.2023 16:17	2:28	29.10.2023 16:17	2:28	"земля" от КУ	-	-	РЗА ПП. РичПН. На оп.22 срыв изолятора ф.В, провод на трассе. Устранено.	школы, д/с - 1	0,10	134	4	+9°С, 3 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ ЧайкаФ-13	30.10.2023 15:40	30.10.2023 16:02	0:22	08.11.2023 17:11	217:31	МТЗ	выведено	ну	РЗА ПП. РичПН. 12:56 ДБ для испытания и ОМП КЛ 6 Ф-13, на Повреждении КЛ 6 №1.2. В 16:30 работы по ОМП оконченны, определено повреждение на КЛ №1: на расстоянии 1339 м от ПС Чайка, по КЛ №2: на расстоянии 409 м от ПС Чайка. Полная длина КЛ 1397 м. Продолжение работ на 03.11.23 - ПЮЭС ПС Чайка Ф-13: в 02:59 КЛ №1 Ф-13 ПС Чайка испытания выдержал, в 04:22 включен в работу, выполняются работы по проверке совпадения порядка чередования фаз. 05:20 КЛ №1 сфазирована с КЛ 6 Ф-7 ПС Чайка, Выведена по плануовой заявке для БВР по Ремонтно-восстановительным работам на КЛ №2 Ф-13 ПС Чайка 07.11.23 в 13:25 по Ф-13 по КЛ №2 допущена бригада для разработки котлована и монтажа каб. муфт. 20:12 оконченны работы по монтажу вставки и соединительных муфт, КЛ сдана для в/в испытаний. 8.11.23 17:11 устранено по КЛ №2.	Ф-7 ПС Чайка	0,70	900	3	+14°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Арсеньев-1В6 Т-2	30.10.2023 20:37	30.10.2023 21:06	0:29	30.10.2023 21:06	0:29	дуг. защита	-	у	РЗА ПП. РичПН. Отключены 1С 6 и 2С 6. На терминале Дуговой защиты : Дз 2С, МТЗ, яч.ввод. ОПУ п.18 - блинкер КН-2 "работа Дз 2С" и РУ6 "отключение В 6 от Дз". Задымления и запаха нет. В 20:55 отключены все фидера 6 кВ и включен В 6 Т-2 - без замечаний (1С 6 и 2С 6 под напряжением), контроль изоляции в норме. В 21:06 включены все потребители, кроме Ф-9 ТЭЦ, В 21:52 Ф-9 включен на х.х. без нагрузки на Арсеньевской ТЭЦ, ТЭЦ - начали набирать нагрузку. Производится осмотр КРУН 6. В 22:27 получена информация с терминала ОВД - в яч. №27 Ф-27 сработал датчик ОВД №21 отсек кабельной сборки. Ф-27 в работе, нагрузка 96А, Дуга осматр яч. Ф-27 требуется отключить В 6 Ф-27 и выкатить тележку в ремонтное положение. 31.10.23 по согласованию с потребителем осмотрена яч. Ф-27, визуально замечаний нет. Выполнен осмотр яч. Ф-27. Видимых повреждений не обнаружено. Проверка РЗА дуговой защиты 2С 6кВ без замечаний.01.11.23 14:04 Произведен осмтр яч. Ф-27, на заземляющем поводе защитного кожуха кабеля имеются следы пожаров, поводок зачищен, протяннут болт заземляющего повода. Согласовывается с Арсеньевской э/сетью испытание концевой кабельной разделки в яч.Ф-27. 01.11.23 Произведен осмтр яч. Ф-27, на заземляющем поводе защитного кожуха кабеля имеются следы пожаров, поводок зачищен, протяннут болт заземляющего повода.		8,00	2 746	60	+12°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Де-ФризФ-27	01.11.2023 04:20	01.11.2023 06:27	2:07	01.11.2023 06:27	2:07	МТЗ	выведено	у	РЗА ПП. РичПН. Обход до 15.11.23		0,40	100	23	+8°С, 3 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Де-ФризФ-28	01.11.2023 04:20	01.11.2023 12:17	7:57	02.11.2023 16:36	36:16	МТЗ	выведено	ну	РЗА ПП. РичПН. В 05:16 ПС Де Фриз Ф-28: откл РК оп.47 РПВ ну. В 06:06 Ф-28 опробован до оп.47 с отключенными РЛ оп.40 - ну. При осмтре оп.106 обнаружено разрушение штыревого изолятора, провис провода, провод лежит на строении (Кунг). В 09:59 опробован холостой головной участок. Успешно. В 10:17 опробован с включенными ЛР-6 на оп. 26/6. Не успешно (МТЗ-1) В 11:34 выявлен участок с замыканием на землю от ЛР-8 в ст ТП 5498. В 11:56 включен до РКЛ на оп. 47 с отключенными ЛР-6 и ЛР-8. Запитаны 7 ТП из 26 ТП. В 12:17 включен РКЛ на оп. 47 запитано 18ТП из 26 ТП. В 12:20 на оп. 40/30 обнаружен обрыв верхнего провода СИП провод лежит на опоре. В 14:10 после устранения обрыва вязки верхнего провода на оп. 40/30 включен ЛР-8 на оп. 40 запитано 19ТП из 26ТП. В14:51 отключен в 6 Ф-28 для отсоединения КЛ от ЛР-6 оп. 26/06 ограничено электроснабжение 26ТП. В 17:04 после отсоединения КЛ от ЛР-6 на оп. 26/06 и оп. 26/6/1 включен в 6 Ф-28, запитано 21ТП из 26ТП. На ТП-5632 устанавливается ДУ АО "ДРСК". В 17:14 включен под нагрузку ДУ установленный на ТП5632. Запитаны все потребители. Выведен участок КЛ от ЛР-6 на оп. 26/06 и оп. 26/6/1. МП в 173 м. от оп. 26/6. АВР на 02.11.2023. 02.11.2023. В12:00 ДБ 3 чел в пр.оп.26/6-26/5А/1 для установки соед.муфты. 16:36 ПЮЭС ПС Де-Фриз Ф-28 включен по нормальной схеме.		0,30	50	26	+8°С, 3 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ СергеевкаФ-16	01.11.2023 08:14	01.11.2023 09:14	1:00	01.11.2023 12:19	4:05	"земля" от КУ	-	-	РЗА П. РичПН. Лвл= 17,33 км Lбазы=40 км. КИ в сети 6 кВ с нарушением фаз: А-1,0кВ, В-5,5кВ, С-5,3кВ. В 09:14 оп.88 отключен РЛ, включен В6 Ф-16, запитано 13 из 17 ТП. В 09:58 оп.136 отключен РЛ-4, запитано 15 из 17 ТП. Включен полностью по нормальной схеме в 12:19 после осмотра, земля самоустранилась. При повторном осмтре на КТП-7037 обнаружено повреждение проходного изолятора. Устранено.	кот. - 1 орг. связи - 3	0,20	281	17	+7°С, 0 м/с, Пасмурно	

Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Де-ФризФ-28	01.11.2023 17:50	01.11.2023 18:24	0.34	02.11.2023 16:36	22.46	МТЗ	ну		РЗА ПП, РИЧПН. 17:50 ПЮЭС ПС Де-Фриз Ф-28 откл. РКЛ на оп. 47, АПВ (ТОР Надеждский, 500чел, СЗО; 1 МВт, 13ТП, РИЧПН, пасмурно, +10). Стороннее воздействие: грузовой автомобиль с поднятым кузовом въехал в провода в пр. оп. 98-99. Пострадавших нет. Сообщено в СБ. +ПЮЭС ПС Де-Фриз Ф-28 в 18:24 отключены РЛ-3, РЛ-4 (локализован поврежденный участок пр. оп. 98-99). Включен РКЛ на оп. 47. Запитаны 11ТП из 13ТП. +ПЮЭС ПС Де-Фриз Ф-28 в 18:40 включен РК на оп. 127 нагрузка участка от ЛР-4 до оп. 131 переведена на Ф-27 ПС Де-Фриз. Запитаны все потребители. +11:59 ПЮЭС ПС Де-Фриз Ф-28 допущена бригада 3 чел в пр. оп.97-98 для восстановления провода ф.А,В,С 16:36 ПЮЭС ПС Де-Фриз Ф-28 включен по нормальной схеме.	орг. водосн. - 1	1,00	500	13	+10°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ ВерхняяФ-16	02.11.2023 05:28	02.11.2023 09:54	4.26	02.11.2023 14:30	9.02	МТЗ	выве- дено	ну	РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=11,2 км Лбаза=45 км. По звонкам абонентов. Отключен с частью нагрузки Ф-29 ПС Береговая-2 (4 ТП). 06:34 включен В 6 Ф-16 на ПС Верхняя, переключ по фазам, 4,5/2,5/4,5. Отключен КУ. Бригада поехала на ТП-83008 делать разрыв. 07:30 с отключенным ВН Ф-29 ПС Береговая-2 в ТП-83008, включен В 6 Ф-16 на ПС Верхняя, переключ по фазам, 4,5/2,5/4,5. Отключен КУ. 07:52 с отключенным ЛР-5 оп. 164 по Ф-16 ПС Верхняя, включен В 6 Ф-16 на ПС Верхняя, переключ по фазам, 4,5/2,5/4,5. Отключен КУ. 08:24 с отключенным ЛР-3 оп. 117 по Ф-16 ПС Верхняя, включен В 6 Ф-16 на ПС Верхняя, переключ по фазам, 4,5/2,5/4,5. Отключен КУ. 09:54 включен ЛР оп. 235, включен участок до ЛР-3 оп.117, запитаны 7 ТП из 13-ти. 10:38 допущена бригада 2 чел. для обхода с осмотром ВЛ 6 кВ в пр. оп.1-117. 14:30 включен В 6 Ф-16 ПС Верхняя. Снята ветка с проводов оп.22/1.	Ф-29 ПС Береговая-2	гос. орг. - 1 мед. учр. - 1 кот. - 1	0,30	100	13	+6°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Береговая-1Ф-48	02.11.2023 13:04	02.11.2023 14:50	1.46	03.11.2023 13:53	24.49	МТЗ	выве- дено	не прое- зв	РЗА ПП, РИЧПН. 14:50 ПЮЭС ПС Береговая-1 Ф-48 включен без КЛ 6 КТП-81164-КТП-81166. См. отключение от 03.11.23 13:53.	орг. водосн. - 1 кот. - 1	0,70		3	+9°С, 3 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Спутник Ф-27 Диски строй	02.11.2023 18:42	03.11.2023 00:09	5.27	07.11.2023 00:28	101.46	МТО	выве- дено	ну	РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=18,9км Лбаза=35км. В 00:09 в ТП-2 подключена ДГУ 250 кВт, включены все потребители. В 23:08 ДБ 2 работника для ОМП КЛ 6 кВ от ПС до оп.1/1. Определено место повреждения: 479 метров от ПС по трем фазам. 04.11.23 произведено испытание КЛ 6, испытание не выдержал, повреждение 480 метров ф.С. 05.11.23 18:59 смонтированы две муфты и кабельная вставка. 06.11.23 09:17 смонтирована кабельная муфта. Оборудование сдано под испытание. в 17:21 допущена бригада для испытания КЛ 6. +18:47 ПЮЭС ПС Спутник Ф-27: КЛ испытания выдержала. 07.11.23 00:28 Ф-27 включен по нормальной схеме.	ДГУ		0,30	300	3	+9°С, 2 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Западная \Ф-13	02.11.2023 21:00	02.11.2023 22:02	1.02	03.11.2023 01:32	4.32	"земля" от КУ	-		РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=7,9км Лбаза=12км. п.Трудовое. Запитано 25ТП из 37ТП. В 01:32 включен без абонентской оттайки от оп 66/12 (СНТ Дубрава).	орг. водосн. - 2 кот. - 2 орг. связи - 2	2,90	680	37	+12°С, 0 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Муравейка\Ф-6	03.11.2023 00:55	03.11.2023 01:23	0.28	03.11.2023 01:23	0.28	МТЗ	выве- дено	у	РЗА ПП, РИЧПН. Обход до 15.11.23		0,25		3	+13°С, 0 м/с, Дождь	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Волчанец \Ф-15	03.11.2023 09:44	03.11.2023 11:53	2.09	03.11.2023 11:53	2.09	ав.откл	выве- дено	у	РЗА ПП, РИЧПН. Обход запланирован до 10.11.2023г. (АПВ выв из за наличн уч-в КЛ) 13.11.2023 произведен обход ВЛ. Замечания в листе обхода	орг. водосн. - 2 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 1	0,70	300	14	+10°С, 2 м/с	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Береговая-1Ф-48	03.11.2023 13:53	03.11.2023 16:41	2.48	11.11.2023 13:00	191.07	МТЗ	ну	не прое- зв	РЗА ПП, РИЧПН. Повреждение КЛ 6 №2 КТП-81164-КТП-81166 от 02.11.23; повреждение КЛ 6 СТП-10-КТП-81164 от 03.11.23. В 15:50 включен, запитано ТП СТП КНС-10. В 16:41 выделены поврежденные участки без нагрузки, все запитано. 07.11.2023 14:23 допущена бригада 2 человека на участок от ТП КНС-10 - ТП 81164 для монтажа кабельной вставки и двух кабельных муфт. Работы окончены. 10.11.23 в 0:22 участок КЛ 6 ТП КНС-10 - ТП 81164 включен в работу после испытания. 10.11.23 в 17:43 КЛ 6 №2 КТП-81164-КТП-81166 работы окончены, смонтирована каб вставка 3 м., 2 соед. муфты. 11.11.23 в 13:00 ПЮЭС ПС Береговая-1 по Ф-48 включена в работу КЛ 6 КТП-81164-КТП-81166	ф.28 ПС Береговая-2	орг. водосн. - 1 кот. - 1	0,75		3	+6°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Анисимовка\Г\Ф-3	06.11.2023 12:38	06.11.2023 16:47	4.09	06.11.2023 22:40	10.02	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=4,71 км, Лбаза=46км. В 16:47 включен без КТП-83009 (протекает кровля, шины и трансформаторы мокрые). Устранено, все включено	гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1	0,10	250	9	+5°С, 0 м/с, Дождь	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	РП Партизанская ГРЭС\Ф-Несвоевка	06.11.2023 12:47	06.11.2023 15:10	2.23	06.11.2023 17:15	4.28	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=13,45 км, Лбаза=0км. При АПВ появилась "земля" ф.А, отключен от КУ. В 14:26 запитано СТП оп. 4-4-4 участок, оставшаяся погашено ТТП. В 15:10 включен без 5 ТП. Включен в 17:15 по нормальной схеме. На КТП-7239 ветка на приемном портале 6кВ на ф.А с касанием на корпус КТП. Устранено.	мед. учр. - 1 школы, д/с - 3 орг. связи - 8	0,50	644	12	+8°С, 0 м/с, Дождь, Ветер	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Владимиро-Александровское \Ф-5	06.11.2023 13:00	06.11.2023 20:43	7.43	07.11.2023 17:38	28.38	"земля" от КУ	-		РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=21,9 км, Лбаза=32км. С нагрузкой Ф-5 ПС Екатериновка. В 14:20 включен до ТП-7122, запитано 12ТП из 41ТП. Включен в 20:43 для поиска замыкания на землю прибором Квант. 07.11.2023 В 14:38 земля самоустранилась.	гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 2 школы, д/с - 3 кот. - 2 орг. связи - 2	3,00	900	41	0°С, 0 м/с	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Голубовка\Ф-19	06.11.2023 13:15	06.11.2023 15:02	1.47	06.11.2023 15:02	1.47	МТЗ	выве- дено	у	РЗА ПП, РИЧПН. 14.11.2023 произведен обход, замечаний нет	мед. учр. - 1 орг. связи - 1	0,30	330	32	+8°С, 0 м/с	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Волчанец \Ф-8	06.11.2023 13:25	06.11.2023 16:10	2.45	06.11.2023 16:10	2.45	МТЗ	выве- дено	у	РЗА ПП, РИЧПН. 14.11.2023 произведен обход, замечания в листе обхода.	гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1	0,30	250	14	+8°С, 0 м/с	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ ХФЗ\Ф-22	06.11.2023 14:50	06.11.2023 17:34	2.44	07.11.2023 01:17	10.27	МТЗ	выве- дено	ну	РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=9,3 км, Лбаза=3км. В 17:15 запитано 1 ТП из 5. В 17:34 включен без 1 ТП. В пр.оп.48/20-48/21 падение дерева на ВЛ, на оп.48/19 срыв трех изоляторов, провод ф.С на земле, на оп.48/20 срыв трех изоляторов, на оп.48/21 срыв 2-х изоляторов, деформация траверсы (металлическая), на оп.48/22 разрушение изоляторов, провод ф.С на земле. Устранено			0,30	300	3	+8°С, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Владимиро-Александровское \Ф-10	06.11.2023 15:30	06.11.2023 16:24	0.54	06.11.2023 16:24	0.54	МТЗ	отсу- ств	у	РЗА ПП, РИЧПН. 23.11.2023 Произведен обход ВЛ с осмотром ТП,КТП повреждений не обнаружили.	гос. орг. - 5 орг. водосн. - 3 в/д - 2 орг. связи - 1	0,90	900	21	+9°С, 0 м/с, Дождь, Ветер	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Молодежная\СВ 6	06.11.2023 23:57	07.11.2023 01:20	1.23	07.11.2023 01:20	1.23	дуг.защита	-	у	РЗА ПП, РИЧПН. 00-41 Осмотр ДЭМ ОБВ АРЭС Карнаухов В.В. аварийно отключен СВ 6, тип защит "дугоязв", срабатывание ОБСД 1С в ян кабельной сборки Ф-8 квартал Комсомольский. 00:50 Отключены все отходящие фидера по 1С 6 кВ. 01:03 Выкачена тележка В 6 Ф-8 в ремонтное положение, выполнен осмотр ян. В 6 Ф-8. 01-12 Включен СВ 6. 01-20 Включены отходящие фидера по 1С 6 кВ, кроме Ф-8, нагрузка Ф-8 переведена. В 14:30 07.11.23 при осмотре ян.Ф-8 обнаружена крыса со следами зл.дугового перекрытия на дне ячейки под ТТ-10 Ф-8.			3,00	13 445	42	0°С, 4 м/с, Пасмурно, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Партизан\Ф-7	07.11.2023 13:12	07.11.2023 14:26	1.14	07.11.2023 14:26	1.14	МТЗ	выве- дено	у	РЗА ПП, РИЧПН. 01.12.2023 Произведен обход повреждений не обнаружено.	мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 7	1,00	1 460	19	0°С, 20 м/с, Ветер	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Партизан\Ф-8	07.11.2023 13:22	07.11.2023 14:38	1.16	07.11.2023 16:59	3.37	МТО	выве- дено	не прое- зв	РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=10,9 км, Лбаза=0км. На оп. 1 отгорел шлейф, в 14:38 вся нагрузка переведена на Ф-17 ПС Партизан. в 16:59 включен полностью.	ф-17		2,50	112	2	0°С, 20 м/с, Ветер
Приморские ЭС, ПЦЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Дружба\Ф-4 Садовый ОРЭС	07.11.2023 14:05	08.11.2023 18:25	28.20	08.11.2023 18:25	28.20	МТЗ	отсу- ств	ну	РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=12,2 км, Лбаза=0км. Дошли до оп. 44, дождались болотохода, 18:55 пошли дальше в осмтр. Произведен осмтр ВЛ 6 кВ: в пр.оп.124-128 оборваны провода разных фаз из за обледенения. На оп.127 согнута траверса. 08.11.23 допуск на чистку просеки и ремонт пров. 18:25 Ф-4 включен по нормальной схеме.	08.11.2023 18:25	гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 орг. связи - 2	0,04	50	4	0°С, 3 м/с, Облачно,

Приморские ЭС, ПЦЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Дружба(Ф-3 Первомайка ОРЭС	08.11.2023 01:28	08.11.2023 04:41	3:13	08.11.2023 04:41	3:13	"земля" от КУ	-	-	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=72,84км, Лбазы=3км. Устранен обрыв вязы на оп. 173.		гос. орг. - 6 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 9	0,28	560	6	-8°С, 2 м/с. Пасмурно.
