							Отключени	я в сетау АС	илро	`K» 38	а описываемый период						
Филиал, СП	U, ĸB	ПС, ЛЭП, Присоединение	Дата и время отключения	дата и время включени я основного	Время простоя основного потр.	Дата и время полного включени я оборуд.	Время простоя оборуд.	РЗА, ПА, ГАО			отисьваемым период Выявленные замечания, дополнительная информация	Основной потребител ь запитан от	Потребитель, соц.значимые объекты	Р, МВт	Населе ние	Количе ство ТП	
Амурские ЭС, АЦЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Благовещенская - Игнатьево	04.11.2023 14:38		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.ол.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. опор 399-369 замечаний нет. Обход проведён 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°C, 12 м/с, Γроза, Ветер
Амурские ЭС, АЦЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Степная - 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 Степная (отключена ВЛ-35 Тамбовка-Степная, ПС Степная питалась от ПС Александровка), обеспечен резерв от ПС Тамбовка. Опора №32 сбита комбайном, опора ж/б одностоичная сломана у основания, фаза "С" спетел изолятор, провод на траверсе. Виновник на месте, не пострадал. Сообщено в СБ, полицию. Устраненю, схема востановлена	Запитана ПС Степная по ВЛ-35 Александро вка	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 kB	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 с п.Черняево, п.Кузнецово переведены п.Черняево, п.Кузнецово переведены п.Черняево. 09:10 допуск бригады на осмотр ВЛ на бригадном вагомобиле Егерь. 12:00 обнаружено в пр.оп.№№ 332-326 оборваны провода всех фаз из-за налипания мокуого снега на провода, гололед, оп.331 завернуло траверсу, 12:37 выеза бригады линейциков на бригадном втомобиль КАМАЗ с ДЭС (250 кВА), Урал бортовой с ДЭС (160 кВА) для мобильности ДЭС 15:07 подготовлена схема р/с п.Черняево для отмобиль кАМАЗ с ДЭС (250 кВА), Урал бортовой с ДЭС (160 кВА) для мобильности ДЭС 15:07 подготовлена схема р/с п.Черняево для отмобиль тотребители п.Черняево (1200чел.) от ДЭС-250кВА. 19:59 допуск бригады для проведения подготовительных работ на ВЛ 21:30 доложено о доставке в п.Кузнецово РИСЭ 160кВА, согласовано с администрацией подключение утром (по факту промявает 70 чело О.бУМБ7/6ТТ/печное отольены). Пр. 10:10.3023 — 10:10 кмв. 1	п. Черннево (РИСЭ 250кВА)	в/ч - 3 мед. учр 1 школьт. д/с - 4 кол 2 орг. сеязи - 2	0,21	1946	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 м., 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 писъма 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- Бочкаревка	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 Волково\Ф-2\ РП Грибское\Ф-7	01.10.2023 03:58	01.10.2023 06:40	2:42	01.10.2023 09:10	5:12	мто	запр ет		РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=18,51км Lбаза=28км.В с.Грибское по ул.Центральная 39 автомобилем Хонда Аккорд без г/н водитель Жуков Р.С. 2000 г/р, сбита ж/б опора №18. Основной потребитель пернезапитан от фЗ РП Грибское, остаестся обесточено 1ТП.			0,30	430	12	+10°C, 1 M/c
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Водозабор\Ф-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. Lвл=18,7км Lбаза=6км. Вкл без 6ТП, вкл в 14:09. Оп.19/32 заменен поврежденный изоляор.			0,61	209	13	+14°С, 1 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Северная\Ф-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 kB	ПС 220 кВ Энергия\Ф-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.		мед. учр 1 школы, д/с - 1	0,30	789	11	+2°С, 15 м/с, Ветер
Амурские ЭС, АЦЭС	10 kB	ПС 35 кВ Водозабор\Ф-11\ PK11	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.фаза В. На оп. 19/41 заменен деф. изолятор. фаза В		орг. связи - 1 гос. орг 2 орг. связи - 2	0,47	209	13	+6°С, 2 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЦЭС	10 kB	ПС 110 кВ Волково\Ф-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 kB	ПС 110 кВ Волково\Ф-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. Произведён 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 KB	ПС 110 кВ Волково\Ф-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. LBл=32,7 км Lбаза=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 kB	ПС 110 кВ Волково\Ф-12\ РП Усть - Ивановка\Ф-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	+21°C, 2 м/c
Амурские ЭС, АСЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Магдагачи\Ф- 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. Lвл=11км Lбаза=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 kB	ПС 35 кВ Астрахановка\Ф- 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 усп. 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. Lвл=32,82 км, Lбаза=47 км.В 15:56 включен с отключенным ЛР-304. Обрыв вязик 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°C, 11 м/с, Ветер

											РЗА ПП. РиЧПН. По предварительной информации от						
Амурские ЭС, АВЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Малиновка\Ф-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	ЕДДС сбита опора сторонним транспортом. Наезд сторонним 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, произошол подхлест провода	l l	мед. учр 1 школы, д/с - 1 кот 1 орг. связи - 2	0,19	400	6	+11°C, 0 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АЦЭС	10 kB	ПС 110 кВ Северная\Ф-27	21.10.2023 14:04	21.10.2023 15:52	1:48	21.10.2023 16:46	2:42	MT3	ну	ну	вследствии удара. 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 Поярково\Ф-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. Lвл=8,5 км Lбаза= 3км. с. Поярково. В 4:44 включили с откл ЛР-413, без 6-ти ТП (550 чел/0,15мВт). На опоре №546 разрушение изолятора ШС-10. Устранено, потребитель запитан.		гос. орг 4 уголовные - 1 мед. учр 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 4	0,81	2 296	19	+5°С, 5 м/с, Дождь
Амурские ЭС, АСЭС	10 kB	ПС 35 кВ Исток\Ф-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 сторонней техникой в пр.опор 2/1 - 2/2	i	кот 1	0,11	321	3	+2°С, 2 м/с, Пасмурно
Амурские ЭС, АВЭС	10 kB	ПС 35 кВ Куприяновка\Ф-	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 граверсы запланировано на 25.12.23 г.						-3°С, 1 м/с, Пасмурно
Амурские ЭС, АВЭС	10 kB	ПС 35 кВ Зелёный Бор\Ф- 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		гос. орг 1 орг. связи - 4		262	9	-4°С, 6 м/с, Метель,
Амурские ЭС, АВЭС	10 kB	ПС 35 кВ Болдыревка\Ф- 10	02.11.2023 13:36	02.11.2023 16:35	2:59	02.11.2023 16:35	2:59	мтомтз	ну	ну	№19/22-19/23. Устранено. РЗА ПП. РиЧПН. В/І-10 кВ опора№12/2, РТП-763 востановили отгоревший шлейф, фаза "В".		гос. орг 1 орг. водосн 1 в/ч - 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 Водозабор\Ф-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 kB	ПС 110 кВ Чигири\Ф-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 kB	ПС 35 кВ Астрахановка\Ф- 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 kB	ПС 220 кВ Шимановск\Ф- 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 птиць 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 kB	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 Новожневка. Обеточены с.Новожневка, п. Пионерск, с.Пулятино, с. Тасино, с. Ботословка, с. Козловка жителей-1614, котельная Таскинской СОШ. Введён в работу 06:26 с откоченным РК17-24. После смотра ВЛ 10 кВ Ф-6 ПС 220 кВ Новожневки от ЛР17-06-02, на опоре 299 обрыв вязки, в пролете 299-300 из за схлеста проводов обрыв провода. Устранено.		орг. связи - 1	0,44	1 614	17	-25°С, 5 м/с, Пасмурно
Амурские ЭС, АСЭС	10 kB	ПС 35 кВ Речная\Ф-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. Lвл=0,45км. Lбаза=0км. Обнаружена ветка под вводом в ТП№31.	l .		0,70	234	3	-15°С, 18 м/с, Ветер
Амурские ЭС, АЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Северная\Ф-7\ РП-2\ф5-10			0:01	30.11.2023 08:20	0:01	МТЗ	ну	у	СЗО: База СЭС (Бойлерная) 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 KB	ПС 220 кВ Ключевая\Ф-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. Lвп=7,12км. Lбаза=2,5км. 01.12.23 00:21 включен Ф-8 с откл,ЛР-10 №1 оп.27 (запитаны 2 ПП-10/0,4). 02:07 ВЛ-10 Ф-8 введен в работу. Поереждение 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 Завитая\Ф-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. Lвл=11,84 км., Lбаза=3 км. По Ф-6 Завитая отключен ЛР-725, в 13-43 потребители запитаны от Ф-10 ПС Куприяновка (остается обесточено 1ТП - освещение ж/д переезда), На оп. 35 разрушен изолятор ШС-10. Устранено, вкл. по норм. схеме.	ВЛ-10 ф-10 ПС Куприяновк а	орг. водосн 1 школы, д/с - 1	0,05	154	5	-15°С, 7 м/с, Снег, Ветер
Амурские ЭС, АЦЭС	10 kB	ПС 110 кВ Дачная\Ф-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 э/э 6 ТП. Отсоединена повреждённая резервная КЛ-10 на оп.1, Ф-7 включен по норм. схеме.	ПС Чигири Ф-2	в/ч - 1	0,75	220	17	-15°С, 5 м/с, Снег, Ветер
Амурские ЭС, АЦЭС	10 kB	ПС 110 кВ Кирпичная\Ф-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. L6аза=7км; Lвл=15.6км. Во время проведения строительных работ сторонней техникой долущен обрыв 2-х проводов в прол. оп. 82-82/2. Сообщено в полицию. В 14:15 откл.ЛР-715 и вкл.Рк-7, запитано 4ТПО, 6 МВТ (большая часть нагрузки). В 16:31 устранено, запитаны все погребители.	Ф-7к 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 Северная\Ф-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. Lвл=7,2км.L6аза=10км. Вкл в 15:37 до ЛР4/15/12 (запитана 1 кот из 3). Вкл в 16:56 без 2ТП (быт, 320 чел), вкл в 16:56 без ТПВ (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 kB	ПС 110 кВ Владимировка\ Ф-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 kB	ПС 110 кВ Михайловка\Ф-	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. Lвл=22,33км, Lбаза=0км. Включен без ТП-657. На ТП-657 на подставных изоляторах		орг. связи - 1	0,30	535	4	-16°С, 1 м/с, Ясно
Амурские ЭС, АСЭС	10 kB	ПС 35 кВ Протока\Ф-25	28.12.2023 15:47	28.12.2023 16:55	1:08	28.12.2023 16:55	1:08	МТО	ну	ну	расщепленый провод Ф-А. Устранено РЗА П. РиЧПН. Lвл=3,1 км, Lбаза=5км. Пр.оп.19-19/1 устранен схлест проводов.			0,19	228	6	-25°С, 15 м/с, Ветер
Амурские ЭС, АЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Желтоярово\Ф-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 рЗея.		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 Сиваки\Ф-14	15.10.2023 17:13	15.10.2023 17:13	0:00	15.10.2023 17:13	0:00	MT3-1	у		РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр выполнен обнаружена ветка на кабеле ВОЛС в пр on 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 Мебельная\Ф-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. Сириус ф.С.А - 2,6 км. Осмотр до 30.10.2023		гос. орг 2 орг. водосн 4 угольные и горнорудные - 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 Бурейск\Ф-18	31.10.2023 06:55	31.10.2023 08:01	1:06	31.10.2023 10:25	3:30	MT3-1	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. Lвл=10,6км, Lбазы=6км. В пролетах опор 25-26 обрыв проводов трёх фаз сторонней техникой, сообщено в полищию. В 742 вкл. с откл. ЛР-254 (запитано 7 ТП). В 08:01 Ф-18 запитан до ЛР-245 от 43-11 С руфейс (когон-кынье 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 Невер\Ф-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 Бурейск\Ф-18	04.11.2023 23:05	05.11.2023 00:03	0:58	05.11.2023 02:27	3:22	MT3-1	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. Lвл=10,6км, L6ахы=6км. В пр.оп.25-26 обрыв проводов двух фаз сторонней техникой, сообщено в СБ, полицию. В 23-52 вкл. с откл. ЛР-245 от ф-33 ПС Бурейск (котельные запитаны), без 2-х ТП. Устранено, потребитель запитаны, без 2-х ТП. Устранено, потребитель запитаны о 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

			T													
Амурские ЭС, АВЭС	6 kB	ПС 35 кВ Широкий\Ф-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. Lв.n=2,58км, L. база=17км. На ТП-26 поврежден тр-р (400кВА), требуется замена. 07-52 включили с отключенным РВ-6 на ТП-26. Котельная (п.Широкий) запитана по пормальной схеме. Произведена замена тр-ра.	орг. водосн 2 угольные и горнорудные - 1 8/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 Мебельная\Ф-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 горнорудные - мед. учр 1 школы, д/с - 1(кот 2 орг. связи - 16	0,91	2 475	17	-16°С, 6 м/с, Снег, Ветер
Амурские ЭС, АВЭС	6 KB	ПС 110 кВ Бурейск\Ф-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. Lвл=10,6км, Lбазы=9км. СЗО: 2 Котельные, 1 очистные сооружения, В 17-43 включен с отключенным ЛР-231 (авлитано 7 Пп и 21), запитана 1 котельная (дивизионная), очистные сооружения, В 17-50 Обнаружен обрыв нижнего првода фВ в пролега полиция. В 18-33 бригада получила разрешение на долуск. В18-42 бригада полущена на АВР. В 18-35 котельная муниципальная запитана 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	H33 2cт ТЗНП 1cт	у		РЗА ПП. РиЧПН. На ПС 220 кВ Находка работа РЗА: ТЗНП 1ст., АПВ+; ММФ 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 в Вогизанец. С-55, в пр. оп. 164-183, на оп. 165 битые изоляторы верхиего провода (в сторону оп. 164 битые 2ит из 9 шт., в ст. оп. 166 битый 1шт. из 9 шт.). Оп.165 на расст. 4,6 мм от ПС 220 Находка, проэотрос в пр. оп. 164-166 отсутствует, верхинй провод - Ф. "С" 12.10.23 После-аварийный обход проп. 1-183. Замечание: оп.136 верхинй провод на гирлячде изоляторов сколоты 4 изолятора (2 со стороны траверсы, 2 со стороны провода), оп. 137 верхинй провод на гирлячий провод, 1 со стороны траверсы - третий по счету), изоляторы сколоты на опорах в направлении друг-друга.	гос. орг 1 орг. водосн 7 уголовные - 11 мед. учр 2 школы, д/с - 4 кот 3 орг. связи - 4				+16°С, З м/с, Дождь, Гроза
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Восточная/т – Голубовка	04.10.2023 08:12	04.10.2023 08:12	0:00	04.10.2023 08:12	0:00	ДЗ 23	у		РЗА ПП. РИЧПН. На ПС 110 кВ Восточная/г отключений не было, на ПС 110 кВ Угольная отключений не было, на ПС 110 кВ Угольная отключался В 110 Восточная/г, от ДЗ 1 Зоны ИМФ 13 км. (Участок ВЛ 110 кВ Вост/г - 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 оскогр пр. оп. 44-76, замечаний нет. 10.10.23 в 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/т	05.10.2023 21:33	05.10.2023 21:33	0:00	05.10.2023 21:46	0:13	Н33 1ст МТО Н33 2ст	ну	у	РЗА ПП. РачПН. Обесточенных потребителей нет, разрыв транзита, в 21-46 транзит аминут. (ПС Ярославка АПВ ну. со стороны ПС Манзовка АПВ ну. со стороны ПС Манзовка АПВ усп, иМФ Ф *70-13,9 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 оскотр ВЛ на 60.10.2023, эона осмотра оп. 27-52 (5,5км-11,5км) ВЛ 110 кВ Ярославка Сибирцевойт 10:59 Ярославка Сибирцевойт произведен осмотр ВЛ оп. 27-52 (5,5 11,5 км) на оп. 32 угала 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/т - Западная	11.10.2023 16:54	11.10.2023 16:54	0:00	11.10.2023 16:54	0:00	ДЗ Зз	у		РЗА ПП. РиЧПН. ПС Западная бл. ДЗ 3 ст., АПВ усп., ИМФ ф.А.В=0 66,3 км. На ПС Надеждинская/т октиочились ВТ1,2-27.5, бл. мин.напр. На ПС Уссурийск/т отключились ВТ1,2-27.5, бл. мин.напр. На ПС Уссурийск/т отключился СВ 110, без блинкеров, в 17-25 СВ 110 включен. По октиочение ВТ 110 кВ Уссурийск-2 Кожзавод-Уссурийск/т, причина отключения падение ветки на провода в пр. оп. 27-28, работа подрядной организации ООО "Титанстрой" по чистке просеми. НД №4/30. Бригада от работ отстранена, наряд закрыт. Сбой в движении поездов: Грузовой на 14 минут, Электричка 2 минуты.					+16°C, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС Приморские ЭС, ПСЭС	110 KB	ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 — Кожзавод — Уссурийск/т ВЛ 110 кВ Реттиховка — Арсеньев-2	11.10.2023 16:54	16:54	0:00	11.10.2023 16:54	0:00	дз 13	у	ну	РЗА ПП. Ри-ЧПН. ИМФ ф. А−0 12.36 км. На ПС Уссурийског тоключился СВ 110, без билинеров. в 17:25 СВ 110 включен. Падение ветки на провода в пр. оп. 27-28 (работа подрядной организации ООО "Титанстрой" по чистке просем). Бригада от работ отстранена, наряд закрыт. Сбой в движении поездов: Грузовой на 14 минут. Зелектричига 2 минуты. РЗА ПП. Ри-ЧПН. Отключение ВЛ 110 Арсеньве 2-Реттиховка. Арсеньев-2: ВЧБ, ИМФ Ф-"С"-0 25-4 км. Разрыв траката, обесточенных потребителей нет. Общая длина ВЛ 42.02 км. Произведен осмотр ВП в пролетах опор №№200-215, замечаний не выявлено. В пролете опор №№200-215 (замечаний не выявлено. В пролете опор №№200-210 упавшая осина из за пределов окранной зоны, повреждения проводов нет, подгаров не обнаружено. По ВЛ 110 кВ 23:02 с ГС Арсеньев-2 РПВ не уселению, работа защит. НЗНП 3 ст с ускорением, ИМФ 26.4мм, фаза С—0. 15.10-23 10:01 долущена бригада для послеаварийного обхода в пр. оп. 190-225. В 12-43 в пр. оп. 126-217 обнаружен обрыв имжено провода ф. С вследствие падения дерева из-за пределов окранной зоны при прохождении бляка В 14-35 БЛ 11.04					+16°С, 2 м/с, Ясно +15°С, 0 м/с, Ясно
											Реттиховка - Арсеньев-2 выведена в ремонт. В 16:41 допущена бригад 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. РЗА ПП. Р.ЧПН. ПЦЭС по ВЛ 110 КВ Ярославка-Ключи с от па ПС Дмитуревка: ПС Ярославка работа.					