Приморские ЭС, ПЦЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Давыдовка(В 6 Ф-15 Над РЭС	08.11.2023 01:37	08.11.2023 04:31	2:54	08.11.2023 04:31	2:54	-	-	-	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=5,75км, Лбазы=40км. В 01:37 при осмотре ТП 5764 обнаружено отсутствие напряжение на вводе от ВЛ. КА включены. Произведен обход уч. ВЛ до ЛР-2 оп.137, замечаний нет. В 02:00 по прибытию персонала на ПС Давыдовка обнаружено включение положение В 6 Ф-15, КИ в норме. В 2:45 осмотрен Л-1Р оп.1, переключен, включен В 6 Ф-15 КИ в норме. В 3:12 произведен осмотр ТП 5764, напряжение от ВЛ не приходит. В 3:20 проверено наличие напряжение от В 6 Ф-15 ПС Давыдовка, напряжение уходит. В 4:00 проверено наличие напряжение на ЛР-1 оп.1 в ст.ТП, напряжение уходит по всем 3-м фазам. В 4:02 отключен В 6 Ф-15 для безопасного отключения-включения ЛР-2 оп.137. В 4:25 на ЛР-2 оп.137 обнаружено обледенение привода и ножей ЛР, ножи разошлись под воздействием льда. В 4:29 переключен ЛР-2 оп.137. В 4:31 включен В 6 Ф-15, КИ в норме, запитано ТП 5764, включены все потребители.			0,15	100	1	-3°С, 2 м/с. Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Партизан(Ф-17	10.11.2023 10:46	10.11.2023 10:54	0:08	10.11.2023 10:54	0:08	МТЗ	выве дено	у	РЗА ПП. РиЧПН. 28.11.2023 Произведен обход, повреждений не обнаружили.		орг. связи - 4	1,30	2 141	15	-2°С, 0 м/с. Ветер
Приморские ЭС, ПЦЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2(Ф-16	11.11.2023 15:32	11.11.2023 17:12	1:40	11.11.2023 17:12	1:40	МТО	выве дено	у	РЗА ПП. РиЧПН. В пр.оп. 2-3 (переход ч/з дорогу) следы перекрытия на проводах и оптоволоконном каб в следствии проезда большегрузной техники, техники на месте нет). Ремонт проводов не требуется.		гос. орг. - 1 школы, д/с - 12	670	6	-8°С, 0 м/с. Ясно	
Приморские ЭС, ПЦЭС	6 кВ	РП Партизанская ГРЭС(Ф-Несвоевка	12.11.2023 02:48	12.11.2023 03:00	0:12	12.11.2023 18:30	15:42	"земля" от КУ	-	-	РЗА ПП. РиЧПН. Включен до ТП 7415, запитано 6 ТП, большая часть нагрузки. В 04:33 включен до ТП 7398, запитано 11 ТП, потребитель ТП 7309 перешел на ДГУ. Осталось обесточено ТП 7398, запитано в 12:54. Обход в пр 149-197, повреждений не выявлено, 18:30 включен по нормальной схеме, "земля" самоустранилась.		мед. учр. - 1 школы, д/с - 3 орг. связи - 8	0,50	644	11	-8°С, 0 м/с
Приморские ЭС, ПЦЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Новицкое (Ф-8	12.11.2023 12:14	12.11.2023 13:00	0:46	12.11.2023 16:18	4:04	МТО	выве дено	ну	РЗА ПП. РиЧПН. 13:00 включено 9 ТП из 11. ТП-7259 повреждение обмотки ВН 16 трансформатора. Устранено		орг. водосн. - 1 в/ч - 1 учр. ветер. - 1 кот. - 1 орг. связи - 2	0,40	515	11	-7°С, 2 м/с. Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Де-Фриз(Ф-28	12.11.2023 23:11	13.11.2023 00:22	1:11	14.11.2023 19:13	44:02	МТЗ	выве дено	ну	РЗА ПП. РиЧПН. В 0:22 включен до ЛР-6 оп.26/6, запитано 16ТП из 21, оставшиеся 5 ТП вновь введенные, без нагрузки. Повреждение на КЛ6 оп.26/6 оп.26/6/1 (длина КЛ 1,13 км). 13.11.23 определено МП. 100 м от опоры №26/6/1 по двум фазам. 14.11.23 в 16:45 смонтирована соединительная муфта КЛ 6 оп.26/6 - оп.26/6/1. В 18:48 допущена бригада для подсоединения КЛ 6 на оп.26/6 и оп.26/6/1. В 19:13 включен по норм схеме.		орг. водосн. - 1	0,70	500	21	-7°С, 0 м/с. Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Касатка АБ(Ф-7	13.11.2023 06:58	13.11.2023 09:17	2:19	13.11.2023 09:17	2:19	МТЗ	выве дено	у	РЗА ПП. РиЧПН. Обход произведен, замечаний не выявлено.		орг. водосн. - 1 мед. учр. - 2 орг. связи - 3	1,50	700	31	-6°С, 0 м/с. Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Топаз (Ф-14 ШРЭС	13.11.2023 13:59	13.11.2023 17:00	3:01	16.11.2023 00:36	58:37	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. В 17:00 в ТП 80219 установлен 1 ДГУ, подано напряжение на 1, 2С 0,4 кВ, запитаны 4 дома из 7 домов Мкр. Солнечный. В 18:00 в ТП 80220 установлен 1 ДГУ подано напряжение на 1, 2С 0,4 кВ, запитаны все потребители. 14.11.23 в 12:05 ДБ 2 чел. для СМП КЛ 6 Ф-14 ПС Топаз - РП1 80219, в 16:00 МП на расстоянии 545 м от ПС Топаз. В 17:14 ДБ 3 чел. для раскопки котлована, 20:06 окончен работы по раскопке котлована, требуется откачка воды. 5.11.23 разработан котлован, смонтирована кабельная вставка и соединительные муфты, испытан и включен по норм схеме, 2 ДГУ сняты с КТП-80219 и КТП-80220.			0,10	2	+3°С, 0 м/с. Ясно	
Приморские ЭС, ПЦЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Топаз (Ф-18 ШРЭС	13.11.2023 13:59	13.11.2023 17:00	3:01	16.11.2023 22:27	80:28	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. В 17:00 в ТП 80219 установлен 1 ДГУ, подано напряжение на 1, 2С 0,4 кВ, запитаны 4 дома из 7 домов Мкр. Солнечный. В 18:00 в ТП 80220 установлен 1 ДГУ подано напряжение на 1, 2С 0,4 кВ, запитаны все потребители. 16.11.23 0:36 все потребители запитаны от Ф-14 ПС Топаз, 2 ДГУ сняты с КТП-80219 и КТП-80220. 16.11.23 смонтирована кабельная вставка и две соединительные муфты, кабель испытан успешно. В 22:27 включен в работу по норм схеме.			0,10	2	+3°С, 0 м/с. Ясно	
Приморские ЭС, ПЦЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Партизан(Ф-9	13.11.2023 15:53	13.11.2023 17:48	1:55	13.11.2023 17:48	1:55	МТЗ	выве дено	ну	РЗА П. РиЧПН. В 17:48 на КТП-7328 включен В-6 Ввод Ф-9 пс Партизан, отключены 4 ТП (7387,7436,7395,ТП-Су), в 21:29 на ТП 7455 включен без 2-х ТП. В 22:10 отсоединен КЛ№1, выведен в ремонт, КЛ№2 в работе, включены все потребители. 14.11.2023 повреждение устранено.	Ф-17 ПС Партизан	мед. учр. - 1 учр. ветер. - 1 кот. - 1 орг. связи - 16	2,20	2 856	27	0°С, 0 м/с. Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Касатка АБ(Ф-7	14.11.2023 18:20	14.11.2023 18:33	0:13	14.11.2023 18:33	0:13	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 17.11.23		орг. водосн. - 1 мед. учр. - 2 орг. связи - 3	1,50	700	27	+2°С, 3 м/с. Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Дело (Ф-3	14.11.2023 18:45	14.11.2023 18:59	0:14	14.11.2023 18:59	0:14	МТО	выве дено	у	РЗА ПП. РиЧПН. 16.11.23 произведен обход, замечаний нет.		мед. учр. - 2 кот. - 2 орг. связи - 1	0,70	1 850	6	+2°С, 2 м/с. Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Трикогажная АБ(Ф-14	15.11.2023 14:33	15.11.2023 14:50	0:17	15.11.2023 14:50	0:17	МТО	выве дено	у	РЗА П. РиЧПН. Повреждение на вед. отпайке.		кот. - 1	0,20	200	6	0°С, 0 м/с
Приморские ЭС, ПЦЭС	6 кВ	РП Партизанская ГРЭС(Ф-Несвоевка	16.11.2023 19:29	16.11.2023 20:22	0:53	16.11.2023 22:10	2:41	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=13,45км, Л база=0км. 20:22 включено в ТП из ТП В 21:29 включен без 2-х ТП. В 22:10 включен по нормальной схеме после частичного осмотра, замечаний нет. 17.11.2023г. произведен обход, замечания в листе обхода		мед. учр. - 1 школы, д/с - 3 орг. связи - 8	0,46	644	12	+4°С, 0 м/с. Дождь
Приморские ЭС, ПЦЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Западная (Ф-28	17.11.2023 10:26	17.11.2023 13:05	2:39	17.11.2023 19:11	8:45	МТОМТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. 12:05 ПС Западная Ф-28 опробован до РЛ-1 оп.19. без отпаек от оп. 45, 47, 50 отключается от МТЗ. 13:05 вкл. до РЛ-2. 13 ТП из 27. 14: 25 до ЛР-8 оп. 82/1, без замечаний, запитано 15 из 27 ТП. 15:08 Западная по Ф-28 24ТП из 27, отключена аб.отпайка "приватодор" оп.50, отпайка РСК от ЛР-8 оп.82/1 (2ТП) 16:08 ПЦЭС Западная по Ф-28. Запитано 25ТП из 27, включили до РЛ-9 абон. Приватодор на оп.50 обнаружил отгоревший наконечник, в ТП-4 на шинах обгоревший хорек +17-46 ПЦЭС Западная по Ф-28 включены все потребители. аб.Приватодор устранил свои повреждения. Подорье от ТП5750 запитано от собственного генератора +18-25 ПЦЭС Западная по Ф-28 на ТП5750 ДБ для замены тр-ра 25 кВА 19-11 вкл. по норм. схеме ТП5750 25 кВА заменили тр-р (видимых повреждений нет)			2,20	131	27	+1°С, 12 м/с. Снег
Приморские ЭС, ПЦЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Мингородок(Ф-12	17.11.2023 13:42	17.11.2023 15:18	1:36	23.11.2023 16:06	146:24	ав.откл	выве дено	не при зв	РЗА ПП. РиЧПН. По Ф-12 схема ремонтная, на ЦРП включен СВ 6, в ТП-3 отключен ВН 6 Ф-12 ПС Мингородок, погашение головного участка. 15:18 Ф-12 включен, запитаны все потребители, выведен участок без нагрузки от ТП-3 до оп.38. Повреждение КЛ 6 оп.38-оп.39. В 16:18 разобраны шлейфа оп.38, оп.39. 17:57 ПЦЭС ПС Мингородок по Ф-12 Д.Б. на уч-к КЛ 6 оп.38 - оп.39 для испытания и определения МП. 21.11.23 на уч.КЛ 6 оп.38 - оп.39 разработан котлован, смонтирована 1 соединительная муфта. 22.11.23 кабель испытан успешно. На 23.11.23 фазировка и включение. 23.11.23 в 13:34 собраны шлейфа на оп.38,39. КВЛ включена по нормальной схеме.			0,20	180	4	+3°С, 2 м/с. Пасмурно

Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2Ф-14ЦРП-103 яч.6	20.11.2023 12:42	20.11.2023 13:18	0:36	28.11.2023 15:44	195.02	МТЗ	выведено	не прои зв	РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=3,68км. Лбазы=65км. В 13:18 запитано 4 ТП из 10, Большая часть наружу. В 13:57 запитано 6 ТП из 10. В 14:17 запитаны все потребители, на повреждении уч. КЛ от КТП-1139 до КТП-81065. 22.11.23 в 16:00 определено МП на расстоянии 12 м от ТП 81065, на территории детской поликлиники. 23.26.11.23 не занимались. 27.11.23 в 16:47 котлован разобран, повреждение найдено. 28.11.23 смонтированы две соед.муфты и каб.вставка, испытан без замечаний. В 15:44 включен в работу. Требуется фазировка, работы запланированы на 29.11.23	школы, д/с - 1	0,60	800	10	-3°С, 3 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	РП Партизанская ГРЭС\Ф-Несвоевка	21.11.2023 11:40	21.11.2023 12:15	0:35	21.11.2023 19:31	7.51	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=13,455 км. Лбазы=0 км. В 12:15 включен до ТП 7415 включительно, запитано 6 ТП из 11ти. В 12:49 включено 9 ТП из 11ти. В 14:35 включены все потребители, на оп. 149 разобраны шлейфа, выведен из работы участок оп.149-оп.197, ТП 7309 включено от собственного ДРУ. В 15:00 ДБ 2чел. для обхода пр.оп.149-197. В 17:40 обнаружена ветка на проходах в пр. оп. 188-189. В 19:31 включен полностью по нормальной схеме.	мед. учр. - 1 школы, д/с - 3 орг. связи - 8	0,50	644	11	+5°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Студгородок\Ф-10 "Утесное" УРЭС	22.11.2023 10:59	22.11.2023 11:12	0:13	22.11.2023 11:12	0.13	МТЗ	ну	у	РЗА ПП, РИЧПН. Осмотр 27.11.23. Замечаний нет.	орг. водосн. - 13 мед. учр. - 1 орг. связи - 2	0,40	540	12	+1°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Новоникольск\Ф-6 УРЭС Коммунар	22.11.2023 19:00	22.11.2023 19:05	0:05	22.11.2023 19:05	0.05	МТЗ	выведено	у	РЗА ПП, РИЧПН. Осмотр 24.11.23. Замечаний нет.	кот. - 1	1,00	800	18	+3°С, 0 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Птицефабрика\Ф-20	22.11.2023 20:15	22.11.2023 20:56	0:41	22.11.2023 20:56	0.41	МТЗ	ну	у	РЗА ПП, РИЧПН. Осмотр 24.11.23	школы, д/с - 1	1,50	470	8	+5°С, 0 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Плавзавод\Ф-20 Лидовка	23.11.2023 14:46	23.11.2023 14:55	0:09	23.11.2023 14:55	0.09	МТЗ	ну	у	РЗА ПП, РИЧПН. 24.11.23 произведен обход ВЛ, срыв верхнего изолятора опоры 83		0,04	85	4	0°С, 0 м/с, Ветер	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Береговая-1\Ф-48	23.11.2023 14:59	23.11.2023 17:00	2:01	23.11.2023 17:02	2:03	МТЗ	выведено	ну	РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=3,3 км Лбазы=65км. В15:46 В КТП-81164 отключен ВН (ввод Ф-13 ПС Тонза) и включен В 6 Ф-48 ПС Береговая-1, запитано 4 ТП из 16. 17:00 отключен РЛ оп.12, включен РЛ оп.14 по Ф-13 Тонза, запитано 12 ТП из 16. В 17:02 запитаны все потребители, разрыв на РЛ 6 оп. 12 по Ф-13 Тонза.	орг. водосн. - 1 кот. - 1	0,75		16	+5°С, 3 м/с, Ясно,	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Береговая-1\Ф-14	23.11.2023 17:07	23.11.2023 18:12	1:05	30.11.2023 16:19	167.12	МТЗ	выведено	не прои зв	РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=3,68км. Лбазы=65км. 18:12 в ТП-81002 отключен ВН 6 в ст. ТП-81005, включен В 6 Ф-14, запитано 3 ТП из 5. 18:53 в КТП-81004 включен Вн6 в ст. КТП-81005, запитаны все потребители, часть нагрузки переведена на Ф-42 ПС Береговая-1. На повреждении КЛ 6 от КТП-81002 до КТП-81005. 24.11.23 в 11:05 допущена бригада для ОМП КЛ 6 КТП-81002- КТП-81005. В 18:19 определено МП, 230м от ТП-81005. 29.11.23 не занимались. 30.11.23 смонтирована кабельная вставка 3 метра и две соединительные муфты. В 16:19 включен по нормальной схеме.	ПС Береговая-1 Ф-42	орг. водосн. - 1 школы, д/с - 4 кот. - 3 орг. связи - 4	0,85	1 000	5	+5°С, 3 м/с, Ясно,
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2\Ф-3	25.11.2023 12:25	25.11.2023 13:16	0:51	25.11.2023 17:21	4.56	МТЗ	выведено	не прои зв	РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=32,2км Лбазы=68км. В 13:16 Ф-3 включен до РП 8006, обход 29 ТП из 44. В 13:47 в пролете опор 60\6 - 60\6/1 обнаружен обрыв нижнего провода, по сообщению очевидцев - провод оборван проезжающим самосвалом. С места происшествия скрылся. Вызвана полиция. 15:37 ДБ в пр. опор 60\2 - 60\2/1 для ремонт провода Ф. С. 17.21 устранено.	орг. водосн. - 1 угольные - 6 мед. учр. - 2 кот. - 5	0,79	860	44	-6°С, 5 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Соловей Ключ\Ф-13	26.11.2023 10:26	26.11.2023 10:41	0:15	26.11.2023 10:41	0.15	МТЗ	выведено	у	РЗА ПП, РИЧПН. 10:26 ПС Соловей Ключ Ф-13 откл. реклоузер на оп. 79. 10:41 РПВ успешно. Перегрузка реклоузера оп.79		3,00	200	23	-6°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Северная\Ф-2	27.11.2023 14:25	27.11.2023 15:50	1:25	28.11.2023 19:40	29.15	"земля" от КУ	-	-	РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=11,48 км Лбазы=15км. Выделен уч-к без нагрузки "ПС Северная-ТП-7161". Обход пр.оп. 1-47 без замечаний. вкл в 20:15 земель для поиска МП прибором "кваит". Поиском обнаружено голое оголовок КЛ №2 «ПС-оп.1» (исключена из схемы, в работе остается оп.1 КЛ №1). 28.11.23 смонтирована концевая муфта оп.1 КЛ №2 в 19:01 работы окончены, включен по норм.схеме	ПС Северная Ф-19	гос. орг. - 1 учр. ветер. - 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 1	0,58	294	6	-3°С, 0 м/с, Снег
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ А\Ф-3	27.11.2023 16:43	27.11.2023 21:01	4:18	30.11.2023 00:14	55.31	МТО	выведено	не прои зв	РЗА ПП, РИЧПН. По ф-3 в РП 40 отключился В 6 ф-25 от МТО, АПВ выв (кабель. Лвл=2,13 км Лбазы=0км.) В 21:01 включены потребители от Ф-12 ПС Мингородок, без напряжения ТП-4, без потребителей, выведены КЛ 6 кВ РП 40 - РП-4, КЛ 6 кВ ТП-3 - ТП-4, КЛ 6 кВ ТП-4 - РП 1-2, продолжение работ по ОМП на 28.11.23 выявлено стороннее воздействие, при проведении земляных работ неизвестной организацией без согласования, повреждены КЛ 6 ТП-3-ТП-4, КЛ6 ТП-4 - РП 1-2, техника на месте, вызвана полиция. 15:34 допущена бригада для монтажа соединительных муфт КЛ 6 ТП-3-ТП-4, КЛ6 ТП-4 - РП 1-2. 18:45 Произведен монтаж 2 муфт и кабельной вставки 2м ТП 4-ТП 3. 29.11.23 по КВЛ 6 кВ ТП 4 - РП 1-2 произведен монтаж 2 муфт и кабельной вставки 2м. В 17:30 испытания КВЛ 6 кВ ТП 4 - РП 1-2 и КВЛ 6 кВ ТП 3 - ТП 4, прошли успешно, включен в работу.	ПС Мингородок Ф-12		1,40		5	-5°С, 2 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Владимиро-Александровское \Ф-10	28.11.2023 09:14	28.11.2023 09:22	0:08	28.11.2023 09:22	0.08	МТЗ	выведено	у	РЗА ПП, РИЧПН. 05.12.2023 Произведен обход , повреждений не обнаружили	гос. орг. - 5 орг. водосн. - 3 вч - 2 орг. связи - 1	1,00	900	16	+7°С, 0 м/с, Облачно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Голубовка\Ф-19	29.11.2023 11:53	29.11.2023 12:13	0:20	29.11.2023 12:13	0:20	МТЗ	выведено	у	РЗА ПП, РИЧПН. Произвели ревизию контактных соединений оп 60 РП КТП-7109 (смотреть отключение за 29.11.2023 12:48)	мед. учр. - 1 орг. связи - 1	0,90	330	29	-12°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Голубовка\Ф-19	29.11.2023 12:48	29.11.2023 17:28	4:40	29.11.2023 21:47	8.59	МТЗ	выведено	ну	РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=16км, Лбазы=20км. В 13:16 на КТП 7107 отключён В6 вывод КТП "Лесное". В 13:34 при включении В6 ф.19 отключился от защиты. В 13:44 на оп.741 отключен РЛ-4. В 13:55 при включении В6 ф.19 ПС Голубовка отключился от МТЗ. Произведен осмотр ВЛ в пр.оп.1-74/1, замечаний не выявлено. В 17:28 фидер включен в работу без КТП-7109. В КТП-7109 видимых повреждений нет, но со слов местных жителей со стороны ТП были слышны хлопки. В 21:21 ДБ для ремонта контактных соединений оп 60 РП КТП-7109. В 21:47 устранено, все включено	мед. учр. - 1 орг. связи - 1	0,90	330	29	-12°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ 2Р\В-2 6 Т-2	29.11.2023 16:56	29.11.2023 17:13	0:17	29.11.2023 17:13	0.17	МТЗУРОВ	выведено	-	РЗА ПН, РИЧПН. Обесточилась 4С 6 кВ. В 17:13 включен В-2 6 Т-2, запитана 4С 6 кВ, без вед. ф.204 (при отключении был включен с бл. МТЗ 1ст; УРОВ; ЛЗШ, 1,2МВт, 900чел, 5ТП). В 18:07 включен Ф-204 по нормальной схеме. Проверка РЗА 30.11.23, не работала, заявку не согласовали городские сети. Подана заявка на проверку РЗА на оп.04.12.23. Предполагаемой причиной отключения является "пропуск" защит В 6 ф-204. Для выполнения проверки подавались заявки №№35480; 35748, 105; 778. Все заявки отозваны ВПЭС по причине отсутствия возможности перевода нагрузки присоединения.	орг. водосн. - 1	7,20	5 530	33	-5°С, 2 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2\Ф-25	29.11.2023 22:08	29.11.2023 22:08	0:00	08.12.2023 11:05	204.57	"земля" от КУ	-	-	РЗА П, РИЧПН. Фидер стоял на Х.Х., потребитель 1-ТП КНС г. Большой-камень питается от Ф-7 ПС Береговая-2. 30.11.23 установлено место повреждения КЛ 6 кВ в 215 м. от ТП КНС. 01.12.23 в 10:42 ДБ для разработки котлована на месте повреждения. 18:50 окончены работы по разработке котлована, требуется отвод воды из котлована. В 16:24 04.12.23 разработан котлован, МП не подтверждено. 5.12.23 не работали (не было лаборатории для испыт). График АРВ до 08.12.2023. 06.12.23 14:32 ДБ для подтверждения МП. 15:45 подтверждено МП 215м от ТП КНС. 07.12.23 10:51 ДБ для монтажа кабельной вставки и двух соединительных муфт. 15:22 работы по монтажу вставки и соединительных муфт окончены. 08.12.23 в 11:05 ф-25 включен по нормальной схеме.	ПС Береговая-2 Ф-7	орг. водосн. - 2				-1°С, 3 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Дачная\Ф-2\РКЛ оп.145/1	30.11.2023 06:10	30.11.2023 08:48	2:38	30.11.2023 09:48	3.38	МТЗ	-	ну	РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=9.5км, Лбазы=23км. Включен без ТП-5601 и ТП-5223. В 09:48 включен по нормальной схеме после осмотра, замечаний не выявлено. Превышение тока уставки срабатывания реклоузера 110 А.		0,10	200	14	-10°С, 0 м/с, Пасмурно,	

Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ ДачнаяФ-2 Надеждинский РЭС	02.12.2023 00:55	02.12.2023 02:10	1:15	02.12.2023 02:10	1:15	МТЗ	выве- дено	ну	РЗА ПП, РичПН. При включении РКЛ отключается от перегруза. В 02:10 включены ЗТП от Ф-7 ПС Надеждинская, на оп.167 отключен ЛР-4, оп.197 включен ЛР-5, РКЛ оп.144А включен полностью по нормальной схеме, включены все потребители.		0,30	350	14	-5°С, 0 м/с, Ясно,	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Надеждинская Ф-13	02.12.2023 03:53	02.12.2023 07:47	3:54	02.12.2023 07:47	3:54	МТЗ	отсу- ств	не прои- зв	РЗА ПП, РичПН. Лвл=7,35км. Лбаз=18км. В 07:30 опробована холостая ВЛ до оп.30, без замечаний. Повреждение на вед, отпайки от оп.27, 28, 29.	орг. водосн. - 1	0,30	450	7	-14°С, 0 м/с, Ясно,	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2Ф-6	02.12.2023 10:32	02.12.2023 10:52	0:20	02.12.2023 10:52	0:20	МТО	ну	у	РЗА ПП, РичПН. повторно отключался 8.12.23, осмотр 8.12.23 - замечаний не выявлено	мед. учр. - 1	0,80	250	14	-4°С, 1 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Надеждинская Ф-20	02.12.2023 10:48	02.12.2023 11:55	1:07	02.12.2023 11:55	1:07	"земля" от КУ	-		РЗА ПП, РичПН. 11:55 ПЮЭС ПС Надеждинская Ф-20 включен без аб. отпайки Освещение Примвагдор		2,10	370	14	-10°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ ТавричанкаФ-7	03.12.2023 10:51	03.12.2023 10:51	0:00	03.12.2023 10:51	0:00	МТЗ	у		РЗА ПП, РичПН. 10:51 ПС Тавричанка Ф-7 откл. от МТЗ, АПВ усп. Повреждение в сетях абонента КЭП "Весенняя".	кот. - 1				-10°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Касатка АБФ-7	04.12.2023 04:20	04.12.2023 08:06	3:46	04.12.2023 08:49	4:29	МТЗ	отсу- ств	не прои- зв	РЗА ПП, РичПН. Лвл=20,2км. Лбаз=8,5км. п.Кневичи, с. Ясно. В 05:01 ТП-5005 (котельная п.Кневичи) переведена на Ф-8 ПС Ключевая. ОВБ ДРСК занят на переклещении РДУ, персонал оборонного (ПС Касатка) отбес от 8:00 на переклещении. 08:06 ПЮЭС ПС Касатка Ф-7 отключен ЛР-4 оп.116, запитано 19ТТ1 из ЗТ от Ф-3 ПС Вираз, запитано с. Ясно, большая часть нагрузки. 08:49 ПЮЭС ПС Касатка по Ф-7: включен в работу до ЛР-4 оп.116. Запитаны все потребители. Обход до 29.12.23.	Ф-3 ПС Вираз	орг. водосн. - 1 мед. учр. - 2 орг. связи - 3	1,50	700	37	-8°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ СевернаяФ-17	04.12.2023 20:02	04.12.2023 21:38	1:36	04.12.2023 21:38	1:36	МТЗ	отсу- ств	у	РЗА ПП, РичПН. Схема ремонта (нагрузка Ф-9 ТП 4 шт. и Ф-17 ТП7 шт. Обход проведен 14.12.23 замечаний нет	мед. учр. - 3 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 2	0,20	1603	11	-1°С, 0 м/с, Облачно	
Приморские ЭС, ПЦЭС	6 кВ	ПС 110 кВ РеттиховкаФ-11 Поселок ТП-220 яч.8	06.12.2023 03:21	06.12.2023 04:20	0:59	06.12.2023 04:20	0:59	МТЗ	не рабо- тало	у	РЗА ПП, РичПН. осмотр до 19.01.2024 г.		0,40	428	14	+5°С, 1 м/с	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2Ф-3	07.12.2023 05:04	07.12.2023 06:58	1:54	07.12.2023 07:59	2:55	МТЗ	выве- дено	ну	РЗА ПП, РичПН. Вкл в 6:28 до РП80006 (запитано 17ТТ1), вкл в 6:58 без 18ТТ1, вкл в 7:26 без 12ТТ1 (соц.объекты запитаны); вкл в 7:59. Повреждение тра- ра в ТП-80052 (08.12.23 заменено СТП на КТП).	орг. водосн. - 1 мед. учр. - 6 мед. учр. - 2 кот. - 5	1,04	860	55	-2°С, 5 м/с, Пасмурно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Птицефабрика Ф-20	07.12.2023 06:15	07.12.2023 06:43	0:28	07.12.2023 06:43	0:28	МТЗ	отсу- ств	у	РЗА ПП, РичПН. 18.12.23 произведен осмотр ВЛ замечаний нет	школы, д/с - 1	1,50	1899	12	-6°С, 0 м/с	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2Ф-6	08.12.2023 13:37	08.12.2023 14:45	1:08	08.12.2023 14:45	1:08	МТО	выве- дено	у	РЗА ПП, РичПН. В 14:45 Ф-6 включен по нормальной схеме, после обхода. РПВ-у.	мед. учр. - 1	0,70	250	16	+78°С, 3 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Де-ФризФ-28	10.12.2023 00:57	10.12.2023 01:32	0:35	15.12.2023 18:40	137:43	МТО	выве- дено		РЗА ПП, РичПН. 01:32 включили при отключенной отпайке от ЛР-6 оп.26/6 (без 5 ТП (ТП5818, 5746, 5746, 5619, 5692), потребителей нет, участки выделенные под ИЖС), предварительно повреждение КЛ оп.26/6 - 26/6/1, работы запланированы на 10.12.23. В 16:50 ТП-5818, 5746, 5746, 5619, 5692 запитаны от ДГУ, выведен из работы участок КЛ6 оп.26/6 - 26/6/1. В 17:35 допущена бригада на участок КЛ6 оп.26/6 - 26/6/1 для отыскания места повреждения. 19:22 повреждение не найдено. График АВР до 15.12.23. 12.12.23 16:00 обнаружено повреждение 645 метров от оп.26/6 в сторону оп.26/6/1 (длина КЛ 1050 метров). 13.12.23 12:38 ПС Де-Фриз по Ф-28 допущена бригада для разработки котлована КЛ 6 оп.26/6 - 26/6/1. 14:40 ПС Де-Фриз по Ф-28 допущена бригада для монтажа кабельной вставки 12м на КЛ 6 оп.26/6 - 26/6/1. 16:30 ПС Де-Фриз по Ф-28 закончены работы по монтажу кабельной вставки 12м на КЛ 6 оп.26/6 - 26/6/1. 17:10 ПС Де-Фриз по Ф-28 допущена бригада для присоединения КЛ 6 оп.26/6 - 26/6/1. ПЮЭС 17:24 ПС Де-Фриз Ф-28 включен по нормальной схеме. 17:34 Ф-28 авар. откл. по ТМ с "землей". 20:16 потребители ТП-5618, 5746, 5619, 5692, 5632 запитаны от ДГУ. 14.12.23 14:20 по Ф-28 на КЛ 6 оп.26/6 - 26/6/1 ДБ для ОМП, определено повреждение: МП 95 м от оп. 26/6/1 (вся длина КЛ 1050м) 15.12.23 устранено, включен в работу по норм схеме		орг. водосн. - 1	2,00	500	36	-5°С, 5 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ СадоваяФ-25	10.12.2023 17:27	10.12.2023 18:15	0:48	27.12.2023 04:58	395:31	МТЗ	выве- дено	ну	РЗА ПП, РичПН. В 18:15 вед. КТП- Котельная перевели нагрузку на Ф-16 ПС Садовая, ТП-80206 без нагрузки, обесточенных потребителей нет. 11.12.23 выявлено повреждение КЛ на участке от ПС 110 кВ Садовая до ТП 80206. 13.12.23 определено МП- 130 м от ТП80206 в ст. ПС. 15.12.23 смонтирована вставка 3 метра и две соединительные муфты. 18.12.23 определено МП в 220м от ТП-80206. 19.12.23 10:34 ДБ 2 чел. для в/в испытаний и ОМП на уч. КЛ от ПС до ТП-80206. В 17:20 работы оконченны, подтверждена точка повреждения на расстоянии 220 метров от КТП-80206. 20.12.23 проводились работы по разработке котлована на уч-к КЛ 6 Ф-25 ПС Садовая - ТП-80206. Продолжение работ планируется 22.12.23. 22.12.23 в 15:49 оконченны работы по разработке котлована, обнаружено повреждение (выгорание жил КЛ), требуется расширение котлована. 26.12.23 смонтирована каб. вставка 5м и 2-е соединительные муфты. График АВР до 28.12.23. На 27.12.23 04:58 Ф-25 включен по нормальной схеме	Ф-16 ПС Садовая	кот. - 1 орг. связи - 2	0,70		2	-6°С, 3 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ ДачнаяФ-2 Надеждинский РЭС	10.12.2023 21:30	10.12.2023 21:51	0:21	10.12.2023 22:05	0:35	МТО	ну	у	РЗА ПП, РичПН. В 21:51 ПС Дачная Ф-2 включен до оп. 144 (запитано 36 ТП из 46). В 22:05 включен РКЛ на оп.144, запитаны все потребители. оп.12 аб.отпайка ТП Макаров срыв изолятора оп.1 Ф-"А". Повреждение в сети абонента.		3,00	650	46	-8°С, 3 м/с, Ясно,	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ ДачнаяФ-2 Надеждинский РЭС	11.12.2023 07:00	11.12.2023 08:09	1:09	11.12.2023 08:09	1:09	МТО	ну	у	РЗА ПП, РичПН. Лвл=9,8км, Лбазы=23км. оп.12 аб.отпайка ТП Макаров срыв изолятора оп.1 Ф-"А". Повреждение в сети абонента.		3,00	650	46	-12°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Ключевая АБФ-8	11.12.2023 08:30	11.12.2023 10:20	1:50	11.12.2023 11:26	2:56	МТЗ	отсу- ств	ну	РЗА П, РичПН. В пр.оп.25-26 схлест проводов. Устранено. В 10:20 запитано без 3-х ТП от Ф-7 Касатка. По результатам осмотра на оп.1 отгорел шлейф. Устранено.	Ф-7 Касатка	школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 1	0,60	200	9	-12°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	РП Партизанская ГРЭС/Ф-Строительство ПРРЭС	12.12.2023 09:39	12.12.2023 10:53	1:14	12.12.2023 16:42	7:03	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП, РичПН. Лбаз=9км; Лвл=8км. В результате работы строительной техникой в пролете опор ЛБ-1 вводная в КТП Компрессорная, оборваны провода в пролетах опор 1 - 2 один провод, пролет опор 1/1 - 1/2 один провод, пролет опор 1/2 - 1/3 два провода. В 10:00 рем бригада 4чел выехала на Ф Строительство, 10:53 бригады ОВБ от 7:00 включены ЛР1, ТП 7443 включен В6 ввод Ф9 ПС Партизан, запитано ТП 9шт из 21шт, запитано более половины нагрузки, 12:35 дб 4чел пр. оп 1-2, 1-1/5 ремонт проводов. В 16:42 повреждения устранены, фидер включен по нормальной схеме.	Ф9 ПС Партизан	гос. орг. - 2 кот. - 1 орг. связи - 4	0,85	759	21	-12°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Де-ФризФ-27	12.12.2023 16:58	12.12.2023 18:22	1:24	12.12.2023 19:05	2:07	МТЗ 2ст	выве- дено	ну	РЗА ПП, РичПН. Лвл= 25,34км Лбаз=19 км. бл. МТЗ-2 ст, МТЗ-3ст. РПВ по ТМ ну. В 17:50 включен до ЛР-1 оп.88, запитано 8-ТП. В 18:00 включен до ЛР-2 оп.94 без замечаний. В 18:22 Ф-27 включен до ЛР-4 оп.118 при отключенном ЛР- ТП Гермес оп.94/1 без замечаний. Запитано 20-ТП. 18:42 включен до ЛР-5 оп.137 при отключенном ЛР- ТП Гермес оп.94/1 без замечаний. Запитано 21-ТП. 18:55 включен до ЛР-11 оп.177 при отключенном ЛР- ТП Гермес оп.94/1 без замечаний. Запитано 35-ТП. Осталось погашено 3-ТП. 19:05 включен в работу при отключенном ЛР- ТП Гермес оп.94/1 без замечаний. Запитано 38-ТП. Осталось погашено вед. ТП Гермес. 13.12.2023 14:23 Включено аб. ТП Гермес.			2,00	200	39	-10°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2Ф-3	13.12.2023 13:58	13.12.2023 14:30	0:32	13.12.2023 15:13	1:15	МТЗ	отсу- ств	не прои- зв	РЗА ПП, РичПН. Ф.АВ-1,35кА 14-30 ПЮЭС ПС Береговая 2 Ф-3 включили без отпайки яч.2 в РП80006. (запитано 90 % нагрузки, остается отключено 19ТТ1). 15:13 после осмотра включен полностью, по нормальной схеме.	орг. водосн. - 1 угольные - 6 мед. учр. - 2 кот. - 5	1,60	860	55	-8°С, 6 м/с, Ясно	

Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Мингородок-1 ф.Т-1	16.12.2023 07:09	16.12.2023 08:17	1.08	16.12.2023 08:17	1.08	МТЗ	-		РЗА ПП. РичПН. С обесточиванием потребителей 1 сш 6 кВ, ПС 110 Мингородок в ЗРУ 6 1С 6 кВ задымление, откл.положение В-1 6 кВ Т1 и В 6 кВ ф10; обнаружено повреждение КЛ ф10 и выключателя В 6 ф10, в 8:17 включен В-1 6кВ Т1, запитаны потребители 1 сш 6кВ, кроме ф10 (потребитель запитан от ф-4 ПС Стройиндустрия). 18.12.23 произведен ремонт В 6 ф-10. Необходим ремонт ячейки ф.10.		3,95	2 780	31	-15°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ СадоваяФ-16	16.12.2023 09:58	16.12.2023 10:17	0:19	16.12.2023 10:17	0:19	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РичПН. Повреждение в аб. СТП Гостиница.		1,00			-18°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ ШкотовоФ-13	16.12.2023 20:40	16.12.2023 20:56	0:16	16.12.2023 20:56	0:16	МТЗ	выве дено	у	РЗА ПП. РичПН. Осмотр 29.12.23	кот. - 1 орг. связи - 1	0,40	360	7	-15°С, 8 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Надеждинская ф-15	17.12.2023 23:16	17.12.2023 23:16	0:00	17.12.2023 23:16	0:00	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РичПН. Нагрузка 403 А. переруз оборудования.	орг. связи - 1				-19°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Надеждинская ф-15	18.12.2023 23:31	18.12.2023 23:33	0:02	18.12.2023 23:33	0:02	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РичПН. Причина отключения: перегрузка оборудования.	орг. связи - 1	3,00	1 273	31	-20°С, 3 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Надеждинская ф-15	19.12.2023 07:55	19.12.2023 08:05	0:10	19.12.2023 08:05	0:10	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РичПН. Причина отключения: перегрузка оборудования.	орг. связи - 1	3,00	1 273	31	-26°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ СергеевкаФ-16	19.12.2023 08:32	19.12.2023 11:39	3:07	19.12.2023 14:41	6:09				"земля" от КУ	кот. - 1 орг. связи - 3	0,45	281	16	-24°С, 3 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Надеждинская ф-15	19.12.2023 09:08	19.12.2023 09:15	0:07	19.12.2023 09:15	0:07	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РичПН. Причина отключения: перегрузка оборудования.	орг. связи - 1	3,00	1 273	31	-25°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	6 кВ	ПС 110 кВ СтудгородокФ-10 "Утесное" УРЭС	19.12.2023 20:19	19.12.2023 21:04	0:45	19.12.2023 21:04	0:45	МТЗ	ну	у	РЗА ПП. РичПН. Осмотр 25.12.23 замечаний нет	орг. водосн. - 13 мед. учр. - 1 орг. связи - 2	0,70	540	7	-19°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Надеждинская ф-9	20.12.2023 23:20	20.12.2023 23:27	0:07	20.12.2023 23:27	0:07	МТЗ	ну	у	РЗА П. РичПН. Причина: перегрузка оборудования.	кот. - 1 орг. связи - 1	3,60	154	28	-20°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Надеждинская ф-9	20.12.2023 23:30	20.12.2023 23:43	0:13	20.12.2023 23:43	0:13	МТЗ	ну	у	РЗА П. РичПН. Причина: перегрузка оборудования.	кот. - 1 орг. связи - 1	3,60	154	28	-20°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Надеждинская ф-9	20.12.2023 23:44	20.12.2023 00:52	1:08	20.12.2023 00:52	1:08	МТЗ	ну	у	РЗА П. РичПН. Причина: перегрузка оборудования. Изменены уставки РЗА.	кот. - 1 орг. связи - 1	3,60	154	28	-20°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Западная ф-13	21.12.2023 04:10	21.12.2023 09:06	4:56	21.12.2023 09:06	4:56	МТЗ	ну	не прои зв	РЗА П. РичПН. Лвл=18,9м. Лбаза=13км. В 04:45 при осмотре обнаружено повреждение соленоида В 6 ф-13. В 07:38 ДБ для замены соленоида включения В 6 ф-13. В 08:18 отключен участок до ЛР-1 без замечаний. В 08:30 опробован головной участок до ЛР оп.10 - без замечаний. Причина отключения: электродуговое перекрытие на РТП 5425 - устранено.	орг. водосн. - 2 кот. - 2 орг. связи - 2	2,90	680	37	-20°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2Ф-3	21.12.2023 15:07	21.12.2023 18:27	3:20	21.12.2023 18:27	3:20	МТЗ	выве дено	не прои зв	РЗА П. РичПН. Лвл=32,2км. Лбаза=68км. Пр.оп. 26-26/1 техникой компании "СЭК" поврежден провод ф.В.С. (провод лежит на земле, персонал компании на месте, кран на месте происшествия отсутствует). Сообщено СБ, ОВД. Устранено, вкл в работу.	орг. водосн. - 1 угольные - 6 мед. учр. - 2 кот. - 5	1,50	860	55	-18°С, 5 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Дено ВБ 6 Ввод №2	21.12.2023 18:40	21.12.2023 20:54	2:14	22.12.2023 17:00	22:20	МТЗ	отсутств		РЗА ПП. РичПН. Лбаза=46км (Артем). С погашением потребителей 1,2 сш 6кВ. Осмотр по прибытию ОВБ без замечаний. (отключенных фидеров нет, замечаний по оборудованию нет); В 20:50 1 и 2 сш 6кВ включены под напряжение. В 20:54 включены ф.3,ф.4. В 21:07 включен ф.9. В 21:12 включен ф.8. ф.10 не включается. В 21:22 переведена вся нагрузка на Т-1. При переводе нагрузки отключился В 6 ф.9 (б/б), при повторном включении отключился от МТО (4 ТП, котельная перешла на резерв ф.16 ПС Верхняя). По В 6 ф.10 неисправность ШР, выключатель не включается, вызван рейдовый персонал. По В 6 Ввод №2 разрегулировка КСА, вызван рейдовый персонал. В 0:05 по ф.9 в ТП-83019 Д.Б. 2чел. для проверки изоляции КЛ 6 ТП-83019 - ф-9 ПС Дено. В 0:34 по ф.10 переобран ШР, включен в работу без замечаний. В 0:38 ф.9 включен в работу, запитано 1 ТП-83019. В 0:15 по В 6 Ввод №2 обнаружен соревый предохранитель в цепи управления, замен. При опробовании перегорела катушка отключения. В 02:43 по ф-9 включено в работу ТП-83021 от Ф-10 ПС Дено, осталось погашено ТП-83020 (быт, 120 частн. домов, организована доставка ДГ из г.Фонно, бригада выехала из с.Надеждинского). В 03:04 по ф-9 в ТП-83094 отключен РВ 10 ввод 6кВ ф-9 ПС Дено. В 04:20 по ф-9 в ТП-83019 Д.Б. 2чел., для проверки изоляции КЛ 6 ТП-83019 в сторону ТП-83021. ТП-83020. По ф-9 на повреждении участок КВЛ 6 кВ ТП83019-ТП83021-ТП83020. В 10:10 по ТП-83020 подключен РИС-3, потребители ТП-83020 запитаны. +ПЮЭС 11:55 ДБ для подключения КЛ-6кВ в КТП 83019 в ст. оп. 1 ПС 35кВ Дено. 11:40 ПЮЭС ПС Дено на В 6 Т-2 ДБ для замены катушки отключения. в 13:59 ПС Дено Ф-9: включен по нормальной схеме 17:00 ПЮЭС ПС Дено по В 6 Т-2 заменили катушку отключения, выключатель опробован в рабочем положении, без замечаний. Т-2 остается на х.х., нагрузка на Т-1.	гос. орг. - 1 мед. учр. - 2 школы, д/с - 2 кот. - 2 орг. связи - 1	2,45	2 370	20	-8°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Дено ВБ 6 Ввод №1	22.12.2023 11:40	22.12.2023 11:43	0:03	22.12.2023 11:43	0:03	МТЗ	-	у	РЗА ПП. РичПН. Схема ремонтная (выведен в ремонт В 6 Т-2).		2,45	2 370	19	-20°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ СадоваяФ-16	22.12.2023 22:09	23.12.2023 00:59	2:50	24.12.2023 18:01	43:52	МТЗ	ну	не прои зв	РЗА ПП. РичПН. Лвл=4,5км; Лбаза=69км. СЗО: насосная, рыбзавод, школа, котельная, вч. Повреждение СТП-81150. В 23:18 включен без СТП-81150, фидер отключен, направлен персонал ООО "РЭС" для осмотра воздушного участка ЛЭП. Обнаружено отслаивание шлейфа ф В на оп.33 (эксплуатационная зона ООО "РЭС"). Устранено потребителем. 23.12.23 00:59 включен в работу без СТП-81150 (требуется замена тр-ра). В 10:15 нагрузка ТП-81150 (100 чел, частный сектор) запитана от РИСЭ. Подготовлена КТПН (100кВА) в г.Б.Камень для замены, погружена на автомобиль, установка на утро 24.12.23. 24.12.23 в 13:59 ПС Садовая по Ф-16: допущена бригада на СТП-81150 для замены трансформатора. 17:40 ПС Садовая по Ф-16 на СТП-81150 закончены работы по монтажу трансформатора. 18:01 ПС Садовая по Ф-16 СТП-81150 включен в работу, запитаны все потребители.		1,45	600	12	-14°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Надеждинская ф-7	23.12.2023 00:41	23.12.2023 00:41	0:00	23.12.2023 00:41	0:00	МТЗ	у		РЗА ПП. РичПН. Причина: перегрузка оборудования.	школы, д/с - 2 орг. связи - 4				-20°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Де-ФризФ-28	23.12.2023 11:39	23.12.2023 13:54	2:15	29.12.2023 14:56	147:17	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РичПН. Лвл=10,8км. Лбаза=19 км. ТОР Надеждинский. В 12:42 при включении появилась "земля", фидер отключен. 13:54 включен при отключенном РЛ-6 оп. 26/6, запитано 32 ТП из 37. На повреждении КЛ от оп. 26/6 до 26/6/1. 14:42 по оставшимся без напряжения ТП проживает всего 3 абонента, абоненты перешли на собственное РИСЭ. В 12:23 работы не производились. 26.12.23 производились подготовительные работы (завоз материалов). 27.12.23 произведен монтаж СИП, 20 пролетов воздушного участка оп.26/6 -26/6/1. 28.12.23 произведен монтаж провода, на 29.12.23 введ в работу. График АВР до 29.12.23. 29.12.23 в 14:56 по Ф-28 выведен из эксплуатации уч. КЛ 6 оп.26/6 -26/6/1, включен в работу с ВЛ 6, запитаны все потребители.		2,80	300	37	-15°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Коммунар ф-10 УРЭС	24.12.2023 18:55	24.12.2023 22:54	3:59	25.12.2023 04:51	9:56	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РичПН. Лвл=3,25км; Лбаза=12км. В 21:53 котельная запитана от собственного ДГУ. В 22:54 включен до РЛ 12/32 (при отключенном ТП 20139 СМУ), запитано 5 ТП. 23:27 на РТП 20139 оп. 23/3 оторел шлейф Ф-В в ст. ВЛ. 02-12 ДБ для ремонта шлейфа на РТП 20139 оп.23/3. 02-40 включен РТП №20139 запитано 6 тп из 8. 03-09 аварийный осмотр ВЛ от оп. 32. Видимых замечаний не выявлено. 04-24 включен Ф-10 с отключенным РТП 20135. 04-51 Запитаны все потребители по Ф-10.	кот. - 1	0,10	600	8	-10°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ ГолубовкаФ-19	25.12.2023 00:30	25.12.2023 01:14	0:44	25.12.2023 01:14	0:44	МТЗ	выве дено	у	РЗА ПП. РичПН. ПО звонкам абонентов. Вызван персонал на ПС. ОВБ ПРРЭС выехали в с. Голубовка. КТП 7212 Т1 повреждение силового тр-ра	мед. учр. - 1 орг. связи - 1	1,90	330	29	-13°С, 0 м/с, Ясно

Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Новороссия/Ф-3	25.12.2023 08:45	25.12.2023 10:43	1:58	25.12.2023 11:24	2:39	"земля" от КУ	-			РЗА П. РичПН. отключение занесено в базу после восстановления работоспособности АРМ. В 10:43 запитано 2 из 4 ТП. Повреждение изолятора ф.А на оп.85. В 11:04 допущена бригада для замены изолятора. В 11:24 вкл. по норм. схеме.		орг. водосн. - 1 мед. учр. - 3 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связь - 5	0,20	200	4	-28°С, 3 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Сергеевка/Ф-12	28.12.2023 07:47	28.12.2023 10:04	2:17	28.12.2023 13:41	5:54	"земля" от КУ	-			РЗА П. РичПН. Лвл=52.Экм. Лбаз=40 км. Вкл в 8:54 без 17ТП, вкл в 10:04 без 6ТП, вкл в 10:59 без 21ТП, включен в 13:41 по норм. схеме. На оп.467 устранен срыв изолятора ф.С.	орг. связи - 6	0,50	310	19	-20°С, 1 м/с, Ясно		
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Новороссия/Ф-7	31.12.2023 15:03	31.12.2023 15:06	0:03	31.12.2023 15:06	0:03	МТЗ	выведено	у		РЗА ПП. РичПН. замечаний. Обход ВЛ 09.01.24 Причина отключения ф.7 Новороссия 31.12.23 Пролеты опор 247-247/3; 287-297	орг. связи - 4	0,10	460	11	-9°С, 3 м/с, Ясно		
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Птицефабрика/Ф-20	31.12.2023 18:24	31.12.2023 19:47	1:23	31.12.2023 19:47	1:23	МТЗ	ну	не прои зв		РЗА ПП. РичПН. СЗО: ЦТП. Оп. 49/5 отгорел шлейф. Устранено.	школы, д/с - 1	1,50	470	10	-9°С, 3 м/с, Ясно		
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Хабаровская ТЭЦ-1 - Корфовская №2 с отпайками (С-6)	16.10.2023 18:21	16.10.2023 18:21	0:00	16.10.2023 19:02	0:41	ДЗ 1з	выведено	у		РЗА ПП. РЗА ПП. РичПН. Лвл=27,2 км. Лбаз=11 км. Причина отключения: В пролете опор 81-82 следы дуги КЗ в середине пролета верхнего и среднего проводов, предположительно перенос проволоки птиц. В 19:02 ВЛ 110 кВ Хабаровская ТЭЦ-1 – Корфовская №2 с отпайками (С-6) РПВ успешно. По расчётам сл. РЗА по данным с ПС 110 кВ Корфовская (без учёта данных с ХТЭЦ-1) от 11 до 13 км от ХТЭЦ-1, ф. В-С (верний и средний провод), пролет опор №76-86. Осмотр запланирован на 17.10.23 17.10.23 в 09:05 по Р №56 допущена бригада СЛЭП. 2чел. 1ед.тех для послеаварийного осмотра ВЛ 110 кВ Хабаровская ТЭЦ-1 – Корфовская № 2 с отпайками (С-6); пролет опор «100-120. По расчётам СРЗАИ с учетом данных с ХТЭЦ-1, расчетная точка места повреждения 17 км от ХТЭЦ-1 (опора №107), расчетная зона обхода 13-18 км от ХТЭЦ-1(пролет опор № 85-111). В 14-11 осмотр в пролете опор 100-120 завершен, без замечаний. В 14-13 по Р57 приступили к осмотру в пролете опор 80-100 2чел+1 ед.тех 17.10.23 в 16:50 по данным ТРДУ точка повреждения 15,5 км от ХТЭЦ-1. В 17:00 завершен осмотр в пролетах от 80-100 замечаний не выявлено. Дальнейший осмотр ВЛ запланирован на 18.10.23. В 09:53 18.10.2023 допущена бригада СЛЭП для внепланового осмотра ВЛ в пр. опор №100-120. В 16:40 18.10.2023 закончен осмотр бригадой СЛЭП ЦЭС в пр. опор №100-120, замечаний не выявлено. 19.10.2023 планируется осмотр ВЛ в пр. опор №80-100. 19.10.23 в 09:08 допущена бригада Кондрашова для ПА осмотра ВЛ от оп.№76 на увеличение. В 09:12 допущена бригада Николаева для ПА осмотра ВЛ в прол. опор 60-71. В 16-18 в пролете опор 81-82 следы дуги КЗ в середине пролета верхнего и среднего проводов, предположительно перенос проволоки птиц. Повреждение провода нет.	По АВР от ВЛ 110 кВ С-5	гос. орг. - 1 орг. водосн. - 2 мед. учр. - 1 учр. ветер. - 2 школы, д/с - 3 кот. - 1 орг. связи - 1					+4°С, 5 м/с, Дождь
Хабаровские ЭС, ХСЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Комсомольская ТЭЦ-2 №1 – Комсомольская ТЭЦ-2 №1 (С-83)	25.10.2023 10:33	25.10.2023 10:33	0:00	25.10.2023 10:33	0:00	ТЗНП 1ст ВЧБ	у			РЗА ПП. РичПН. При отключении ВЛ работы защиты: на КТЭЦ-1 ВЧБ, ТЗНП 1ст, на КТЭЦ-2 ВЧБ. По расчетным данным СРЗА КРЭС место повреждения ВЛ 3,9-4,8 км (пр. оп. 19-23) от КТЭЦ-1. Длина ВЛ 7,9 км. Расположение фаз: А верхняя, С средняя. В нижняя. марка провода АС-185/29 (по всей ВЛ). Проходит совместным подвесом с ВЛ 110 кВ Комсомольская ТЭЦ-1 – Комсомольская ТЭЦ-2 № 2 (С-84). По анализу осциллограмм персоналом КТЭЦ-1: замыкание на землю произошло по ф.В. В 11:19 на КТЭЦ-1, КТЭЦ-2 осмотрено оборудование на ОРУ-110, без замечаний. В 13-10 допущена бригада СЛЭП КРЭС для послеаварийного осмотра ВЛ 110 кВ Комсомольская ТЭЦ-1 – Комсомольская ТЭЦ-2 № 1 (С-83) в пр. оп. 18-25. В 18:00 завершен осмотр ВЛ, с заходом на территорию КТЭЦ-2 - дефектов не выявлено. 26.10.23 при осмотре обнаружено: пролет опор.6-7 территория завода ЖБИ АКВАМАРИН следы приближения на недопустимое расстояние сторонней техники (самосвал), повреждения проводов нет. Сообщено в СБ						+5°С, 3 м/с, Ясно	
Хабаровские ЭС, ХСЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Старт – Комсомольская ТЭЦ-3 №2 с отпайкой на ПС БАМ ПТФ (С-116)	31.10.2023 12:41	31.10.2023 12:41	0:00	31.10.2023 12:41	0:00	ВЧБ	у			РЗА ПП. РичПН. ПРИЧИНА: работа подрядной организации ООО «СК Волка-РТВ» по строительству ВЛ 220 кВ Комсомольская – Старт № 1 с отпайкой на ГПП-4 в охранной зоне ВЛ-110, падении грозотроса в пр. оп. 59-60. Пострадавших нет.					+5°С, 0 м/с, Ясно		
Хабаровские ЭС, ХСЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Старт – Комсомольская ТЭЦ-3 №1 с отпайкой на ПС БАМ ПТФ (С-115)	31.10.2023 12:41	31.10.2023 13:45	1:04	31.10.2023 18:59	6:18	ВЧБ	ну	у		РЗА ПП. РичПН. Лбазы=35км, Лвл=16км. Причина отключения: в пролете опор № 59-60 падение грозотроса при его монтаже с вновь строящейся ВЛ 220 кВ Комсомольская – Старт № 1 с отпайкой на ГПП-4 подрядной организацией ХП МЭС ООО «СК Волка-РТВ». Пострадавших нет. Обесточены: ПС 110 кВ БАМ-ПТФ, ПС 35 кВ Таежная, ПС 35 кВ Кирзавод. На ПС Старт (МЭС) отключили В 110 С-116, на ПС БАМ-ПТФ отключен ЛР 110 С-115, включен ЛР 110 С-116. В 13:45 включен В 110 С-116 на ПС Старт, запитаны ПС 110 кВ БАМ-ПТФ, ПС 35 кВ Таежная, ПС 35 кВ Кирзавод. С ВЛ 110 кВ Старт – Комсомольская ТЭЦ-3 №1 с отпайкой на ПС БАМ ПТФ (С-115) упавший грозотрос снят подрядной организацией, приступили к вводу в работу, повреждений нет. 18-59 введена в работу ВЛ 110 кВ Старт – Комсомольская ТЭЦ-3 №1 с отпайкой на ПС БАМ ПТФ (С-115), замкнута в транзит. Восстановлена схема нормального режима ПС 110 кВ БАМ-ПТФ.	ВЛ-110 Старт-БАМ ПТФ №2 (С-116)		0,61	900	14	+5°С, 0 м/с, Ясно	
Хабаровские ЭС, ХСЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ К – Стройдвор (С-79)	31.10.2023 12:41	31.10.2023 16:08	3:27	01.11.2023 16:15	27:34	ДЗ 2з	ну	ну		РЗА ПП. РичПН. Лвл=5,6 км, Лбаз=10 км. В ремонте ВЛ 110 кВ Северная - Стройдвор (С-109). Обесточена вед. ПС Стройдвор. В 18:08 введена в работу ВЛ 110 кВ Северная - Стройдвор (С-109), восстановлено электроснабжение потребителей вед. ПС 110 кВ Стройдвор. ПРИЧИНА: работа подрядной организации ООО «СК Волка-РТВ» по строительству ВЛ 220 кВ Комсомольская – Старт № 1 с отпайкой на ГПП-4 в охранной зоне ВЛ-110, при падении грозотроса. Пострадавших нет. Повреждения: ВЛ 110 кВ К – Стройдвор (С-79) пр. оп. 29-30 – обрыв провода ф. «А», распушение проводов ф.«В,С». В 18:20 допуск бригады на ремонт ВЛ 110 кВ К – Стройдвор (С-79). В 20.16 оформлен перерыв в работе по ремонту ВЛ 110 К-Стройдвор (С-79), в пр. оп. № 29-30 устранено распушение проводов ф. «В,С» и обрыв провода ф. «А», остается завизировать провод ф. «А». ВЛ 110 кВ К – Стройдвор (С-79) остается выведена в ремонт, АГ обеспечена. 01.11.23 произвели термосварку шлейфов на оп.29 ВЛ 110 К-Стройдвор, в 16:15 включили ВЛ 110 К-Стройдвор по норм.схеме.	ВЛ 110 кВ Северная - Стройдвор (С-109)		0,84	900		+5°С, 0 м/с, Ясно	
Хабаровские ЭС, ХСЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Комсомольская ТЭЦ-3 – К 2 цепь с отпайкой на ПС ГПП-5 (С-118)	31.10.2023 12:41	31.10.2023 12:41	0:00	31.10.2023 12:41	0:00	ВЧБ	у			РЗА ПП. РичПН. ПРИЧИНА: работа подрядной организации ООО «СК Волка-РТВ» по строительству ВЛ 220 кВ Комсомольская – Старт № 1 с отпайкой на ГПП-4 в охранной зоне ВЛ-110, падении грозотроса в пр. оп.10-12. Пострадавших нет.					+5°С, 0 м/с, Ясно		
Хабаровские ЭС, ХСЭС	110 кВ	ПС 110 кВ КШСВ 110	31.10.2023 12:41	31.10.2023 12:41	0:00	31.10.2023 14:21	1:40	МТЗ 1ст	-	у		РЗА ПП. РичПН. Расстояние от Базы СЭС до ПС 110 кВ К 6,3 км. ПРИЧИНА: работа подрядной организации ООО «СК Волка-РТВ» по строительству ВЛ 220 кВ Комсомольская – Старт № 1 с отпайкой на ГПП-4 в охранной зоне ВЛ-110, при падении грозотроса. Пострадавших нет.					+5°С, 0 м/с, Ясно		
Хабаровские ЭС, ХСЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Комсомольская ТЭЦ-3 – К 1 цепь с отпайкой на ПС ГПП-5 (С-117)	31.10.2023 12:41	31.10.2023 12:41	0:00	31.10.2023 12:41	0:00	ВЧБ	у			РЗА ПП. РичПН. ПРИЧИНА: работа подрядной организации ООО «СК Волка-РТВ» по строительству ВЛ 220 кВ Комсомольская – Старт № 1 с отпайкой на ГПП-4 в охранной зоне ВЛ-110, падение грозотроса в пр. оп.12-13 распушение повива провода ф.А, нормальной работе ВЛ не влияет. Пострадавших нет. 02.11.23 15-18 выполнен ремонт провода в пролетах опор №12-13 с применением АГП.					+5°С, 0 м/с, Ясно		

Хабаровские ЭС, ХЦЭС	110 кВ	ПС 110 кВ ГВФ1с 110	07.11.2023 00:01	07.11.2023 00:01	0:00	07.11.2023 02:16	2:15	ДЗШ-110	запрет	у	РЗА ПП, РучПН. Одновременно отключалась ВЛ-110 ГВФ - РЦ (ПС РЦ ТЗНП 1 ст). На ПС-110/35/6 ГВФ отключился СВ-110, обесточен Т1, АВР-6 успешно, потребители запитаны (по 35 кВ на Т1 нагрузки нет). Осмотр ПС ГВФ - работа ДЗШ 1СШ-110 кВ, отключение В-110 РЦ (С-46), СВ-110, В-110 Т1, защиты линий не работали, осмотр оборудования без замечаний. В 2:02 по согласованию с ТРУД ВЛ-110 ГВФ - РЦ (С-46) опробована напряжением от ПС 220 РЦ успешно. В 2:16 на ПС ГВФ включен В-110 РЦ (С-46), 1СШ-110 кВ поставлена под напряжения успешно, без замечаний. В 2:38 включен СВ-110, схема восстановлена. Причина отключения выясняется. РЦ ОМПГ-9.2 км. Длина ВЛ-7.5 км. Бригада ОВБ выехала с осмотром. Причина отключения: перекрытие провода ошины между ШР 110 С-46 ф.С и В 110 С-46 на стойку портала 110 1с 110 кВ вследствие ветровых нагрузок. После улучшения погодных условий будет подана заявка на изменение геометрии спусков ШР 110 С-46 ф. А.Б.С. 8.11.23 произведено изменение геометрии спусков ШР 110 С-46 ф. А,В,С.	2Т	орг. водосн. - 2				-5°С, 15 м/с, Ветер, Снег	
Хабаровские ЭС, ХСЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Старт – Т с отпайками (С-97)	24.11.2023 15:43	24.11.2023 15:43	0:00	24.11.2023 15:43	0:00	НЗНП 1ст ВЧБ	не прив	у	РЗА ПП, РучПН. ПС Т отключение В 110 С-97 от ВЧБ, 1ст. НЗНП, ПС 220 кВ Старт В 110 С-97 от 1 ст. НЗНП, МТО. Показания приборов от ПС Т 1,86 км, фаза С-0. При осмотре ПС-220 кВ Старт, блинкер АПВ не был вывешен, но В 110 С-97 был включен. В 16:10 приступили к осмотру ВЛ. В 17:39 осмотр ВЛ окончен, осмотры пролеты опор 16-18, 22-24, 36-37, 44-45, 52-53, 79-80, 87-88, 90-91, 99-101, 103-104, 95/6-95/7, 78/6-78/7, замечаний нет, повреждено. Осмотр продолжит. Результат осмотра 28.11.23. 18-15 окончен осмотр ВЛ 110 кВ С-97/98/102. На участке оп.24-106, замечаний обнаружено не было. Повторно был пройден участок оп.1-24, в пролете оп.16-17 (поворот на городскую свалку) на нижней проволоде Ф-С обнаружены следы перекрытия от воздействия большегрузной техники. Повреждение провода нет, фото фиксации выполнена. Обращение в полицию запланировано на 29.11.2023.		гос. орг. - 1 орг. водосн. - 2 орг. связи - 9				-14°С, 10 м/с, Ясно, Ветер	
Хабаровские ЭС, ХСЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Комсомольская ТЭЦ-2 – Т №2 с отпайкой на ПС Парус (С-86)	25.11.2023 11:00	25.11.2023 11:00	0:00	25.11.2023 11:34	0:34	НЗНП Зст ВЧБ МТО	у	-	РЗА ПП, РучПН. Комсомольская ТЭЦ-2 – Т с отпайкой на ПС Парус транзитная ВЛ АПВ со стороны ПС 220 кВ Парус успешно, со стороны КТЭЦ-2 АПВ неуспешное (причина устанавливается), РПВ успешно в 11:34, погашенных потребителей нет. ПС 220 кВ Парус Зст НЗНП, ВЧБ, ИМФ-158,8 км, фаза С-0. КТЭЦ-2 МТО ВЧБ, Зст. НЗНП. Фиксирующие приборы на КТЭЦ-2 работали, информация отправлена релейщикам, на ПС 110 кВ Т релейный персонал осциллограммы отправит 27.11.23. Осмотр ВЛ планируется 27.11.23. 27.11.23 09:24 Допущена бригада 3 чел + 1 ед. техники на осмотр ВЛ уч.оп. 1-60. При осмотре ВЛ 110 кВ Комсомольская ТЭЦ-2 – Т №2 с отпайкой на ПС Парус (С-86) в пр.оп.35-36 в районе ТЦ «Оранж» обнаружен подгар провода в результате проведение несанкционированных работ по разгрузке вентиляционного оборудования на крышу ТЦ. Пострадавших нет. Службой линии будет подана заявка на вывод линии в ремонт. Сообщено в СБ, полицию. Заявка на устанение на 30.11.23. После проведения работ линейной бригадой и устранения дефекта провода ВЛ - введена в работу 30.11.23 в 19:42.						-20°С, 0 м/с, Ясно, Ветер	
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Приморская ГРЭС - Бикин	06.12.2023 18:21	06.12.2023 18:21	0:00	06.12.2023 18:21	0:00	ТЗНП 1ст	у	-	РЗА ПП, РучПН. ИМФ: ПримГРЭС - ф.«С»-0, 11,5 км от Приморской ГРЭС, ПС Бикин - ф.«В» - 0, 6,6 км от ПС 110 кВ Бикин. 07.12.23 проведен осмотр в пр.оп.30-78, замечаний нет, повторный осмотр на 8.12.23. 08.12.23 по результатам осмотра в пролете опор № 108-109 обнаружено упавшее дерево из неохранный зоны ВЛ, со стороны ф.С, со следами подгара макушки дерева. Фотофиксация выполнена. Схема падения и фото материалы будут предоставлены после прибытия бригады на базу БРЭС. Повреждений провода и изоляции нет.		гос. орг. - 22 в/ч - 5 мед. учр. - 8 школы, д/с - 20 кот. - 17 орг. связи - 7			0°С, 7 м/с, Снег		
Хабаровские ЭС, ХСЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Березовая - Брикан с отпайкой на ПС Главный Стан (Т-198)	11.11.2023 10:48	11.11.2023 11:34	0:46	11.11.2023 11:34	0:46	МТЗ-3	не работало	ну	РЗА ПП, РучПН. При МТЗ-3 АПВ не работает по режиму. Повреждение на вед. отпайке на ПС Главный стан (старатели) 15:38 12.11.23 отпайка на ПС Гл.Стан включена, сняли дерево в 2,5 км от ПС Гл. Стан.		гос. орг. - 2 упольные и горнорудные - 2 мед. учр. - 3 школы, д/с - 7 кот. - 4 орг. связи - 7	0,50	1393	12	-7°С, 0 м/с, Ветер	
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Горький - ОПХ с отпайками (Т-69)	14.12.2023 12:50	14.12.2023 12:50	0:00	14.12.2023 12:50	0:00	МТО	у	-	РЗА ПП, РучПН. ИМФ Ф-В.С 2,7 км. 15-59 Произведен осмотр оборудования ПС 110 Горький замечаний нет. 15-50 СЛЭП выехала с осмотром ВЛ 35 Т-69. 16-50 Осмотрено оборудование ПС 35 Чернореченская, Тополево, ОПХ замечаний нет. 17-41 СЛЭП произвела осмотр: пролеты 38-40 отп. на ПС ОПХ, пролеты 15-20 на ПС Тополево, отпайку на ПС Чернореченская полностью, замечаний нет. Расчетные данные РЗА: от оп.№29 в ст. ПС ОПХ до оп.№43 и от оп.№29 в сторону ПС Тополево до оп.№11. 18.12.23 закончен осмотр линии, обнаружено: пр.оп. 18-19 по магистрали на кустарниковой растительности фальсифицированный уплотнитель со следами подгара (в районе прохождения ВЛ строящиеся объекты и производственные склады), на проводах ф. В, С следы КЗ.		мед. учр. - 1 орг. связи - 1	4942	31		-20°С, 15 м/с, Ясно, Ветер	
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Горький - Тепличный комбинат (Т-26)	17.12.2023 07:13	17.12.2023 07:13	0:00	17.12.2023 15:57	8:44	"земля" от КУ	-	-	РЗА ПП, РучПН. Лвл=3,94 км, Лбаза=16 км. В 07:13 по предварительной информации сброс нагрузки по ТИ с ПС 110 кВ Горький на ВЛ 35 кВ Горький - Тепличный комбинат (Т-26). В 07:13 потребитель ПС 35 кВ Хабаровск-2 перешел на резервное питание от ПС 110 кВ Хабаровск-Т. В 9:00 произведен осмотр ПС 110 кВ Горький: блинкер «Земля 1 сек.35 кВ». В 10:41 переведено питание ПС 35 Тепличный комбинат на ВЛ 35 кВ Тепличный комбинат - Хабаровск-II с отпайкой на ПС СРК (Т-22). В 11:32 ВЛ-35 кВ Горький - Тепличный комбинат (Т-26) выв. в ремонт. В 12:08 ДБ (3 чел., 1 ед. тех.) на ввешиваний осмотр линии). Обнаружен обрыв провода ф «А» оп.40 (скрытый дефект монтажа провода на оп.40 (Т-35М), излом 2-х жил, вследствие чего снижена пропускная способность ВЛ на 30%; провод АС-50/8 (алюминиевых жил – 6 шт, стальных – 1 шт., ном. ток 215 А, макс нагрузка 178 А, но при снижении на 30%, пропускная способность ВЛ составляет 151 А), произошел нагрев и перегорание провода в 1 м от оп.40, так же данная ВЛ эксплуатируется при длительном воздействии ветровых и вибрационных нагрузках). В 14:27 повреждение устранено, в 15:57 включена в работу по норм.схеме.	ПС 110 кВ Хабаровск/Т			1054	12		-25°С, 3 м/с, Облачно
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Бройлерная-2 Ф-2	13.10.2023 15:59	13.10.2023 16:25	0:26	13.10.2023 16:25	0:26	МТЗ	ну	у	РЗА ПП, РучПН. РЗА ПП, РучПН. Лбаза = 4,3 км, Лвл = 3,44 км. Причина отключения: повреждение на вед. участке.	орг. водосн. - 1	0,02	25	2	+18°С, 7 м/с, Ясно		
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ ВяземскаяФ-22	13.10.2023 22:03	13.10.2023 22:05	0:02	13.10.2023 22:05	0:02	МТЗ	ну	у	РЗА ПП, РучПН. РЗА ПП, РучПН. Лвл=10,5 км, Лбаза=0,3 км. оп. №11 попадание птицы в провода ВЛ		0,10	50	2	+12°С, 15 м/с, Ветер		
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ ПереяславкаФ-7	15.10.2023 13:43	15.10.2023 14:31	0:48	15.10.2023 16:06	2:23	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП, РучПН. РЗА ПП, РучПН. Лвл=7 км, Лбаза=3 км. Причина отключения: поврежденные ОПН-10 Ф «А», «С» ТП-902. В 14:31 Ф-7 Переяславка включен без 1 ТП (ТП-902), ОВБ выехала на осмотр ТП-902 (по звонку очевидца, в ТП-902 слышали хлопок). В 15:06 по Ф-7 Переяславка, при осмотре ТП-902 обнаружено: поврежденные ОПН-10 Ф «А», «С». В 15:26 допущена бригада на отсоединение ОПН-10 Ф «А», «С», в 15:56 работы закончены и в 16:06 ТП-902 введена в работу по схеме нормального режима.		0,48	528	6		+12°С, 12 м/с, Пасмурно, Ветер	
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ СергеевкаФ-12	15.10.2023 14:33	15.10.2023 14:39	0:06	15.10.2023 14:39	0:06	МТЗ	ну	у	РЗА ПП, РучПН. РЗА ПП, РучПН. Лвл=4,3 км, Лбаза=26 км. Причина отключения: повреждение на Вед. ТП-2428.		0,60	25	2	+12°С, 12 м/с, Пасмурно, Ветер		

Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ ПиваньФ-9	18.10.2023 12:58	18.10.2023 14:07	1.09	18.10.2023 14:07	1.09	ав.откл	ну	ну	РЗА ПП, РИЧПН. РЗА ПП, РИЧПН, Лквл=6,4 км, Лбаза=10 км. В 12:58 РПВ по ту не успешна. 14:07 Отключен ВЛР ОА Оборонэнерго оп.10327, РПВ по ту успешно. повреждение на ведомственной оттайке Оборонэнерго.			школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 3	0,14	520	5	+6°С, 4 м/с, Пасмурно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Центральная г. Советская ГаваньД1Ф	20.10.2023 17:03	20.10.2023 17:05	0.02	20.10.2023 21:11	4.08	"земля" от КУ	-	-	РЗА ПП, РИЧПН. На оп.41 перекрытие птицы (ворона) на изоляторе ф.В и в данном месте перегорание провода с падением его на землю. Устранено.	ф.Д9Ф ПС 35 кВ Центральная г. Советская Гавань	гос. орг. - 1 орг. водосн. - 3 мед. учр. - 1 школы, д/с - 4 орг. связи - 1	0,36	1 100	7	+5°С, 5 м/с, Пасмурно	
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ МонгохтоД1Ф	24.10.2023 10:40	24.10.2023 11:12	0.32	24.10.2023 11:12	0.32	МТЗ	выведено	ну	РЗА П. РИЧПН. Повреждение на вед.оттайке.		орг. водосн. - 1 кот. - 1	0,35	780	1	+6°С, 0 м/с, Ясно	
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ БычихаФ-7	24.10.2023 14:44	24.10.2023 14:54	0.10	24.10.2023 14:54	0.10	МТЗ	ну	у	РЗА ПП, РИЧПН. 25.10.23 проведен осмотр, обнаружено: под опорой 12/1 обнаружена птица со следами перекрытия дугой. Повреждения провода и РЛДН находящегося на опоре нет.			0,30	170	9	+14°С, 6 м/с, Ясно	
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Осиновая речкаФ-12	25.10.2023 17:41	25.10.2023 18:47	1.06	25.10.2023 18:47	1.06	МТЗ	ну	не прои зв	РЗА П. РИЧПН. Сторонним автомобилем сбита опора №62 (сломана) ВЛ 10 кВ Ф-12. Опора №62 установлена на оттяжку, в 18:47 Ф-12 введен в работу по норм.схеме. Замена опоры запланирована в период с 30.10. по 03.11			1,30	170	22	+10°С, 2 м/с, Ясно	
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ ДормидонтоваФ-9	26.10.2023 10:44	26.10.2023 10:58	0.14	26.10.2023 10:58	0.14	МТЗ	ну	у	РЗА П. РИЧПН. Повреждение на вед. сетях. 10:50 отключен Р-77 оп. 35/9 (оттайка) ООО Альдинок. В 10:58 РПВ успешное.		гос. орг. - 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 1	0,40	439	5	+8°С, 7 м/с, Ясно, Ветер	
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ ИндустриальнаяФ-14	26.10.2023 16:11	26.10.2023 17:05	0.54	26.10.2023 17:05	0.54	ав.откл	отсутств	у	РЗА ПП, РИЧПН. Оп.257, наклон опоры вдоль оси ВЛ. Увеличился провис провода в пролетах 257-258, в проезде видны следы свиста проводов. Устранено		мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 6	0,20	350	3	+7°С, 0 м/с, Дождь	
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 35кВ СвятогорьеФ-15	27.10.2023 13:50	27.10.2023 14:35	0.45	27.10.2023 14:35	0.45	МТО	ну	у	РЗА П. РИЧПН. По сообщению потребителя повреждение на ТП-760 (вед. "Артель Амур", перекрытие на животное)			0,10	60	4	+5°С, 5 м/с, Ясно	
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ ЕлабугаФ-7	27.10.2023 17:27	27.10.2023 17:39	0.12	27.10.2023 17:39	0.12	МТЗ	ну	у	РЗА ПП, РИЧПН. В 14:10 приступили к послеаварийному осмотру ВЛ 10 Ф-7 ПС Елабуга. 16:30 выполнен послеаварийный осмотр ВЛ 10 Ф-7 ПС Елабуга, под опорой обнаружена белка-летяга, следы перекрытия на проводах ВЛ, повреждения проводов и изоляции нет, фотофиксация выполнена.			0,18	399	5	+6°С, 5 м/с, Ясно	
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Центральная г. Советская ГаваньД9Ф	29.10.2023 12:46	29.10.2023 13:57	1.11	29.10.2023 15:19	2.33	МТЗ	выведено	ну	РЗА ПП, РИЧПН. В 13:57 все потребители перезапитаны от резерва. На оп.4 разрушение изолятора ф.С, обрыв вязы провода. В 15:15 повреждение устранено, в 15:19 введен в работу по схеме нормального режима (АПВ выв - наличие учв-кЛ)	ф.Д1Ф ПС Центральная	кот. - 2	0,88	850	11	+10°С, 3 м/с, Ясно	
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ КорфовскаяФ-22	31.10.2023 22:20	31.10.2023 22:56	0.36	31.10.2023 22:56	0.36	МТЗ	выведено	у	РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=21,073, Лбаза=16. Повреждение на вед. ТП.		учр. ветер. - 1	0,90	420	39	+2°С, 7 м/с, Снег, Дождь	
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ ОПХФ-1	31.10.2023 23:18	01.11.2023 00:07	0.49	01.11.2023 00:07	0.49	ав.откл	отсутств	не прои зв	РЗА ПП, РИЧПН. РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=3,6, Лбаза=16. Причина отключения: повреждение концевой кабельной муфты в ТП-257 (Вед.)			1,17	1 200	11	+2°С, 7 м/с, Дождь, Снег	
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ ЗОСПФ-19	02.11.2023 21:46	02.11.2023 22:10	0.24	02.11.2023 22:10	0.24	МТЗ	выведено	у	РЗА ПП, РИЧПН. Осмотр планируется 03.11.23		орг. водосн. - 1	0,90	1 574	7	0°С, 7 м/с, Снег, Ветер	
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ ГурскоеФ-204	04.11.2023 05:20	04.11.2023 13:12	7.52	04.11.2023 13:12	7.52	МТЗ	отсутств	ну	РЗА ПП, РИЧПН. Отгорание шлейфа на анкерной оп. 21. Лфид=1,161 км, Лбаза=130 км. В 6:05 выехала бригада 2 чел. на МКМ из г. Комсомольска (до п.Гурское 130 км), с базы КРЭС Селихинского участка (п. Селихино) выехала бригада 2 чел на айМ УАЗ (до п.Гурское 70 км).В п.Гурское на котельной установлен ДГ. В 10:10 бригада прибыла в п. Гурское и приступили к осмотру ВЛ с 10:40 до 12:40. безуспешные попытки связаться с бригадой, (связь отсутствует). В 12:52 бригада вышла на связь. Повреждение устранено. В 12:55 отдана команда на включение ВЛ энергодиспетчеру РЖД. В 13:12 команда выполнена, линия введена в работу., потребитель запитан		орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 7	0,30	789	4	-12°С, 10 м/с, Ветер	
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ ПиваньФ-15	04.11.2023 06:20	04.11.2023 07:10	0.50	04.11.2023 09:35	3.15	ав.откл	выведено	ну	РЗА ПП, РИЧПН. РЗА ПП, РИЧПН Лквл=30 км, Лбаза=20 км. В 7:10 на оп.400 отключен ВЛР 2, запущен ДГ на ТП-3 с.Бельго (запитано 2ТП, оставалось обесточено ТП-1 с. Бельго - 7 чд. 30 чел, ТП-4 - освещение. В 07:36 организовываея бригада КРЭС дивел 2 ед.тех(бригады автомобилей УАЗ, ГАЗ). В 8:20 с базы КРЭС выехала бригада 3 чел 1 ед.тех (бригадные автомобили ГАЗ-66 М446 АЕ) для осмотра. После осмотра включен успешно в 9:35.		школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 1	0,05	330	4	-12°С, 10 м/с, Ветер	
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ ПиваньФ-15	04.11.2023 15:39	04.11.2023 15:58	0.19	04.11.2023 20:57	5.18	ав.откл	выведено	ну	РЗА ПП, РИЧПН. Лквл=30 км, Лбаза=20 км. В 15:58 на опоре 400 отключен ВЛР 2, запущен ДГ на ТП-3 с.Бельго (запитано 2ТП, остается обесточено ТП-1 с. Бельго - 7 частных домов 30 чел, ТП-4 - освещение). В 16:31 выехала бригада КРЭС с 3 ед.тех(бригадный автомобиль ГАЗ66, вездеход, трал). 17-10 бригада допущена на осмотр ВЛ до 20:48. В пр.оп. 260-261 упавшее дерево, провода без повреждений. Дерево убрано, ф-15 включен по нормальной схеме.		школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 1	0,07	330	4	-7°С, 10 м/с, Ветер	
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ОПП Кенай Ф-10	05.11.2023 10:50	05.11.2023 14:37	3.47	05.11.2023 14:37	3.47	МТЗ	отсутств	ну	РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=2км, Лбаза=135км (расстояние от базы в п.Селихино до п.Кенай), котельная перешла на ДГ. Снята ветка в пр.оп.36 - 37.		мед. учр. - 1 школы, д/с - 3 кот. - 1 орг. связи - 4	0,33	320	3	-12°С, 0 м/с, Ветер	
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 220 кВ ЛитовкоФ-9	07.11.2023 07:07	07.11.2023 08:22	1.15	07.11.2023 13:20	6.13	ав.откл	ну	ну	РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=6,3 км, Лбаза=0,5км. Оп. 58 отключен ВЛР ТП-6 Хлебозавод без напряжения, оп. 58/1А-58/2А обрыв провода, 10-00 допущена бр. 2 чел , 13-20 ВЛ 10 кВ Ф-9 ПС Литовко введен в работу по нормальной схеме.		гос. орг. - 3 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 2 учр. ветер. - 1 школы, д/с - 3 орг. связи - 5	0,34	1 720	12	-9°С, 15 м/с, Метель	
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ БИКИНФ-15	07.11.2023 08:10	07.11.2023 09:08	0.58	07.11.2023 16:17	8.07	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=39 км, Лбаза=0,3км. В 09:08 включен до Р-19 основной потребитель запитан (без 5-ти ТП). В 09:40 включен до Р-21 (без замечаний). В 10:48 вышли с осмотром ОБВ 2 чел + 1 ед.техн. от оп. № 312 - 386. Остается отключено 5 ТП, часть села Покровка. В ходе осмотра обнаружено дерево в пр. оп. № 364-365 касающееся веткой проводов, в 16:00 ветка убрана, в 16:17 ВЛ 10 кВ Ф-15 включена полностью.		гос. орг. - 4 в/ч - 1 мед. учр. - 2 школы, д/с - 5 кот. - 4 орг. связи - 1	0,48	810	12	-3°С, 5 м/с, Снег	
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ АнастасьевкаФ-11	07.11.2023 08:30	07.11.2023 09:49	1.19	07.11.2023 16:24	7.54	ав.откл	ну	ну	РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=22 км, Лбаза=51км. В 09:49 включен до Р-117, основной потребитель запитан. Остается отключено 4 ТП, часть села Петропавловка. ОБВ продолжат осмотр ВЛ. В 16:00 обнаружено повреждение опорных изоляторов шинного моста в ТП-1329. 16-18 повреждение устранили, в 16:24 введен в работу	1624	орг. водосн. - 1 орг. связи - 1	0,17	171	10	-6°С, 10 м/с, Снег, Ветер	
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ ГродековоФ-2	07.11.2023 08:45	07.11.2023 08:50	0.05	07.11.2023 08:50	0.05	ав.откл	ну	у	РЗА ПП, РИЧПН. Причина откл. устанавливается, осмотр запланирован на 13.11.2023 при наличии техники. В 17:00 13.11.23 завершен обход с осмотром бригады ПРЭС (2 чел, 1 ед. тех) по ВЛ 10 кВ Ф-2 ПС 110 кВ Гродеково (авар. откл. от 07.11.23). Пройден участок от ПС Гродеково до оп.№11, без замечаний. На 14.11.23 запланировано продолжение осмотра.			0,66	1 168	12	-6°С, 12 м/с, Метель	
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ ГеоргиевкаФ-6	07.11.2023 08:56	07.11.2023 09:01	0.05	07.11.2023 09:01	0.05	ав.откл	ну	у	РЗА ПП, РИЧПН. Причина отключения устанавливается. 07.11.23 По результатам осмотра: на ТП-533 с.Павленково повреждение: перекрытие Р 0.4 Ф-1		мед. учр. - 1	0,24	1 410	12	-6°С, 12 м/с, Метель	
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Осиновая речкаФ-10	07.11.2023 09:21	07.11.2023 09:25	0.04	07.11.2023 09:25	0.04	ав.откл	ну	у	РЗА ПП, РИЧПН. Причина отключения устанавливается. Осмотр запланирован на 10.11.2023 10.11.2023 13-20 По Р-12 приступили к ПА осмотру ВЛ 10кВ Ф-10 ПС Осиновая речка, пр. оп. 1 - 70. Пр. раб. Рязчихин В.В. пр. V + 1 чел. бр1 В 15:40 По Р-12 закончили ПА осмотр ВЛ 10кВ Ф-10 ПС Осиновая речка пр. оп. 1 - 70. В сетях ХЮРЭС замечаний нет. Михеенко			0,45	300	7	-6°С, 12 м/с, Метель	
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ БИКИНФ-14	07.11.2023 10:22	07.11.2023 10:22	0.00	07.11.2023 18:35	8.13	МТО	ну	ну	РЗА ПП, РИЧПН. В 10:36 выделен участок без потребителя от Р-33 до Р-35, в 10:39 допущена бригада на осмотр ВЛ в пр. оп. № 115 - 165, в 18:15 осмотр ВЛ закончен, в ходе осмотра обнаружено упавшее дерево в пр. оп. № 135 - 136 замыкавшее провода, дерево убрано, в 18:35 Ф-14 включен полностью, без замечаний.	ДГУ	в/ч - 3	0,06		1	-5°С, 12 м/с, Метель	

Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ ПереяславкаФ-2	08.11.2023 14:25	08.11.2023 14:32	0:07	08.11.2023 16:04	1:39	МТО	ну	ну	РЗА ПП, РиЧПН. Лбаза=3км, Лфид=5,4км. В 14:32 основной потр. перезапитан по Ф-12 Гродеково, осталось обесточено 5ТП (из них 3 РСК 2 Вел.). В 14:45 ОБВ ЛРЭС приступила к поиску м.п. (дана команда на отключение РТП-839, РТП-634, РТП-560, РТП-844, РТП-638). В 15:36 отключены РТП-839, РТП-634, РТП-560, РТП-844, РТП-638 и Ф-2 Переяславка включен (опробован гол. уч-к успешно), продолжается поиск повреждения. В 15:38 вкл. ТП-634 (ДРСК молокозавод). В 15:38 вкл. ТП-634 (ДРСК молокозавод). В 15:43 вкл. ТП-844 (Вед. молокозавод). В 16:04 вкл. ТП-839 (ДРСК цифровое ТВ), ТП-560 (ДРСК база ЛРЭС), ТП-638 (Вед. АЗС). Причина откл.: повреждение на Вед. ТП-638 (АЗС).	Ф-12 Гродеково	орг. связи - 1	0,42	250	15	-3°С, 12 м/с, Пасмурно, Ветер	
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ ЭггеД13Ф	10.11.2023 10:25	10.11.2023 10:45	0:20	10.11.2023 14:54	4:29	МТЗ	отсутств	ну	РЗА ПП, РиЧПН. Лбаза=12 км, Лфид=13км Выделен уч-к без нагрузки, все залито. Пр.оп.107-108 падение дерева на провод ф.с. Дерево убрано, линия введена в работу. Порода дерева - ольха, расстояние от ВЛ до края просеки 1,5-2м, Высота дерева 8м, расстояние от корня дерева до провода 4м.	Д11Ф ПС 35 кВ Эгге	орг. водосн. - 4	0,71		6	0°С, 3 м/с, Снег	
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ ШереметьевоФ-2	10.11.2023 15:12	10.11.2023 16:48	1:36	10.11.2023 16:48	1:36	"земля" от КУ	-	-	РЗА ПП, РиЧПН. Оп.8 на разъединителе (РТП 753) разрушение изолятора (штыревой) ф.А, тип изолятора ШС-10. Устранено	школы, д/с - 1	0,10		1	-5°С, 3 м/с, Снег		
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Осиновая речкаФ-12	10.11.2023 16:22	10.11.2023 16:22	0:00	10.11.2023 16:22	0:00	МТЗ	у	-	РЗА ПП, РиЧПН. Осмотр запланирован на 13.11.23. Осмотр перенесен на 14-15.11.23 в связи с занятостью персонала. 14.11.2023 15-20 По Р-13 закончили ПА осмотр ВЛ 10кВ Ф-12 ПС Осиновая речка пр. оп. 1 - 183. В пролетах опор 152-153 обнаружена ветка со следами КЗ.							-5°С, 3 м/с, Снег
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ ПлемрепродукторФ-19	10.11.2023 16:57	10.11.2023 17:48	0:51	10.11.2023 17:48	0:51	ав.откл	ну	у	РЗА ПП, РиЧПН. Повреждение на вед. ТП-2406.			1,00		2	-5°С, 3 м/с, Снег	
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ ИндустриальнаяФ-14	10.11.2023 20:49	10.11.2023 21:24	0:35	10.11.2023 21:24	0:35	ав.откл	отсутств	у	РЗА ПП, РиЧПН. Осмотр 13.11.23 09:12 Допущена бригада 2 чел+1 ед. техники до 14:48 Повреждение на ведомственной ТП СНТ Чапаевское.	мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 6	0,10	350	3	-6°С, 0 м/с, Пасмурно, Ветер		
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Осиновая речкаФ-5	12.11.2023 20:03	12.11.2023 20:06	0:03	12.11.2023 20:06	0:03	МТЗ	ну	у	РЗА ПП, РиЧПН. Осмотр запланирован на 13.11.2023. Осмотр перенесен на 14-15.11.23 в связи с занятостью персонала. В 12:50 осмотр произведен, под пров.данными ВЛ в пролете оп.№31-32 обнаружена ветка со следами КЗ. Провода ВЛ и оборудование не повреждено.	орг. водосн. - 2 мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 1	0,50	360	6	-10°С, 10 м/с, Ветер		
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ БычихаФ-11	12.11.2023 20:19	12.11.2023 20:34	0:15	12.11.2023 21:03	0:44	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП, РиЧПН. Залито 4 ТП, в 21:03 включен полностью. Повреждение на вед.ТП	орг. водосн. - 2 мед. учр. - 1 школы, д/с - 3 кот. - 1 орг. связи - 1	0,66	259	8	-9°С, 10 м/с, Ветер		
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ ДормидонтоваФ-1	13.11.2023 09:03	13.11.2023 09:38	0:35	13.11.2023 09:38	0:35	МТЗ	ну	у	РЗА П. РиЧПН. Лвл=11,3 км, Лбаза=35 км. Причина отключения: повреждение на Вед. участке. По сообщению потребителя ведомственного ТП-668 повреждение опорной изоляции на ТП.			0,01		1	-10°С, 5 м/с, Ясно	
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ ГродековоФ-12	17.11.2023 11:58	17.11.2023 12:14	0:16	17.11.2023 12:14	0:16	МТЗ	ну	у	РЗА ПП, РиЧПН. Л. База - 5 км, Л. ВЛ - 5,6 км. Причина откл. устанавливается. Бригада ОБВ выехала для РПВ с л. Переяславка, ориентировочное время прибытия 15 мин. В 12:14 РПВ успешно. Осмотр запланирован на 20.11.23. По сообщению потребителя на ТП 667 вед. повреждение опорного изолятора (Оттовая продуктовая база).	школы, д/с - 2 орг. водосн. - 2	1,10	2 350	29	-2°С, 5 м/с, Снег, Ветер		
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ ЛермонтоваФ-4	17.11.2023 17:27	17.11.2023 18:03	0:36	17.11.2023 19:20	1:53	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП, РиЧПН. Лбаза=45 км; Лфид=24 км. Причина отключения устанавливается. В 17-27 Бригада ОБВ (3 чел + 1 ед. техн.) выехала на Р-37. В 18:03 вкл. до Р-37 успешно, основной потр. залит, остались погашены РРС Глебово, АЭЗ (на ДГ), в 18:15 вкл. до Р-40, бз замечаний. В 19:20 включен полностью, на 18-11 запланирован осмотр потребителем своей ведомственной отпайки от Р-39 ЭО ООО "Таежное" (кол-во ТП: 3 шт.). 18.11.23 ведомственный уч-к от Р-39 осматривен потребителем, замечаний не выявлено, осмотр ВЛ РСК планируется 20-21.11.23.	Ф-4 ПС Лермонтова	гос. орг. - 1 школы, д/с - 1	0,30	509	11	0°С, 8 м/с, Снег	