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		Полачи с отта пт. с АПВ, у ММФ фаза- А 13,1 мм (длина ВЛ 64,67 мм), ПС Спасск ИМФ фаза- А 72,6 мм. гочка КЗ ол.55-56 (13,1 мм) зона осмогра ИМФ ол 41-69 (99) мм.16,3 мм), ПС Клочи работа РЭА- пуск ВЧТО №3 с усхорением, АПВ усл, ИМФ 55,1 мм, фаза А−0, ПС Спасск ИМФ фаза- А 72,6 мм. В 0.0 39 15,10.23 произведен осмогр ПС Дмитриевка - замечаний нет. 16.10.23 13:20 ПЦЭ СВЛ 110 КВ Ярославка – Ключи с отпайкой на пс Дмитриевка произведен послеаварийный обход в пр.ол. 41-69. На ол.50 обнаружено глездо тицы, под опорой ветми со следами пожогов, ол.58 активное гнездо воронов.					+9°С, 0 м/с, Ясно

Приморские ЭС, ПЮЭС	110 KB	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 отключался. 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. Закопчение изоляторов в яч. В-1 6 Т-2 в сторону 2 С 6 кв. в яч. В-1 6 Т-2 обнаружена крыса. Сработавших билинеров РЗА по фидерам 6 кв нет (кроме Ф-207, Ф-17 бл. МТЗ - не отключались). Осмотр трансформатора Т-2 без вилючен на XX. В 06:03 вилючена 4 С 6 кв Под нагрузму, включен № 2-10, по Ф-207 МТЗ (всего на 4с 2 фидера). В 06:24 включен СВ-1 6, 2 С 6 кв В ключена 4 XX. В 06:33 включена 4 С 2 фидера). В 06:24 включен СВ-1 6, 2 С 6 кв. В ключена 100:30 С 10			5,70	13 880	35	+14°C, 0 M/c, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 KB	ПС 110 кВ Екатериновка\ СВ 110	19.10.2023 16:39	19.10.2023 16:40	0:01	19.10.2023 17:03	0:24	6/6	-	у	РЗА Н. РиЧПН. 16:39 ПЮЭС на ПС Екатериновка отключились В 110 Угольная и СВ 110 с погашением СС 6 кВ ПС Екатериновка (ИМФ не работало). В 16:40 включен СВ 6, запитана 2С 6 кВ ПС Екатериновка Похизведен сможгор, по В 110 Угольная был отключен автомат цепей управления, ритик блинкеро Брыв цепей управления, рутик блинкеро вы 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 дБ 2 работника для послеаварийная послеаварийная проверка РЗА 1-2. На ПС Екатериновка проверка послеаварийная пороверка РЗА 1-2. Обнаружень дефекты в цепях ДЗО 2С 110 кВ; устранень две "Земит" ка исмычих оперативных цепей дЗО 2С 110 кВ, устранень две "Земит" ка исмычих оперативных цепей дЗО 2С 110 кВ, устранень дво 23 месяние блинкера ДЗО 2С 110 кВ.			1,40	510	38	+18°C, 1 M/c, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ПС 110 кВ Екатериновка\ 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 Екатериновка, 1СШ-35/6 кВ ПС ЗБ Владимиро- Александовское (АВР-35 и АВР-6 нет), включены СВ- 35 и СВ-6, все запитано. При сомотре обнаружено повреждение двух опорых изоляторов Ф-"А,В" сшиновки втычных контактов Пр. 6 ТСН-1 в сторону ТСН-1, в сторону Т-1 ошиновка без повреждений. 17:15 ТСН-1 выведен из схемы, Т-1 включен в работу.	T-2	орг. водосн 5 школы, д/с - 5 кот 3 орг. связи - 5	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	Н33 2ст	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. По предварительной информации сторонней строительной техникой долущено приближение на недолустимое расстояние до токоведущих частей ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС - Южная. При осмогре главным иженером Партизанского РЭС СП ПЮЭС в пос. Лазовый в 100м от адреса Чкалова 78 (пребная база "Олимпийская") в охранной зоне ЛЭП 110 кВ находится автокран. 2 пострадавших, скорая помощь. В пролетах опор 5-6 ВТ 110 кВ ПаГРЭС - Южная незначительные повреждения среднего провода. Обесточивались 4 ПС 110 кВ, 9 ПС 35 кВ (Пазовский р-н).		орг. водосн 2 в/ч - 1 учр. ветер 2 кот 3 орг. связи - 19	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.счеме 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, ТС 110, 6 кВ ГС Седнака, В 22-48 нарузья 1С 6 кВ ПС Седнака В 22-48 нарузья 1С 6 кВ ПС Седнака (бМВт, 3490 чел, 22TП) запитана от 1-2. Осмотр ПС Промузел – включен В-110 Спутник (блинкер ТНЗНП 1ст, АЛВ усл), ПС Спутник – отключен В-110 Промузел (НЗ3 5 ст, работа АЛВ Ну), ВЛ-110 Спутник – Промузел под напряжением со стороны ПС Промузел. По ВЛ-110 Спутник – Промузел: оп 13 обры- имженот шлейфа. В 4:23 запитана ПС Сахарный ключ (SМВт, 4630 чел, 29TП) г ПС Лахурныя, 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; МВт, 2420 чел. В 90-80 на ПС Седанка перведена нагружам 1 С 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 L-16.5 км от ПС Западная (ПС Западная: ТНЗНП 1ст Штыково: ПНДЗ), 7.11.23 произведен послеваврийный боход в про. п. 70-90 замечаний не обнаружено. 0.123 12:47 ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Штыково №2: допущена бригада на верховой осмотр в пролеть опор 70-90. 14:29 ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Штыково №2: произведен сокогр, опора 86 (фаза верхняя - С) обнаружены следы перекрытия и фрагменты проволом под опорой. 13.11.23 произведен обход в пр. оп. 1-170, на оп. 134 по верхней фаза обнаружено 3 битых изолятора из 7.		гос. орг 1 орг. водосн 2 уголовные - 5 мед. учр 2 школы, д/с - 2 кот 1 орг. связи - 8				+4°С, 0 м/с, Дождь,
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 KB	ПС 110 кВ Казармы\Т-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 В 12:35 произведен осмотр зоны действия ДЗТ и осмотрено газовое реле, замечаний нет. По Т-1 снять осциплограммы для анализа. 09.11.23 14-59 ДБ для испытания повышенным напряжением проходных изоляторов ШМ 10 кВ Т-1, 15:17 ДБ для послеваряйной проверки ценей РЗА Т-1 15:43 окончены работы по испытанию повышенным напряжением проходных изоляторов ШМ 10 кВ Т-1, 3 замечаний не выявлено. 16:06 на сегофи окончены работы по слеваварийной проверке ценей РЗА Т-1 и СВ 110. 10.11.23.13:30 Т1 включен в работу, заменена полярность т. СВ-110 РЗА ПП. РЧЧПН. В работе был Т-2, в ремоите Т-6.	ПС 110 кВ Казармы, Т- 2.		3,50		11	+2°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС Приморские ЭС, ПЮЭС	110 KB	ПС 110 кВ Пушкинская \В 110 Раздольное-1 ВЛ 110 кВ Славянка — Троица — Краскино	15.11.2023 12:28 16.11.2023 14:01	12:28	0:00	15.11.2023 14:39 16.11.2023 14:01	2:11	ГЗ Н33 1ст	у	у	(заявка до 26.11.23). Погашена 1С 110кВ, разрыв транзита 110кВ, обесточеных потребителей нет. Низкий уровень масла в расширительном баже Т-1. В 14:39 включены СВ 110 и В 110 Раздольное-1. РЗА ВКЛЮЧЕН В 10 и В 110 Раздольное-1. РЗА П. РИЧПН. ИМФ-Ф-"А-В-С"=23,1км. (длина ВЛ 64,83м). 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 в/ч - 4 оборонный заказ - 1 мед. учр 1 школы, д/с - 4 кот 1 орг. связи - 12				-3°С, 0 м/с, Ясно +7°С, 2 м/с, Пасмурно,
Приморские ЭС, ПЦЭС	110 KB	ВЛ 110 кВ Ярославка — Сибирцево/т	23.11.2023 10:50	23.11.2023 10:50	0:00	23.11.2023 10:50	0:00	Н33 1ст Н33 2ст	у		РЗА ПП. РиЧПН. ПС Манзовка: НЗЗ-1ст. АПВ+, ИМФ В. 0 0.1мм. ПС Ярославка: НЗЗ-2ст. АПВ+, ИМФ В-0 29,3мм. Произведён обход ВЛ 110 пр. оп. 75-81 (зона работы ИМФ), замечаний не выявленю. 24.11.23 17:30 по ВЛ 110 кВ Ярославка - Сибирцево/т: персонал РЖД закончни 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	6/6	выве	у	РЗА ПН. РиЧПН. В ремонте ВЛ 110 кВ Садовая - Смоляниново/т, 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 Берегован-1 произведен осмотр, выпавших бл.нет, горят светодиоды Тотклочение В1.В2, ускорение при приемв ВЧТО№2", ИМФ не работал. 03.12:23 10:25 ДБ для послеваврийного сомотра ВЛ в пр.оп. 1-5. 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	6/6	у		РЗА ПН. РичПН. На ВТЭЦ-2 отключалась односторонне ВЛ 110 ВТЭЦ-2-Патрокл с отл. ПС Загородная, блинкера: Приём ТО, внешнее отключение. На ВТЭЦ-2 проверка РЗА до 8.12.23. 08.12.23 на Владивостоккой ТЭЦ-2 проводились работы по изменению настроек РЗА, с целью исключения причи 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	Н33 1ст	у		РЗА ПП. Р.ЧПН. LBn=37,4мм. ПС Павловка-1: ИМФ- Ф-18"=0 25.8мм. ПС Уссурийск-2: ИМф-Ф-18"=0 15,6 км. в пр. оп. 96-117. Об. 12.23 произведен сомотр в пр. оп. № 96-117, на оп. №107 по верхнему проводу ф В разбит 1 изолято из 9 (фарфор). Об. 12.23 произведен повторный осмотр в пр. оп. 1-196, на оп. №106 по фазе В гнездо, на натяжной гирянде проволка - 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	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл-24,59 км, Lбаза-39 км При ремонтной схеме сети (в ремонте ВЛ-110 Чайка-Слутник, Аг-48 ч) обесточены ПС слутник, 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, пркс 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 ВЛ оп. 100-75. В 22-26 ДБ (ВРЭС) 4 чел., для осмотра ВЛ оп. 100-75. В 22-26 ДБ (ВРЭС) 4 чел., для осмотра ВЛ оп. 100-75. В 22-26 ДБ (ВРЭС) 4 чел., для осмотра ВЛ оп. 100-75. В 22-26 ДБ (ВРЭС) 4 чел., для осмотра ВЛ оп. 100-75. В 22-26 ДБ (ВРЭС) 4 чел., для осмотра ВЛ оп. 100-75. В 22-26 ДБ (ВРЭС) 4 чел., для осмотра ВЛ оп. 100-75. В 22-26 ДБ (ВРЭС) 4 чел., для осмотра ВЛ оп. 100-75. В 22-26 ДБ (ВРЭС) 4 чел., для осмотра ВЛ оп. 100-75. В 22-26 ДБ (ВРЭС) 4 чел., для осмотра ВЛ оп. 100-75. В 22-26 ДБ (ВРЭС) 4 чел., для осмотра ВЛ оп. 100-75. В 22-26 ДБ (ВРЭС) 4 чел., для осмотра ВЛ оп. 100-75. В 22-26 ДБ (ВРЭС) 4 чел., для осмотра ВЛ оп. 100-75. В 22-26 ДБ (ВРЭС) 4 чел., для осмотра ВЛ оп. 100-75. В 22-26 ДБ (ВРЭС) 4 чел., для осмотра ВЛ оп. 100-75. В 22-26 ДБ (ВРЭС) 4 чел., для осмотра ВЛ оп. 100-75. В 22-26 ДБ (ВРЭС) 4 чел., для осмотра ВЛ Оп. 100-75. В 22-26 ДБ (ВРС) 4 чел., для осмотра ВЛ Оп. 100-75. В 22-26 ДБ (ВРС) 4 чел., для осмотра ВЛ ОП. 100-75. В 22-26 ДБ (ВРС) 4 чел., для осмотра ВЛ ОП. 100-75. В 22-26 ДБ (ВРС) 4 чел., для осмотра ВЛ ОП. 100-75. В 22-26 ДБ (ВРС) 4 чел., для осмотра ВЛ ОП. 100-75. В 22-26 ДБ (ВРС) 4 чел., для осмотра ВЛ ОП. 100-75. В 22-26 ДБ (ВРС) 4 чел., для осмотра ВЛ ОП. 100-75. В 22-26 ДБ (ВРС) 4 чел., для осмотра ВЛ ОП. 100-75. В 22-26 ДБ (ВРС) 4 чел., для осмотра ВЛ ОП. 100-75. В 22-26 ДБ (ВРС) 4 чел., для осмотра ВЛ ОП. 100-75. В 22-26 ДБ (ВРС) 4 чел., для обесто ВЛ ОП. 100-75. В 22-26 ДБ (ВРС) 4 чел., для обесто ВЛ ОП. 100-75. В 22-26 ДБ (ВРС) 4 чел., для обесто ВЛ ОП. 100-75. В			43,00	18 730	154	+1°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ПС 110 кВ Бурная \Т-2 40 МВА	08.12.2023 07:50	08.12.2023 08:12	0:22	09.12.2023 23:00	39:10	дзт	-		РЗА П. РиЧПН. Обесточены на ПС Бурная: 3 сш-6 кВ (4сш-6 кВ запитана от АВР-6), 2сш-35 кВ, на ПС Эгершельг, 2сШ-35/6 кВ, ПС 35 кВ 3-еленая. 8:12 на ПС Эгершельг, 2сШ-35/6 кВ, ПС 35 кВ 3-еленая. 8:12 на ПС Эгершельд, ПС Зеленаел. Оставалась обесточена Зсш-6 кВ ПС Бурная, 0,4 мВт, 3000 чел, 24ТП. В 09:26 осмотрено оборудовачие ПС, вывялено повреждение концевой кабельной муфты по ф.В на КЛ 35 кВ со стороны 7-2. В 09:38 коночен СВ-16, запитана 3 С кВ, обесточенных потребителей нет 14:45 ДБ для монтажа концевой кабельной муфты 35 кВ т-2. В 01:00 окончены работы по монтажу концевой кабельной муфты 35 кВ Т-2. ШМ 35 Т-2 сдая под испытание. 09:1.22 за испытана КЛ 35 кВ шинного моста Т-2 без замечаний, в 23 х0.01 Т-2 кключен в работу.		roc. opr 1	5,55	7 150	45	-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	Н33 1ст	у		РЗА ПП. РИЧПН. ПС Хороль: ТНЗНП 1ст, АПВ усп, ИМФ ф ВО 16,9 км. ПС Ярославка: НЗЗ 1ст, АПВ усп, ИМФ ф ВО 25,4 км. динив ВЛ 41,2 км. Произведен осмотр: на оп.1.41 ф. В следы эл. дугового перекрытия на проводе около гирлянды изоляторов, под опорой сорока и кусок обожжённой проволоми. Ремонт провода не требуется.						-20°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 x8	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	не прои зв	РЗА ПП. РиЧПН. В 02:50 на ВТЭЦ-2 отключились КВЛ 110 кВ ВТЭЦ-2 - Орлиная с отп. Голубинка (ДЗЛ фА. АЛВу), КВЛ 110 кВ ВТЭЦ-2 - Залив с отп.Голубинка (ДЗЛ фА. АЛВу), КВЛ 110 кВ ВТЭЦ-2 - Залив с отп.Голубинка (ДЗЛ фА. АЛВу), КВЛ 110 кВ ВТЭЦ-2 - Залив с отп.Голубинка (ДЗЛ фА. АЛВу), КВЛ 110 кВ ВТЭЦ-2 - Залив с отп.Голубинка (ПЗК 3 кВ ТОС Толубинка), ПС 35 кВ ТОС Толубинка, ПС 35 кВ Эгершель, ПС 35 кВ В ТОС Толубинка (ПЗК 3 кВ 3 селеная, ПС 35 кВ Торговый порт, 1 С 35 кП 2 5 кВ ПС Толубинка (ПЗК 3 кВ 3 селеная, ПС 35 кВ Торговый порт, 1 С 35 кП 2 5 кВ ПС Толубинка (ПЗК 3 кВ 3 селеная), ПС 3 кВ 3 селеная, ПС 35 кВ 10 селеная, ПС 31 кВ 4 селеная, ПС 31 кВ 4 селеная, ПС 31 кВ 4 селеная, ПС 35 кВ 10 с	ПС 110кВ Амурская СВ110		57,55	56 180	354	-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	Н33 2ст Н33 1ст	у		РЗА П. РиЧПН. ПС Яроспавка: НЗЗ 2 ст. АПВ усп. ИМФ ф ВО 24,4 км, (длина линии 23,51 км). ПС Павловка-2: НЗЗ-1 ст. 1В и 2В АПВ усп. ИМФ ф ВО 1,6 км. 19.12.23 произведен сокотр ВЛ в пролете опор 1-10. На опоре № 6 один битый стеклянный изолятор по фазе В, под опорой мертвая сорока и проволока, обход будет продолжен. 20.12.23 произведен повторный сомотр в пр. от. №1-20 - замечани не выявленно. 25.12.23 произведен верховой осмотр в пр.1-10: на оп.6 -анжер, Ф "В", - следы перекрытия на анкерной петле, повреждение 1-го натяжного изолятора в ст. оп. 7.						-14°C, 0 м/с, Ясно

Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ПС 110 кВ Новый Мир\Т-2 6,3 МВА	20.12.2023	20.12.2023 10:19	0:00	22.12.2023 23.58	61:39	гэдэт	-		РЗА П. РиЧПН. На ПС 110 Новый Мир отключился ТР- рт 2 (включился К3, отключился СВ 110 и ОД 110 кВ т- 2). Обесточенных потребителей нет, разрыв гранзита (Т2 находился на ХХ). Осмогр ПС 110 Подымпольск СВ-110 отключался от Н33 1ст, АПВ усл. Осмогр ПС 110 Новый Мир. по Т-2 бл. ДЗТ, Т3. СВ 110 не выпочается (по СВ-110 бл.А. откл, АПВ не раб. бл.не выподалу), в 11-48 СВ 110 вилючен, транзит замкнут. Не ПС 110 Новый мир по Т-2 снижение уровня масла, отсутствует масло в газовом реле (течь масла из под вюда 10 кВ ф.В.). В 18.0 Т7 2 сипытат обез замечаний. В 19:03 устранена течь масла и долито масло в бак Т-2 2.11.2:23 проведена проверка РЗА, выявлено: повреждение блока заряда конденсаторою ОД 110 Т-2. Повреждение катушки отключения СВ 110. Требуется замена. Заявка до 20:00 22.12.23. 13:37 ПС Новый мир на ОД 110 Т-2 ДБ для замены зарядного устройства. 19:00 работы по ОД 110 Т-2 и СВ 110 окончены, произведена замена повреждённых элементов, вкл. в работу по норм. сх.						-22°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	КЛ 110 кВ Залив – Бурная 2 цепь	24.12.2023 13:44	24.12.2023 15:00	1:16	29.12.2023 02:30	108:46	6/6	выве	не прои зв	РЗА ПН. РиЧПН. Погашение на ПС Бурная Т-2, 2 С 35, 3 С 6, на ПС Эгершельд 2 С 35, на ПС Зелемая 1.2 С 35, на ПС Зурная работа АВР 6 (выгомился СВ-2 6, запитаны потребители 4 С 6 кВ). В 14:32 на ПС Бурная отключен Б 1-6 Т-2, включен СВ-1 6 кВ, запитана 5 С 6 кВ ПС Бурная (4270 чел, 29 ПТ, 0.3 МВТ). В 15:00 на ПС Бурная (4270 чел, 29 ПТ, 0.3 МВТ). В 15:00 на ПС Бурная отключен В 110, запитаны все потребители. На ПС Залика шкаф резервымы защит КП 110 Залика Бурная 2 цель выпал блинкер° неисправность", других блинкеров нет. На ПС Бурная В 110 Залив 2 цель от защит не отключался, выпавших блинкеров нет. Произведен обход с смотром КЛ 110 и 8 Залика Бурная 2 цель, замечаний не выявлено. 25.12.23 на ПС Залик произведена послеаварийная проверка РЗА В 110 Бурная 2 цель, проводится анализ полученых данных. 25-26.12.23 проведеные облогочих КЛ. 27.12.23 определена причина отключения КЛ 110 кВ: излишяля работа гехнологической защиты В 110 Бурная 2 цель, в связи со снижением давления элегаза. Проведены послеаварийная проверка РЗА В 110 Бурная 2 цель, проведение закокомотьтьмых испытаний КЛ не представляется взяможным из-за отсутствия возможности отключить В 110 Бурная 2 цель, проведение выскоковотьтьмых испытаний КЛ не представляется взяможным из-за отсутствия возможности отключить В 110 Бурная 2 цель, променения давления. Проведение выскоковотьтьмых испытаний КЛ не представляется взяможным из-за отсутствия возможности отключить В 110 Бурная 2 цель, променения малинам КР не представляется взяможным из-за отсутствия возможности отключить В 110 Бурная 2 цель, променения КЛ не представляется взяможным из-за отсутствия возможности отключить В 110 Бурная 2 цель, променением, включением давления КЛ не представляется взяможным из-за отсутствия возможности отключить В 110 Бурная 2 цель, выскомовотьтьмых испытаний КЛ не представляется взяможным из-за отсутствия возможности отключить В 110 Бурная 2 цель, выскомовотьтьмых испытаний КЛ не представляется взяможнь МП не В В В В В В В В В В В В В В В В В В	СВ 110 ПС Бурная	roc. opr 1	11,40	7 150	45	-6°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Мингородок – 1Р	31.12.2023 21:17	31.12.2023 22:14	0:57	01.01.2024 21:00	23:43	дзл	ну	не прои зв	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=2.44км, Lбаза=5км. Обесточены 2сш 110/6 кВ ПС 110 Мингородок, 2сш 110/6 кВ ПС 110 ПР (АВР-6 нет). Работа РЗА. ПС 1Р: отключился СВ 110 и В-110-72, по линии – 1,231, режим АПВ СВ (КО, ТО, ДЗ) ф. АВС. Ускорение ВЧТО, пуск ВЧТО №3; ПС Мингородок отключился СВ 110 и В-110-72, по линии ТО. ДЗ) ф. АВС. В 221 ф. С. ДЗ 1ст. ТЗНП 2 ст, АПВ ну, ИМФ 0.61 ф. АВС. В 221-4 потребители ПС 110 МГ запитаны от Т1 (10,1 МВт, 13680 чел). В 23:02 на ПС 110 1 Р включен в работу Т2, все запитаны. Пр. оп.16-17, 17-18 обрыв верхнего фазного провода. В 0.41 на ПС 110 МГ введен в работу Т2; в 1:07 ВЛ 110 "МГ-1Р выведена в ремонт. В 14:13 долущена бригада (4 чел., 2 ед. тех) на линию для устраненыя пореждения. В 17:18 работы окончены. В 21:00 вкл. в работу.	ПС МГ нагр. на Т- 1. ПС 1Р вкл. СВ 110 и Т-2.		18,10	18 100	98	-13°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	КВЛ 35 кВ Русская – КЭТ с отпайкой на ПС Зеленая	01.10.2023 12:20	01.10.2023 14:16	1:56	04.10.2023 18:55	78:35	ДЗ 13	выве		РЗА ПП. РиЧПН. Обесточены ПС КЭТ, Зеленая. Причина отключения - дорожная служба ООО "Бетонсервис" ведет работы по расширению проезжей части п.КЭТ, экскаватором повредили кабель. Сообщено в СБ, полицию. В 14.16 запитана ПС КЭТ (2,2 МВт, 2300 чел, 33ТП). В 14.37 запитана ПС Заеленая. Устранение 2.10.23; 13.09 ДБ. для разработам котлована и монтажа муфт. в 19.02 разработам котлован ромзведён монтакм кабельной вставки 5 м. и 2-х соед, муфт. Продолжение работ по восстановлению второт опврежденного КЛ на 03.10.23, 10.20 ДБ для монтажа соединительных муфт; 15:12 смонтирована изб. оставлению второт опережденного КЛ на 03.10.23, 10.20 ДБ для монтажа соединительных муфт; 15:12 смонтирована изб. оставля Он и две соед.муфты, фазировка не требуется. О4.10.23 каб. участок успецию испытан. О4.10.2023 18:55 КВЛ 35 Русская - КЭТ с отп. на ПС Зеленая введеная в работу.			3,00	3 300	40	+18°C, 0 M/c, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ПС 35 кВ Океанская\Т-2 6,3 МВА	01.10.2023 14:56	01.10.2023 16:03	1:07	02.10.2023 01:23	10:27	6/6	-		РЗА ПП. РИЧПН. Обесточена 2сш-6 кВ. Осмотр Т2- блинжеров нет, поврежден ввод ф. С в ст. Тр-ра на выключателе В 35 Т-2; СЕО-6 не включается (причина выклечатело), в 16-03 по сети ВПЭС переведена нагрузка Ф-8, Ф-10, остается отключен Ф-9 (0.9 МВТ, 260 чел). В 16-54 включен СВ-6, запитана 2сш-6 кВ и вед ф.9. В 19-02 долущена бригада на выключатель В	Т-1 по сети ВПЭС	орг. связи - 1	2,00	890	11	+18°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ПС 110 кВ Тайфун \В 35 Т-2	05.10.2023 23:07	05.10.2023 23:28	0:21	05.10.2023 23:28	0:21	МТЗ	выве	у	35 Т-2 для ремойта. РЗА ПП. РичПН. При осмотре обнаружена работа ДЗ 3 ст. по ВЛ 35 кВ Тайфун - Беневское, АЛВН, выключатель во включению положении. В 23:25 В 35 Т-2 включен. 1 С 35 кВ и и 2С 35 кВ включены на XX. В 23:28 включена ВЛ 35 кВ Тайфун - Беневское, запитаны все потребители. 17.10.23 Выполнен обход ВЛ 35 кВ Тайфун - Беневское с отпайками: замечаний нет		школы, д/с - 2 кот 1 орг. связи - 4	1,84	137	14	+9°С, 3 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 kB	ПС 35 кВ Рыбный порт\Т- 2 10МВА	17.10.2023 11:30	17.10.2023 11:57	0:27	19.10.2023 03:22	39:52	мтз	-		РЗА ПП. РиЧПН. В 11:30 на ПС Рыбный порт отмл. В 35 т-2, в 6 т-2 (бл. "Неисправность Т-2") Обесточилась 2С 6 кВ. В 11:51 по Т-2 произведён осмотр 2С 6 кВ - без замечаний. Включена 2С 6 кВ на хх. через СВ 6. В 11:57 включены все потребители. В газовом реле Т-2 обнаружен газ, без цвета, не горючий, требуются ВВ испьтании, работы запланированы на 18.10.23. 18.10.23 11:18 долущена бригада для ислытания Т-2. В 19:25 окончена работа по ислытанию Т-2, Т-2 можно водить в работу. 17-18.10.2023 выполнена проверка РЗА. Выявлена неисправность датчиков тока по ф.В и ф.С в комплекте РЗА Т-2 (БМРЗ ТД-66) (есть в перечне неселегиявысти РЗА ПЮЭС). 19.10.23 03:22 РПН переведен в положение 10. Т-2 включен на хороскария на проходном изоляторе фазы С ШР 35 т-2 в сторому Т-2. Т-2 выведен в ремонт по заяке.	ПС Рыбный порт Т-1		3,26	4 570	34	+12°C, 2 M/c, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Голдобин – РП-4	19.10.2023 02:38	19.10.2023 02:38	0:00	20.10.2023 02:54	24:16	МТЗ 2ст	выве	не прои зв	РЗА ПП. РиЧПН. Схема ремонтная: на х.х. + КЛ 35 Луговая - РП-4, отключения потребителей нет. Призведен осмогр ПС Голдобия, ПС Рыбный прит. РП-4, ПС Луговая - замечаний нет. Сомогр ВЛ на светлое время суток. 19:24 по ВЛ 35 КВ Голдобин - РП 4; допущена бригада (2 человека), на послеваврийный обход по всей длине. 10:05 по ВЛ 35 КВ Голдобин - РП 4: произведен послеваврийный обход по всей длине. 6 замечаний. 16:00 по КЛ 35 КВ РП-4 - Рыбный порт. допущена бригада (2 человека), на испътания и ОМП по КЛ 35 КВ РП-4 - Рыбный порт. замечаний. 16:00 по КЛ 35 КВ РП-4 - Рыбный порт. испытана КЛ 35 КВ РП-4 - Рыбный порт. испытаний порт. 20.10.23 02:54 КЛ 35 Голдобин - РП-4 - Рыбный порт. Вилочена в работу.						+11°С, 2 м/с, Пасмурно

Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ПС 35 кВ Рыбный порт\Т- 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 1C 6 и 2C 6 (Т-1 выведен в ремонт, ремонт кровли). В ячейке ПР 6 ТСН-2 разрушение Пр 6 ТСН-2 ф.В, отгорела шина 6 к Вф. С в сторону ШМ 6 к Т-2. В 1.04 введен в работу Т-1 на XX. 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 порт\Т- 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-бкВ. Не включается CB-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-бкВ. В 11:35 абонентом переведена нагрузка Ф-17 на Ф-1 ПС Рыбный порт, 12:16 нагрузка Ф-27 на Ф-5 ПС Рыбный порт, 13:20 нагрузка Ф-27 неведена на Ф-3 ПС Рыбный порт. Обесточено 2150 чело/ АМВ-718ТП. В 16:22 окончена работа по замене проходного изолятора в чл. Пр 6 ТСН-2 ф.С. 16:59 долущена изолятора в чл. Пр 6 ТСН-2 ф.С. 16:59 долущена проходного замечаний нет. В 19:54 Т-2 включен на XX. В 20:15 вкл. все потребители 2С-бкВ. 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°C, 3 м/с, Ясно,
Приморские ЭС, ПСЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Чугуевка – Уборка	06.11.2023 11:06	06.11.2023 11:36	0:30	07.11.2023 18:35	31:29	МТЗ	ну	ну	РЗА ЛП. РиЧПН. Lвп-39,6 им. Lбаза-Фим. Обесточены ПС 35 кВ Уборка. ПС 35 кВ Сомариа. В 11:36 всимочена с "землей" ф. А. занитаны все потребители. В 12-43 долущена бригада для помска "земли" прибором. В 18-57 распоряжение закрыто, бригада удалены. Произведей осмотр В п р 1-157 - повреждений не обнаружено. Продолжение осмотра на отначение обнаружено на опоре №233 полимерный изолятор ф-А зажинут на граверсу. 16-31 долущена бригада по Н-42 РС для замены гирлянды изоляторов на опоре 233. 17-20 Н-42 РС закрыт, 18:35 ВЛ вкл. по норми. 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°C, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЦЭС	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. Lвл=22,1мм, Lбаза=0,2км. Обесточились ПС Дружба, ПС З5 кВ Барано- Оренбургская, ПС З5 кВ Пограничная, В 12-22 все потребители запитаны от резерва с ПС Камены- Рыболов. ВЛ З5 кВ Ликовцы - Дружба выведена в ремонт, бригада в осмотре. В 15-02 ВЛ 35 Ликовцы - Дружба включена на хх после окотра, замечаний не выявлено, В 15-40 включена под нагрузку.	ВЛ 35 К.Рыб Новос-РПЗ- Жариково- Богусла- Пограничн	гос. орг 16 орг. водосн 6 мед. учр 6 школы, д/с - 5 кот 5 орг. связи - 26	5,50	9 075	108	+1°C, 5 м/с, Дождь,
Приморские ЭС, ПЦЭС	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. Lвл=29 км Lбаза=0км. Обесточились ПС 35 кВ Новоселище, Жариково, Богуславка, Пограничная, Барано-Орентбурская, Друкба. Обрыв провода 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 Богуславка, ПС Жариково. Без напряжения оставалась ПС Новоселище (11 ТП, 900 чел, 0,37МВт). В 17-06 на оп.89 разреазаны шлефа, ВЛ включена в работу со стороны ПС Жариково, запитана ПС Новоселище. 7-8.11.23 не работали. 91.123 восстановлен провод между приемным порталом и оп.№ 1 Ф-А. 10.11.23 Поднят провод на оп.73, 74, 75, 76 ha 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. Lвл=8,7 км. Lбаза=0км. Отключения потребителей нет. В пр.опор 44-45 оборван грозотрос, лежит на проводе фаза-А. Устранено.	ВЛ 35 кВ Партизанск ая ГРЭС – Партизан №1					+10°C, 5 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЦЭС	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 хх. нагрузка была переведна от ВЛ 35 кВ Ильянка -Новокачаловка, Земля фаза В. 09:23 обнаружено повреждение оп. 97-100 обрыв провода фазы-В, еыводится в ремонт, выполнение переключений затруднены из-за обледенения разъединителей на ПС 110 кВ Камень-Рыболов. ПС 35 кВ Ильинка, ПС 35 кВ Платоновка -Новокачаловка нет возможности до опор 97-100, из-за болотистой местности. 10.11.23 устранено.	ВЛ 35 кВ Ильинка -	гос. орг 2 орг. водосн 1 в/ч - 12 орг. связи - 5				-5°C, 0 м/c
Приморские ЭС, ПЦЭС	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. Lвл=25,5 км, Lбаза=22км. Обесточены ПС 35 Новокачаловка, ПС 35 Турий Рог, ПС 35 Платоновка. 12:05 В Л3 s кв Камень-Рыболов- Ильинка-Платоновка включена в работу, залитана ПС 35 кв Платоновка (стается с бесточена ПС Новокачаловка, Турий Рог-32:01 чел/2,43мВт; ПС Платоновка-быль без нагрузмибезонная), Произведен осмогр: на опоре № 153 разуршена траверса по ф В, провод лет на остатки траверска. В 18-15 долущена бригада для устранечия повреждение на оп. 153. в 20:30 устранечия поврейтель залитан.			2,43	3 201	56	-5°C, 0 м/c
Приморские ЭС, ПЦЭС	35 кВ	ПС 35 кВ Новодевица\Т 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 испатание Т1 на 09:1.12 з 14:45 долущена 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 введён в работу по нормальной схеме.	ПС Новодевиц а Т-2		0,70	296	12	-5°C, 1 м/c
Приморские ЭС, ПЗЭС	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.ВС, 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, ПЦЭС	35 кВ	ПС 35 кВ Жариково\В 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	6/6	выве дено	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Обесточены ПС Жариково, ПС Богуславка, В 22-10 вилючен ы В 35 Камень-Рыболов, В-10-12 при отключенных В-10-Т1, СВ 10 (исх.скема ПС Жариково в работе Т1, включек СВ-10, Т2 ча х.х., трансформаторных выключателей 35 кВ нет), замитаны ПС Жариково 2С-10, ПС Богуславка полностью, Осталось поташено: ПС Жариково 1С 10, 1864чел., Р=0,2МВт, ТП-19, Произведен осмотр 1С 10 - в резервных ячейках 10 кВ №2, №6 на подставных изоляторах трех фаз обнаружены следы перекрытия. Возможности перевода натружи нет (котельная школы подставных изоляторов в резервных ячейках 10 кВ №2, №6, 1С 10 включена на X.X. без замечаний. 1-47 все потрефители заитичны, скема восстановлена.		гос. орг 1 орг. водосн 1 в/ч - 11 мед. учр 1 кот 1 орг. связи - 9	0,94	3 144		-10°C, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Смоляниново/т – Новороссия – Депо – Васильки	14.11.2023 15:48	14.11.2023 16:06	0:18	14.11.2023 16:06	0:18	МТЗ	отсу	у	РЗА П. РИЧПН. (Схема ремонтная: выведен участок в.Л. 35 кВ Верхняя-Насосная-1). Обесточились ПС 35 кВ Дело, Верхняя, вед, ПС Пристань, Васильих. В 17:23 произведен сомотр оборудования ПС 35 Пристань, без замечаний. 16.11.23 произведен послеаварийный обход ВЛ в полном объеме, причина отключения в пр. оп.87-88 упало дерево из вне 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, ПЗЭС	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	MT3	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. LBл=17,95 км Lбаза=38км. Lкз-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			0,12	523	10	+2°C, 1 м/с, Снег,
Приморские ЭС, ПЦЭС	35 кВ	ПС 35 кВ Пограничная\Т-2	22.11.2023 15:10	22.11.2023 18:44	3:34	23.11.2023 16:00	24:50	дзт	-		по нормальной скеме. РЗА ПП. Обесточилась 2С 10 кв. В 16:35 потребители Ф-4 (РСК) включены от 0-6 ПС Барано-Оренбургская. Осмотр зоны ДЗТ Т-2 без замечаний. На ПС Пограничнан не включается СВ 10. В 18:11 Т2 включен на холостой ход, без замечаний. В 18:33 включен на колостой 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 клюбен, дуговой защить Между шкафомРЗА 35 Т-2 до панели Дуг. Защ. КРУН 10, требуется замена кабеля. В 16:00 Т1.72 вкл. на раздельную работу. По 2С 10кВ выведена из работы дуговая защита. Из-за пюреждения кабеля дуговой защиты В10 Т-2 не включают, так как проходил постоянный сигнал на отключение.	T-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 – Депо – Васильки	24.11.2023 03:28	24.11.2023 03:33	0:05	24.11.2023 03:33	0:05	МТЗ	отсу	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 24.11.23.14.2528.11.23 проведен обход, на аб. отпайке на ПС Васильки оп. 65/4 имеет наклон в пр. об.5/4-65/5 следы перекрытия на проворам. (из-за подулеста проводов)			3,41	2 990	51	-7°С, 10 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Лазо - Солнечная - Сокольчи	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. Lвл=30,4 км (388 опор). Обесточены ПС Сокольчи, ПС Милоградово, вед. Солнечная. В 18-44 включена Вл 5с нарушением КИ (Ф-А 8кВ, В-31кВ, С-36кВ) для поиска повреждения, запитаны все потребители. В 19-40 ДБ для поиска повреждения, про п. 1-388. В 23-19 ВЛ 35 кВ 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 ссмотр в пролетах опор 304-306, 310-320, 323-330, 348-356, 370-372. Замечаний нет. В 07:00 с г. Партизанск дополнительно выехала бригада ля ломогра ВЛ 0.932 долущена вторая бригада ля полост В ВЛ 0.932 долущена вторая бригада ля полост В 320 сбнаружен сръв взязи с издолятора по ф. А, провод лежит на траверсе; устранено, вкл в работу.		гос. орг 7 орг. водосн 4 в/ч - 1 мед. учр 4 школы, _л /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, Шк-4, АТС, ТП-44 Администрация г.Артем, ЦТП-4, кардиология, газучасток, кот-2 рюддом, 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 биликтер МТЗ, выхлючать В 6 Ф-7 отключен от КУ схема разобрана. В 12:25 квлючены В 55 Т-2, В 6 Т-2 без замечаний. Виглючены се потребители кроме вед. Ф-7 (кардиология, 2000 чел. 3 МВТ), В 14:40 Ф-7 включен, проеврена проверка РЗА В 6 Ф-7 без замечаний. В 14:59 на ПС 35 кВ Артемовская при наборе нагрузки по Ф-7 (АЗСК), отключились В 6 Т-2 и В 35 Т-2 от МТЗ. обесточены 1,23, С б кВ, по Ф-7 без квичен на грабор с отключался. В 15:08 Т-2 квичен в работу с отключеным Ф-7, 16:59 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. Г3), В 35 Т-1 во включенном положении. В 19-40 сомотрено оборудование: В 35 Т-1 по приводу находится во включенном положении, напряжение на 1 С 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 ПН. 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 Вб ф-1 произведена регулировка катушки отключения.		гос. орг 2 мед. учр 1 школы, д/с - 7 кот 1	8,00	2 995	79	-20°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Смоляниново/т – Новороссия – Депо – 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 сомотр без замечаний. 14:27 ПС Верхняя осмотр ОРУ 35 без замечаний. 14:54 ПС Депо смотр без замечаний. 25.12:23 обнаружен наклон оп.65/4 на абонентской отпайке		орг. связи - 6				-17°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 kB	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. РиЧПН1 кз ф А.С=450 А. ИМФ=7,7 км.Произведён обход ВЛ 03.10,2023г в пролётах опор №95-125, 71/23-71/53 обнаружено, КПП 6161 Быт 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 on.304		орг. водосн 2 мед. учр 2 орг. связи - 4	0,06	306	9	+13°C, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 kB	ПС 110 кВ 178-Ф АБ\Ф-12\ РП80204\82130	02.10.2023 06:25	02.10.2023 09:18	2:53	02.10.2023 11:54	5:29	МТЗ	отсу	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=4,32км Lбаза=20км. В 07:20 вкл без 7ТП (0,2 МВт, 1000 чел), вкл в 9:18 без 6ТП (взято более 50% нагрузм), вкл в 9:53 без 4ТП, вкл в 10:47 без ТП-82149 (бытовой нагрузм нег), вкл в 11:54. На уч. ТП28117 - ТП82104" (пр. оп. 4-5) убрана ветка.		школы, <i>д/</i> 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 KB	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. Lвл=38,6км L6aзa=50км Вкл без 14TП, вкл в 16:33 без 9TП, вкл в 16:40 без 5TП, вкл без 3TП, вкл в 17:51, повреждение на ведомственной отпайке.		гос. орг 1 орг. водосн 1 мед. учр 4 школы, д/с - 2 орг. связи - 13	0,70	783	38	+20°С, 1 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 kB	ПС 35 кВ Сокольчи \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. Ри-ЧПН. Lвл=24,7мк Lбаза=20мк. Сбита неустановленной техникой ж/б 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 Яколевка Ф-4 Покровка	мед. учр 1 орг. связи - 2	0,20	382	10	+15°С, 0 м/с, Гроза
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 KB	ПС 35 кВ Занадворовка\ 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. Lвл=23,29 км Lбаза= 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 kB	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. Lвл=50 км Lбаза= 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 горнорудные - 1 мед. учр 1 школы, д/с - 1 кот 1 орг. связи - 8	0,10	122	9	+12°C, 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. Lвл=33,7км, Lбаза= 28,5км При осмотре обнаружена в пр. оп. 129-130 дерево, берёза (сухостой) из вне охранной 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 НовониколаевкаРП 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. Lвл=22км, L6аза=100км. Вкл в 6:30 без 2ТП. Ведется поиск МП. 06.10.23 в 09-18 снята ветка с проводов фазы В-6 пролегах опор № 387-388 ВЛ 10 кВ ф-9 Горноводное от РП 10. В 10:08 РП Новониколаевка ф-9, нагружа переведена от ф-5 РП-9, все потребители запитаны, остался отключенным участок ф-15 ПС Ольга от РЛ РП-3 оп 398 до РКП-4 оп.1. 12:44 произведен осмотр участка ВЛ ф-15 ПС Ольга от РЛ РП-3 оп 398 до РКП-4 оп.1. в рологе оп. 116-117 обнаружено упавшее дерево под проводами, на оп.1.7 погнуло траверсу с изолитором ф-°С*, провод на траверсу. Сугранено. От.10.23 11-48 Восстановлены 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 KB	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°C, 15 м/с, Ветер
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 KB	ПС 35 кВ Сокольчи \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. LBл=33км, Lбаза=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: on.240 обнаружена сова		орг. связи - 1	0,10	87	8	+8°С, 15 м/с, Ясно

State Stat	Demicrosis			06 10 2022	06 10 2022		06 10 2022		"201150" 07			РЗА П. РиЧПН. Земля Ф"С". 16:23 ВЛ включена до РЛ оп.65/114, зап. 7 ТП из 9. На оп.65/156 Ф"С" провод		roc. opr 1				+14°C, 10
Part	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	-		слетел с изолятора, лежит на траверсе. Устранено.17:33 ф-7 включен по нормальной схеме, зап. все потребители.		в/ч - 1	0,10	310	9	
Part		10 кВ				1:25		6:04	мтз	ну	ну	включен до РЛ оп.66 (запитано 8 ТП из 12) В 16-43 включен до ЛР 63 оп.269, (запитано 9 ТП из 12). Обнаужен схлёст проводов в пр.оп. 312-313, разбит с применением СИЗ и оперативной штанги. В 19:15 включен по норм.схеме.		roc. opr 1	0,10	204	12	
Part	Приморские	10 uP	EC 110 up Tošdu u la 7	07.10.2023	07.10.2023	0:40	07.10.2023	0.40	МТО	выве		на 09.10.23		one onesse 1	0.05	07		+8°C, 3 м/c,
Part	эс, пюэс	10 KB	пс 110 кв таифун (Ф-7	09:28	10:16	0.46	10:16	0.46	MIO	дено	у			орг. связи - 1	0,05	67	0	Ясно
State Part		10 кВ				3:31		148:21	МТЗ		прои	переведена нагрузка 9 из 15 ПП на Ф-1 ПС Промысловка (обесточеных потребителей нег), выведен уч КЛ 10 РП 80201 - РП 80202. 11.10.23 11:47 ДБ 2чел для ОМП. 14.16 обнаружено повреждение КЛ 10 РП80201 яч.16 - ол. №1 в 441м от РП-80201. Графию АВР до 13.10.23. 13.10.23 16:27 произведен монтаж вставим би ч2× соединительных муфт на МП 441 м от РП-801 № 10 № 10 № 10 № 10 № 10 № 10 № 10 №	Промыслов	мед. учр 9 школы, д/с - 4	0,50	2 030	15	
Part		10 кВ	ПС 110 кВ Промысловка АБ\Ф-17\82023\яч.5	07.10.2023 21:11	07.10.2023 23:45	2:34		16:56	МТЗ		ну	+23:34 ДБ на уч. КВЛ 10 ТП-82023 - ТП-82040 для обхода с осмотром. 23:45 первевдена 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	Промыслов		0,20	300	8	
Part	Приморские ЭС, ПЦЭС	10 kB				0:00		0:00	мтз	у		РЗА ПП. РиЧПН. 25.10.23 произведен осмотр -						+3°C, 0 м/с, Ясно
Part	Приморские	10 kB	ПС 35 кВ Россия\Ф-9	08.10.2023	08.10.2023	0:08	08.10.2023	0:08	МТ3	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Проведен осмотр 17.10.2023.		мед. учр 1 орг. связи - 2	0,03	200	5	+6°C, 0 м/c,
State Column Co		10 kB				0:08		0:08	мтз	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр 17.10.2023. Замечаний нет.		мед. учр 1	0,20	450	12	
Control Cont	эс, пцэс	10 kB	Кир.завод	16:13	16:13	0:00	16:13	0:00	мтз	у		замечаний нет		-				м/с, Ясно
Section Processing Proces	эс, пюэс		Φ-10	07:49	07:49		07:49					нет						Ясно
Sections 6. 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	эс, пюэс		Ф-10	18:07	18:07		18:07				-	чистка просеки.		школы, д/c - 2		250		м/с, Ясно
Section Content		10 KB	26		14:07	0:18	14:07	0:18	MI3	ну	у			кот 2	0,30	250	12	м/с, Ясно
Security Contract		10 kB				0:02		0:02	мтз	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр ВЛ до 20.10.2023		школы, д/с - 1	0,30	184	19	
The control of the		10 kB				0:00	12.10.2023 15:22	0:00	мто	у								
Part	Приморские ЭС, ПЮЭС	10 kB	ПС 110 кВ Славянка \Ф-14			0:12		0:12	мтз	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Обход до 16.10.23		в/ч - 1	0,30	530	19	
10 10 10 10 10 10 10 10	Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Аэропорт\Ф-33 Надеждинский РЭС		14.10.2023 11:50	0:00	20.10.2023	148:52	мто		прои	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.		op. assau				
Parent processor 19-46		10 kB	ПС 110 кВ Славянка \Ф-4			0:36		0:36	мтз	ну	у	отключался, на оп.81 отключился РКЛ, РКЛ включен в		в/ч - 2	0,20	84	19	M/C,
Part	Приморские	10 KB		14.10.2023	15.10.2023	3:37	18.10.2023	95:28	мтз		ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=12 км Lбаза=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 нагружа переведена на 0-1 ПС Промысловка. Выведен уч. от ПС до оп. N875. В пр. 13-15 обрыв верхнего провод, устранение	Промыслов		0,20	150	9	+10°C, 0
Part		10 KB				0:08		0:08	мто	ну	у	провода в пр.оп. 13-15. 16:08 повреждение устранено, ожидаем прибытия персонала на ПС Подяпольск.		мед. учр 1	0,20	450	12	
Part	Приморские		ПС 110 кВ Раздольное-2 \	16.10.2023	16.10.2023		16.10.2023			выве				орг. связи - 2				+5°C, 0 м/с.