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ БИКИНФ-5	18.11.2023 06:48	18.11.2023 06:50	0:02	18.11.2023 06:50	0:02	МТЗ	ну	у	РЗА ПП, РиЧПН. Погода: ветер, ледяной дождь, 0 +1. Причина отключения устанавливается. Лф=54,4 км, Лбаза=0 18.11.23 Выполнен послеаварийный осмотр ВЛ 10 кВ Ф-5 ПС 110 кВ Бикин. По Р № 257 бригада 3 чел. + 1 ед. техники пр. оп. № 106/172/7 - 106/172/78 - осмотр ВЛ допущена временем 13:00. В ходе осмотра обнаружено дерево Береза 18 м со следами подгара, стоящие 5м от края просеки, расстояние от проекции провода до стены леса 10 м, подлестушавшее при ветре ветками провода ВЛ снизу в пр. оп. № 106/172/68 - 106/172/69. Дерево убрано, других замечаний не выявлено.		гос. орг. - 4 мед. учр. - 2 школы, д/с - 3 кот. - 2 орг. связи - 4	0,32	1 193	17	0°С, 15 м/с, Дождь, Ветер	
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ БИКИНФ-14	18.11.2023 07:01	18.11.2023 07:01	0:00	18.11.2023 07:01	0:00	МТЗ	у	не прои зв	РЗА ПП, РиЧПН. Погода: ветер, ледяной дождь, 0 +1. Лф=18,65 км, Лбаза=0 Причина отключения: наброс веток деревьев под тяжестью мокрого снега на ВЛ в пролете опор №145-147	в/ч - 3					0°С, 15 м/с, Дождь, Ветер	
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ БИКИНФ-14	18.11.2023 07:20	18.11.2023 07:37	0:17	18.11.2023 17:21	10:01	МТЗ33	ну	ну	РЗА ПП, РиЧПН. Лф=18,65 км, Лбаза=0 Причина отключения: наброс веток деревьев под тяжестью мокрого снега на ВЛ в пролете опор №145-147. В 07:37 Ф-14 вкл. до Р-33, без ТП-8074 (вч), включен ДГ. Выделен уч. ВЛ-10 оп.115-208. В 09:30 бригада 5 чел. + 1 ед. техн. выехала на Р-35 для отключения и опробования напряжением участка от Р-33 до Р-35. В 11-04 по сообщению ДД ОДГ БРЭС, застревание бригадного автомобиля при проезде к Р-33 (дорога переименована) ведется отколка автомобиля. В 11-20 автомобиль высвободили из снега, в 11-57 опробован участок ВЛ 10 кВ Ф-14 от Р-33 до Р-35, не успешно В 12-03 Бригада 5 чел +1 ед. техн. вышла с осмотров пр. оп. № 115 - 165. В 16-52 осмотр в пр. оп.115 - 165 выполнен, обнаружен наброс веток деревьев под тяжестью мокрого снега на ВЛ. В пролете опор № 145-147. Убрано два дерева: Ольха 25 м стоящие 10м от края просеки. Орех 23 м стоящие 10м от края просеки, расстояние от проекции провода до стены леса 10 м. Других замечаний нет на осматриваемом участке. В 17-06 поставлен под напряжение участок от Р-33 до Р-35. В 17-21 сх. восстановлена.		в/ч - 3	0,06	31	3	0°С, 15 м/с, Дождь, Ветер	
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ КотиковоФ-6	18.11.2023 07:53	18.11.2023 10:00	2:07	18.11.2023 10:00	2:07	МТО	ну	ну	РЗА ПП, РиЧПН. Лф=3 км, Лбаза=22 км. Причина отключения: оп.21 наклонившаяся из неохранный зоны ветка дерева Ель 18 м, 2 метра от проекции провода до основания дерева (под тяжестью мокрого снега) на проводах ВЛ. В 09:35 на ПС Котиково Ф-6 выведен в ремонт. В 09:50 убрана ветка с ВЛ, В 10-00 Ф-6 введен в работу по схеме нормального режима.	школы, д/с - 2 кот. - 3 орг. связи - 1	0,10		512	2	+1°С, 15 м/с, Дождь, Ветер	
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ КотиковоФ-11	18.11.2023 11:58	18.11.2023 17:25	5:27	18.11.2023 17:25	5:27	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП, РиЧПН. Лф=20 км, Лбаза=22 км. В 14:00 выделен поврежденный участок от Р-16 до Р-18, пр.оп.118-149. В 14:54 обнаружен обрыв проводов ф.А.В в пр.оп.127-128 в результате падения дерева из неохранный зоны. Тип дерева.Бархат длина ствола 13м, расстояние от проекции провода до стены леса просеки 8м, от проекции провода до гня упавшего дерева 10м. Устранено. В 17:25 введен в работу по схеме нормального режима.			0,01		572	3	0°С, 12 м/с, Снег, Ветер, Дождь
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Центральная г. Советская ГаваньД9Ф	18.11.2023 18:23	18.11.2023 18:30	0:07	18.11.2023 18:30	0:07	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП, РиЧПН. Лф=10 км, Лбаза=35 км. 20.11.23 произведен осмотр, без замечаний. На вед. ТП-5935 обнаружена кошка.	кот. - 2	0,88	850	11	+1°С, 10 м/с, Дождь		
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ МонгохтоД2Ф	19.11.2023 07:36	19.11.2023 09:02	1:26	19.11.2023 18:10	10:34	МТЗ	выведено	ну	РЗА ПП, РиЧПН. Лвл=1,5 км, Лбаза=50км. В 09:02 потребитель залитан от Ф-12Ф. В 18:10 включен на Х.Х. 20.11.23 произведен осмотр в пр.оп.182-122, замечаний не обнаружено. Продолжение осмотра запланировано на завтра 21.11.2023. 16-10 21.11.23 при осмотре КВЛ 10 кВ на опоре №181 обнаружено повреждение шкафа учета (учет потребления п. Датта). На 22.11.23 подана заявка на демонтаж шкафа учета.	Д 12Ф Монгохто	школы, д/с - 1	0,70	850	4	+1°С, 12 м/с, Ветер	

Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ ЛермонтовкаФ-4	20.11.2023 16:05	20.11.2023 16:24	0:19	21.11.2023 14:41	22:36	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП, РичПН. Лвл=24 км, Лбаза=45 км. В 16:24 включен до Р-40, запитан основной потребитель п. Лермонтовка. Остается отключено 4 ТП (1 ТП РРС-Глебово есть д/г, 3 ТП АБЗ). Бригада продолжает осмотр ВЛ от Р-40 до ТП РРС-Глебово (пр.оп.227-268). В 18:04 осмотр ВЛ окончен, пройден участок пр.оп.227-250, без замечаний. На оп.251(анкер) сняты перемычки, включены 3 ТП АБЗ. ТП РРС Глебово работает на д/г, с потребителем согласовано. 21.11.23 в 09:15 допуск бригады (7 чел., 2 ед. тех. (УАЗ, ГАЗ-66)) на осмотр КВЛ 10 кВ в пр.оп.251-268. 12-34 21.11.23 при осмотре обнаружен наклон дерева (ольха, с края просеки извне охранной) с касанием кроны дерева проводов ВЛ в пролёте оп.№ 265-266. Высота дерева 15 м., расстояние от проекции провода до стены леса равно 10 м., расстояние от проекции провода до пня наклонившегося дерева равно 10 м. Дерево убрано, повреждения проводов и оборудования нет. Организовывается восстановление перемычек на опоре № 251(анкер), для восстановления схемы нормального режима. В 14-41 введен в работу по схеме нормального режима работы после восстановления перемычек на опоре № 251(анкер).	гос. орг. - 1 школы, д/с - 1	0,30	509	11	-3°С, 10 м/с, Ясно, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ ДормидонтовкаФ-9	23.11.2023 13:57	23.11.2023 14:21	0:24	23.11.2023 14:21	0:24	МТЗ	ну	у	РЗА ПП, РичПН. Повреждение на отпайке потребителя от Р-77 (ИП Якубович)	гос. орг. - 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 1	0,25	540	5	-2°С, 10 м/с, Снег
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ ГродековоФ-2	23.11.2023 15:25	23.11.2023 15:42	0:17	23.11.2023 15:42	0:17	МТО	ну	у	РЗА ПП, РичПН. Повреждение на вед. отпайке от Р-5 к ТП-685 (МУП Эл. линии им. Лазо)		0,66	1 168	16	-4°С, 10 м/с, Снег
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ БычихаФ-1	23.11.2023 15:39	23.11.2023 16:03	0:24	23.11.2023 16:03	0:24	МТО	ну	у	РЗА ПП, РичПН. Повреждение на вед. отпайке от ЛР-229 к ТП (ИП Кузьменко)	орг. водосн. - 1	0,56	216	4	-4°С, 10 м/с, Снег
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ ДружбаФ-7	23.11.2023 21:44	23.11.2023 22:13	0:29	23.11.2023 22:13	0:29	ав.откл	ну	у	РЗА П. РичПН. Повреждение на вед. участке ТП-3509 (вед. з-д ОБЗ).		0,24	112	4	-8°С, 5 м/с, Снег
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ ВяземскаяФ-17	24.11.2023 10:05	24.11.2023 10:18	0:13	24.11.2023 10:18	0:13	"земля" от КУ	-	-	РЗА ПП, РичПН. Лвл= 3 км, Лбаза = 2,5 км. Повреждение на вед. ТП 1030.	орг. водосн. - 1 школы, д/с - 3 кот. - 1	0,84	1 420	10	-14°С, 7 м/с, Ветер
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ МагоФ-6	25.11.2023 10:10	25.11.2023 10:51	0:41	25.11.2023 10:51	0:41	МТО	отсутств	ну	РЗА ПП, РичПН. Длина ВЛ 10,4 км, до базы 2 км. Осмотр ВЛ организован оперативно-ремонтным персоналом, который живет в п. Маго. ВЛ проходит по населенному пункту п. Маго. Повреждение на отпайке потребителя в сторону КТП-12, падение опоры 67/17. Отключен ВЛР на опоре 67/11.	гос. орг. - 2 орг. водосн. - 2 мед. учр. - 1 школы, д/с - 3 кот. - 3 орг. связи - 4	0,25	1 223	11	-20°С, 0 м/с, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ РакитноеФ-10	30.11.2023 14:26	30.11.2023 15:04	0:38	30.11.2023 16:23	1:57	ав.откл	ну	у	РЗА П. РичПН. Схема сети Ф-10 кВ ремонтная: запитан ф.2 Ракитное. В 14:40 по сообщению очевидцев в районе оп.50/6 была видна вспышка. В 15:04 включен без 9 ТП (с. Ракитное, 350 чел). Обрыв провода Ф.В на оп.50/6/9. В 15:40 бригада допущена на ремонт провода на оп.50/6/9. В 16:23 включен по норм. схеме.	гос. орг. - 1 орг. водосн. - 2 мед. учр. - 1 орг. связи - 4	0,94	1 773	15	-16°С, 3 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ ИндустриальнаяФ-4	02.12.2023 12:28	02.12.2023 12:59	0:31	02.12.2023 12:59	0:31	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП, РичПН. Лвл=4,7 км, Лбаза=25км. Падение ветки с дерева вне охранной зоны в пролёте опор 11-12.	гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 орг. связи - 7	0,25	800	4	-14°С, 10 м/с, Снег, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ РакитноеФ-15	05.12.2023 08:35	05.12.2023 09:22	0:47	05.12.2023 09:22	0:47	МТЗМТО	ну	у	РЗА ПП, РичПН. Повреждение на вед. учке (вед. ТП-1111)		1,05	140	9	-14°С, 3 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ ВяземскаяФ-14	06.12.2023 15:35	06.12.2023 15:57	0:22	06.12.2023 15:57	0:22	МТЗ	ну	у	РЗА ПП, РичПН. СЗО: нет. Повреждение на вед.отп		0,04	6	3	-1°С, 12 м/с, Снег
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ ВяземскаяФ-11	07.12.2023 13:30	07.12.2023 13:30	0:00	07.12.2023 13:30	0:00	МТЗ	у	у	РЗА ПП, РичПН. В 16-01 при осмотре ВЛ обнаружено дерево (осина, с края просеки извне охранной зоны) под проводами ВЛ в пролёте оп.№ 147-148. Высота дерева 20 м., расстояние от проекции провода до стены леса равно 10 м., расстояние от проекции провода до пня наклонившегося дерева равно 15 м. Дерево убрано, повреждения проводов и оборудования нет.	гос. орг. - 1 в/ч - 1 мед. учр. - 1 кот. - 2	0,12	500	8	-9°С, 10 м/с, Облачно
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ ВяземскаяФ-11	07.12.2023 14:00	07.12.2023 14:03	0:03	07.12.2023 14:03	0:03	МТЗ	ну	у	РЗА ПП, РичПН. Лвл=18 км., Лбаза=0,3 км. В 16-01 при осмотре ВЛ обнаружено дерево (осина, с края просеки извне охранной зоны) под проводами ВЛ в пролёте оп.№ 147-148. Высота дерева 20 м., расстояние от проекции провода до стены леса равно 10 м., расстояние от проекции провода до пня наклонившегося дерева равно 15 м. Дерево убрано, повреждения проводов и оборудования нет.	гос. орг. - 1 в/ч - 1 мед. учр. - 1 кот. - 2	0,12	500	8	-9°С, 10 м/с, Облачно
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ БлагодатноеФ-15	07.12.2023 14:22	07.12.2023 14:55	0:33	07.12.2023 14:55	0:33	МТЗ	выведено	у	РЗА ПП, РичПН. Повреждение на ведомственной ТП-2515	орг. связи - 1	0,30	150	6	-7°С, 5 м/с, Облачно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ ПиваньФ-8\ ЦРП-10Ф-9	07.12.2023 18:12	07.12.2023 18:50	0:38	07.12.2023 18:50	0:38	ав.откл	отсутств	у	РЗА ПП, РичПН. Повреждение на ведомственной отпайке от оп.№58	в/ч - 1 орг. связи - 1	0,20	200	5	-8°С, 0 м/с, Пасмурно
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ ШереметьевоФ-1	08.12.2023 09:58	08.12.2023 12:36	2:38	08.12.2023 12:36	2:38	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РичПН. Лвл=6км, Лбаза=50км. В пролёте оп. 133-134 обнаружено упавшее дерево (осина высотой 20м, расстояние от проекции провода до пня упавшего дерева 12м, расстояние от проекции провода до стены леса 9м.), повреждения изоляции, проводов и опор нет. Дерево убрано, в 12:36 Ф-1 введен в работу по норм. схеме.	гос. орг. - 1 в/ч - 1 мед. учр. - 1 кот. - 1 орг. связи - 1	0,20	572	2	-20°С, 19 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ АнастасьевкаФ-16	08.12.2023 10:00	08.12.2023 10:30	0:30	08.12.2023 10:30	0:30	ав.откл	ну	у	РЗА ПП, РичПН. Осмотр запланирован на 11-12.12.23	школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 1	0,30	1 460	15	-16°С, 5 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Тишкино\ДЗФ	08.12.2023 10:43	08.12.2023 11:12	0:29	08.12.2023 11:12	0:29	МТЗ	отсутств	ну	РЗА П. РичПН. Повреждение на вед. отпайке.		0,05	20	5	-7°С, 16 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Эгте\Д13Ф	08.12.2023 11:36	08.12.2023 12:10	0:34	08.12.2023 14:50	3:14	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РичПН. Лвл=10,68 км., Лбаза=18 км. В 12-10 Д13Ф введен в работу с отключенным В10 яч. 11 в ЦРП7. Бригада выехала на осмотр ВЛ от ЦРП7 до ТП 301. В 13:59 обнаружено повреждение ветки и обрыв верхнего провода на оп.180. Устранено, вкл. по норм. схеме.	орг. водосн. - 4	0,05		6	-7°С, 15 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ СергеевкаФ-12	08.12.2023 13:43	08.12.2023 14:15	0:32	08.12.2023 14:15	0:32	МТЗ	ну	у	РЗА ПП, РичПН. Осмотр запланирован на 13-14.12.2023		0,08	25	2	-8°С, 14 м/с, Ясно, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Бройлерная-2Ф-20	08.12.2023 14:45	08.12.2023 15:08	0:23	08.12.2023 15:08	0:23	МТЗ	ну	у	РЗА П. РичПН. Повреждение на вед. ТП-1269		0,50	200	14	-6°С, 15 м/с, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ СитаФ-3	08.12.2023 15:14	08.12.2023 15:29	0:15	08.12.2023 15:29	0:15	МТЗ	отсутств	у	РЗА П. РичПН. Повреждение на вед. ТП-607.		0,02	30	1	-8°С, 12 м/с, Ясно, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ ПеряславкаФ-7	08.12.2023 20:45	08.12.2023 21:38	0:53	08.12.2023 21:38	0:53	МТЗ	ну	у	РЗА П. РичПН. Повреждение на вед. ТП-692 (Оборонэнерго).		0,48	528	10	-9°С, 10 м/с, Ветер, Пасмурно
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ ДормидонтовкаФ-8	09.12.2023 10:32	09.12.2023 11:55	1:23	09.12.2023 11:55	1:23	ав.откл	ну	у	РЗА П. РичПН. Лвл=11,3 км, Лбаза=35 км. При осмотре ТП-944 обнаружено животное (хорек) на трансформаторе 1Т, также перегорание 2 ПК 10 кВ ф. А.В (ПТ 1.1-10-10-12,5 У3), перекрытие по опорным изоляторам ф. А.В. В 11:43 животное убрано, ПК заменены, повреждения изоляции и трансформатора нет.	гос. орг. - 1 в/ч - 1 мед. учр. - 1 кот. - 1	0,11	298	5	-12°С, 5 м/с, Снег, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ РакитноеФ-2	10.12.2023 12:49	10.12.2023 13:05	0:16	10.12.2023 13:05	0:16	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП, РичПН. Осмотр линии запланирован на 12.12.2023г.	школы, д/с - 2	0,15	1 065	13	-20°С, 18 м/с, Ветер
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ ОремифФ-2	10.12.2023 13:16	10.12.2023 20:55	7:39	10.12.2023 20:55	7:39	МТЗ	выведено	ну	РЗА П. РичПН. Лвл=7,5 км, Лбазы=35 км. В 15:57 включение до оп.2 ВЛР-1, ВЛР-2 неуспешное. В 16:25 обнаружено МП кабельной перемычки в 1 м от КРУ 10 яч.2. На базе НРЭС организована подготовка новой кабельной перемычки (41м) для замены. В 18:14 бригада НРЭС выехала для замены кабеля на ПС 35 кВ Оремиф. В 19:37 вторая бригада прибыла в п. Оремиф, смонтирована каб.перемычка, вкл. по норм. схеме.		0,81	91	2	-15°С, 10 м/с, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ ФедоровкаФ-2	10.12.2023 13:45	10.12.2023 16:30	2:45	10.12.2023 16:30	2:45	МТЗ	выведено	ну	РЗА П. РичПН. Повреждение на вед. отпайке к ТП-2094.		0,08	600	11	-18°С, 18 м/с, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ КорфовскаяФ-9	11.12.2023 13:37	11.12.2023 13:58	0:21	11.12.2023 13:58	0:21	МТЗ	выведено	у	РЗА П. РичПН. Лб= 25 км, Лф= 9,5 км. Повреждение на вед. ТП-796. Участок РСК осмотрен, замечаний нет.		0,20	206	14	-19°С, 12 м/с, Ясно, Ветер

Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ КрасицкаяФ-9	11.12.2023 16:28	11.12.2023 16:49	0:21	11.12.2023 21:19	4:51	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РичПН. Лбазы= 23 км, Лф= 24,4 км. В 16:38 отключен Р-78 Ф-9 ПС Красицкая, 16:39 включен В 10 Яч.9 ПС Красицкая, все потребители запитаны. Отключен участок ВЛ без потребителей. В 18:14 осмотры участка ВЛ от оп.95-135 и от оп.156-235 без замечаний. Выполнен осмотр участка в пр.оп.135-156 без замечаний. В 21:19 введен в работу по норм. схеме без замечаний. 12.12.23 в результате повторного осмотра обнаружено упавшее дерево в пролете оп. 97 – 98. Дерево – береза. 15 м, расстояние от провода до стеньги леса 12 м, расстояние от провода до пня 13 м. Повреждения провода нет.					0,05	50	3	-22°С, 10 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Уктур(Ф-11) ОПП Кенай	11.12.2023 19:20	11.12.2023 23:50	4:30	12.12.2023 03:20	8:00	ав.откл	отсутств	ну	РЗА ПП. РичПН. В 19:20 по сообщению диспетчера РЖД, аварийное отключение В 10 яч. 10 на ОПП Кенай (запитана от ВЛ 10 кВ Ф-11 ПС 220 кВ Уктур, РПВ по ТУ неуспешное. Лбазы= 180 км, Лвл=2,7 км. п.Кенай, Уктур. В 19:25 котельная, школа, администр запитаны от ДГ. В 20:10 с базы СЭС выехала бригада (6 чел, 3 ед. техники: бригадный, ЗИЛ с ДГ (250 кВт), МКМ. В 23:50 по информации от главы п.Кенай основной потребитель перезапитан от собственных ДГ. 23:20 перед П.Снежный перекрыта трасса (развернуто грузовой автомобиль поперек дороги, ждали погрузчик, задержка в пути 1 час). 02:20 По прибытии бригады на место произведена разгрузка 3-х ТП отключением отходящих фидеров 0,4 кВ. В 03:20 включен на ХХ. Произведена успешная загрузка 3-х ТП, все потребители запитаны. 03:20 приступили к осмотру ВЛ. 06:50 осмотр окончен. замечаний нет. Отправлен официальный запрос в ОАО РЖД о коэффициенте ТТ, уставках РЗА, текущих нагрузках для расчета и проверки выставленных уставок на ОПП Кенай.	ДГ	мед. учр. - 1 школы, д/с - 3 кот. - 1 орг. связи - 4	0,50	480	3	-20°С, 2 м/с, Ветер		
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ СергеевкаФ-15	13.12.2023 09:30	13.12.2023 09:53	0:23	13.12.2023 10:40	1:10	ав.откл	ну	ну	РЗА ПП. РичПН. Лб= 26 км, Лф= 8,56 км. 09:53 введен в работу до Р-216 оп. № 65. Осталось отключено 5 ТП. 10-40 введен в работу. Повреждение на ведомственном ТП.	орг. водосн. - 2 орг. связи - 2	0,50	120	14	-24°С, 15 м/с, Ясно, Ветер			
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ ГеоргиевкаФ-9	14.12.2023 13:35	14.12.2023 14:34	0:59	14.12.2023 14:34	0:59	МТЗ	отсутств	ну	РЗА ПП. РичПН. РЗА ПП, РичПН, Лвл=4 км, Лбазы=15 км. РЗА ПП, СЭО-нет. ОВБ-выехало. В пролётах опор 15-16 убрана ветка с проводов. 14-34 РПВ-успешно		0,09	15	5	-20°С, 15 м/с, Ясно			
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ РакитноеФ-2	14.12.2023 14:58	14.12.2023 14:58	0:00	14.12.2023 14:58	0:00	МТЗ	у		РЗА ПП. РичПН. 15.12.23 10:07 По сообщению потребителя перерогорен ПК на ведомственной ТП-1111 (Кондирский цех).	школы, д/с - 2	1 065	13	-20°С, 15 м/с, Ясно, Ветер				