2.6, Fig. 20 10 st	эс, пюэс	10 KB	φ-2		15:46	8:30	15:46	8:30	міз	дено	ну	оп 56, запитано 3 ТП. 13-32 оп 111 срыв изолятора Ф"В", провод на земле. Устранено. РЗА ПП. РиЧПН. По ВЛ 0,4 Ф-1 Быт от КТП-6090 3.ток			0,10	60	9	Ясно
Part		10 kB			08:58	0:00		0:00	мтз	у		АВ 0,4 Ф-1 Быт, сгорели ПК-10 фаз В, С, с пропуском		школы, д/с - 1				
Приморожие 3C, ПКОЗС 10 кВ ПС 110 кВ Славиница 16-41 17:10 2023 16:10 2023 18:10 2023 1		10 kB				0:01		0:01	мтз	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Обход до 23.10.23		орг. водосн 1 мед. учр 4 школы, д/с - 2	0,50	783	35	
Приморсоме ЗС. ПІЗС В ПС 110 кВ Славинка №-14 17.10.2023 17.10.2023 12.00 5.55 МТЗ 0ТСТ ТЕТВ У РАПП. Р.Н.ЧПН. В.д.=50 мы Базамиченняй нег. Орг. связи - 3 0.00 504 13 45°C. 0 мм Ясно Откру него приморсоме 3C. ПІЗС В В Ваневур №-6 конфартичення в мер. приморсоме 3C. ПІЗС В В Ваневур №-6 конфартичення в мер. приморсоме 3C. ПІЗС В В Ваневур №-6 конфартичення в мер. приморсоме 3C. ПІЗС В В Ваневур №-6 конфартичення в мер. приморсоме 3C. ПІЗС В В Ваневур №-6 конфартичення в мер. приморсоме 3C. ПІЗС В В Ваневур №-6 конфартичення в мер. приморсоме 3C. ПІЗС В В В Ваневур №-6 конфартичення в мер. приморсоме 3C. ПІЗС В В В Ваневур №-6 конфартичення в мер. приморсоме 3C. ПІЗС В В В Ваневур №-6 конфартичення в мер. приморсоме 3C. ПІЗС В В В Ваневур №-6 конфартичення в мер. приморсоме 3C. ПІЗС В В В Ваневур №-6 конфартичення в мер. приморсоме 3C. ПІЗС В В В В Ваневур №-6 конфартичення в мер. приморсоме 3C. ПІЗС В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ				0:59		48:12	МТЗ	-	ну	17.10.23 18:10 Абонент перешел на ДГУ. 17.10.2023 в 10:52 допущена бригада 2 чел. для обхода ВЛ. 17.10.23 произведён обход с осмотром ВЛ-10 в пр. 193/6/1-163/6/86 - замечаний нет, продолжение обхода на 18.10.23 1.10.23 17.22 ВЛ включена по нормальной схеме.		в/ч - 2	0,03		1	
Приморские 3C, ПСЭС 10 кВ КондратеновкаРП (АндиратеновкаРП об краз 1 (10,2023) (10,20		10 kB				5:27		5:55	мтз	отсу	ну	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-		в/ч - 1	0,30	504	13	
Приморские 3 с., ПСЭС 10 кВ ПС 110 кВ Раздольное-2 18.10.2023 18.10.2023 18.17 2.54 20.10.2023 18.17 57.00 MT3 0.002 18.17 0.002 18.17 0.002 18.17 0.002 18.17 0.002 18.17 0.002 18.17 0.002 18.17 0.002 18.17 0.002 18.17 0.002 18.17 0.002 18.10.2023 18.10 0.002 18.10.2023 18.10 0.002 18.10.2023 18.10 0.002 18.10.2023 18.10 0.002 18.10.2023 18.10 0.002 18.10.2023 18.10 0.002	Приморские ЭС, ПЦЭС	10 kB	Кондратеновка\РП			0:15		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 3C, ПСЭС 10 кВ ПС 110 кВ Ольга\Ф-15 17.10, 2023 13.41 18.10, 2023 14.18 24.37 МТЗ НУ НУ НУ Образования по РКЛ-5- ф. образования по РКЛ-5- ф. образования по РКЛ-5- ф. образования по РКЛ-5- ф. образования по РКЛ-6- образования по РКЛ-6- ф. образования по РКЛ-6-	. 1			- "														
Приморские 9C, ПЮЭС 10 кВ ПС 110 кВ Раздольное-2 \ 18.10.2023 18.10.2023 18.10.2023 18.10 2023 18.		10 кВ				3:16		24:37	МТЗ	ну	ну	отключен РКЛ-4, включен РК-10. Ф-9 Фурманово залитан от РКЛ-5 Ф-5 Горноводное. (5 ТП из 9ти), В Т. 40 включен до ЛР-20 оп:237 (8 ТП из 9ти), ТП 2080 (вед) без нагружи, на холостом ходу, В 19-95 по Р №65 ГНУ допуск бригады 4 чел. для осмотра участка ВЛ в пр:237-388, В 23-10 17.10.23. осмотрены участки пр:237-250, 320-398. Замечаний нет. Продолжение осмотра ВВ.10.23. 18.1.0.23. 08-31 по Р№64 ГНУ допуск бригады 4 чел. для осмотра участка ВЛ в пр.250-320. В 0-94 Р 9-64 ГНУ закрыт. На оп.269 обнаружено повреждение - вырван верхний крюк с тела опоры с проводом ФРТ 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. 1-18 Ф-15 Новодниколаема включен по осмем.		угольные и горнорудные - 1 мед. учр 1 школы, д/с - 1 кот 1	0,10	122	9	
10.000 10		10 kB				2:54		57:00	мтз		ну	часть нагрузки). В 12:51 запитан полностью. Поврежден КЛ в пр. 64-65. 20.10.23 12:21 ДБ назамену	запитана с Ф-28 ПС	орг. водосн 1 мед. учр 1 школы, д/с - 1 кот 1	0,30	444	15	+5°С, 0 м/с, Пасмурно
		10 kB				0:02		0:02	мтз	отсу	у				0,08	197	7	

Приморские ЭС, ПЦЭС	10 kB	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	выве дено	у	РЗА ПП. РиЧПН. 20.10.23 проведён осмотр ВЛ 10 Ф-2 Вадимовка. Замечаний нет.			0,17	367	7	+13°C, 0 м/c
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 KB	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		783	35	+15°C, 3 м/c
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 kB	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	MT3	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. С нагрузкой ПС Кипарисово. Обход до 25.10.23		орг. водосн 1 школы, д/с - 1 кот 1				+2°С, 5 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 kB	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	отсу тств	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=19,3км Lбаза=50км. В 12:40 включен до опоры №66, без 3-х ТП. В 13:26 включен полностью. Повреждение на вед. отпайке тоннель.		roc. opr 2	0,10	370	8	+4°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 kB	ПС 220 кВ Лесозаводск\ ВЛ 10 Ф-17 Лесозаводск- с/х Лесозаводский	20.10.2023 12:29	20.10.2023 12:29	0:00	20.10.2023 12:29	0:00	MT3	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	отсу	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Lвл=11,9км Lбаза=51км. Включен до оп.64, запитано 7 ТП из 15 ТП, более 50 % потребительей. В 10.46 включены все потребителел от ф.28 ПС Силикатная, выведен поврежденный участок КЛ 6 кВ оп.64-оп.65 без нагрузки (под дорогой). Графии АВР до 10.11.23. 31.0.23 работы не проводились. 02-03.11.23 не работали. 04.11.23 в 19.24 комитирована 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, ПЗЭС	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		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 kB	ПС 110 кВ Подъяпольск\ Ф-7	22.10.2023 10:33	22.10.2023 14:04	3:31	22.10.2023 14:04	3:31	мтз	отсу тств	у	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл= 7,11км Lбаза=93 км. Обход на 22-23.10. 23.10.23 осмотрены пр.оп.27-39 б/з.		кот 1	0,12	350	6	+6°C, 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	выве дено	не прои зв	РЗА ПП. РиЧПН. Ltвл=5,5 мм Lбаза= 60м. 13:50 проводится сомотр КТП=20626. 14-36 включены все потребители, выведен КЛ10 РП80201-КТП82062, необходимо испытание. 42:10.23 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 сжеме.		мед. учр 1 школы, д/с - 2 кот 6 орг. связи - 1	0,30	500	14	+6°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 KB	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 kB	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	отсу тств	у	РЗА ПП. РиЧПН. По Ф-11 ПС Промысловка в РП 80202 отключилсся В 6 в сторону ТП 82048. Обход до 27.10.23.			0,06	100	4	+14°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Корсаковка \Ф-1 Монакино	23.10.2023 19:10	23.10.2023 19:21	0:11	23.10.2023 19:21	0:11	мто	выве дено	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, ПЗЭС	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		РЗА П. РиЧПН. Произведён обход ВЛ и осмотр КТП 10/0,4, 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, ПЦЭС	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 2C 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 тяги защитных шторок.	I		3,80	1 147	39	+11°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 kB	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	отсу тств	у	РЗА ПП. РиЧПН. При осмотре в ТП 4021 обнаружено отключеное положение АВ 0,4 Т, АВ 0,4 Ф-1, РПВ-У		roc. opr 2	0,10	370	7	+7°С, 3 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 kB	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. Lвл=21,3 км Lбаза= 0км. На В-10 произведён ремонт роликового механизма подвижного контакта фаза-А. 26.10.23 проведён осмотр ВЛ, замечаний не обнаружено.		мед. учр 1	0,20	245	9	+10°С, 1 м/с, Гроза
Приморские ЭС, ПЦЭС	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	MT3	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, ПЦЭС	10 kB	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	отсу тств	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 KB	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 в/ч - 1 орг. связи - 3	0,10	504	10	+10°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 kB	ПС 220 кВ Спасск\ВЛ-10 кВ 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		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, ПЦЭС	10 kB	ПС 35 кВ Корсаковка \Ф-1 Монакино	26.10.2023 12:38	26.10.2023 12:47	0:09	26.10.2023 12:47	0:09	мто	выве дено	у	РЗА ПП. РиЧПН. АПВ выв - уч-ки 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, ПЗЭС	10 kB	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		РЗА ПП. РиЧПН. На кольцующем 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, ПЗЭС	10 kB	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		РЗА ПП. РиЧПН. На кольцующем разъединителе с ф.5 КР-48 опора 38 обнаружены следы межфазного перекрытия через тело птицы, под опорой обнаружена птица (филин).		в/ч - 1	0,03	131	7	-1°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 kB	ПС 110 кВ Кипарисово \Ф-	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 kB	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, ПЗЭС	10 KB	ПС 35 кВ Шмаковка\ВЛ 10 Ф-10 Шмаковка - Уссурка КРС	30.10.2023 07:11	30.10.2023 07:11	0:00	30.10.2023 07:11	0:00	мтз	у		РЗА ПП. РиЧПН. Обход на 30-31.10.2023г. Произведён обход ВЛ в пролётах опор №1-115, 56-56/85 и осмотр КТП 10/0,4кВ 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, ПЦЭС	10 kB	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	отсу	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°C, 2 м/c
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 kB	ПС 35 кВ Корсаковка \Ф-1 Монакино	30.10.2023 17:31	30.10.2023 17:37	0:06	30.10.2023 17:37	0:06	мто	выве дено	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	выве дено	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=6,03мм. L6аза=66мм. 08-14 опробован участок до РЛ 3 оп. 24 без замечаний. 08-26 вкл. до РЛ 2 оп. 57 - без замечаний. Запитано бТП из 9 08-49 запитано ТТП из 9 (отключено ТП Карьер, ТП5168 Д(сад. 109-15 мкл. без TП5168 Д/сад. 09-30 после осмотра включили участок РЛ-2 оп.57 - ТП5151 09-50 ПЮЗС ПС Терехоке а-9.3, в ТП5168 Д/сад под трансформатором обнаружено масло, организовывают бригаду для ислыгания тр-ра. В 12-41 фидер отключился повторно.		школы, д/с - 1	0,17	50	9	+8°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	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	МТ3	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°C, 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	выве дено	не прои зв	РЗА ПП. РИЧПН. Lвл=6,03км. L6аза=66км. п.Тереховка 13:53 вкл. без ТП5581 Быстревская (ферма) и ТП5168 Д.сад (отил. ранее), уровень масла не просматривается, требуется замены 17-ра (630кВА). На РТП5581 повреждение попронго изолятора средней фазы в ст. ВЛ. 16:04 на РТП5581 изолятор заменили, ТП включили в работу. В 16:17 в ТП5168 тр-р заменён, 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	выве дено	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 kB	ПС 110 кВ Хороль\В 10 Т-	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 тяге шторки и на В 10 Ф-16. 17:59 В-10 Т-2 включен, все потребители запитаны. В яч. Ф-16 отрегулировали		мед. учр 5 кот 2	2,00	6 147	80	+8°C, 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	-		тягу шторок. РЗА ПП. РиЧПН. Lвл = 7,11м L База = 93 км. В 18:25 догущена бригада для разборки шлейфов на опоре №39. Шлейфа на опоре 39 не отосединяли, повреждение муфты не подтвердилось. В 19:33 догущена бригада для могтажа 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 включены все потребители.		кот 1	0,12		7	+12°С, 3 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 kB	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	отсу	у	РЗА ПП. РиЧПН. Обход до 20.11.23		roc. opr 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	отсу	ну	РЗА ПП. Рж/ПН. Lвл=19,6км Lбаза=60км. 19:18 Ф-7 отключен РЛ оп.65/21,9 3 РЛ оп.65/21,9 176 Вку. 19:39 Ф-7 опробован В 10 Ф-7 успешко при отключенных ЛР. ШР 10 Ф-7. В 21:29 отключены ЛР оп. 1,2 ЛР оп.65, РТП всех ТП. включение не успешко. ПС Гвоздево по Ф-7 произведен окомог головного участка ВЛ. замечаний не выявлено. При включении отключился от МТЗ. в 03:53 повторно опробован выключатель с разобранной ссемой ЛР и ШР. при включении отключается. Не исправен В-10. по Ф-7 замечание по выключаетия от включения от 10 б-3 успешко с отключаетным 1ЛР 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 kB	ПС 110 кВ Хороль\18 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°C, 4 м/с
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 kB	ПС 220 кВ Лесозаводск\ ВЛ 10 Ф-17 Лесозаводск- с/х Лесозаводский	02.11.2023 21:39	02.11.2023 21:39	0:00	02.11.2023 21:39	0:00	мтз	у		РЗА ПП. РиЧПН. 04.11.23 произведен осмотр ВЛ под опорой 61/9/8 КР-47 обнаружена птица со следами электродугового перекрытия						+8°C, 8 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 ĸB	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. Lвл=9,12км, Lбаза=50км. В пр. оп. 35- 36 обнаружено падение дерева (сухой тополь) извне охранной зоны ВЛ. Оборван провод. Поврежденный участок исключен из схемы, на оп. 28 и 34 разобраны шлейфа. В 02-22 включен до от 28, запитано 2ТП. В 02-46 участок от оп. 34 запитан от Ф-7 ПС Раздольное- 1. Запитаны все потребитель.		школы, д/с - 2 кот 2	0,83	250	15	+13°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПСЭС	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. Lвл=19км, L6аза=30км. В 00-19 РПВ не успешно, произвел ДЭМ ОВБ АРЭС Карнаухов. Ветер порывыя 0.1 1мс. В 01-25 включен до ЛР-14 оп. 239 не успешно. В 02-26 включен до ЛР-14 оп. 239 не успешно. В 02-26 включен до ЛР-14 оп. 239 от 4-10 ГС 25 кВ Гражданка через РК-13 оп. 141, включено 6 ТП из 8. 02-30 ТП 15099, 5/225 запитаны от 240-14 при 150-14 пр	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 KB	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	выве дено	у	РЗА ПП. РиЧПН. Обход до 15.11.23		орг. водосн 1 школы, д/с - 1 кот 1	0,50	184	19	+14°C, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 kB	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	выве дено	у	РЗА ПП. РиЧПН. 09.11.23 в 16:38 окончен внеплановый осмотр ВЛ 10 кВ в пр. on. 1-70. Замечаний нет.		гос. орг 1 орг. водосн 1 мед. учр 4 школы, д/с - 2 орг. связи - 13	0,50	783	35	+14°C, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 kB	ПС 110 кВ Краскино \Ф-11	03.11.2023 01:26	03.11.2023 01:55	0:29	03.11.2023 01:55	0:29	мтз	отсу тств	у	РЗА ПП. РиЧПН. Обход до 20.11.23			0,20	25	4	+10°C, 5 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Кипарисово \Ф-	03.11.2023 02:50	03.11.2023 02:55	0:05	03.11.2023 02:55	0:05	МТЗ	выве дено	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°C, 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	выве	у	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=3,46км, Lбаза=22км. Включен до РКЛ оп. 95. запитано 6 шт. ТП. из 9.07:38 отключен РС б70/138 48-5 включен ВВ 10 оп. № 95 10/02 допущень бригада по смотру ВЛ пр.оп. № 134-204, № 202- 20/29, № 20/22-20/22/21 11.20 окончен смотру оп. № 20/29 разрушение изолятора Ф-А, 12:29 допущена бр. 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 KB	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	выве дено	не прои зв	РЗА ПП. РиЧПН. Повреждение концевой разделки на оп.12 уч.КВЛ 10 ПС-РП2ОЗ. В 6:18 нагрузка переведене 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 ка Ф-11 РП80202	кот 1	0,08	160	6	+10°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПСЭС	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. Lв.л=50 км Lбаза= 0 км. Включен без 4TП. В 15:28 без 1TП. Отключен участок Ф-15 от ПС Ольга до РЛ-19 оп. 122. Без напряжения ТП 2020 "Регранствтор" (першило на ДП). Оп. 64 сорван изолятор ф-А. Устранено, схема восстановлена	ф.5 ПС Ольга	гос. орг 3 угольные и горнорудные - 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 kB	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	MT3	отсу	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°C, 1 м/с, Пасмурно
Приморские эс, ПЮЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Океанариум \Ф-	05.11.2023 20:22	06.11.2023 17:30	21:08	07.11.2023 14:54	42:32	мтз	выве	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Lan=2,125 км 1.6ааа= 19км. 06.11.23 в 17:30 нагрузка переведена на ф.12 ПС Океанариум, по сетям 0,4 кВ аболента. В 19:20 вилючён головной КЛ на х.х. В РТП 8 в яч, 9 обнаружен трул мыши и повреждение кабельного наконечника ф.А КЛ 10 ф.1 ТП 1611. В 21:09 выведен из схемы участок РТП-8- ТП1611. Устранение 7.11.23 14:54 ПЮЭС ПС Океанрум Ф-11 вилючен КЛ 10 РТП 8-ТП1811 в работу, проведена чистка концевой муфты, изоляция в норма			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. Lвл=0,8 км L6аза= 80км. В 03:26 включен до ТПВ1097, запитано 8 ТП из 22 (большая часть нагрузи). В 05.11 включен до оп.72 без замечаний, без 4-х ТП. В 06:22 ЮЭС Новый включен полностью. Повреждение на вед. отпайке от оп.50 и 0п.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. Lвп-38,2 мы Lбаза= 50мм. 02-35 РПВ усл, в 02-42 отил. от МТО РПВ-ну. В 4-56 опробован до оп168/2. 05-22 опробован до оп291/1, 05-45 опробован до оп.327. 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 пады. Запитиано ЗЗТП из 54. Повторное отключение в 6-35(Было выявлено повреждение на абонентской отпайке, ФОТС не требуется)		орг. водосн 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 5	1,00	140	54	+2°C, 15 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЗЭС	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		РЗА ПП. РиЧПН. Падение деревьев в пролете опор №25/3-25/4; излом траверсы, срыв провода по фазе "C" опора №25/4.			0,08	365	16	0°C, 4 м/с, Дождь

		I	1										1				
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 KB	ПС 110 кВ Промысловка АБ\Ф-17	06.11.2023 06:19	06.11.2023 06:52	0:33	07.11.2023 12:48	30:29	мтз	отсу	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл-17,2мл, Lбаза-45мл. В 6:52 включен без отнайки от ПТВ2040 в ст. ПТВ2020. Остаются отключены 3 ТП РСК (без нагрузки), 1 вед.ТП (на.Д.) В 1:00 ДБ 2 идля обхода КВВ 1.0 уч. "ТПВ2040-КТПВ2016": 17-10 обход завершен, повреждений не обнаружено 07.11.2023 в 12-48 включен по нормальной схеме.		школы, д/с - 5 кот 6	0,50	432	14	+5°C, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 Алексееникольск\ 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	-		Течь кровли ТПВ2022, увлажнение изоляции. РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=29 км, L6аза=40км. В 17:35 включен до РС-294 оп.31, залитано 2 ТП из 6 (с. Алексес - Никольск), большая часть нагрузии, без 4х- ТП. Падение деревыев на ВЛ, обледенение проводов. Продолжение АВР на 7.11.23. Организована доставка РИСЗ (GS0 все залитаны). ПЗ Орлика залитана от ДГУ. 7.11.23 21:44 Вилочен Рк 294/31, залитано ТП: 3 из 6. в 22:21 Включен Рк 299/35, 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 Алексееникольск\ 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. Lвл=22,2 км, L6аза=40км. В 12:08 включен РС 29651, залитано 2ТП из 7. 11:20-13:50 произведен сохото рВл, Оябаружен Обры в провода в пр. ол. 215:217 (обледенение проводов). Продолжение АВР на 7.11:23 организована доставав РИСО (СЗО все залитаны). от 11:203 02:28 КПТ 20016 Залитана от ДГУ (Школь, когельная). 7.11:23 в 220:48 ключен РР 297/317, залитаны все погребители от ф.2. Участок ВГО вся потребителей от РС 295/31 до РС-295/210 стиличен 08.11:23 в 10:42 отключился ф.2. в 17:05 по Ф-3 в ТП20016 установили генератор (залитаны Школа, котельная школы, 44Л, Скважина). Повреждение ол. 215-217 устранено, вкл. по но рож. свл. по 10 грк.	ДГУ, ф.2 ПС Алексееник	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, ПЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Уссури\ВЛ 10 Ф- 4 Уссури-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. Lвл=18.48 км, L6asa=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°C, 13 м/с, Дождь, Ветер
Приморские ЭС, ПЮЭС	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	выве дено	не прои зв	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=38,2 км Lбаза= 50км. В 9:27 включён до оп. 402 РЛ-9, запитано ЗЗТП (с. Рисовая падь) из 54 ТП. Оставалось обесточено 21 ТП (о.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 орг. связи - 5	1,33	140	54	+2°С, 0 м/с, Дождь,
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 KB	ПС 220 кВ Лесозаводск\ ВЛ 10 Ф-13 Лесозаводск- Глазовка-Иннокентьевка	06.11.2023 08:38	06.11.2023 08:38	0:00	06.11.2023 08:38	0:00	мтз	у		РЗА ПП. РиЧПН. В пр.оп.126/5-126/6 обрыв проводов всех трёх фаз, падение дерева из вне охранной зоны. Устранено. В 17:54 включен по нормальной схеме.		орг. водосн 1 школы, д/с - 1 кот 1				+1°C, 4 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 KB	ПС 35 кВ Пантелеймоновка\ВЛ 10 Ф-6 Пантелеймоновка-	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 Ф С к сцепной арматуре Ф В по причине обледенения.		орг. водосн 3 мед. учр 1	0,19	936	18	+1°C, 13 м/с, Дождь, Ветер