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ БИКИНФ-22	22.12.2023 03:38	22.12.2023 05:15	1:37	22.12.2023 12:16	8:38	МТЗ33	ну	ну	РЗА ПП. РичПН. Лвл=39км, Лбазы=0,3км. В связи с заявкой № 492 (БРЭС) по Ф-25 Бикин участок от Р-25 до Р-27 выведен в ремонт для кап. ремонта ВЛ 10 кВ в пр. оп. № 50 - 86, в связи с этим уч-к от Р-27 (частично Ф-25 Бикин) был запитан от Ф-15 Бикин, в 04:05 откл. Р-25-15, в 04:07 повторное включение Ф-15 Бикин НУ. ОВБ выехало для дальнейшего поиска МП, по информации от ЕДДС котельная в г. Бикин, котельная в с. Оренбургское запускаются персоналом котельных от ДГ. В 04:45 откл. Р-18, вкл. НУ. В 04:54 инф. от ЕДДС котельная в с. Оренбургское запитана от ДГ. В 05:15 вкл. до Р-18, запитаны с Оренбургское, г. Бикин, котельные запитаны, основной полтр. запитан, осталось погашено 5 ТП с. Покровка, ТП. ТП-8075- заставка на ДГ; ТП-8101 Таможня на ДГ; ТП-8099 и ТП-8100 Дет.сад вкл. на ДГ (инф. подтверждена ЕДДС), бр. ОВБ продолжает поиск МП от Р-19 в стор. Р-21, остается погашено ТП-8076, частично ЖМ с. Покровка (30чел, 11части домов с печн отоплением). ДГ отсутствует. В 8:40 с РЭС выехала усиленная бригада 2 чел. снегоход-Буран. 9:27 Бригада прибыла на место. 9:50 при осмотре отпайки на ТП-8101 обнаружено повреждение в пролёте опор 379/1-379/2 обрыв провода Ф-В вследствие таяния низких отрицательных температур. 10-42 Бригада 9 чел. приступила к устранению повреждения провода пролёте опор 379/1-379/2. 12-16 повреждение провода устранено, потребитель включен.	гос. орг. - 4 вч - 1 мед. учр. - 2 школы, д/с - 5 кот. - 4 орг. связи - 1	1,20	865	12	-45°С, 3 м/с, Облачно			
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ ГродековоФ-2	22.12.2023 11:35	22.12.2023 12:58	1:23	22.12.2023 12:58	1:23	"земля" от КУ	-	-	РЗА ПП. РичПН. Котельная в п. Дрофа перешла на ДГ. В 11:37 бригада 2 чел. выехали на снегоходе-буран с осмотром ВЛ от опоры №1 до Р-1 опора 88. В 12:00 бригада обнаружила место повреждения: опора №21 (анкер, наклонна не имеет) обрыв провода от изолятора в сторону опоры 20 вследствие таяния при низких отрицательных температурах, провод Ф-А лежит на снегу. В 12-10 Бригада приступила к устранению. В 12-40 обрыв провода на опоре 21 устранен. В 12-58 Ф-2 введен в работу.		0,80	1 168	15	-32°С, 1 м/с, Ясно			
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35кВ ЧерняевоФ-6	26.12.2023 11:14	26.12.2023 11:35	0:21	26.12.2023 13:41	2:27	"земля" от КУ	-	-	РЗА П. РичПН. Лвл=39,7; Лбазы=32км. В 11:35 включен до Р-4, запитаны основные потребители с. Черняево, П/з Чирки, Невельское, Аргунск на ДГ. В 12-14 обнаружен в пр.оп. 26/63-26/64 обрыв провода в середине пролета по соединительной гильзе (провод: СИП 3 1 на 95 мм). Устранено.	вч - 1	0,09	185	9	-17°С, 0 м/с, Ясно			
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ ДормидонтоваФ-9	26.12.2023 15:45	26.12.2023 16:14	0:29	26.12.2023 16:14	0:29	МТЗ	ну	у	РЗА П. РичПН. Лвл= 6км, Лбазы=35 км. Причина отключения: повреждение на вед. отпайке от Р-77.	гос. орг. - 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 1	0,27	439	5	-16°С, 0 м/с, Ясно			
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ ОПХФ-15	27.12.2023 16:54	27.12.2023 17:29	0:35	27.12.2023 17:29	0:35	МТЗ	ну	у	РЗА П. РичПН. Лбазы=16км; Лвл=5,0км. 28.12.23 произведен осмотр: повреждение на вед. отпайке.	мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 орг. связи - 1	0,87	2 050	23	-15°С, 6 м/с, Ветер			
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ ДружбаФ-15	27.12.2023 17:53	27.12.2023 18:41	0:48	27.12.2023 18:41	0:48	МТЗ	ну	у	РЗА П. РичПН. Лбазы=16км; Лвл=4,0км. Повреждение на вед. ТП-4043		0,08	20	3	-20°С, 15 м/с, Ветер			
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ СитаФ-4	27.12.2023 18:03	27.12.2023 20:02	1:59	27.12.2023 20:02	1:59	"земля" от КУ	-	-	РЗА П. РичПН. Лвл=24,6 км; Лбазы=41 км. В 18:08 включен до Р-1, запитана ТП-891 (АЗС). В 18:31 включение до Р-2 не усп. На оп.108 обрыв ветки провода Ф.Б, вследствие чего провод Ф.Б лег на траверсу. В 19:58 повреждение устранено, в 20:02 Ф-4 введен в работу.	орг. связи - 1	0,04	80	4	-20°С, 15 м/с, Ветер			
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ КотиковоФ-9	28.12.2023 11:37	28.12.2023 12:12	0:35	28.12.2023 12:12	0:35	МТЗ	ну	у	РЗА П. РичПН. Лвл=2 км, Лбазы=22км. Повреждение на ведомственной отпайке.		0,12	2	2	-17°С, 7 м/с, Ветер			
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Бройлерная-2) Ф-20	28.12.2023 15:38	28.12.2023 16:41	1:03	28.12.2023 16:41	1:03	МТЗ	ну	у	РЗА П. РичПН. Лвл=3,75 км, Лбазы=4км. Повреждение на ведомственной отпайке.		0,44	200	9	-15°С, 8 м/с, Ветер			
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Пивань(Ф-8) ЦРП-10Ф-9	28.12.2023 20:28	28.12.2023 21:20	0:52	28.12.2023 21:20	0:52	ав.откл	отсутств	у	РЗА П. РичПН. Лвл=8,4км, Лбазы=20км. Повреждение на вед. отпайке.	ДГ	вч - 1 орг. связи - 1	0,20	5	5	-23°С, 8 м/с, Ветер		
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 110 кВ ХурбаФ-13	29.12.2023 13:55	29.12.2023 14:46	0:51	29.12.2023 14:46	0:51	ав.откл	выведено	ну	РЗА ПП. РичПН. по ф.13 ПС Хурба на оп. 95 откл-ся РКЛ (отпайка на садоводство). Повреждение на вед.уч-ке	орг. связи - 1	0,12	250	9	-22°С, 5 м/с, Ясно			
Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	ПС 35 кВ КраснаяФ-1	05.10.2023 09:32	05.10.2023 09:34	0:02	05.10.2023 19:47	10:15	МТЗ	отсутств	не прои зв	РЗА ПП. РичПН. Лкл=0,54 км, Лбазы=4 км. Потребителю обеспечен резерв. По сообщению очевидца повреждение КЛ на выезде с а/стоянки. Произведен ремонт КЛ, восстановлена нормальная сх.	Ф-4, Ф-8 ПС Красная	0,59	1	1	+8°С, 1 м/с, Дождь			
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	6 кВ	ПС 110 кВ НПЗВ 6 1Т Зс	05.10.2023 13:55	05.10.2023 14:03	0:08	05.10.2023 14:03	0:08	МТЗ	выведено	у	РЗА ПП. РичПН. Обесточились потребители ЗС-6кВ (7 фидеров). В 14:03отключены В-6кВ вед. Ф-32, Ф-34 (блинкера "земля", населения на фидерах нет) и включен В-6кВ 1Т. По сообщению персонала НПЗЗ последствий для основного оборудования и технологического процесса нет. (по сообщению персонала АО РЖД причиной замыкания на "землю" на вед. Ф-34 является повреждение в ТП - 19 потребители, запитан 15:10 от Ф-52. В 15:50 вкл. вед. Ф-32) Проверка РЗА В-6 Ф-34 6.10.23. Выполнена проверка РЗА В-6 кВ Ф-34, замечаний не выявлено, выявлена неисправность привода, произведены ремонтные работы, опробование В-6 кВ Ф-34.		6,20	4 612	14	+3°С, 10 м/с, Пасмурно			
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	6 кВ	ПС 110 кВ ЮМРФ-23	10.10.2023 13:30	10.10.2023 13:30	0:00	10.10.2023 17:05	3:35	МТЗ33	отсутств	не прои зв	РЗА ПП. РичПН. Лкл=2,94 км, Лбазы=22 км.Находился на ХХ. Повреждение соединительной муфты (старение изоляции), произведен ремонт, вкл в работу.			1	1	+14°С, 3 м/с, Ясно			
Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	ПС 110 кВ ТФ-29	17.10.2023 08:17	17.10.2023 09:04	0:47	18.10.2023 15:20	31:03	МТЗ	выведено	не прои зв	РЗА ПП. РичПН. РЗА ПП. РичПН. Лкл = 1,734 км, Лбазы=4 км. Причина отключения: повреждение КЛ между ЦРП 12 и ПС 110 кВ Т. . В 16-05 по результатам испытаний КЛ в определено место повреждения: 381м от ЦРП-12 (L=855 м). Приступили к раскопке котлована в месте повреждения. В 18-10 завершены работы по раскопке котлована, продолжение работ запланировано на 18.10.23. 18.10.23 в 15:15 произведен монтаж соединительной муфты на КЛ 6 кВ Ф-29, в 15:20 Ф-29 введен в работу	Ф.20 ПС НПЗ 35	0,62	400	2	+2°С, 8 м/с, Дождь, Ветер			

Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	ПС 110 кВ СевернаяФ-1	17.10.2023 16:24	17.10.2023 17:10	0.46	17.10.2023 17:10	0.46	МТЗ	выве- дено	ну	у	РЗА ПП, РИЧПН. РЗА ПП, РИЧПН. Лквл=20 км, Лбаза=17км. В 16:28 бригада ОВБ выехала на ПС 110 кВ Северная с осмотром, вторая бригада ОВБ выехала с осмотром ВЛ. В 17:10 отключен ВЛР Меджоды оп.72/1. В 17:10 РТВ успешно. Повреждение на вед. отпайке "Мед склады Г.О"						0,03	30	4	+7°С, 0 м/с, Пасмурно			
Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	ПС 110 кВ ЭльбанФ-27	26.10.2023 09:17	26.10.2023 09:28	0.11	26.10.2023 18:59	9.42	МТЗ	выве- дено	не прое- зв	у	РЗА П. РИЧПН. Лквл=2,2 км Лбаза= 4,5км. Повреждение вводного КЛ 6 кВ от ПС 110 кВ Эльбан до ТП-13 яч.4. Выделен уч-к без нагрузки, все запитано. 10-51 допущена бригада СИЗПИ на отъясание МП КЛ 6. МП-346 м. от ПС Эльбан. 11-15 допущена бригада на расколку котлаана и монтаж соединительных муфт. В 18-05 выполнен ремонт КЛ. В 18-59 восстановлена схема нормального режима.	Ф.4 ЦРП-1	школы, д/с - 4 орг. связи - 2			0,54	1750	3	+1°С, 0 м/с, Ясно				
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Корейский поселокФ-2	07.11.2023 09:02	07.11.2023 09:10	0.08	07.11.2023 09:10	0.08	ав.откл	ну	у	у	РЗА ПП, РИЧПН. Причина отключения устанавливается. Осмотр запланирован на 10.11.2023 10.11.2023 в 09-15 По Р-11 приступили к ПА осмотру ВЛ 6кВ Ф-2 ПС 35 кВ Корейский поселок, пр. оп. 1 - 98. Пр. раб. Рябыхин В.В. гр. V + 1 чл. бр. В 12-00 По Р-11 закончили ПА осмотр ВЛ 6кВ Ф-2 ПС Корейский поселок пр. оп. 1 - 98. В сетях ХЮРЭС замечаний нет.		орг. водосн. - 5 кот. - 2 орг. связи - 1			1,39	1852	33	-6°С, 12 м/с, Метель				
Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	ПС 110 кВ КФ-4	11.11.2023 17:20	11.11.2023 17:47	0.27	11.11.2023 17:47	0.27	МТЗ	выве- дено	ну	у	РЗА ПП, РИЧПН. Повреждение на вед.отп. на ТП -703		орг. водосн. - 2			0,30	2000	8	-5°С, 0 м/с, Снег				
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	6 кВ	ПС 35 кВ ЗаозернаяФ-17	11.11.2023 18:17	11.11.2023 19:04	0.47	11.11.2023 19:04	0.47	ав.откл	-	у	у	РЗА ПП, РИЧПН. Повреждение на вед.участке.		уголовные - 19			0,02	2808	11	-10°С, 7 м/с, Метель				
Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	ПС 110 кВ ЭльбанФ-12	12.11.2023 21:54	12.11.2023 21:54	0.00	14.11.2023 15:54	42.00	МТЗ	выве- дено	не прое- зв	у	РЗА ПП, РИЧПН. КЛ на хх, АПВ выв - КЛ. В 22:15 приступили к отъясанию поврежденного кабеля (два кабеля под один зажимы). В 23:01 определено, что КЛ №2 на повреждении, L=4,3 км. КЛ №1 отстается отключенной для безопасного проведения испытаний. 13.11.2023 обнаружено МП 950 метров от ПС Эльбан. В 17:45 произведена откопка кабельной линии на участке ПС Эльбан - ТП-43, повреждение КЛ подтверждено (на расстоянии 950 метров от ПС Эльбан). 14.11.23 в 15:10 произведен монтаж соединительных муфт, в 15:54 включен по норм.схеме.	КЛ на хх	кот. - 1									-14°С, 0 м/с, Ясно	
Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	ПС 110 кВ ТФ-29	13.11.2023 06:06	13.11.2023 06:41	0.35	14.11.2023 17:35	35.29	МТЗ	отсу- ств	не прое- зв	у	РЗА П. РИЧПН. Лквл=1.734 км, Лбаза=12 км. Причина отключения: повреждение КЛ-6 кВ. Выделен уч-к без нагрузки, обеспечен резерв от ЦРП-18. 13.11.23 определено МП КЛ в 183 м от ЦРП-12, разработан котлаван, разрезан и испытан в обестороню кабель, новых мест повреждения не выявлено. 14.11.23 смонтированы кабельные муфты, Ф-29 ПС 110 кВ Т введен в работу по нормальной схеме.	ЦРП-18				0,40	400	2	-12°С, 0 м/с, Ясно				
Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	ПС 110 кВ СевернаяФ-1	24.11.2023 08:55	24.11.2023 09:37	0.42	24.11.2023 09:37	0.42	МТЗ	выве- дено	у	у	РЗА ПП, РИЧПН. Лквл= 3,5 км, Лбаза= 12 км. Повреждение на вед. ТП Мед склады.					0,03	30	4	-18°С, 10 м/с, Ветер				
Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	ПС 35 кВ БриаканФ-6	24.11.2023 11:54	24.11.2023 13:10	1.16	24.11.2023 13:10	1.16	МТЗ	отсу- ств	ну	у	РЗА ПП, РИЧПН. В 12:00 бригада СРЭС выехала с осмотром линии. В 13:07 в пролете оп.106-107 обнаружен слхст проводов, в 13:08 слхст устранен, в 13:10 Ф-6 введен в работу. С 16:30 до 17:34 согласно заявки в пр. оп.№105-108 произведена перетяжка провода. Длина ВЛ=7 км, до базы 2 км.		гос. орг. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 2			0,02	223	2	-20°С, 10 м/с, Ясно, Ветер				
Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	НиколаевскаяТЭЦФ-5) ТП-36В 6 яч.4	26.11.2023 17:26	26.11.2023 17:53	0.27	26.11.2023 17:53	0.27	МТЗ	отсу- ств	ну	у	РЗА ПП, РИЧПН. Аварийное отключение НиколаевскаяТЭЦФ-5)ТП-36В 6 яч.4. База Николаевск на Амуре, длина ВЛ 14 км. 17-26 ТП-36 яч 4 РТВ не успешное. 17-39 оп.99/2 отключен ВЛР, 17-53 ТП-36 яч 4 РТВ успешно. Повреждения на вед. отпайке (склады ЗАО Многовершинная КТП-98).		гос. орг. - 1 мед. учр. - 1 мед. учр. - 4 кот. - 1 орг. связи - 7			0,53	1347	7	-14°С, 14 м/с, Ветер				
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Тепличный комбинатФ-12	05.12.2023 15:59	05.12.2023 16:22	0.23	05.12.2023 16:22	0.23	ав.откл	ну	у	у	РЗА ПП, РИЧПН. Повреждение на вед.уч-ке (вед.ТП-2287)					0,70	5	5	-9°С, 5 м/с, Ясно				
Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	ПС 110 кВ ЭльбанФ-6) ЦРП-1Ф-10	07.12.2023 09:25	07.12.2023 09:48	0.23	07.12.2023 18:57	9.32	ав.откл	отсу- ств	не прое- зв	у	РЗА ПП, РИЧПН. Лквл=2км, Лбаза=4,5км. В 09:48 введен в работу с выделенным участком КЛ 6 кВ ТП-КНСЖ - ТП-52 (АБЛ 3х95, длина 120 м, был на Х.Х.). Весь потребитель включен. Повреждение на вед. отпайке (склады ЗАО Многовершинная КТП-52 (МП - 8 метров от ТП-КНСЖ). Смонтированы две каб.муфты, включен по нормальной схеме.		орг. водосн. - 2			0,10	2	2	-4°С, 0 м/с, Снег				
Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	ПС 35 кВ НПЗФ-22	07.12.2023 20:07	07.12.2023 20:51	0.44	07.12.2023 20:51	0.44	МТЗ	отсу- ств	ну	у	РЗА ПП, РИЧПН. 20-07(по жалобам) аварийное отключение Ф-22 РСК. СЗО-нет. Потребитель быт. Бригада ОВБ выехала. 20-40 по приезду на ПС РТВ-ну. На опоре 20/1 отключена ВЛР(ведомственная отпайка строительный городок вагончик), 20-51 ф-22 включен успешно. Повреждение на вед. отпайки, потребитель перешёл на ДГ в 20-53.		орг. водосн. - 1			0,14	1	1	-9°С, 5 м/с, Ветер				
Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	НиколаевскаяТЭЦФ-23	08.12.2023 09:35	08.12.2023 09:38	0.03	08.12.2023 09:38	0.03	МТО	выве- дено	у	у	РЗА П. РИЧПН. Лвл 11 км, Лбаза 0 км. В 10-32 по результатам осмотра обнаружено: наклон опоры №25, в пролете опор № 24-25 провис проводов, следы слхста проводов. 16:00 провис провода устранен.		гос. орг. - 12 орг. водосн. - 1 вл - 1 уголовые - 1 мед. учр. - 4 школы, д/с - 8 кот. - 4 орг. связи - 8			0,14	4354	18	-6°С, 10 м/с, Ветер				
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	6 кВ	ПС 35 кВ ИльинкаФ-6	08.12.2023 16:04	08.12.2023 17:28	1.24	08.12.2023 17:28	1.24	МТЗ	ну	ну	у	РЗА П. РИЧПН. Повреждение на вед ТП-АЭС.					0,06	306	5	-8°С, 15 м/с, Ветер				
Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	ПС 35 кВ ПриусадебнаяФ-21	11.12.2023 09:50	11.12.2023 10:26	0.36	11.12.2023 19:04	9.14	МТЗ	ну	ну	у	РЗА П. РИЧПН. Лбаза=3,5 км; Лвл=1,3 км. п.Эльбан. В 10:26 включено без КТП-Росток, на повреждении КЛ 6 кВ Ф-8 ТП-701 - КТП-Росток. В 10:43 КТП-Росток запитана от КТП-Модуль (Ф-15 ПС Приусадебная). Определено МП в 120 м от ТП-701. 15:15 кабель располан, приступили к разрезанию и монтажу муфты. 18:10 оконченны работы по монтажу кабельной муфты. Вклв в работу.		орг. водосн. - 2 школы, д/с - 1 орг. связи - 1			1,00	200	5	-23°С, 3 м/с, Ветер				
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	6 кВ	ПС 220 кВ РЦФ-33	11.12.2023 23:20	11.12.2023 23:43	0.23	11.12.2023 23:43	0.23	МТЗ	выве- дено	у	у	РЗА ПП, РИЧПН. Лб=1 км, Лр=5 км. Повреждение на вед. ТП-2283.					3,40	832	21	-21°С, 14 м/с, Ясно, Ветер				
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	6 кВ	ПС 110 кВ ГорькийФ-1	20.12.2023 09:32	20.12.2023 11:09	1.37	20.12.2023 11:09	1.37	МТЗ	ну	ну	у	РЗА П. РИЧПН. Лвл=16км, Лбаза=12км. Вкл в 10:10 без 18ТП, вкл в 11:09. Повреждение на ведомственной отпайке.		орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 1			2,00	2658	27	-31°С, 2 м/с, Облачно				
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Корейский поселокФ-1а	26.12.2023 16:37	26.12.2023 16:59	0.22	26.12.2023 16:59	0.22	МТЗ	ну	у	у	РЗА П. РИЧПН. Лквл=10,5км, Лбаза=6,8 км. Причина отключения: повреждение на вед. ТП - с/о Урожай.					0,80	185	12	-16°С, 0 м/с, Ясно				
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	6 кВ	ПС 110 кВ БерезовкаФ-18	27.12.2023 14:55	27.12.2023 15:31	0.36	27.12.2023 15:31	0.36	ав.откл	ну	у	у	РЗА П. РИЧПН. Лбаза- 12 км, ЛВЛ- 2,2км. Повреждение на вед. ТП-2277.					0,07	2	2	+19°С, 0 м/с, Ясно				
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	110 кВ	ВЛ 110 кВ Биробиджан-Унгун с отпайками (С-57)	11.11.2023 02:55	11.11.2023 02:55	0.00	11.11.2023 02:55	0.00	ТЗНП 1ст	у	-	-	РЗА ПП, РИЧПН. ПС 220 кВ Биробиджан: ТЗНП-1ст., Ф.С. L=76.1 км, ПС Биджан: ТЗНП 1 ст. Осмотр 13.11.23 выполнен осмотр. Выполнен осмотр 14.11.2023г. На оп.467 ф.С упало ПЗУ, следы КЗ на проводе.		гос. орг. - 6 орг. водосн. - 14 вл - 6 уголовые - 1 мед. учр. - 1 учр. ветер. - 1 школы, д/с - 29 кот. - 29 орг. связи - 28										-10°С, 3 м/с, Пасмурно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	35 кВ	ВЛ 35 кВ Волочаевка - Новоуровка с отп. на ПС Турбаза (Т-104)	07.11.2023 01:17	07.11.2023 23:22	22.05	07.11.2023 23:22	22.05	"земля" от КУ	-	ну	у	РЗА ПП, РИЧПН. 11:20ч. запитаны все котельные от ДГУ (3шт). Обрыв провода ф-В оп.57-60						0,35	2306	9	-10°С, 15 м/с, Метель			
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	35 кВ	ВЛ 35 кВ Волочаевка - Новоуровка с отп. на ПС Турбаза (Т-104)	08.11.2023 00:03	08.11.2023 20:13	20.10	08.11.2023 20:13	20.10	"земля" от КУ	-	-	-	РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=72,84км, Лбазы=3км. Обесточены ПС 35 кВ Новоуровка, вед.ПС 35 кВ Победа. Все котельные запитаны от ДГУ (3шт). . Обрыв провода Ф-В пр. оп. 57-60. В 17:16 допущена бригада для выполнения анкерной провода ф-В на оп.58, 61; демонтаж провода ф-В пр. оп. 58-59; установка заземления ф-В на оп.58, 59. В 20:13 ВЛ 35кВ Волочаевка-Новоуровка с отпайкой на ПС "Турбаза" (Т-104) включена в работу в неполнофазном режиме (ф.-В) с "землей". Замер напряжения на ПС 35 кВ Новоуровка U A-0=6,2кВ, B-0=6,1кВ, C-0=6,0кВ; AB=10,3кВ, BC=10,3кВ, CA=10,2кВ.								0,35	2306	9	-3°С, 5 м/с, Снег	

ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	35 кВ	ПС 35 кВ МК1Т	12.12.2023 22:36	13.12.2023 00:29	1.53	13.12.2023 06:29	7.53	ЗДЗ	-	-	РЗА ПП, РичПН. Обесточилась 1С 6 кВ. В 0:29 включена 1С 6 кВ от ЗТ через СВ 6 кВ, основной потребитель запитан. Остались отключены ф.5, ф.7 (14 ТП, 1 МВТ, 1205чел, 1 котельная). В 0:43 все оставшиеся потребители (ф.5, ф.7) запитаны от ф.64 ПС 35 кВ ЖБИ. Повреждение ИП 6 Ф-В.С. ЗРУ 6 в яч.3 ввод 6 со стороны 1 С 6. Повреждение устранено, заменены поврежденные изоляторы. В 6:29 включен по норм.схеме.	ПС 35 кВ МК 2Т через СВ 6	орг. водосн. - 4 в/ч - 4 уголовные - 1 школы, д/с - 2 кот. - 6 орг. связи - 8	4,83	3 275	60	-25°С, 3 м/с, Ясно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 35 кВ НадеждинскФ-77	01.10.2023 02:57	01.10.2023 03:37	0.40	01.10.2023 16:10	13.13	"земля" от КУ	-	не прозв	РЗА ПП, РичПН. Лвл=16.48км Лбаз=12км. В 03:37 включен с отключенным ЛР 77-00/91, (запитаны 2 ТП, ТП-285 запитаны от собственного ДГУ). Оп.77-00/135 Ф-С поврежден изолятор		в/ч - 1 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 1	0,04	279	4	+10°С, 3 м/с, Дождь
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 110 кВ ЛенинскФ-209	01.10.2023 09:02	01.10.2023 09:02	0.00	01.10.2023 09:02	0.00	МТЗ-1	ну	у	РЗА ПП, РичПН. осмотр запланирован на 2.10.23. ОМП Л=3,2 км. МТЗ 1ст. Ф-В,С. В пролете оп. 209-00/62-63 обнаружены не согласованные работы экскаватором. Устройство водоотводной траншеи. На проводах ВЛ-10 кВ видны следы КЗ. Принадлежность техники к организации уточняется.			0,08	50	4	+10°С, 5 м/с, Дождь
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 110 кВ ЛенинскФ-207	07.10.2023 12:51	07.10.2023 13:42	0.51	07.10.2023 15:30	2.39	МТЗ-2	ну	ну	РЗА П. РичПН. ПС 110 кВ Ленинск Ф-207 отключился от МТЗ 2 ст., Ф-В, С. Л=4,5 км.повреждена резервная концевая муфта 10 кВ на оп. 78-00/95. Отсединили поврежденную резервную КЛ на оп.78-00/95, вкл. ф-207 по норм.схеме.	гос. орг. - 3 орг. водосн. - 2 уголовные - 1 оборонный заказ - 1 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 4	0,34	1 351	7	+14°С, 5 м/с, Ясно	
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 35 кВ КамышовкаФ-102	14.10.2023 13:28	14.10.2023 13:28	0.00	14.10.2023 13:28	0.00	МТЗ	у		РЗА ПП, РичПН. Частично выполнен осмотр 15.10.23. Продолжение осмотра запланировано на 16.10.23.	мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 1	0,03			+23°С, 12 м/с, Ясно, Ветер	
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 110 кВ ЛенинскФ-72	19.10.2023 14:55	19.10.2023 15:28	0.33	19.10.2023 19:01	4.06	МТЗ-2	ну	ну	РЗА ПП, РичПН. Обрыв 2-х проводов сторонней организацией с. Ленинское пр.оп.78-00/66-67. Сообщения в СВ, полицию. ОМП 6,2 км ф.А,В, С	орг. водосн. - 1 в/ч - 2 школы, д/с - 2 орг. связи - 1	0,51	1 000	15	+7°С, 7 м/с, Ясно	
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 110 кВ ЛенинскФ-72	23.10.2023 17:33	23.10.2023 17:33	0.00	23.10.2023 17:33	0.00	МТЗ-1	у		РЗА ПП, РичПН. ОМП Л=2,3 км ф-А-С. В пролете оп. 72-00/71-72 видны свежие следы большегрузной техники.	орг. водосн. - 1 в/ч - 2 школы, д/с - 2 орг. связи - 1				+13°С, 3 м/с, Ясно	
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 35 кВ ПТФФ-128	24.10.2023 15:18	24.10.2023 15:53	0.35	24.10.2023 22:25	7.07	МТО	ну	ну	РЗА П. РичПН. Лвл=46км Лбаз=0. ОМП 0,7 км от ПС ПТФ Ф-А,В=0. Пролет оп. 128-00/18-19 обрыв провода фазы "А, В" в результате падения дерева, сплеленного сторонними лицами организации "Дома ДВ" (тополь, диаметр в комле 30-40см, высота 20 метров, стоял в 11 метрах от крайнего провода). Потребитель запитан от резерва. В 22:25 провода восстановлены, фидер вкл. по норм.сх.	ф-15 ПС 220 кВ Волочаевка-тяга	в/ч - 5 орг. связи - 1	0,25	150	7	+16°С, 4 м/с, Облачно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 110 кВ БВСФ-157	01.11.2023 20:28	01.11.2023 20:54	0.26	01.11.2023 20:54	0.26	МТО	выве	не прозв	РЗА ПП, РичПН. Повреждение на ведом. отпайке на ТП-39	кот. - 2	0,01		2	0°С, 0 м/с, Ясно	
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 110 кВ ЛенинскФ-208	06.11.2023 17:12	06.11.2023 18:27	1.15	06.11.2023 18:27	1.15	МТЗ-2	ну	ну	РЗА ПП, РичПН. Лвл=29,36 км, Лбаз=1км. ОМП 18,3 км. ф.В.С. 08.11.2023 с 13-56 до 15-36 по распоряжению № 25/01-12 выполнен осмотр участка ВЛ-10 кВ ф-208 от оп. 208-00/208 до оп. 208-00/300. В результате осмотра в пролете оп. 208-00/258-259 обнаружена сломанная обгоревшая сосна. По траектории падения видно что дерево изначально лежало на проводах ВЛ-10 затем упало вдоль линии. Дерево расположено за охранной зоной ВЛ. Высота дерева болле 13 м, слом на высоте около 3 м от земли.	орг. водосн. - 1 в/ч - 1 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 1	0,29	903	9	-2°С, 20 м/с, Ветер	
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 110 кВ ДежневоФ-50	06.11.2023 17:53	06.11.2023 17:59	0.06	06.11.2023 17:59	0.06	МТЗ	ну	у	РЗА ПП, РичПН. запланирован осмотр на 10.11.23. Службой РЗА определена примерная точка КЗ от шин 10 кВ ПС Дежнево (2 км).	школы, д/с - 1 кот. - 1	0,10	755	15	-2°С, 20 м/с, Метель	
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 110 кВ КРСФ-153	07.11.2023 02:10	07.11.2023 03:16	1.06	07.11.2023 16:50	14.40	"земля" от КУ	-		РЗА ПП, РичПН. включен до оп.153-00/87. 7.11.23 на оп.65-00/73 Ф-С обрыв виазы ф-С.	кот. - 1 орг. связи - 1	0,07	248	4	0°С, 15 м/с	
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 35 кВ БабстовоФ-16	07.11.2023 08:33	07.11.2023 14:57	6.24	07.11.2023 14:57	6.24	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП, РичПН. Лвл=5,2 км, Лбаз=23км. В 09:12 Ф-16 включен до оп. 16-01/1А (включены ТП-48,41,52,38). Обрыв провода Ф-А,В,С пр оп. 16-08/1-2 сторонним воздействием сорванной крыши.	школы, д/с - 3 кот. - 2 орг. связи - 2	0,25	1 515	8	-2°С, 15 м/с, Метель	
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 35 кВ БабстовоФ-15	07.11.2023 09:01	07.11.2023 14:29	5.28	07.11.2023 15:50	6.49	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП, РичПН. Лвл=11,3 км, Лбаз=23км. Оп. 15-02/11 обрыв виазы Ф-В (14-29 включен без ТП-34, 35, 33, 45, 46, 405). На оп.15-02/11 обрыв виазы ф-В. Устранено.	ф-155 ПС 110 кВ Унгул	орг. водосн. - 3 орг. связи - 1	0,25	381	8	-2°С, 15 м/с, Метель
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 110 кВ УнгулФ-155	07.11.2023 09:19	07.11.2023 14:29	5.10	07.11.2023 14:29	5.10	"земля" от КУ	-		РЗА ПП, РичПН. Лвл=13,04 км, Лбаз=38км. В 10:35 ф-155 включен до оп. 155-00/14. ТП-54, (отключено ТП-4 шт.). Причина отключения обрыв виазы на оп.155-00/146	орг. связи - 1	0,07	114	5	-2°С, 15 м/с, Метель	
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 35 кВ БабстовоФ-5	07.11.2023 09:25	07.11.2023 16:08	6.43	08.11.2023 15:01	29.36	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП, РичПН. Лвл=19,5 км, Лбаз=23км. Оп.5-04/1, 3 обрыве 3-х проводов (случи на ТП), в пролете 5-00/33-35 обрыв провода ф-В (сорвало крышу навеса на частном участке). Устранено. 16-08 основной потребитель запитан от ф-75 ПС 110 кВ Ленинск.17-54 оставший потребитель запитан от ПС Бабстово, выделен поврежденный участок без потребителей оп.5-00/40-83, 8.11.23 15-01 включили оборудование в работу по нормальной схеме. Выполнили перетяжку провода ф-А в пр.5-00/61-62. Провис провода ф-А в пр.5-00/61-62. Устранено 08.11.23 в 15-01.	ПС 110 кВ ЛенинскФ-75		0,14	288	7	-2°С, 15 м/с, Метель
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 110 кВ УнгулФ-165	07.11.2023 09:33	07.11.2023 11:03	1.30	07.11.2023 11:03	1.30	МТЗ	ну	у	РЗА ПП, РичПН. В результате переключений 07.11.2023 во время переключений обнаружен слабый контакт на ЛР-10 кВ оп. 152-00/9, видны следы межфазного КЗ на ножах ЛР-10.		0,08	308	7	-2°С, 15 м/с, Метель	
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 220 кВ Левобережная Ф-156	07.11.2023 10:30	07.11.2023 11:13	0.43	07.11.2023 11:42	1.12	"земля" от КУ	-		РЗА ПП, РичПН. 11-13 вкл.основной потребитель (СЗО) до ТП-102 яч.8. На оп.156-00/20 поврежден шлейф. Устранено. В связи с плохими погодными условиями не было возможности сделать фото места повреждения.	ф-173 Левобережная	гос. орг. - 1 орг. водосн. - 5 мед. учр. - 2 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 3	0,71	200	17	-2°С, 20 м/с, Метель
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 35 кВ ПТФФ-128	07.11.2023 10:54	07.11.2023 11:40	0.46	08.11.2023 09:28	22.34	"земля" от КУ	-		РЗА ПП, РичПН. Ф-128 включен до оп. 19-00/11 (отключено ТП-4 шт. на ДГУ). В 09:28 08.11.23 Ф-128 включен по нормальной схеме, оп. 19-00/146 спелет изолятор ШС 10 Ф-В, разрушен колпачок.	в/ч - 5 орг. связи - 1	0,20	150	7	-2°С, 15 м/с, Метель	
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 35 кВ НайфельдФ-142	07.11.2023 16:38	07.11.2023 17:40	1.02	08.11.2023 14:34	21.56	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП, РичПН. Лвл=1,6 км, Лбаз=0,5км. 17-40 включен в работу без ТП 206, 223 (150 чел/0,01МВт). 08.11.23 в 14-34 Ф-142 включен по нормальной схеме. оп. 142-00/30 разрушена изоляция ф-А,В.	орг. связи - 1	0,03	497	4	-2°С, 15 м/с, Снег	
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 35 кВ НадеждинскФ-86	03.12.2023 23:41	03.12.2023 23:41	0.00	03.12.2023 23:41	0.00	МТЗ	у	не прозв	РЗА ПП, РичПН. Повторный осмотр запланирован на 11.12.2023г., заказан ТРЭКОЛ. 11.12.23 в результате осмотра обнаружена птица оп 86-02/1 (потребителя)					-14°С, 3 м/с, Ясно	
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	10 кВ	ПС 35 кВ ВалдеймФ-264	23.12.2023 21:45	23.12.2023 22:49	1.04	24.12.2023 01:29	3.44	"земля" от КУ	-		РЗА ПП, РичПН. В=0. Потребитель запитан. На оп.264-00/23 поврежден изолятор ф-В. Устранено.	ф-255	орг. водосн. - 1 мед. учр. - 2 школы, д/с - 4 кот. - 1 орг. связи - 1	0,41	450	3	-30°С, 2 м/с, Ясно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 35 кВ ДСКФ-234	01.10.2023 08:25	01.10.2023 08:25	0.00	01.10.2023 08:25	0.00	МТЗ	ну	у	РЗА ПП, РичПН. осмотр выполнен 2.10.23	орг. водосн. - 1 в/ч - 1 мед. учр. - 1 учр. ветер. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 4	0,76	1 700	16	+10°С, 5 м/с, Дождь	
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 35 кВ ТЭЦФ-3	05.10.2023 03:16	05.10.2023 05:05	1.49	06.10.2023 16:14	36.58	МТЗ	выве	ну	РЗА ПП, РичПН. Лвл=8,9км Лбаз=1км. В 5:05 основным потребителю обеспечен резерв, вкл в 5:29 с выделенным уч.без нагрузки. Повреждение КЛ 6кВ от ТП-561 яч-6 до ТП-176 яч-4, 6.10.23 КЛ 6 кВ от ТП-561 яч6 до ТП-176 яч4 отремонтирована, испытана, включена в работу.	орг. водосн. - 3 уголовные - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 7 орг. связи - 21	0,90	4 865	16	+8°С, 7 м/с, Дождь	
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 35 кВ ГЗУФ-477	15.10.2023 15:15	15.10.2023 15:45	0.30	15.10.2023 15:45	0.30	"земля" от КУ	-		РЗА ПП, РичПН. отключена вед. ТП-804 на оп.477-06/1	в/ч - 1	0,51	1 500	12	+5°С, 10 м/с, Дождь	
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 220 кВ БиробиджанФ-12	15.10.2023 15:35	15.10.2023 15:39	0.04	16.10.2023 17:19	25.44	МТЗ	отсутств	у	РЗА ПП, РичПН. сторонней организацией поврежден КЛ-6 ТП-545 яч.1 до ТП-165 яч.5	орг. водосн. - 2 мед. учр. - 6 кот. - 2	0,25	2	9	+5°С, 5 м/с, Дождь	
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 35 кВ ЧТФФ-72	18.10.2023 15:12	18.10.2023 16:05	0.53	20.10.2023 16:19	49.07	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП, РичПН. Поврежден КЛ-6 кВ от оп.72-00/40 до ТП-155 яч.2. Осмотр выполнен 19.10.2023г. В 12-49ч. включен участок КВЛ ТП-217 яч.5 до оп.72-00/40	школы, д/с - 1 кот. - 1	0,72	425	14	+6°С, 0 м/с, Пасмурно, Дождь	

ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 35 кВ ЧТФФ-80	18.10.2023 15:12	18.10.2023 16:02	0:50	19.10.2023 16:30	25:18	МТО	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Повреждена КЛ-6 кВ от ТП-201 яч.4 до ТП-202 яч.1.		орг. водосн. - 5 мед. учр. - 3 школы, д/с - 3 кот. - 1 орг. связи - 36	0,56	1 650	10	+5°С, 0 м/с, Дождь
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 110 кВ БВСЦФ-190	01.11.2023 08:42	01.11.2023 09:52	1:10	01.11.2023 15:54	7:12	"земля" от КУ	-	-	РЗА П. РиЧПН. Лвл=3.1км Лбаза=7.5 км. 09:52 включен до ТП-25 яч.3. В ТП-640, РУ-6, ячейка 4 - повреждена концевая муфта кабельной перемычки 6кВ. до трансформатора ТТ, нагрузка по 0.4кВ переведена на трансформатор 2Т. Кабельная перемычка отремонтирована, в ТП-640 восстановлена норм. схема.		орг. водосн. - 3 школы, д/с - 1 кот. - 1	0,71	830	15	-3°С, 2 м/с, Ясно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 35 кВ ТЭЦФ-3	02.11.2023 16:10	02.11.2023 16:33	0:23	03.11.2023 18:30	26:20	МТЗ	выве- дено	не прое- зв	РЗА ПП. РиЧПН. Повреждена КЛ-6 кВ от ТП-560 яч.3 до ТП-561 яч.4.		орг. водосн. - 3 угольные - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 7 орг. связи - 21	1,00	4 865	16	-1°С, 5 м/с, Снег
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 110 кВ СКФ-403	15.11.2023 17:33	15.11.2023 18:33	1:00	16.11.2023 17:11	23:38	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. Лвл=0.8км. Л база=6км. Запитан от резерва. Повреждена КЛ от оп.403-00/70 до ТП-350 яч.1. 16.11.23 устранено.	ПС 35 кВ ЧТФ Ф-74	орг. водосн. - 2 школы, д/с - 3 орг. связи - 46	0,35	250	4	-3°С, 7 м/с
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 220 кВ БиробиджанФ-18	28.11.2023 07:51	28.11.2023 09:34	1:43	28.11.2023 17:51	10:00	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=7.0км Лбаза=11км. Включен без 3ТП (ТП-999 запитан от ДГ собств, ТП-995 запитано от ДГ собств, ТП-669 СЗО нет), Оп.18-02/42 - срыв траверсы, лопнул комут. Устранено, схема восстановлена	ПС 110 кВ СК Ф-414	в/ч - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1	1,25	700	17	-16°С, 1 м/с, Ясно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 35 кВ ЧТФФ-72	01.12.2023 04:30	01.12.2023 04:55	0:25	01.12.2023 18:15	13:45	МТЗ	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. В 4:55 включен до оп.72-00/23. Основной потребитель запитан, обесточено 3 шт. ТП (115 чел, 0,03 МВт, СЗО нет). Повреждена резервная КЛ-6 проп. оп.78-00/67, исключена из схемы. Потребитель запитан. Устранено 27.12.23 16:04		школы, д/с - 1 кот. - 1	1,01	425	14	-21°С, 2 м/с
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 220 кВ БиробиджанФ-37	02.12.2023 15:13	02.12.2023 16:18	1:05	02.12.2023 18:54	3:41	МТО	ну	не прое- зв	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=1.1км. Лбаза=30км. с.Рудное. Котельная (от вед. СК ТП-103) включена от собственного РИСЭ в 23:30. Повреждена резервная КЛ-6 проп. оп.78-00/67, исключена из схемы. Потребитель запитан. Устранено 27.12.23 16:04	ф-25 ПС 220 кВ Биробиджа н.	орг. водосн. - 6 школы, д/с - 2 орг. связи - 29	1,92	4 640	11	-7°С, 3 м/с, Ясно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 35 кВ ИзвестковаяФ-78	25.12.2023 23:17	26.12.2023 03:52	4:35	26.12.2023 03:52	4:35	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. Лвл=6.4км, Лбаза=30км. с.Рудное. Котельная (от вед. СК ТП-103) включена от собственного РИСЭ в 23:30. Повреждена резервная КЛ-6 проп. оп.78-00/67, исключена из схемы. Потребитель запитан. Устранено 27.12.23 16:04		кот. - 1	0,20	270	5	-24°С, 5 м/с, Облачно
ЮЯЭС, ЮЯЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Чумльманская ТЭЦ - Малый Нимнър с отпайками, ВЛ 110 кВ Малый Нимнър - Большой Нимнър, ВЛ 110 кВ Большой Нимнър - Юхта, ВЛ 110 кВ Лебединый-Юхта	26.12.2023 11:48	26.12.2023 12:20	0:32	26.12.2023 16:28	4:40	ТЗНП 1ст	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. На Чумльманской ТЭЦ отключился В 110 кВ Малый Нимнър (ТЗНП 1ст, АПВ ну), на ПС 110 кВ Малый Нимнър отключился В 110 кВ Хатыми (ТЗНП 1ст, ДЗ), на ПС 110 кВ Лебединый отключился В 110 Юхта (ДЗФЗ, АПВ ну, РПВ ну). ИМФ 64 км от ПС Б.Нимнър. Обесточились ПС 110 кВ Юхта, Б.Нимнър, 2.С 6 кВ ПС Инглинская. В 12:20 на ПС 110 кВ Большой Нимнър отключен ЛР 110 кВ Малый Нимнър на ПС 110 кВ Лебединый включен В 110 Юхта, запитаны ПС 110 кВ Большой Нимнър, ПС 110 кВ Юхта (150 чел, 2.5МВт). В 12:32 на ПС 110 кВ Инглинская включены СВ-6, запитаны все потребители. 13:20 на ПС 110 кВ Малый Нимнър отключен ЛР 110 Чумльманская ТЭЦ, в 13:22 на ПС 110 кВ Малый Нимнър включен В 110 Хатыми, опробована напряжением ВЛ 110 кВ Малый Нимнър-Большой Нимнър. Без замечаний. В 14:37 отключен ЛР 110 Карьер, в 14:56 на ПС 110 кВ Малый Нимнър включен ЛР 110 кВ Чумльманская ТЭЦ, в 15:01 включен ЛР 110 Карьер. В 15:05 на ПС 110 кВ Малый Нимнър включен В 110 Хатыми. В 16:28 замнута бригада на осмотр участка ВЛ 110 кВ М.Нимнър-ЛР 110 Карьер (8 чел, 3 ед. техники), Лвл=105.1км, Лбаза=60км. В 17:19 осмотр завершен, осмотрен участок от ЛР 110 Карьер (оп.345) до оп.515. В пр.оп.459-460 следы прохождения техники под ВЛ. 27.12.23 в 8:54, в 8:57 допуск 2-х бригад на осмотр участка ВЛ 110 кВ ЛР 110 Карьер - ПС М.Нимнър. В 10:38 допущена бригада на осмотр ВЛ-110 М.Нимнър-Б.Нимнър. В 15:33 окончен осмотр участка ВЛ 110 кВ М.Нимнър-Б.Нимнър, осмотрено от ПС М.Нимнър до оп.115. В 16:50 окончен осмотр участка ВЛ 110 кВ М.Нимнър-ЛР 110 Карьер, замечаний нет. 28.12.23 произведен осмотр ВЛ 110 кВ Чумльманская ТЭЦ- Малый Нимнър с отпайками: в пр.оп.99-100 обнаружены следы гусеничной техники, подгар провода ф.С. В 16:13 произведен осмотр ВЛ 110 кВ Малый Нимнър-Большой Нимнър, без замечаний.		гос. орг. - 1 орг. водосн. - 2 угольные и горноурдные - 2 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 4	6,00	150	8	-20°С, 3 м/с, Пасмурно
ЮЯЭС, ЮЯЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Большой Нимнър/ВЛ 10 кВ Газопровод	23.11.2023 12:35	23.11.2023 19:04	6:29	23.11.2023 19:04	6:29	МТЗ	отсу- ств	не прое- зв	РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=3 км Лбаза=70км. Повреждение на ведомственном участке ВЛ (информация по звонку потребителя).			0,40		1	-25°С, 8 м/с, Метель
ЮЯЭС, ЮЯЭС	6 кВ	Чумльманская ТЭЦ/ВЛ 6 кВ Южный	01.12.2023 16:20	01.12.2023 16:30	0:10	01.12.2023 16:30	0:10	ТО	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Самозал поврежден провод Рос Телеком, при обрыве кабеля РТ произошел подхлест ВЛ-6 кВ. После проведения осмотра замечаний по ВЛ не выявлено.		школы, д/с - 2	1,72	1 382	11	-10°С, 0 м/с, Облачно