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 kB	Ружино ПС 35 кВ Корсаковка \Ф-3 Пуциловка	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. Lвл=33,6 км Lбаза=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, ПЗЭС	10 KB	ПС 220 кВ Лесозаводск\ ВЛ 10 Ф-7 Лесозаводск- Лесное-Тургенево	06.11.2023 10:22	06.11.2023 10:22	0:00	06.11.2023 10:22	0:00	мтз	у		РЗА ПП. РиЧПН. Падение деревьев в пролете опор №25/3-25/4; излом траверсы, срыв провода по фазе "C" опора №25/4.			0,08	365	16	+1°C, 5 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Лесозаводск\ ВЛ 10 Ф-13 Лесозаводск- Глазовка-Иннокентьевка	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 трёх фаз, падение дерева из вне охранной зоны. Устранено. В 17:54 включен по нормальной схеме.	ф.3 ПС Тихменево	орг. водосн 1 школы, д/с - 1 кот 1	0,26	1 756	23	+1°C, 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	МТ3	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=21,3км Lбаза=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°C, 8 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 KB	ПС 220 кВ Лесозаводск\ ВЛ 10 Ф-7 Лесозаводск- Лесное-Тургенево	06.11.2023 11:11	06.11.2023 15:36	4:25	06.11.2023 21:20	10:09	MT3	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°C, 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. Lвл=18,25км, Lбаза=10км. В 13:50 запитаны все потребители, отключен РК-908 оп. 282 (участок без потребителя). Повреждение на ВЛ 10 Ф-5 Камень-Рыболов от ПС Новоселище.	i	гос. орг 1 орг. водосн 1 мед. учр 1	0,12	240	11	0°С, 9 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Лучегорск\ВЛ 10 кВ 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. РиЧПН. По ТМ. Д ОДГ. ИМФ-ВС 9,2 мм. Ледяной дождь, обледенение проводов и деревыев. В 14-30 по ТМ ключена др ОРТ-2091. Запиталы 5 ТП из 14. В 15:33 на РП-2091 включен 40 до запиталь 1 ТП из 14. Отлючено 7 ТП. Диспетчер Примтеплознерго сообщил, что дополнительная ГДУ и требуется 21-22 ЗМ ОВБ Ильянский: пр. оп. 24-25 упавшее деревиз вне охранной золы. 23-20 Р 124 Ильянский: АВ 1-2 гр. оп. 24-25 вклак СОД, 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, ПЗЭС	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 , обледенение проводов и деревье. 20-14 ср 69 доуск Белуха А. А. гр4-1 обход ВЛ, осмогр ПП. 20-41 ЭМ ЛВУ Белуха П. А. гр4-1 обход ВЛ, осмогр ПП. 20-41 ЭМ ЛВУ Белуха Пр. оп. 517-516 под проводами обгоревшая вегка. 21-28 оп. ТМ РТВь, уг. 23-50 Р 70 допуск Белуха А. гр4-1 обход ВЛ. Осмогрены пр. оп. 1-17, 5111-51111, 5111-5111-5111-5111-5111-5		орг. водосн 1	0,07	244	4	0°С, 6 м/с, Дождь, Ветер
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 KB	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	мт3	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвп=20 км Lбаза=0км. В 17:15 включен до ЛР-52 оп.954., без 3-х ТП. Погранзастава "Верхне Никольская запитана от ГДУ. В 20-00 включен полностью. Повреждение на аб. отпайке от ЛР-53 оп. 96/40.		в/ч - 1	0,10	131	7	0°C, 10 м/с, Дождь, Ветер
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Лучегорск\ВЛ 10 кВ Ф-6 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. РЗА ПП. РЗА ПП. провода и деревья. В 17-26 включён до ЛР-14 оп. № 104. заиткано 9 ТП и з1 ДС го. безжелования заимтана). По ТМ. 18-05 Р 32 Иванов В.А.гр. 41- 05кю. 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 деревь. фаза В.С.		орг. связи - 2	0,29	709	13	0°С, 6 м/с, Дождь, Ветер
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВЛуговая\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. LBл=30,42 км, L6аза=23км. В 18:27 включен до ЛР-102 оп.77, запитано 2 ТП из 11. В 20.0-к включен до ЛР-26 оп.161, 6ас 5 ТП, запитан основной потребитель. СЗО: 3 кот. 1 шк. 1 нас. 1 д/сад запитаны.05-20 после замены поврежденного ШС-10 Ф-А на оп.163/20 включены еще 2 КТП, всего включен КТП из 11-04хрер включен до Р7-108 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 снито 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 KB	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	отсу	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=2,27 км, Lбаза=2км. Сломана ж/б оп.46, обрыв провода фаза А в ст оп.45 и оп 47. 7.11.2: устранено.		орг. связи - 1	0,03	170	2	+1°C, 16 м/с, Ветер, Дождь
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 kB	ПС 35 кВ Мельгуновка \Ф- 4 ХанкРЭС Мельгуновка-1		07.11.2023 16:35	19:25	07.11.2023 16:35	19:25	мтз	отсу тств	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=11,7 км, Lбаза=12км. Оборваны провода в пролетах опор 45/26 - 45/30.		школы, д/с - 1 орг. связи - 2	0,03	594	5	+1°C, 16 м/c
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	отсу	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Выделен уч-к без нагрузки, потребитель полностью запитан от резерва. На повреждении участок ВЛ от ПС Ново-Кначловка до РС 342/153, сломаны опоры 17, 18, 19, 21. Устранено 9.11.23.	ф.7 ПС Турй Рог	гос. орг 1 орг. водосн 3 в/ч - 3 школы, д/с - 1 орг. связи - 5	0,52	842	12	+1°C, 0 м/с
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 KB	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	МТ3	отсу	у	РЗА ПП. РИЧПН. РКЛ оп.295/2 Ф-2 Произведен обход с осмотром 10.11.23г. Замечаний нет РЗА ПП. РИЧПН. РИЧПН. ИМФ L-14.3км, АС, I-0.322 кА		орг. водосн 4 школы, д/с - 1 кот 2 орг. связи - 6	0,10	120	4	0°C, 18 м/с
Приморские ЭС, ПЗЭС	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	1.0.55сек. 09-10 нагрузка ТП 5062 переведена на ВЛ10 Ф-3 Имн - Сальское, ТП Насосная (аб) ВЛ10 Ф- Губерово - Знаменка.Пр.185-186 под ВЛ лежат обломанные верхушки деревьее. Других повреждений не обнаружено. 08.11.23 17-28 включен по нормальной	Ф-3 Иман, Ф-8 Губерово	орг. связи - 2	0,10		2	-3°С, 3 м/с, Снег
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 KB	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	MT3	выве	у	схеме РЗА ПП. РиЧПН. в. пр. оп 7-8 обнаружено упавшее дерево из вне 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" on 447/1		орг. водосн 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 5	1,00	140	54	+2°С, 10 м/с, Пасмурно
		i .	·					1	1		i		1				

Приморские ЭС, ПЦЭС	10 kB	ПС 35 кВ Корсаковка \Ф-1 Монакино	07.11.2023 12:50	07.11.2023 13:10	0:20	07.11.2023 13:10	0:20	MT3	выве	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 kB	ПС 35 кВ Корсаковка \Ф-1 Монакино	07.11.2023 16:58	07.11.2023 17:59	1:01	07.11.2023 17:59	1:01	мтз	выве	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=29 км, Lбаза=25км. По звонкам абонентов 17-46 Отключили РЛ -10 оп. 230 (отпайка Оборонэнерго)		орг. водосн 1 мед. учр 1	0,05	170	6	-1°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 kB	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	отсу	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=7,97км, L6азы=29км. Надлом дерева в пролете опор № 70-71, без повреждения пооводов. 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	MT3	отсу	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lв.=7,97км, 16азы=29км. Запитан от резерва. 8.11.23 закончили обход. оп.141 вырван крюк, провод на траверсе, оп.287 излом верхушии дерев. опоры, схлест проводов. График АВР до 21.11.23	Ф-7 ПС Турий рог	в/ч - 1	0,03	162	3	-5°С, 3 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 кВ	ПС 35 Алексееникольск\ 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. LBл=29 км. Lбаза=40км.14-50 Отключен Ре 294/31, 14-57 Запитано с. Алексееникольс Кольшам часть нагружи. В/ч Орлиха запитана от ДГУ. Производится осмотр ВЛ. 16-25 Отключен Рс 299/253, обесточено БТП. 18-30 по Ф-2 закончили обход на оп.161 обнаружен поврежденный штыревой изолятор по ф.С. Ожидают прибытие вышки. 20-49 - 22-21 повреждение устранено.		угольные и горнорудные - 1 в/ч - 1 орг. связи - 1	0,10	200	10	-2°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	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. Lвл=11.9 мм, Lбаза=0км. г./лучегорох. Включили др РЛ-13 ол.22, запитано без 5-ти ТП (100 чел/0,4МВт). В 22-44 включен до оп.127 (на оп.127 разрезаны шлейфа), запитаны все потребители, выведен участок оп.127-199. 09.11.23. В пр. оп.151-152 Устранело, фидер включен по пормальный скеме.		орг. связи - 2	0,29	709	13	-2°С, 1 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 kB	ПС 220 кВ Лесозаводск\ ВЛ 10 Ф-20 Лесозаводск- РСЦ	09.11.2023 05:37	09.11.2023 05:37	0:00	09.11.2023 05:37	0:00	MT3	у		РЗА ПП. РиЧПН. Произведен обход 09.11.23.обноружен на КТП 1035 разрушение РВО-10 Ф-"В"						0°С, 1 м/с, Снег
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 kB	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	отсу	ну	РЗА ПП. РиЧПН. На XX.						-1°C, 3 м/c
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 kB	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. Lвл=9,9 км, Lбаза=0км. 13:43 вед. КТП ПЗ "Сухопутная" переведено на питание от собственного ДГ. В пр. оп. 193/6/294-193/6/295	Собственно го ДГ	гос. орг 2 в/ч - 2 орг. связи - 1	0,01		1	+3°С, 7 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Лесозаводск\ ВЛ 10 Ф-13 Лесозаводск- Глазовка-Иннокентьевка	09.11.2023 15:42	09.11.2023 16:32	0:50	09.11.2023 20:34	4:52	мто	ну	ну	обнаружена ветка со следами перекрытия. РЭА ПП. РиЧПН. Lвл=54,7 км, Lбаза=0км. 16-31 фидер включен с отключенным СП-2 Орловка залитано 20 оп. 126127 залитано 22КТП из 23. 17-42 б. срва обкос в пр.оп.126127-126/239. В пролете опор 126/192- 126/193 под проводами хване окранной зоны упавше дерево (осина) со следами элдугового перекрытия.высота 14 м.,d-35см.		орг. водосн 1 школы, д/с - 1 кот 1	0,26	1 756	23	0°С, 3 м/с, Снег
Приморские ЭС, ПЗЭС	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		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" из вне охранной зоны ВЛ на провода в пролете опор 169-170. Расстояние от пня до крайнего провода в Поряте опор 169-170. Расстояние от пня до крайнего провода ВЛ 12 м. высота дерева 14 м. диаметр ствола 25 см. Провода, креплемя 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, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Лесозаводск\ ВЛ 10 Ф-13 Лесозаводск- Глазовка-Иннокентьевка\ 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 электродугового 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, ПЗЭС	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. Lвл=14.4 км, L6аза=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 вет ок деревьев из-за налипания снега, 02-20 по Р-75 бригада (4 чел) допущена для чистия просеми в пр. 164-166, 03-35 работы окончены, 03-58 Ф-3 Ромны включен по нормальной схем			0,14	140	3	-2°С, 1 м/с, Снег
Приморские ЭС, ПЗЭС	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		РЗА ПП. РиЧПН. 10.11.23. обнаружено на КТП 6016 Н- база следы электродугового перекрытия на верхних губках 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, ПЗЭС	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 налипание снега и приближение веток к проводам.		школы, д/с - 1 кот 1	0,31	542	6	-12°С, 5 м/с, Снег
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Алчан\ВЛ 10 кв Ф-1 Ясенёвый-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. Соболиное, 1/5 чел.; Школа-1; Насосная-1, ФАГ-1). В 08:25 включен ЛР-40 08:26 оключен, повреждений не обнаружено. В 08:26 включен по нормальной схеме.		гос. орг 2 мед. учр 2 орг. связи - 2	0,22	1 067	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	1 544	25	-5°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 kB	ПС 35 кВ Беневское \Ф-10	13.11.2023 12:00	13.11.2023 13:28	1:28	13.11.2023 13:28	1:28	мтз	отсу	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 kB	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 kB	ПС 110 кВ М\В 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 ВОД 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	5 869	78	-3°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Кипарисово \Ф-	14.11.2023 17:29	14.11.2023 18:41	1:12	14.11.2023 18:41	1:12	MT3	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	1 519	62	+4°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Промысловка АБ\Ф-7	15.11.2023 10:50	15.11.2023 13:54	3:04	16.11.2023 20:44	33:54	МТО	выве	не прои зв	РЗА П. РИЧПН. Lвл=9,4км, L база=25км. Все потребители запитаны. Повреждение концевой муфты Ок В Т-1 в ТП82012. Е.6.11.23 11:53 работы по ремонту концевой муфты окончены, в 20:44 вкл. по ном. схеме.		школы, д/с - 1 кот 6	0,95	1 400	9	-1°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	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. Р.ЧЧПН. Lв.n=33,3мм, L база=150мм. В 08:37 при РПВ выпам Ки, ф.С-0м.В в10 Ф-2 отихночен. 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 проволюм.		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 kB	ПС 35 кВ Тимирязевка\Ф- 8 ЮРЭС "Учхоз ПСХА"	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. Lвл=12,2км, L база=15км. 16-35 ВЛ 10 кВ Ф-8 обнаружен обрыв шлейфа фаза А на РС 105/23 оп. 23. Устранено, Ф-8 включен по нормальной схеме.			0,51	1 500	19	+2°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПСЭС	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	отсу	у	РЗА ПП. РИЧПН. 03-55 Произвёл осмотр Г.И. ЯРЭС Исаев В.В. МТЗ, АПВ не см. 04-17 Включен в работу без замечаний. Осмотр ВИ и ТП до 21.12.3 19.1.23 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 изоляторое Ф-"А" и Ф-"В".		гос. орг 13 школы, д/с - 3 кот 2 орг. связи - 4	0,30	480	8	+1°C, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПСЭС	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 Произвёл 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 уголовные - 1 мед. учр 8 кот 3 орг. связи - 1	0,50	650	21	+1°С, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 kB	ПС 35 кВ Тимирязевка\Ф- 4 ЮРЭС "Студгорогдок"	17.11.2023 03:08	17.11.2023 03:23	0:15	17.11.2023 03:23	0:15	мтз	выве	у	РЗА ПП. РиЧПН. Повреждение в сети абонента.			0,04		2	+1°С, 2 м/с, Дождь

Приморские ЭС, ПЗЭС	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 нечищеной автодороги не смог (через перевал), 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		мед. учр 2 орг. связи - 4	0,07	334	7	+2°С, 3 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 kB	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	Горный устранено, ВЛ включена по нормальной схеме РЗА ПП. РиЧПН. По ТМ Д ОДГ. РиЧПН. РПВ по ТМ - не проходит сигнал.11-09 РПВ успешно. ИМФ АВ 1-7,5мм. Iкз-1,012кА. Iкз-0,24сек. 23.11.23 произведен обход ВЛ. Под попорой № 162 обнаружена птица (сорока) со	:	орг. водосн 3 мед. учр 1 школы, д/с - 1 кот 1	0,62	695	25	+2°С, 1 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЗЭС	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	МТ3	ну	у	следами электродугового перекрытия РЗА ПП. РиЧПН. Д ОДГ. РиЧПН. РПВ в 10-55 - не успешное. РПВ в 11-36 - успешное ИМФ ВС L-1,5км, 1к: - 1,246 кА, ккз-0,30 сек. 24.11.23 13-10 ДБ Р-132 обход ВЛ. Повреждений не обнаружено	:	орг. связи - 8 орг. водосн 1 школы, д/с - 2 кот 1 орг. связи - 2	0,19	1 505	24	+2°C, 1 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПСЭС	10 kB	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 7 ТП. В 12-47 допущена бригада 3 чел. на осмотр ВЛ. В 14- 02 в пр. 271-272 обнаружена ветка на проводах с налипаниче снега. В 1-435 включен полностью.		школы, д/с - 3 орг. связи - 6	0,10	218	7	-1°C, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 KB	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	отсу	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Lвл=6,3 км L6аза=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 РК 28014/3, замитано 6 ТП. Сообщень в полицию. Обесточены 4ТП. В 7:48 восстановлен провод ф.С. вкл. по норм. с		мед. учр 1	0,35	236	10	-3°С, 4 м/с, Снег
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 kB	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		РЗА ПП. РиЧПН. Обход на 23-24.11.2023 Проиведён 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, ПЗЭС	10 kB	ПС 35 кВ Вишнёвка\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	MT3	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=8,9 км L6аза=20 км. В 11:50 включен до ЛР-153 оп.99. Бригадный автомобиль ОВБ застрял оп лути от ЛР 153 оп. 99, на помощь выехал автомобиль РС. В 12:45 отключили РЛ-69 оп.1 (вед. отпайка п.лагерь), включение неусп. В 13:19 обнаружена ветка дерева на проводах ВЛ пр. оп.118/1-118/2, дерево вне охранной зоне ВЛ, устранено. В		мед. учр 1	0,02	135	4	-1°С, 10 м/с, Снег, Ветер
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 KB	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 произвден осмотр ВЛ. В пролете 20-21 упавшее дерево (осина),из вне охранной зоны ВЛ расстояние от провода до пня 11м. Длинна дерева 13м. Диаметр комеля 25см. Расстояние от провода до стены леса 10м			0,15	388	13	-1°С, 1 м/с, Снег
Приморские ЭС, ПСЭС	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. Lвл-21,5м и Боза = 80м в. В 12-55 бригада 4 чел вызели на пс. Самарова. 15-14 Произведен осмогр лс. 15-15 РПВ Н У. В 15-50 Бригада 3 чел вызели на с. Уборка в с. Леосторые. В 16-10 опробовали до РЛ-8 оп. № 153 Н.У. В 16-16 бригада 2 чел долущены в пр. оп. № 1-153 для отыскания места повреждения. В 17-12 поступило подтверждение о включении абонентских ТП-3182 и ТП-3100 от дГ. (с. 11-40). В 17-28 в пр.оп.136-137 обнаружена ветка на проводах с налиманием снега. В 20:37 повреждение устранено. В 21:10 включен в работу по нормальной схема.		гос. орг 1 орг. связи - 4	0,04	159	3	0°С, 5 м/с, Снег
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 kB	ПС 110 кВ Кипарисово \Ф-	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, ПСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Яблоновка\Ф-14 Н-Михайловка		18.11.2023 22:18	2:14	19.11.2023 01:31	5:27	МТО	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Lвл-31,9 мв 16аза=30км. 20:57 включен до ЛР-9 оп. №116, запитано 1 ТП из 4. В 21.48 Включен до ЛР-9 бол. №116, запитано 1 ТП из 4. В 21.48 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.325-325 со следами пожогов под проводами ВЛ, без повреждения ВЛ. Излом ствола у повержности земли (Выстота 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, ПЦЭС	10 kB	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	отсу	у	РЗА ПП. РиЧПН. Выполнен осмотр 26.12.23., замечаний не обнаружено.			1,00	2 619	12	0°С, 0,5 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 kB	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	выве	ну	РЗА ПП. РиЧПН. На СТП 2008 убрали ветку.		орг. связи - 1	0,25	115	8	-1°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 KB	ПС 110 кВ Троица\Ф-25	19.11.2023 01:51		0:06	19.11.2023 01:57	0:06	мто	выве	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, ПЗЭС	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	MT3	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Lвл=11.2 км Lбаза=20км. В пр.оп. 83- 84 убрано с проводов упавшеме дерево (осина) из вне охраной зоны. дерево (осина) на проводах из вне охранной зоны Lдер 25м, Dдер- 30см, Lот провода дс п. на -13м.			0,02	37	1	-8°С, 1 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	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. Lвл=38,2 мы 16аза=50мм. В 15.46 вилочен до 2РКЛ на ол 291, запитано м за 8 ТП. В 17:16 вилочен без вед ТП "Романенков" РТП на ол.315/1, ТП "Монахов" РТП на оп.307/1, ТП "б/о Океан! РТП на оп.327/1, ТП "ДВГУПС" РТП на оп.337/1, повреждение на вед участке. 20.11.203 в 19:49 абонент бо "Океан" включил РТП на оп.327/1. От.2.23 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, ПЮЭС	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. Lвл=11,6 км. Lбаза=50 км. В 12-41 ДБ 2 чел на послеварийный обход ВЛ. В 14:19 запитаны 4 П от ф. 2 ПС Раздольное-2. В 15:16 от ПС до пб. й и до ПТ-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, вилочены все потребители от ф. 2 ПС Раздольное-2. 23.11.23 14:20 долущена бригада для определеныя места поврежденые до поределению МП, поврежденые на найдено. 28.11.23 10:30 определению МП, поврежденые не найдено. 28.11.23 10:30 определению МП, повреждение не найдено. 28.11.23 10:30 определено МП: 100 м от ПС Раздольное-1 (вся длина КЛ 2200м). 29.11.23 12:01-14:29 выполнен монтаж соед. муфты на участве КЛ до оп.1, КЛ сдан под испьтания. 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 opr. связи - 3	0,17		13	+3°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Лесозаводск\ ВЛ 10 Ф-20 Лесозаводск- РСЦ	22.11.2023 11:40	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 электродугового перекрытия пищей, В.С в результате электродугового перекрытия птищей.			0,15	34	2	+1°С, 2 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 kB	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. Произведён осмотр ВЛ в пролётах 1-239 пвреждений не обнаружено.		мед. учр 2 орг. связи - 4	0,03	334	7	0°С, 2 м/с, Снег
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 KB	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	отсу	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=14км Lбаза=26км. Отгорание шлейфа по фазе "В" опора №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, Пюэс	10 кВ	ПС 110 кВ Промысловка АБ\Ф-17	29.11.2023 10:28	29.11.2023 11:24	0:56	30.11.2023 19:53	33:25	МТЗ	отсу	ну	РЗА П. РиЧПН. Lвл=17.2км, Lбаза=45км. В 11:24 включен до ТП-82023, запитано 6 ТП из 14 (основная нагрузка, все миногоквартирные дома). В 12:09 включен до КТП-82040, без 3-х ТП: ТП-82022 (без нагрузки), 82016 (Воинская часть), 82013 (Вез нагрузки), 82016 (Воинская часть), 82013 (Вез нагрузки), В 12:53 долущена бригада для ваврийного осмогра КВЛ 10 кВ ТП-82022 ТП-82013. На оп.47 срыв вязки оредней фазы, в пр.ол.84-85 и 85-86 обрыв проводов трех фаз в результате паделия дерева на провода. Дерево спилено неизвестными лицами, виновними скрылись. Сообщено в полицами, виновными скрылись. Сообщено в полицами, виновным шлейфа в ст. ол.56, в 18:21 запитаны все потребители. 30.11.23 повреждения в пр.ол.84-68 сутранены. В 19:53 включено по нормальной схеме.		школы, д/с - 5 кот 6	0,50	3 600	15	-8°С, 0 м/с, Ясно

Приморские ЭС, ПЮЭС	10 kB	ПС 110 кВ Барабаш\Ф-4	29.11.2023 10:31	29.11.2023 14:08	3:37	29.11.2023 14:08	3:37	мтз	выве	не прои зв	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=2,6 км, Lбаза=50км. В КТП-4020 повреждение кабельной перемычки 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 KB	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	мт3	ну	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Lan=17км. L6a3a=40км. По ТМ. РПВ по ТМ не успешно ДД ОДС. Котельная Примтепло запитана от собственной ДТ.У. 16.0 РТ зр. 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 Чкаловка\В 10 Т-1	06.12.2023 03:27	06.12.2023 04:07	0:40	06.12.2023 04:07	0:40	мтз	отсу	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. Об.12.23 произведена проверке 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 KB	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. Lвл=15,7км. L6аза=40 км. Пр.оп.18- 19. налипание 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°C, 3 м/с, Дождь, Снег
Приморские ЭС, ПСЭС	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 4-6. Запитано 7ТП из 9 ти. В 19-10 отключен РЛ-9 оп:1761 и включен РКЛ-2 оп:151. Запитано ТП-1021 Водозабор. В 19-29 включен РЛ-9 оп:1761, все запитано. Обход произведен 08:12.23 - пр.176/54 - 176/55 провис провода всех трёх фаз. Выполнена перетяжих 24.12.05		мед. учр 1	0,20	2	9	0°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЦЭС	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 ПН. РИЧПН. 06:07 отключился В 10 Т-2 от МТЗ, В 10 Ф-6, 5, 9, 4, 3 включены блинкеров нет. 06:19 отключены В 10 Ф-6, 5, 9, 4, 3, окомогрена ячейка и включен В 10 Т-2 без замечаний. 06:36 поочередно окомотрены эчейки и включены В 10 Ф-6, 5, 9, 4, 3 замечаний не выявляеть объб произведен повторный осмотр ГС выпавших блинкеров нет, замечаний нет. Планируется проверка РЗА 14.12.23 14.12.23 произведена проверка РЗА 14.12.23 Рем. бр. провела регулировка привода Ф-9 14.12.23 Рем. бр. провела регулировку привода В-10 Ф-9 c.12.23 в п. 12:53.			1,80	1 983	29	-16°С, 1 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	10 KB	ПС 35 кВ Баневур \Ф-6 Кондратеновка	10.12.2023 20:05	10.12.2023 20:22	0:17	10.12.2023 20:22	0:17	MT3	ну	у	РЗА П. РиЧПН. При осмотре ПС Баневур выявлено: по Ф-6 на КРУН 10 кВ слетел 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, ПЦЭС	10 KB	ПС 35 кВ Баневур \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. Lвл=25,18 км. Lбазы=0 км. При осмотре ГС Баневурь рывлелено: по -6-н ак РУН 10 кб. слетел штыревой изолятор ф-В. провод лежит на КРУН 10 кВ. В 22:07 залитано 28 из 50 П от Ф-4 ПС Баневур (СЗО запитаны). В 23:56 долущена 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 Баневур 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 АБ\Ф-1	14.12.2023 02:28	14.12.2023 02:46	0:18	21.12.2023 18:55	184:27	мто	выве дено	не прои зв	РЗА ПП. РиЧПН. LBn=2,6 км Lбаза= 60км. В 02-46 в PП-203 включен В 10 РП 80/202, залитаны все потребители, 03-25 выполнен осмогр ВЛ 10 Р-1 уч. ПС-РП-203, без замечаний. 09-24 ДБ 2чел для повторного сомогра в днежное время. 14-12/25 в 12-01 отсоединен кабель от от. 1, выполнена проверка СОМ 15-12-25 опередение ОМ 15-20 оптором ВП-20 оптором ВП-20 оптором ВП-20 оптором ВП-20 опередение КП 10 оптором ВП-20 опередение КП 10 оптором ВП-20 опередение КП 10 ПС Промысловка - оп.1 производилался разделях абелел. Продолжение работ 21.12-23 График АВР до 22.12.23 -21.12.23 11.19 ДБ 2 чел для монтажа вставка и двух соединительных муфт. 21.12.23 в 11.19 догущена бригада для монтажа вставка и двух соеминительных вставки и соединительных муфт КЛ 10 ПС Промысловка - оп.1. 16:26 смонтирована вставка КЛ 10 4м и 2 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 Промыслов ка	кот 1	0,17	160	6	-11°С, 5 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ 178-Ф АБ\Ф-31	16.12.2023 07:27	16.12.2023 07:54	0:27	28.12.2023 18:30	299:03	МТО	отсу		РЗА ПП. РичПН. Выведен участок ТП-82147-ТП-82129 без нагрузки, потребително обеспечен резерв. 17- 19.12.23 не занимались. 20.12.23 определено МП 1,5 метра от ТП 82129 в сторону ТП-82147. Продолжение работ на 22.12.23 (занятость персонала на ПС Промысловка ф1). 22.12.23 09.24 ДБ 2чел для разработик котлована. Бригада снята на Ф-21 ПС Промысловка в 13-40. Продолжение работ на 52.12.23 График АВР до 25.12.23 СВ 25.12.23 График АВР до 25.12.23 СВ 25.12.23 График АВР до 25.12.23 СВ 26.12.23 не работали.27.12.2023 произведена разработик котлована, кабель отколан, произведена подготовка к монтажу муфт и кабельной вставки. 28.12.2023 16:10 произвъмствах соед 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 KB	ПС 110 кВ Промысловка АБ\Ф-11\РП80202\яч. 6	16.12.2023 19:21	16.12.2023 19:50	0:29	16.12.2023 19:50	0:29	мтз	отсу	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°C, 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	выве	у	РЗА ПП. РиЧПН. 18.12.23 обход без замечаний (Гергесов)		гос. opr 1 в/ч - 1 opr. связи - 2		310	7	-17°С, 15 м/с, Облачно, Ветер
Приморские ЭС, ПСЭС	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 визочен РК 10 оп.4, запитаны 5 из 9 ТП по ф.5 ГП 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 (Регранслятор). В 19:50 ТП 2020 запитано от обственного ДКУ. Обход от ПС Ольга до РЛ 19 оп.122 запланирован на 18.12.23. В 09-38 долуск бригады на осмотр по Р№3 ОУ. В 12-30 Р-33 ОУ закрытст на опоре 18 сорван изолятор ф-В. провод Ф-В лежит на фА. 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 и горнорудные - 1 мед. учр 1 школы, д/с - 1 кот 1 орг. связи - 8	0,10	122	9	-18°C, 16 м/c, Ветер
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Промысловка АБ\Ф-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. Lвл=16,9км.L6азы=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 1.С 0.4 кВ в подключения ДГУ 250 кВА), запитано 3 из 7 домов. В 3:30 запитано +2 дома (5 из 7). В 10:56 ДБ для подключения ДГУ На ТП Морячок. В 15:35 определено МП в 40м от ТП-82072. Ведется ремонт 3-го ДГ на ТП-82073. На место пореждения 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 перемычу от ТП 82073), обесточеных потребителей нет. В 21-14 дБ для разработих котлована на МП КЛ 10. В 02:29 включена под напряжение КП ТП 82072-11 П Морячок, Ф-21 отключены от ДГ ТП 82073 и П Морячок, Ф-21 отключены от ДГ ТП 82073 и П Морячок, Ф-21 отключены от ДГ ТП 82073 и П Морячок, Ф-21 отключены от ДГ ТП 82073 и П Морячок, Ф-21 отключены от ДГ ТП 82073 и П Морячок, Ф-21		школы, д/с - 2 кот 2	0,30	2 500	4	-15°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЗЭС	10 KB	ПС 110 кВ Рощино\ВЛ 10 кВ Ф-7 Рощино-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 13:35 чдидер включен после замены выключателя на резервный (произведена ревизия		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	выключателя). Обход ВЛ дефектов не выявил. РЗА П. РиЧПН. ИМФ ф. "В. С." 18 км. L.Б. 34,3 км. L.Б. 34,3 км. Котельная запитана от собственного ДГУ. Включен до 2РЛ оп. 2782, Сев отлайки на вед. ТП б/о Дубки (в 10.20 переведено на питание от собственного РИСЭ), запитаны все потребители. Для продолжения осмотра отключенной отлайки 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, ПЦЭС	10 KB	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. Lвл=23,3км.Lбаза=0. Оп.153/2 разрушение изолятора по ф.°С", провод на траверсе. Устранено, вкл в работу. РЗА ПП. РиЧПН. 15.01.24г. осмотр произведен, в пр.оп.		мед. учр 1 кот 1 мед. учр 1	0,10	345	11	-25°С, 4 м/с
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Промысловка АБ\Ф-13	22.12.2023 12:50	22.12.2023 13:07	0:17	22.12.2023 13:07	0:17	мто	отсу тств	у	2-3 на участке 203-82025 на земле под проводами обнаружена ветка дерева со следами эл.дугового перекрытия.		школы, д/с - 2 кот 6 орг. связи - 1	0,20	100	5	-14°С, 0 м/с, Ясно

Приморские	10 kB	ПС 110 кВ Дмитриевка\Ф-	23.12.2023	23.12.2023	0:39	23.12.2023	0:39	мтз		.,	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр 25.12.2023 проведен ОВБ по			0,35	906	5	-21°C, 3
ЭС, ПЦЭС		8 Городок ПС 35 кВ Осиновка\Ф-4	03:28	04:07 23.12.2023		04:07			ну	у	команде ДД ОДГ с 10:28 по 11:58 без замечаний. РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр на 25.12.23. По Р. Б/Н		орг. водосн 1				облачно -20°C, 2
эс, пцэс	10 KB	Песчаное	12:07	12:22	0:15	12:22	0:15	MT3	тств	у	произведё осмотр с 11-10 по 13-17,от оп. 1-до В-10 оп.95,замечаний не выявлено. РЗА П. РИЧПН. Lвл=12км; Lбаза=9км. В КТП 81304 яч.2		мед. учр 1 орг. связи - 3	0,36	380	9	м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 kB	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	отсу тств	не прои 3В	ввод, повреждение опорного изолятора ф.С, повреждение ОПН ф.А. Повреждение устранено.		мед. учр 1	0,20	150	9	-9°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	10 kB	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. Lвл=19,9 км, L6аза=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		гос. орг 2 в/ч - 2 орг. связи - 1	0,30	84	18	-10°С, 0 м/с, Пасмурно
Приморские	10 KB	ПС 220 кВ Лесозаводск\ ВЛ 10 Ф-7 Лесозаводск-	28.12.2023	28.12.2023	0:00	28.12.2023	0:00	MT3	у		ведомственной отпайке. РЗА ПП. РиЧПН. 29.12.23 произведен осмотр ВЛ,		opr. obrisii 1				-17°C, 1
ЭС, ПЗЭС Приморские ЭС, ПЮЭС	10 KB	Лесное-Тургенево ПС 35 кВ Приморская\Ф-8	21:49 31.12.2023 17:35	21:49 31.12.2023 17:42	0:07	21:49 31.12.2023 17:42	0:07	MT3	ну	у	замечаний не выявлено. РЗА ПП. РиЧПН. Осмотре ВЛ запланирован на 15- 16.01.24		кот 1 орг. связи - 1	0,50	340	16	м/с, Ясно, -8°С, 3 м/с, Ясно
Приморские эс, пюэс	6 KB	ПС 110 кВ Садовая/Ф-25	01.10.2023 04:17	01.10.2023 05:05	0:48	09.10.2023 09:50	197:33	МТЗ	выве дено	не прои зв	РЗА ПП. РиЧПН. 05-05 запитано 1 ТП. 05-59 включен без аб КТП Котельная. 06-24 отключился 66 Ф-25 МТЗ 2ст, 06-41 включен, рот 18 0206 (включительно). Повреждение на КЛ 6 уч. КТП-80206 - КТП "Котельная"; Ок ТП Котельная запитана по ФЗО ПС. Садовая. 3.10.23 14:00 Д.Б. для испътания и определения МП. в 1815 определение МП-50м от КТП80206 04-10.23 в 14:25 ДБ для разработии котлована, место повреждения не найдено. 05-10.23 подтверждено МП-50м от 17.14 закончены работы по расширению котлована. 17.14 закончены работы по расширению котлована. 17.15-20 подреждений не обнаружено. 05-10.23 в 15-24 определено МП 60м от КТП 80206. Произведен монтаж кабельной вставки Зи и 2х соединительных мург. 09.10.23 в 09:50 включен по норм. скеме. График АВР до 11.10.23.	ПС Садовая Ф30	кот 1 орг. связи - 2	0,03	650	2	+11°C, 0 M/c, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Анисимовка/т\ Ф-3	01.10.2023 13:44	01.10.2023 14:07	0:23	01.10.2023 14:07	0:23	мтз	отсу	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, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Анисимовка/т\ Ф-5	01.10.2023 13:44	01.10.2023 14:07	0:23	01.10.2023 14:07	0:23	мтз	отсу	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, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2\Ф-	01.10.2023 16:15	01.10.2023 16:37	0:22	01.10.2023 16:37	0:22	мтз	отсу	у	РЗА ПП. РиЧПН. Обход до 06.10.23. 06.10.2023 проведен обход ВЛб, замечаий нет.		орг. водосн 1 уголовные - 6 мед. учр 2 кот 5	0,90	860	53	+18°С, 1 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	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	отсу	ну	РЗА ПП. РАЧПН. РПВ неуспешно, выполнил диспетчер Белоножко О. Е. отключидся с нагружой ф20 ПС XФ3 18-21 ПП 7332 отключен В6 вывод на ПП 7335, включен В6 запитано ЗТП из 14 ш18-47 ПП 7422 отключен В6 ввод с ТП 7335 ТП7400 включен В6 ввод ф20 ПС XФ3 запитано В шт. ПП из 14 ш1.19-00 д6 2чел обход пролет опор 43 - 4921:10 д6 2 чел. оп.24 ремонт шлейфф авав. В 21:56 работы по рамонту шлейфа закончены. 22:06 КТП-7332 включен В-6 Вывод на тп- 7335. запитано + 4 ПП - 42:05 дБ 4 чел оп.45 для установки подставного изолятора фаза В и перетяжки провода. 23:30 работы закончены. 235 все потребители запитаны.	ПС ХФЗ Ф-20	гос. орг 5 в/ч - 1 мед. учр 1 школы, д/с - 2 орг. связи - 45		1 473	14	+15°С, 0 м/с, Ясно, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2\Ф-	01.10.2023 18:15	01.10.2023 18:24	0:09	01.10.2023 18:24	0:09	мтз	отсу	у	РЗА ПП. РиЧПН. Обход до 06.10.23. 06.10.2023 проведен обход ВЛ6, замечаий нет.		орг. водосн 1 уголовные - 6 мед. учр 2	0,90	860	53	+18°C, 1 M/c,
Приморские ЭС, ПЮЭС	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	MT3	у		РЗА ПП. РиЧПН. Обход до 18.10.23		кот 5	2,20	131	22	+18°C, 1 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Сергеевка\Ф-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. Lвл=25км Lбаза=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 3ТП, в 0.14 все запитано.		орг. связи - 6	0,20	310	12	+17°C, 0 M/c
Приморские ЭС. ПЮЭС	6 kB	ПС 220 кВ Береговая-2\Ф-	02.10.2023 19:55	02.10.2023 20:42	0:47	02.10.2023 20:42	0:47	мто	выве дено	у	РЗА ПП. РиЧПН. Обход до 06.10.23. 06.10.23 проведен обход ВЛ6		мед. учр 1	0,30	250	15	+15°C, 3 м/c
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Партизан\Ф-9	03.10.2023 09:28	03.10.2023	0:29	03.10.2023	3:22	МТЗ	выве	не прои зв	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=15,9км Lбаза=0км.Вкл без ЗТП, вкл в 12:50. Пр.оп. 67/26 27 (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, ПЮЭС	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	МТ3	отсу тств	у	РЗА ПП. РИЧПН. РПВ ДЭМ ПСОбход до 18.10.23			0,05		2	+21°С, 1 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	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	отсу	у	РЗА ПП. РИЧПН. В ЦРП 6 кВ, аварийное откл. В 6 Ф-8 РП 1-2. Погашена 2С 6кВ в ЦРП, вкл в 16:35 без вед.ф9, вкл в 16:50, восст.норм.схема. (осмотр			0,50		1	+20°С, 0 м/с, Ясно
Приморские	6 kB	ПС 110 кВ Анисимовка/т\	03.10.2023	03.10.2023	0:56	03.10.2023	0:56	"земля" от		_	оборудования ЦРП без замечаний) РЗА ПП. РиЧПН. обход ВЛ10 до 06.10.2023. 05.10.2023		школы, д/с - 1	0,30	79	10	+17°C, 0
ЭС, ПЮЭС Приморские		Ф-5 ПС 35 кВ Угловая\Ф-10	17:49 03.10.2023	18:45 03.10.2023	0:40	18:45 03.10.2023	0:40	мтз	выве		проведен после аварийный обход ВЛ, замечаний нет.		орг. связи - 1 кот 1			27	м/с, Ясно +14°С, 1
эс, пюэс	6 кВ		23:00	23:40	0:40	23:40	0:40	MIS	дено	у	РЗА ПП. РИЧПН. 10.10.23 обход без замечаний РЗА ПП. РИЧПН. LBл=22,6км Lбаза=40км. В 09:51		орг. связи - 2	0,50	200	21	м/с, Ясно +11°C, 3
Приморские ЭС, ПЦЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Ярославка\6 Лучки	04.10.2023 07:50	04.10.2023 09:51	2:01	04.10.2023 11:10	3:20	MT3	ну	ну	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	м/с, Пасмурно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2\Ф-	04.10.2023 22:47	04.10.2023 23:26	0:39	05.10.2023 13:39	14:52	мтз	отсу тств	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=32,2км Lбаза=68км. Вкл в 23:36 до РП8006 (основной потребитель запита), вкл в 0:05 без 6ТП., вкл в 2:36 без ТП81777 (находилось на XX)-рэзрушение предохр.6кВ фВ.С оп.изолят фВ.С м/ду траверсой и тр-м, схлест шлейфов (попадание молнии); устранено 5.10.25		орг. водосн 1 уголовные - 6 мед. учр 2 кот 5	1,04	860	55	+14°С, 3 м/с, Пасмурно, Гроза
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 kB	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	выве дено	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, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2\Ф- 29	05.10.2023 15:42	05.10.2023 15:59	0:17	05.10.2023 15:59	0:17	мтз	выве дено	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, ПЮЭС	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	отсу	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Lвл=18,2км, Lбаза= 0км. Вкл без 7ТП, вкл в 19:14 без 3ТП, 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°C, 15 м/с, Облачно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Надеждинская\ Ф-15\РКЛ оп. 32	05.10.2023 17:53	05.10.2023 19:42	1:49	05.10.2023 19:42	1:49	мтз	отсу	у	РЗА ПП. РиЧПН. Обход до 18.10.23		орг. связи - 1	0,10	450	24	+16°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	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	выве дено	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=4,8км. Lбаза=0. Прим РПВ земля, отк лот 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 Барановски й полигон	орг. водосн 13 мед. учр 1 орг. связи - 2	0,15	480	7	+12°С, 0 м/с, Облачно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Волчанец \Ф-	06.10.2023 03:09	06.10.2023 05:10	2:01	06.10.2023 05:28	2:19	мтз	выве	ну	РЗА ПП. РиЧПН. произведен обход с оммотром ТП,КТП,замечанй не выявлено		уголовные - 5 школы, д/с - 1 кот 1	0,20	290	4	+8°С, 15 м/с, Ветер
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Волчанец \Ф-	06.10.2023 07:45	06.10.2023 09:25	1:40	06.10.2023 09:25	1:40	мтз	отсу	у	РЗА ПП. РиЧПН. 06.10.23 по Ф-10 произведен обход, на оп.19 обнаружен срыв изолятора ф."В". Устранено.		уголовные - 5 школы, д/с - 1	0,30	290	4	+7°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Трикотажная АБ\Ф-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 кот 1	0,10	200	7	+15°С, 10 м/с, Ветер
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Трикотажная АБ\Ф-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, ПЮЭС	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	отсу тств	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, ПЮЭС	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	выве дено	у	РЗА ПП. РИЧПН. 06.10.23 по Ф-10 произведен обход, на оп.19 обнаружен срыв изолятора ф."В". Устранено.		уголовные - 5 школы, д/с - 1 кот 1	0,30	290	4	+15°С, 10 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	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	отсу	ну	РЗА ПП. РИЧПН. ТП 7022 отключился В6 вывод на ТП 7025, Lвл-16,8 мм. L6аза=15мм. 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 kB	ПС 220 кВ Береговая-2\Ф- 27	10.10.2023 12:29	10.10.2023 14:51	2:22	12.10.2023 17:05	52:36	мто	выве	не прои 3В	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=3,7км Lбаза=68км. При проведении земляных работ эксхаватором компании «ГехмонтажВосток" повреждены головные уч. КГн-6 кВ фидеров №8, №2 тПс 220 «Береговая-2». Сообщено СБ, ОВД, В 1451 потребитель перешел на собственный ДТ. 11.0.2 39 50 ДБ на монтаж каб. встаж+2 соед муфты. 12.10 0-38 потребитель запитан от 0-8 ПС БК. 21.0.2 з на головном участие смонтирована кабельная вставка 9 метров и две соеднительных муфты. 17.05 0-27 включен в работу, запланирована фазировка с Ф-8 ПС Береговая 2 на 13.10.2			0,10		1	+16°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2\Ф- 8	10.10.2023 12:29	10.10.2023 14:51	2:22	12.10.2023 00:38	36:09	мто	выве дено	не прои 3В	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=3,7км Lбаза=68км. При проведении земляных работ экскаватором компании «Техмонтажботок" повреждены головные уч. КП-6 кВ фидеров №8, №27 ПС 220 «Берегован-2». Сообщено СБ. ОВВ, В 14-51 потребитель перешел на собственный ДГ. 11.10.23 19-31 ДБ для монтажа соед муфты. 21-44 ДБ для исплатамия 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/т\ Ф-3	12.10.2023 17:28	12.10.2023 17:37	0:09	12.10.2023 17:37	0:09	мтз	выве	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/т\ Ф-5	12.10.2023 17:28	12.10.2023 18:02	0:34	12.10.2023 18:02	0:34	мтз	выве дено	у	РЗА ПП. РиЧПН. Обход до 14.10.23. Обход 14.10.23 в пролете 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-2\Ф- 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. LBл=5.45 мм L6аза=68 мм. В 03:16 ЦРП-101 отключены В 6 ям.13, В 6 ям.15, В 03.81 п ЦРП-101 отключены В 6 ям.13, В 6 ям.15, В 03.81 мм. 15. В 03.81 мм. 15 0	Ф-42 ПС Берет-1; Ф- 28 ПС Берег-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	отсу	ну	РЗА ПП. РиЧПН. РПВ по ТМ (ну). В 04:12 отключены Pл-8 оп. 40 и РЛ оп. 39 СНТ "Речнос" - вихлючение ВЛ (ну). В 04:13 обнаружен обрыв провода в пр. оп. 26/6- 267г. В 04:54 отключен РЛ-1 оп.48, вихлючен РЛ-5 оп.157 нагрузка первездена на ПС Надеждинская 9- со. зап. 23 ПП из 36 (обесточен о 13ТП50 чел0/2мВт). оп. 26/6 отгорел превод Ф*С" в ст. оп.267г, поврежден каб.10-41 ДБ для восстановления провода 12-04 включен до оп 46 с отключенным РЛ 6 оп 26/6 запитано 31ТП. 12-36 ДБ для испьтание 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 ДУ чз ТП 5746. 19-33 повреждение устранено, включен по норм схеме	ф-20 Надеждинс кая	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	отсу	ну	РЗА ПП. РиЧПН. 14:34 отключен РЛ-2 оп.88. (включили 12ТП из 15).14:58 отключен РЛ-4 оп.136. 15:20 опробован участок от опорым88 до опорыМы236 (не успешно).15:35 доп.бритада для обхода ВЛ впр.опоры888-136. В пр.опор. №69-67 фазы ""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 kB	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	отсу		РЗА ПП. РиЧПН. Здание АБК Командорская, 13. Работа ОАВР в ТП-1002 успешно. в 14:29 БС 2 работника для испытания и поиока места повреждения КЛ 6 кВ 9-267 ВТЭЦ-2 - ТП 1002 16:56 КЛ 6 кВ 9-267 ВТЭЦ-2 - ТП 1002 наодном из двух КЛ определено место повреждения 786 мегров от ТП- 1002, территория ВТЭЦ-2 18:10:23 11:22 в ТП-1002 долущена бригада для отсоединения КЛ. 12:37 Ф-267 был включен в работу после отсоединения ВТ-1002 неисправаног КЛ 6 +13:20 ПЮЭС Котельная Северная Ф-68 Д.6. 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 Посёлок	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. Lвл=1,32км Lбаза=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	выве	у	РЗА ПП. РчИПН. АПВ выв учк. КЛ. После сообщения warnené (о "холоке" в районе парстанцим"), для осмотра была направленна бригада ОВБ которая обнаружила взаля СП 20136 телю кота, предположительно попавшего под напряжение на крыше тракофрамторной подстанция 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/т\ Ф-5	18.10.2023 15:43	18.10.2023 20:48	5:05	18.10.2023 20:48	5:05	мтз	выве дено	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=9,68км Lбаза=30км. В 16:30 допущена бригада для обхода КВЛ 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	выве	не прои 3В	РЗА ПП. РиЧПН. Предположительно повреждение КЛ- Проведение АВР на 23.10.23. +11.27 ПЮЭС ПС Волна Ф-68 Д.Б. 2чел., для отсоединения КЛ б. +11.27 ПЮЭС ПС Волна Ф-68 Д.Б. 2чел., для отсоединения КЛ б. +13.20 ПЮЭС Котельная Северная Ф-68 Д.б. 2чел., для испытания КЛ. +14.15 ПЮЭС Котельная Северная Ф-68 КЛ б испытания выдержал, подулючение на 24.10,23.	Волна Ф-69	кот 1	2,00		4	+8°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 KB	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 прои 3В	РЗА ПП. Lвл=4,78км Lбаза=32км. С нагрузкой Ф-5 ПС Екатериновка. Включен без ТП-7122 (46 частн. домов, магазин), в ТП-7122 повреждение шин О,468 от трансформатора, перегорели предохранители трех фаз. планируется замена трансформатора. В 20:12 долущена бригада для замены Т-1. В 22:46 ПС Владимиро-Алескандровское по Ф-5 в ТП722 произведена замена Т-1, Ф-5 включен по нормальной схеме.		гос. орг 1 орг. водосн 1 мед. учр 2 учр. ветер 2 школы, д/с - 3 кот 2 орг. связи - 2	2,50	900	44	+10°C, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Мингородок\Ф-	21.10.2023 14:30	21.10.2023 16:00	1:30	22.10.2023 01:36	11:06	мтз	выве дено		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, В 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 устражения повреждения провода в пр.оп.15-16. 01:36 ПЮЭС ПС Мингогородок 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 Кролевцы \Ф- 21	22.10.2023 10:39	22.10.2023 12:07	1:28	22.10.2023 12:07	1:28	мтз	отсу тств	у	РЗА ПП. РиЧПН. Обход до 27.10.23r.		мед. учр 1 орг. связи - 4	0,50	480	28	+4°C, 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	отсу	ну	РЗА ПП. РиЧПН. LGasы=40м, Lsn-17,3мм. В 13:53 включен р ОТ-Слектр, залитаны 6 ТП из 16-ги (большая часть нагрузм). В 15:45 включен участок до оп. РЛ-2 оп. 88, 68-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-Фриз\Ф-27	23.10.2023 09:06	23.10.2023 13:15	4:09	23.10.2023 16:56	7:50	МТЗ	выве	ну	РЗА П. РиЧПН. Lвл= 6,3км L6аза=19 км. В пр. оп. 34-35 порван провод самосвалом сторонней организации, на место вызвана полиция. 13:15 включен участок от РЛ-1 до РЛ 5, от Ф-28 ПС Дефрия, запитано 8 ТП из 16. В 16:51 устранено, включен	Ф-28 ПС Де-фриз		0,10	100	16	+2°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 kB	ПС 110 кВ Береговая-1\Ф- 42	24.10.2023 11:12	24.10.2023 11:43	0:31	21.11.2023 15:22	676:10	МТЗ	выве	не прои зв	по нормальной схеме. РЗА ПП, РиЧПН. Выведен участок КЛ-6 ТП 81013- ТП81018 (Ф40 ПС Береговах-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, видимото повреждения КЛ 6 ТП-81013. ТП-81018, видимото повреждения КЛ 6 ТП-81014. ЛТ-81018, видимото камень (кабель находится под арт-объектом в парке). 13.11.23 в 13.57 ДБ для монтажа соединительных муфт и кабельной вставки на участак КЛ 6 ТП-81018. В 16.47 выполнен монтаж 1 муфты. 20.11.23 смонтирована соединительная муфта на Чучастак КЛ 6 ТП-81018. 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 opr. связи - 3	0,80	800	7	+8°С, 0 м/с, Облачно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Надеждинская\ Ф-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. LBл=7,35 км L6аза= 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/т\ Ф-5	28.10.2023 12:30	28.10.2023 12:37	0:07	28.10.2023 12:37	0:07	мтз	выве дено	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 СеверналіФ-2	29.10.2023 10:50	29.10.2023 14:41	3:51	29.10.2023 14:41	3:51	мтз	отсу	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Lвл=17,7км, Lбазы=15км. При РПВ- "земля в сети б кв" ф.В-0. В 11:38 отключен от КУ, КИ в сети бкВ норма. В 12:30 обригада выехали на АЗС «Золотая Долина, после заправки выехали на осмотр, (На въезе в г.Партизанско со сторну 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 В6 Ф-2, КИ норма, запитамо 1 ПП из 6 штук. В 14:41 в ТПТ-7161 включен "вывод" 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 Северная\Ф-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 траверсе. Устранено.		школы, д/с - 1	0,10	134	4	+9°С, 3 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Чайка\Ф-13	30.10.2023 15:40	30.10.2023 16:02	0:22	08.11.2023 17:11	217:31	мтз	выве дено	ну	РЗА ПП. РИЧПН. 12:56 Д.Б для испытания и ОМП КЛ 6 Ф-13, на Повреждении КЛ 6 №1,2. В 15:30 работы по ОМП Омогчень, определено повреждение на КЛ №1; на расстоянии 13:99 м от ПС Чайка, по КЛ №2; на расстоянии 13:99 м от ПС Чайка, по КЛ №2; на работы на 03:11.23 «НОЭС ПС Чайка и Придолжение работь на 03:11.23 «НОЭС ПС Чайка въдержал, в 04:22 включен в работь выполняются работы по проверке совпадения порядка чередования ф-за. 55:20 КЛ №1 сф-за розвана с КЛ 6 к-7 ПС Чайка ф-за. 05:20 КЛ №1 сф-за розвана с КЛ 6 к-7 ПС Чайка ф-за. 05:20 КЛ №1 сф-за розвана с КЛ 6 к-7 ПС Чайка бостановительным работам на КЛ №2 с-9.13 ПС Чайка 07:11.23 в 13:25 по ф-13 по КЛ №2 допущена бригара для разработия коглована и монтажа каб. муфт. 20:21 окончены работы по монтажу вставки и соединительных муфт. КЛ сдана для в Яв испытаний. 8.11.23 17:11 устранено по КЛ №2.	Ф-7 ПС Чайка		0,70	900	3	+14°C, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПСЭС	6 kB	ПС 110 кВ Арсеньев-1\В 6 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: Д/з 2С, МТЗ, яч. явод. ОПУ п.18 - блинкер КН-2 Работа Д/з 2С", и РУб. оПУ п.18 - блинкер КН-2 Работа Д/з 2С", и РУб. оТ 10-50 толючение В 6 от Д/з". Задымления и запаха нет. В 20-55 отключены все фидера 6 кВ и включены 6 се толебом биления би			8,00	2 746	60	+12°C, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Де-Фриз\Ф-27	01.11.2023 04:20	01.11.2023 06:27	2:07	01.11.2023 06:27	2:07	MT3	выве	у	РЗА ПП. РиЧПН. Обход до 15.11.23			0,40	100	23	+8°С, 3 м/с, Ясно
Приморские эс, пюэс	6 KB	ПС 110 кВ Де-Фриз\Ф-28	01.11.2023 04:20	01.11.2023 12:17	7:57	02.11.2023 16:36	36:16	мтз	выве	ну	РЗА ПП. РиЧПН. В 05:16 ПС Де фриз Ф-28: откл РК ол 47 РПВ ну. В 05:06 Ф-28 опробован до ол 47 с отключенным РЛ ол 40 - НУ При осмотре ол 106 обнаружено разрушение штыревого изолятора, провид стиличенным РЛ ол 40 - НУ При осмотре ол 106 обнаружено разрушение штыревого изолятора, провид стиличение (Кунт). В 09:59 опробован колостой головной участок. Успешно. В 10:17 опробован с включенным ЛР-6 на ол. 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 ол. 47 с отключенным ЛР-6 и ЛР-8. залитаны 7 ТП из 26 ТП. В 12:20 на ол. 40/30 обнаружен обрыв верхнего провода сиЛ провод лежит на опоре. В 14:10 после устранения обрыва вязки верхнего провода на ол. 40/30 включен ЛР-8 на ол. 40 запитано 1911 из 26 ТП. В 12:10 ты ол. 40/30 включен ЛР-8 на ол. 40 запитано 1911 из 26 ТП. В 12:10 ты 1911 из 26 ТП. В 12:10 ты 1911 из 26 ТП. В 12:10 ты 1911 из 26 ТП. В 15 СТ			0,30	50	26	+8°C, 3 M/c, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 kB	ПС 35 кВ Сергеевка\Ф-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. Lвл= 17,33 км L6аза=40 км. КИ в сети 6 кВ с нарушением фаза: А-1,0кВ, В-5,5кВ, С-5,3кВ. В 09:14 ол.88 отключен РЛ-6, запитано 13 из 17 ТП. В 09:58 оп.136 отключен РЛ-4, запитано 15 из 17 ТП. В 09:58 оп.136 отключен РЛ-4, запитано 15 из 17 ТП. В ключен полностью по нормальной схеме в 12:19 после осмотра, земля самоустранилась. При повторном ссмотре на КТТ-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-Фриз\Ф-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 Надеждиский, 500чел, СЗО., 1 МВт, 1317п, РучПН, пасмурно, +10). Стороннее воздействие: грузовой автомобиль с поднятьм узовом въежал в провода в пр. оп. 98-99. Пострадавших нет. Сообщено в СБ. +ПЮЭС ПС Де Фриз Ф-28 в 18:40 клиочены р71-3, РЛ-4 (локализован поврежденный участок пр. оп. 98-99). Включен РК на оп. 47. Запитаны 1171 из 13ТП. +ПЮЭС ПС Де Фриз Ф-28 в 18:40 включен РК на оп. 127 нагрузка участах от ПР-4 до оп. 131 переведена на Ф-27 ПС Де-Фриз. Запитаны все потребители. 11:59 ПЮЭС ПС Де-Фриз оп. Ф-28 оп. 91-91 из 19-91		орг. водосн 1	1,00	500	13	+10°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Верхняя\Ф-16	02.11.2023 05:28	09:54	4:26	02.11.2023 14:30	9:02	МТЗ	выве дено	ну	РЗА ПП. РиЧПН. LBл= 11,2 км Lбаза=45 км. По звонкам абонентов. Отключен с частью нагрузии Ф-29 ПС Береговая-2 (4 ПП). Об-34 включен В 6 Ф-16 на ПС Веркияя, перекос по фазам. 4,52,544.5. Отключен КУ. Бригада поехала на 07-30 с отключеным ВН 6-29 ПС Беркияя, перекос по фазам. 4,52,545.5. Отключен КР. Бригада поехала на 07-30 с отключеным ВН 6-29 ПС Беркияя, перекос по фазам. 4,52,545.5. Отключен КР. ОТВ СВРИЯВ, включен В 6 Ф-16 на ПС Верхияя, включен В 6 Ф-16 на ПС Верхияя, перекос по фазам, 4,52,545. Отключен КУ. ОВ-24 с отключенным ПР-3 оп. 117 по Ф-16 ПС Верхияя, включен В 6 Ф-16 на ПС Верхияя, перекос по фазам, 4,52,545. Отключен КУ. ОВ-24 с отключенным ПР-3 оп. 117 по Ф-16 ПС Верхияя, порекос по фазам, 4,52,545. Отключен КУ. ОВ-24 кмлючен ПР оп. 25,8 кмлючен участок до ЛР-3 оп.117, запитаны 7 ПП из 13-ти. 10-38 долущена бригада 2 чел. для обхода с осмотром ВЛ 6 кВ в пр. оп.1-117. 14-30 кключен Берхияя. Снята ветка с проводов оп.221.	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-1\Ф- 48	02.11.2023 13:04	02.11.2023 14:50	1:46	03.11.2023 13:53	24:49	MT3	выве дено	прои	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 kB	ПС 110 кВ Спутник Ф-27 Дикси 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. Lвл=18,9м L6аза=35м. В 00:09 в ПП- 2 подключена ДГУ 250 кВА, включены все потребители. В 23:08 ДВ 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 долущена 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. Lвл=7,9км Lбаза=12км. п.Трудовое. Запитано 25ТП из 37ТП. В 01:32 включен без абонентской отпайки 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°C, 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 наличия уч-в КЛ) 13.11.2023 произвеен обход ВЛ. Замечания в листе обхода		орг. водосн 2 школы, д/с - 1 кот 1 орг. связи - 1	0,70	300	14	+10°C, 2 M/c
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 kB	ПС 110 кВ Береговая-1\Ф- 48	03.11.2023 13:53	03.11.2023 16:41	2:48	11.11.2023 13:00	191:07	МТЗ	ну	не прои зв	РЗА ПП. РчПП- Повреждение КЛ 6 №2 КТП-81164-КТП-81166 от 02.11.23; повреждение КЛ 6 СТП-10-КТП-81166 от 02.11.23; повреждение КЛ 6 СТП-10-КТП-81164 от 03.11.23. В 15:50 включен, залитают ПТ СТП КНС-10. В 16:41 выделены поврежденные участки без нагрузки, все запитано. 07.11.2023 14:23 долущена 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 включены 10.11.23 в 13.00 ПкЭс испътвена 3 м., 2 соед, муфты. 11.1.1.23 в 13:00 ПкЭс ГБ Берегован-1 по ф-48 включена в работу КЛ 6 КТП-81166 ТКТП-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/т\ 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. Lвл=4,71 км, Lбаза=46км. В 16:47 включён без КТП-83009 (протекает кровля, шины и трансформаторы мокрые). Усранено, 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		РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=13.45 км, Lбаза=0км. При АПВ появилась "земля" ф.А., отключен от КУ. В 14:26 запитано БТП от Ф-44 участок, оставалось погашено ТТП. В 15:10 включен без 5 ТП. Включен в 17:15 по нормальной схеме. На КТП-7239 ветка на приемном портале бкВ 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. Lвл=21.9 км, Lбаза=32км. С нагузкой Ф-5 ПС Екатериновка. В 14:20 включён 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 учр. ветер 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°C, 0 м/c
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°C, 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. Lвл=9,3 км, Lбава=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 БЛ, на оп. 48/19 срыв трек изоляторов, провод ф.С на земле, на оп. 48/20 срыв трек изоляторов, на оп. 48/21 срыв 2-х изоляторов, деформация траверсы (металлическая), на оп. 48/22 разуршение 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	у	РЗА ПП. РиЧПН. 23.11.2023 Произведен обход ВЛ с осмотром ТП,КТП повреждений не обнаружили.		гос. орг 5 орг. водосн 3 в/ч - 2 орг. связи - 1	0,90	900	21	+9°С, 0 м/с, Дождь, Ветер
Приморские ЭС, ПСЭС	6 kB	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 ОВБ АРЭС Карнаухов В.В. аварийно отключен СВ 6, тип защит удуговат, горабатывание ОВОД ІС в ям кабельной сборки Ф-8 Кавртал Комсомольский. 00-50 Отключены все отходящие фидера по 1С 6 кВ. 01-30 ЗВыкачена тележка В 6 Ф-8 в ремонтное положение, выполнен сомотр ям. В 6 Ф-8. 01-12 Включен, выполнен сомотр ям. 9 6 Ф-8. 01-12 Включены Отходящие фидера по 1С 6 кВ, орожо на прави за кара в 14-30 07.11.23 при осмотр ям. 9-8 Оснаружена крыса со следами элидугового перекрытия на дже ямейки под 17-10 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	не прои зв	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=10,9 км, L6аза=0км. На оп. 1 отгорел шлейф, в 14:38 вся нагрузка переведена на Ф- 17 ПС Партизан. в 16:59 включен полностью. РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=12,2 км, Lбаза=0км. Дошли до оп.	ф-17	op suridit - 1	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	ну	44, дождались болотоход, 18.55 пошли дальше в осмотр. Произведен осмотр 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. Lвл=72,84км, Lбазы=Зкм. Устранен обрыв вязки на on. 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, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Давыдовка\В 6 Ф-15 Нед РЭС	08.11.2023 01:37	08.11.2023 04:31	2:54	08.11.2023 04:31	2:54				РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=5,75м, Lбазы=40км. В 01:37 при осмотре ТП 5764 обнаружено отсутствие напряжение на вводе от ВЛ. КА вилочены. Произведен обход уч. ВЛ до ЛР-2 оп.137, замечаний нет. В 02:00 по прибытие персонала на ПС Давыдовка обнаружено включеное положение В 6 № 15. КИ в норме. В 2:45 осмотрен Л-19 оп.1, перевключен, включен В 6 № 15 КИ в норме. В 3:12 произведен осмотр ТП 5764, напряжение от ВЛ не приходит. В 3:20 проверено наличие напряжение от ВЛ не приходит. В 3:20 проверено наличие напряжение от ВЛ не приходит в 3:20 проверено наличие напряжение от ВЛ не приходит в 5:4 ПС. Давыдовка, 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 отключение-яключения ЛР-2 оп.137. В 4:25 на ЛР-2 оп.137 обнаружено обледенение привода и ножей ЛР, ножи разошлиться подв. В 4:29 перевключен ЛР-2 оп.137. В 4:31 включен В 6 Ф-15, КИ в норме. залитано ТП 5764, включены все отключены все отключение все отключены все отключение все отключение все отключение все отключены все отключение все о			0,15	100	1	-3°С, 2 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	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	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, ПЮЭС	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	у	РЗА ПП. РиЧПН. В пр. on. 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, ПЮЭС	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 Оставалось обесточено ТП 7399. запитано в 12:54. Обход в пр 149-197, повреждений не выявлено, 18:30 включен по нормальной сжеме, "земля" самоустранилась.		мед. учр 1 школы, д/с - 3 орг. связи - 8	0,50	644	11	-8°C, 0 м/c
Приморские ЭС, ПЮЭС	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 ошиновия 6 кВ в яч-ке 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, ПЮЭС	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	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 КЛБ 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. 1.4.11.23 в 16.45 смонтирована соединительная муфта КЛ б оп.26/6 - ос5/6/1. В 1848 долущена 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, ПЮЭС	6 kB	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	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, ПЮЭС	6 kB	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. РАЧПН. В 17:00 в ТП 80219 установлен 1 ДГУ, подано напряжение на 1, 2С 0.4 кВ, запитаны 4 дома из 7 домо Мкр. Соличеный, В 18:00 в ТП 80220 установлен 1 ДГУ подано напряжение на 1, 2С 0.4 кВ, запитаны все потребители 1, 411.2 в 12:05 ДБ 2 чел. для ОМП кЛ 6 Ф-14 ПС Топаз - РТП 80219, в 16:00 МП на рассотвичи 545 м от ПС топаз - ВТТ14 ДБ 3 чел. для раскопки котлована, требуется откачка воды. 5.11.2 од раскопке истована, требуется откачка воды. 5.11.2 в стана и соединительные муфты, испътан 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, ПЮЭС	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. РАЧПН. В 17:00 в ТП 80219 установлен 1 ДГУ. подано напряжение на 1, 2:0 4 кВ залитаны 4 дома из 7 домов Мкр. Солиенный. В 18:00 в ТП 80220 установлен 1 ДГУ подано напряжение на 1, 2:0 0, 4 кВ залитаны все потребители. 16.11.23 0.36 все поребители залитаны от ць 14 ПС Толаз. 2, ДГУ сняты с кТП-80219 и КТП-80220. 16.11.23 смонтирована кабельная вставка и две соединительные мубты, кабель испытан услешно. В 22:27 включен в работу по ному скеме.			0,10		2	+3°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	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 н аКТП-7328 включен В-6 Ввод Ф-9 пс Партизан, отключены 4 ТП (7387,7436,7339,ТП- СО), В 21:29 на ТП 7450 в РУ 6 КВ эчейжа ввод ТП 7342 от соединен 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, ПЮЭС	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	MT3	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, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Депо \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, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Трикотажная 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, ПЮЭС	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	мт3	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=13,45мм, L база=0мм. 20-22 включено 8 ТП из 12 ТП. В 21:29 включен без 2-х ТП. В 22:20 включен без 2-х ТП. В 22:20 включен после частичного осмотра, замечаний нет. 17.11.2023г. произведен обход, замечания в листе обхода РЗА ПП. РиЧПН. 12-05 ПС Западная Ф-28 опробован		мед. учр 1 школы, д/с - 3 орг. связи - 8	0,46	644	12	+4°С, 0 м/с, Дождь
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 kB	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	до Р7-1 оп. 19. без отпаек от оп. 45, 47, 50 отключается от NT.3. 13-05 вкл. до Р7-2. 13 ТП из 27. 14: 25 до ЛР-8 оп. 821, без замечаний, запитано 15 из 27 ПТ. 3 С В Западная по Ф-28 24ТП из 27. Отключается оп. 821 (2ТП) 16-08 ПКОЭС Западная по Ф-28 23 плитано 25ТП из 27. отключена включили до Р7-9. абон. Примавтодор оп. 50 обнаружил отгоревший хорек +17-46 ПКОЭС Западная по Ф-28 изопичены все потребители. аб. Примавтодор устранил свои повреждения. Поверое от ТПБТ50 запитано то собственного генератора +18-25 ПКОЭС Западная по Ф-28 из запитано от собственного генератора +18-25 ПКОЭС Западная по Ф-28 из ПТБТ50 ДБ для замены тр-ра 25 кВА 19-11 вкл. по Ф-28 на ТПБТ50 ДБ для 19-11 вкл. по норем. Семе ТПБТ50 оп норем. Семе ТПБТ50 25 кВА заменили тр-р (видимых повреждений ПТБТ50 25 кВА заменили тр-р (видимых повреждений ПТБТ60 25 кВА заменили тр-р (видимых пов			2,20	131	27	+1°C, 12 M/c, CHer
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Мингородок/Ф-	17.11.2023 13:42	17.11.2023 15:18	1:36	23.11.2023 16:06	146:24	ав.откл	выве дено	не прои зв	РЗА ПП. РИЧПН. ПО Ф-12 схема ремонтная, на ЦРП включен СВ б, в ТП-3 отключен ВН б Ф-12 ПС Мингородок, погашение головного участка. 15:18 Ф-12 включен, запитаны все потребители, выверен участок без нагрузки от ТП-3 до оп.38. Повреждение КЛ б оп.38-оп.39. В 16:18 разбораны шлейфа оп.38, оп.39.			0,20	180	4	+3°С, 2 м/с, Пасмурно

											РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=3,68км. Lбазы=65км. В 13:18 запитано 4 ТП из 10, большая часть нагрузки. В 13:57 запитано 6 ТП из 10. В 14:17 запитаны все потребители, на повреждении уч. КП от КТП-1139 до						
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2\Ф- 14\ЦРП-103 яч.6	20.11.2023 12:42	20.11.2023 13:18	0:36	28.11.2023 15:44	195:02	мтз	выве дено	не прои 3В	КТП-81065. 22.11.23 в 16:00 определено МП на расстоянии 12 м от ТП 81066, на территории детской поликлиники. 23-66.11.23 не занимались. 27.11.23 в 16:47 котлован разработан, повреждение найдено. 28.11.23 смонтированы две соед муфты и каб. вставка, испытаты 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. Lвл=13,455 км. L6аза=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 включень все потребители, на оп. 149 разобраны шлейфа, выведен из работы участок оп.149-оп.19т. ТП 7309 включено от собственного ДГУ. В 15-00 ДБ 2чел. для обходая дло. 149-197. В 17-30 обнаружена ветка на проводах в пр. оп. 186-189. В 19:31 включен полностью по нормальной скеме.		мед. учр 1 школы, д/с - 3 орг. связи - 8	0,50	644	11	+5°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	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	MT3	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, ПЦЭС	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	выве дено	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, ПСЭС	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	MT3	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. 24.11.23 произведен обход ВЛ, срыв верхнего изолятора опора 83 РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=3,3 км Lбаза=65км. B15:46 В			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	выве дено	ну	КТП-81164 отключен ВН (ввод Ф-13 ПС Топаз) и включен В 6 Ф-48 ПС Береговая-1, запитало 4 ТП из 16. 17:00 отключен РЛ оп.12, включен РЛ оп.14 по Ф-13 Топаз, запитало 12 ТП из 16. 17:02 запиталы все потребители, разрыв на РЛ 6 оп. 12 по Ф-13 ПС Топаз.		орг. водосн 1 кот 1	0,75		16	+5°С, 3 м/с, Ясно,
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 kB	ПС 110 кВ Береговая-1\Ф-	23.11.2023 17:07	23.11.2023 18:12	1:05	30.11.2023 16:19	167:12	МТЗ	выве дено	не прои зв	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=3,68м. Lбазы=65км. 18:12 в ТП- 81002 отключен ВН б в ст. ТП-81005, включен В б 6-14, запитано 3 ТП из 5. 18:53 в КТ. КТП-81005, включен ВН б 6-14, запитаны все потрабители, часть нагрузми переводена не 4-20 в 6-800 км. 19-20 км. 19-20 км. 19-20 км. 19-20 км. 1902 до КТП-81005, 24.11.23 в 11.05 долущена бригара 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 км. нигирована кабельная вставка 3 метра и две ссединительные муфты. В 16:19 включен по номальной сжем.	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	выве	не прои зв	РЗА ПП. РИЧПН. Lвл=32,2км L6аза=68км. В 13:16 Ф-3 вилючен до РП-80006, залитано 29 ТП из 44. В 13:47 в пролете опор 606 - 600/61 обнаружен обрыв инженего провода, по сообщением очевидцев - провод оборван проезжающим самосвалом. С места присшествия скрылся. Вызвана полиция. 15:37 ДБ в пр. опор 60/2 - 60/2/1 для ремонт провода		орг. водосн 1 уголовные - 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	выве	у	ф. С, 17:21 устранено. 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	-		Търъс ръзва ръскочувара от търъс ружа работ руч-к без нагрузки "ПС Северная-ТП-7161". Обход пр. от .1-47 без замечаний, вкл в 20:15 землей для поиска МП прибором "Квант". Повреждение головного уч.КЛ №2 «ПС-ол.1» (исключена из схемы, в работе остается 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 KB	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	выве дено	не прои зв	РЗА ПП. РиЧПН. По ф-3 в РП 40 отключился В 6 ф-25 от МТО, АПВ выв (кабель, Lвл=2.13 км Lбаза=0км.) В 21:01 вилючены потребители от 0-12 ПС Мингородок, без напряжения ТП-4, без потребителей от 0-12 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-12, продолжение работ по ОМП на 28.11.23 выявлено сторочнее воздействие, при проведении земляных работ неизвестной огранизацией без согласования, повреждены КЛ 6 ТП-3 ТП-4, КЛ 6 ТП-4 ТП-3 ТП-4, КЛ 6 ТП-4 ТП-3 ТП-4, КЛ 6 ТП-4 ТП-4 ТП-4, СП-4 ТП-4 ТП-4 ТП-4 ТП-4 ТП-4 ТП-4 ТП-4 Т	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	выве	у	РЗА ПП. РиЧПН. 05.12.2023г Произведен обход , повреждений не обнаружили		гос. орг 5 орг. водосн 3 в/ч - 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	выве дено	у	РЗА ПП. РиЧПН. Произвели ревизию контактных соединений оп 60 РТП 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 kB	ПС 110 кВ Голубовка\Ф-	29.11.2023 12:48	29.11.2023 17:28	4:40	29.11.2023 21:47	8:59	МТЗ	выве дено	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=16км, L6аза=20км. В 13.16 на КТП 7107 отключён В6 вывод КТП 7лесное". В 13.34 на окличении В6 ф.19 отключенся от защиты. В 13.44 на ол.741 отключен Р7-4. В 13.55 при включении В6 ф.19 ПС Толубовка отключенся от МТЗ. Произведен осмотр В/1 в пр.ол.1-7/41, замечаний не выявлень. В 17.28 фидер включен на работу без КТП-1709. В КТП-7109 вкличений мистелей с отсроны ТП быти слышны хлотики. В 21.21 ДБ для ремонта контактых осущений от 00 РТП КТП-7109. В 21.47 устрамено, все включений от 00 РТП КТП-7109. В 21.47 устрамено, все включений от техно-		мед. учр 1 орг. связи - 1	0,90	330	29	-12°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 ĸB	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	выве дено		РЗА ПН. РиЧПН. Обесточилась 4C 6 кВ. В 17:13 включен В-2 6 Т-2, залитана 4C 6 кВ, без вед, ф.204 (при отключении был включен с бл. МТЗ аст. УРОВ; /ЗВШ, 12МВт, 900чел, 5ТП), В 18:07 включен Ф-204 по нормальной схеме. Проверка РЗА 30.11 23, не работали, заявку не согласовали городские сети. Подана заявка на проверку РЗА на 04.12.23 Предполагаемой причиной отключения является "пролуск" защит 8 6 ф-204. Для выполнения проверки подавались заявки NeNa35480; 35748, 105; 778. Все заявки отказаны ВПЗ-Сп о причине отутствия 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 X.X., потребитель 1-ТП КНС г. Большой-камень питается от Ф-7 ПС Береговая-2. 30.11.23 установлено место повреждения КЛ 6 кВ в 12.5 м. от ТП КНКС. 0.11.23 в 10.42 Бф. длуп разработим котлована на месте повреждения. 16.50 окончены работы по разработые котлована, тербуется отвод воды из котлована. В 16.24 0412.23 разработан мотлован. МП е подтерждено. 5.12.23 не работани (не было лабаратории для испыт). График АВР до 06.12.2023. 05.12.23 14.32 ЦБ для подтерждения СП. 15.45 подтверждения МП 215м от ТП КНС. 10.51 ДБ для монтажа кабельной вставки и двух соединительных муфт. 15.22 работы по монтажу вставки и сединительных муфт. 08.12.23 в 11.00 ф-25 включен по нормальной скеме.	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. Lвл=9,5км, Lбазы=23км. Включен без ТП-5601 и ТП-5223. В 09:48 включен по нормальной схеме посло сокотра, 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 Дачная\Ф-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 тств	не прои зв	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=7,35км. Lбаза=18км. В 07:30 опробована холостая ВЛ до оп.30, без замечаний. Повреждение на вед. отпайке 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-2\Ф-	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 Примавтодор			2,10	370	14	-10°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Тавричанка\Ф-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 ХКЭ ТП "Весенняя".		кот 1				-10°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Касатка АБ\Ф-7	04.12.2023 04:20	04.12.2023 08:06	3:46	04.12.2023 08:49	4:29	МТЗ	отсу	не прои зв	РЗА ПП. РиЧПН. Lвп-20.2км. Lбаза-8,5км. п.Кневичи, с. Ясное. В 05.01.1T1-8005 (котельная п.Кневичи) переведена на Ф-8 ПС Ключевая. ОВБ. ДРСК занят на переключениях РДУ, персонал обролоченуют (Касатка) приедет к ≥0.0 на переключения С Касатка) приедет к ≥0.0 на переключения С Касатка по ±0.0 на С Касатка на С С Касатка по ±0.0 на С Касатка по ±0.0 на С Кокод до ЛР-4 оп.116. Запитаны все потребители. Обход до 29.12.23.	Ф-3 ПС Вираж	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 Северная\Ф-17	04.12.2023 20:02	04.12.2023 21:38	1:36	04.12.2023 21:38	1:36	мтз	отсу	у	РЗА ПП. РиЧПН. Схема ремонтная (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	1 603	11	-1°С, 0 м/с, Облачно
Приморские ЭС, ПЦЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Реттиховка\Ф- 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°C, 1 м/с
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2\Ф-	07.12.2023 05:04	07.12.2023 06:58	1:54	07.12.2023 07:59	2:55	MT3	выве	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Вкл в 6:28 до РП80006 (запитано 17ТП), вкл в 6:58 без 18ТП, вкл в 7:26 без 12ТП (соц,объекты запитаны) вкл в 7:59. Повреждение тр- ра в ТП-80052 (08.12.23 заменено СТП на КТП.)		орг. водосн 1 уголовные - 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	у	РЗА ПП. РиЧПН. 18.12.23 произведен осмотр ВЛ замечаний нет		школы, д/с - 1	1,50	1 899	12	-6°С, 0 м/с
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2\Ф-	08.12.2023 13:37	08.12.2023 14:45	1:08	08.12.2023 14:45	1:08	мто	выве	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 xB	ПС 110 кВ Де-Фриз\Ф-28	10.12.2023 00:57	10.12.2023 01:32	0:35	15.12.2023 18:40 27.12.2023 04:58	137:43	мто	выве дено выве дено		РЗА ПП. Р.ЧЧПН. 01-32 вилючили при отключенной отпайке от ЛР-6 ол.266 (6аз 5 ТП (ТП5818, 5746, 5746, 5619, 5692), потребителей нет, участки выделенные под ИУКС), перадварительно поореждение К1 ол.266-6. 26661, работы запланированы на 10.12-23. 8 16.50 ПТ-5818, 5746, 5746, 5619, 5692 заплатвы от ДУУ, выведен из работы участок КЛ6 ол.266-2-266/1, работы запланированы на 10.12-23. 16.50 ПТ-5818, 5746, 5746, 5619, 5692 заплатвы от ДУУ, выведен из работы участок КЛ6 ол.266-2-266/1, дя отыскания места повреждения. 19-22 повреждение на найдено. График АВР до 15.12-23. 17:33 долущена борижда из ол.266 в сторону ол.266/1 (Дилия КЛ 1050 метров). 13.12-23 12:38 ПС Де-Фриз по Ф-28 долущена бригада для монтажу кабельной встави 12м на КЛ 6 ол.2666 - 26/6/1. 14:40 ПС Де-Фриз по Ф-28 долущена бригада для монтажу кабельной встави 12м на КЛ 6 ол.2666 - 26/6/1. 16:30 ПС Де-Фриз по Ф-28 акончены работы по монтажу кабельной встави 12м на КЛ 6 ол.2666-1. 16:30 ПС Де-Фриз по Ф-28 акончены работы по монтажу кабельной встави 12м на КЛ 6 ол.2667. 17:10 ПС Де-Фриз по Ф-28 акончены работы по монтажу кабельной встави 12м на КЛ 6 ол.2667. 17:34 Ф-28 ава до пли. по ТМ с *землей*. 20:16 потребители ПТ-5618, 5746, 5619, 5692, 5632 запитаны от ДГУУ. 17:34 Ф-28 ава до пли. по ТМ с *землей*. 20:16 потребители ПТ-5618, 5746, 5619, 5692, 5632 запитаны от ДГУУ. 14:12.23 14:20 по Ф-28 на КЛ 6 ол.2667-26/6/1. Д для ОМП, определено повреждение: КЛ 10 500, 15:12.23 устранено, включен в работу по норм схеме. РЗА ПП. РичПН, В 18:15 вед, КТП- Котельная перевели нагрузку на Ф-16 ПС Садовая, ТП-80206 без нагрузки, обесточеных потребителей нет. 11.12.23 выявлено повреждение КЛ 10 500, 11.12.23 10:12.23 отпеременом нагрузки, обесточеных потребителей нет. 11.12.23 выявлено повреждение КЛ 10500, 11.12.23 отперемена вставка за метра и две соединательные муфты. 18.12.23 отомирована вставка за метра и две соединательные муфты. 18.12.23 от 16.000 до 16.12.23 отомировеная вставка за 15.40 окончены работы но разработие котлована. 61.12.23 отомировеная на кли КЛ 60-6	ф-16 ПС Садовая	орг. водосн 1 кот 1 орг. связи - 2	0,70	500	2	-5°С, 5 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Дачная\Ф-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- ⁰ 7. Повреждение в сети абонента.			3,00	650	46	-8°С, 3 м/с, Ясно,
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Дачная\Ф-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. Lвл=9,8км, Lбазы=23км. оп.12 аб.отпайка ТП Макаров срыв изолятора оп.1			3,00	650	46	-12°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ			11.12.2023 10:20	1:50	11.12.2023 11:26	2:56	мтз	отсу	ну	Ф-"А". Повреждение в сети абонента. РЗАП. РиЧПН. В пр. оп. 25-26 сълест проводов. Устранено. В 10:20 запитано без 3-х ТП от Ф-7 Касатка. По результатам осмотра на оп.1 отторел 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. РчИПН. L6заз=Оми; вып-ёми. В результате работы строительной течним в пролеге опор 1/5 - 1 вводная в КТП Компрессорная, оборваны провода в пролетах спор от 1 - 2 один провод, пролег опор 1/2 - 1/3 два провода, В 10:00 рем бригада 4чел вывежала на Ф-гроительство, 10:53 бригадой ОВБ оп 76 отключен ЛР1, ТП 7443 вклюен В6 ввод ф9 ПС Партизан, залитано ТП 9ш ги з 21шг, залитано 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-Фриз\Ф-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. Lвл= 25,34км Lбаза=19 км. бл. МТ3-2 ст, МТ3-3 ст, РПВ по ТМ н/в. В 17:50 включен до ЛР-1 сп. 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.941 без замечаний. Запитано 20-ТП. 18:42 включен до ЛР-5 оп.137 при отключенном ЛР- ТП Гермес оп.941 без замечаний. Запитано 21-ТП. 18:55 включен до ЛР-11 оп.177 при отключенном ЛР- ТП СТВ отключен до ЛР-11 оп.177 при отключенном ЛР- ТП Гермес оп.941 без замечаний. Запитано 35-ТП. Осталось поташено 3-ТП. 19:05 включен в работу при отключенном ЛР- ТП Гермес оп.941 без замечаний. Запитано 38-ТП. Осталось поташено вед. ТП Гермес от 31:12:2023 14:23 Включено а6. ТП Гермес.			2,00	200	39	-10°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 220 кВ Береговая-2\Ф- 3	13.12.2023 13:58	13.12.2023 14:30	0:32	13.12.2023 15:13	1:15	мтз	отсу	не прои зв	РЗА ПП. Ри4ПН. ф.АВ-1,35кА. 14-30 ПЮЭС ПС Береговая 2 Ф-3 включили без отпайки яч.2 в РП80006 (запитано 90 % нагрузки, остается отключено 19ТП). 15:13 после осмогра включен полностью, по нормальной схеме.		орг. водосн 1 уголовные - 6 мед. учр 2 кот 5	1,60	860	55	-8°С, 6 м/с, Ясно

Processing 15	Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Мингородок\В- 1 6 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 1.С 6 кВ задымление, откл. положение В-1 6 кВ Т1 и В 6 кВ ф10; обнаружено повреждение КП ф10 и выключателя В 6 ф10. в 8.17 включен В-1 6 кВ Т1, запитаны потребители 1 сш 6 кВ, кроме ф10 (потребитель запитан от ф4 ПС Стройнизустрия), 18.12.23 произведен ремонт 8 б ф-10. Необходим ремонт в тейки ф10.		3,95	2 780	31	-15°С, 0 м/с, Пасмурно
Proceedings 150 15	Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Садовая\Ф-16			0:19	16.12.2023 10:17	0:19	мтз	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Повреждение в аб. СТП Гостиница.		1,00			
Section		6 кВ	ПС 35 кВ Шкотово\Ф-13			0:16		0:16	мтз		у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр 29.12.23		0,40	360	7	-15°С, 8 м/с,
Proceedings 10		6 кВ				0:00		0:00	мтз	ну	у		орг. связи - 1				-19°С, 0 м/с, Ясно
Company Comp	Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	Ф-15	23:31	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
December 15		6 кВ		19.12.2023 07:55	19.12.2023 08:05	0:10		0:10	мтз	ну	у	оборудования.	орг. связи - 1	3,00	1 273	31	-26°С, 0 м/с, Ясно
Control Cont	Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Сергеевка\Ф-16	19.12.2023 08:32		3:07	19.12.2023 14:41	6:09	"земля" от КУ	-		информации ЕДДС Партизанского МР Котельная №3 в с. Сергеевка перешла на питание от ДГУ в 03:00. При опробовании ВЛ выявлена неисправность привода В 6 Ф-16, произведена регулировка. В 11:39 включен до РЛ 4 оп.136, запитано 14 ТП из 16. В пр. оп.150-151 обрыв	кот 1 орг. связи - 3	0,45	281	16	-24°С, 3 м/с, Ясно
Proceedings Procedings		6 кВ				0:07		0:07	мтз	ну	у		орг. связи - 1	3,00	1 273	31	-25°С, 0 м/с, Ясно
Company Comp	Приморские ЭС, ПЦЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Студгородок\Ф- 10 "Утесное" УРЭС			0:45	19.12.2023 21:04	0:45	мтз	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр 25.12.23 замечаний нет	мед. учр 1	0,70	540	7	-19°С, 0 м/с, Ясно
Section	эс, пюэс		Ф-9	23:20	23:27		23:27			-			орг. связи - 1	-			-20°С, 0 м/с, Ясно
Companies Part	ЭС, ПЮЭС Приморские		Ф-9 ПС 35 кВ Надеждинская\	23:30 20.12.2023	23:43 21.12.2023		23:43 21.12.2023			-		РЗА П. РиЧПН. Причина: перегрузка оборудования.	орг. связи - 1 кот 1	-			м/с, Ясно -20°C, 0
Commercial Control of Control o	эс, пюэс	OKB	Ф-9	23:44	00:52	1.00	00:52	1.00	WITS	· · · y	,	•	орг. связи - 1	3,00	134	20	м/с, Ясно
Part		6 кВ	ПС 110 кВ Западная ∖Ф-13			4:56		4:56	мтз	ну	прои	осмотре обнаружено повреждение соленоида В 6 Ф- 13. В 07:38 ДБ для замены соленоида включения В 6 Ф-13. В 08:18 опробован головной участок до ЛР-1 - без замечаний. В 08:30 опробован головной участок до ЛР оп.10 - без замечаний. Тричина отключения: электродуговое перекрытие на РТП 5425 - устранено.	кот 2	2,90	680	37	-20°С, 0 м/с, Ясно
Therefore Column		6 кВ				3:20		3:20	мтз		прои	техникой компании "СЭК" повреждён провод ф.В,С. (провод лежит на земле, персонал компании на месте, кран на месте происшествия отсутствует). Сообщено	уголовные - 6 мед. учр 2	1,50	860	55	-18°С, 5 м/с, Ясно
Sc. Findoc Not Not 11.40 11.40 11.40 11.43 0.00 11.43 0.00 Mrd V V Not 11.43 0.00 Mrd V V Not 11.43 0.00 V V Not 11.43 0.00 V V Not V V V V V V V V V	Приморские ЭС, ПЮЭС	6 xB				2:14	22.12.2023 17:00	22:20	мтз			потребителей 1,2 сш бкВ. Осмотр по прибытию ОВБ без замечаний. (отключеных фидеров нет, замечаний по оборудованию нет); В 20:50 1 и 2 сш бкВ включены под напряжение. В 20:54 включены ф. 2, ф. 4. В 21:107 включен ф. 9. В 21:12 включен ф. 8. ф. 10 не включаеть В. 21:22 первевдена вся нагрузка на Т-1. При переводе нагрузки отключился В 6 ф. 9. (б/б), при повторном включения тиключился В 6 ф. 9. (б/б), при повторном включения тиключился от МТО (4 ТП, котельная перешла на резерв ф. 16 ПС Верхняя). По В 6 ф. 10 немстравность ШР, включается не включается, вызван релейный персонал. По 8 6 Ввод №2 гразретупировак КСА, вызван ремонтный персонал. В 0:05 по ф. 9 в ТП-83019 4, Б. 2чел., для проверки золящик ИЛ 6 ГП-83019 - Ф. 9 ПС Депо. В 0:34 по ф. 10 пересобран ШР, включен в работу свез замечаний. В 0:38 ф. 9 включен в работу замитано 1 ТП-83019. В 0:115 по В 6 Ввод №2 обнаружен сторевший предохранитель в цени туправления, заменен. При опробовании перегорела катушка отключения. В 0:243 по Ф-9 включено в работу ТП-8302. От Ф-10 ПС Депо. В 0:420 по Ф-9 в ТП-83019 Д. 5. 2чел., для проверки коляции КЛ 6 ТП-83019 в Строну ТП-8302. По 0:40 по Ф-9 в ТП-83019 В 0:50 вод 6 кВ Ф-9 ПС Депо. В 04:20 по Ф-9 в ТП-83019 Д. 5. 2чел., для проверки коляции КЛ 6 ТП-83019 в Строну ТП-8302. По 0:40 по Ф-9 в ТП-83019 СТРОНУ ТП-8302. Запитаны. НТВ 83019 в Ст. оп. 1 ПС 35кВ Депо. 11:40 ПКОЭС ПС Депо. В 6 Т-2 заменими катушку отключения, выключаеть по пробован в рабочем положения, выключаеть по положения, вызхлючаеть положения, в 13:59 ПС Депо. Ф 6 то 2 замичения. Т-2 сотается на х. х.,	мед. учр 2 школы, д/с - 2 кот 2	2,45	2 370	20	-8°С, 0 м/с, Ясно
Recording published	Приморские ЭС, ПЮЭС	6 кВ		22.12.2023 11:40	22.12.2023 11:43	0:03		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
ЭС, ПЮЭС 0 KB Ф-57 00:41 00:41 00:042 00:042 00:042 00:042 <td>Приморские ЭС, ПЮЭС</td> <td>6 kB</td> <td>ПС 110 кВ Садовая/Ф-16</td> <td>22.12.2023 22:09</td> <td>23.12.2023 00:59</td> <td>2:50</td> <td>24.12.2023 18:01</td> <td>43:52</td> <td>МТЗ</td> <td>ну</td> <td>прои</td> <td>насосная, рыбзавод, школа, котельная, в⁽⁴⁾. Повреждение СТП-81150, фидер отключён, направлен персонал ООО "РЭС" для осмотра воздушного участка ЛЭП. Обнаружено отгорание шлейфа ф.В. на ол. 33 (экслиуатационная зона ООО "РЭС"). Устранено потребителем. 23.12.23 00.59 включён в работу без СТП-81150 (гребуется замена тр-ра). В 10:15 нагружа ТП-81150 (100 чел. частный сектор) запитана от РРИСЭ. Подготовлена КТПН (100ка) в т.Б. Камень для Замены, потружена на автомобиль, установка на угро 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</td> <td></td> <td>1,45</td> <td>600</td> <td>12</td> <td>-14°С, 2 м/с, Ясно</td>	Приморские ЭС, ПЮЭС	6 kB	ПС 110 кВ Садовая/Ф-16	22.12.2023 22:09	23.12.2023 00:59	2:50	24.12.2023 18:01	43:52	МТЗ	ну	прои	насосная, рыбзавод, школа, котельная, в ⁽⁴⁾ . Повреждение СТП-81150, фидер отключён, направлен персонал ООО "РЭС" для осмотра воздушного участка ЛЭП. Обнаружено отгорание шлейфа ф.В. на ол. 33 (экслиуатационная зона ООО "РЭС"). Устранено потребителем. 23.12.23 00.59 включён в работу без СТП-81150 (гребуется замена тр-ра). В 10:15 нагружа ТП-81150 (100 чел. частный сектор) запитана от РРИСЭ. Подготовлена КТПН (100ка) в т.Б. Камень для Замены, потружена на автомобиль, установка на угро 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		1,45	600	12	-14°С, 2 м/с, Ясно
Приморские Э.С. ПЮЗС В КВ ПС 110 кВ Де-Фриз\Ф-28 23.12.2023 23.12.2023 11:39 13:54 21:5 29.12.2023 14:56 14:42 по оставшимся без напряжения ТП промивает всего з абноента, абисныя прешил на собственное РИС 3:51.2.23 работы не производились. 26:12.23 производились подтовились 26:12.23 производились подтовились 26:12.23 производились подтовильные работы с ВГ 6: ваминись по работу. Графия АВР до 29:12.23 29:12.23 14:56 по 9-28 выведен из эксплуатации уч. КЛ 6 от 26:66 СвбП; включен работу с ВГ 6: запитаны в селотребители. Приморские Э.С. ПЦЗС В КВ Коммунар \Ф-10 24:12.2023 24:12.2023 24:12.2023 04:51 9:56 МТЗ НУ		6 кВ				0:00		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, ПЦЭС 6 кВ ПС 35 кВ Коммунар \Ф-10 24.12.2023 24.12.2023 18:55 22:54 3.59 25.12.2023 О4:51 9-56 МТЗ НУ НУ НУ ВЫВВ В ПС 110 кВ Голубовка\Ф- 25.12.2023 25.12.2023 25.12.2023 0.44 25.12.2023 0.44 МТЗ ВЫВВ РОЗВИТЬ РОЗВИНИЯ ПО 350 кВВ КОМ МУНОВ В В ВЫВВАН В ПС 110 кВ Голубовка\Ф- 25.12.2023 25.12.2023 0.44 25.12.2023 0.44 МТЗ ВЫВВ РОЗВИТЬ НО СОВБ ПРЭС ВЫВЕЗИЯ АПС - ОББ ПРЭС ВЫВ	Приморские	6 KB	ПС 110 кВ Де-Фриз\Ф-28	23.12.2023	23.12.2023	2:15	29.12.2023	147:17	МТЗ	ну	ну	Надеждинский. В 12-42 при включении появилась "земля", фидер отключен. 13:54 включен при отключенми 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 нагряжения ТП проживает всего 3 абонента, абоненъм перешли на собственное РИСЭ. 25.12-23 работы не проживарились. 26.12-23 производились подготовительные работы (завоз материалов). 27.12-23 произведен монтаж СИП, 20 пролегов воздушного участка оп.26/6-26/6/1. 28.12-23 произведен монтаж провода, на 29.12-23 вод в работу. График АВР до 29.12-27.3 29.12.23 в 14:56 по 0-28 выведен из эксплуатации уч. КЛ 6 оп.26/6-26/6/1, квлючен в работу с ВЛ 6, запитаны		2,80	300	37	-15°С, 0 м/с, Ясно
	эс, пцэс		УРЭС ПС 110 кВ Голубовка\Ф-	18:55 25.12.2023	22:54		04:51 25.12.2023			выве		РЗА ПП. РИЧПН. Lвл=3,25км; Lбаза=12км. В 21.53 котельная запитана от собственного ДГУ. В 22.54 включен до РЛ 12/32 (при откличоченном ТП 20139 СМУ), запитано 5 ТП. 23-27 на РТП 20139 от. 23/3 отгорел шлейф Ф-В в ст. ВЛ. 02-12 ДБ для ремонта шлейфа на РТП 20139 07.23/3. 02-40 Включен РТП №20139 запитано 6 тп из 8. 03-09 аварийный осмотр ВЛ от оп. 32, видимых замечаний не выялелно. 04-24 включен Ф-10 с отключенным РТП 20135. 04-51 Запитаны все потребители по Ф-10. РЗА ПП. РЧЧПН. ПО звонкам абонентов. Вызван	мед. учр 1				-10°С, 0 м/с, Ясно -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 ол.85. В 11:04 допущена бригада для замены изолятора. В 11:24 вил. по норм. схеме.		орг. водосн 1 мед. учр 3 школы, д/с - 1 кот 1 орг. связи - 5		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. РИНП. LBn=52,3км, Lбаза=40 км. Вкл в 8:54 без 17ТП, вкл в 10:04 без 6ТП, вкл в 10:59 без 2ТП, включен в 13:41 по норм схемь. На ол.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	выве дено	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 MB	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 13	выве	у	РЗА ПП. РЗА ПП. РиЧПП. Lвл=27,2 км. L6аза=11 км. Причина отключения: В пролете опор 81-82 следы дул КЗ в середине пролёта верхнего и среднего провода, предположительно перенос проволож птицей. В 1900 ВП 110 кВ Хабаровская ТЭЦ-1 - Корфовская №2 с отпайками (С-6) РПВ успешно. По расчётам сл. РЗА п данным с ПС 110 кВ Корфовская (без учёта данных с ХТЭЦ-1) от 11 до 13 км от ХТЭЦ-1, Ф. Б. Серений и средний провод), пролёт опор №76-86. Осмотр запланирован на 17.10.23 17.10.23 в 09-50 п Р №56 долущена бригада СЛЭП: 2чел. 1ед. тех для послеварийного осмотра ВП 110 кВ Хабаровская ТЭЦ-1 - Корфовская № 2 с отпайками (С-6): пролет опор котор «100-120. По расчетата ВП 110 кВ Хабаровская ТЭЦ-1 (пролет опор № 85-111). В 14-11 осмотр в пролете опор №10-7), 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 14-11 окотр в 15-50 по даннымы ТРДУ точка повреждения 16,5 км от ХТЭЦ-1. В 17-00 завершен осмотр в пролетах опор 100-120. В 16-30 по даннымы ТРДУ точка повреждения 16,5 км от ХТЭЦ-1. В 17-00 завечаний не выявлено. Дальнейший осмотр ВЛ запланирован на 18.10.23. В 09-53 18.10.2023 закончен осмотр в бригада СЛЭП для внепланового осмотра ВЛ в пр. опор №10-120. В 16-40 18.10.2023 такончен осмотр в Бл в пр. опор №10-120. В 16-40 18.10.2023 такончен осмотр в Бл в пр. опор №10-120. В 16-40 18.10.2023 такончен осмотр в Бл в пр. опор №10-120. В 16-40 18.10.2023 такончен осмотр в Бл в пр. опор №10-120. В 16-40 18.10.2023 такончен осмотр в Бл в пр. опор №10-120. В 16-40 18.10.2023 такончен осмотр в Бл в пр. опор №10-120. В 16-40 18.10.2023 такончен осмотр в Бл в пр. опор №10-120. В 16-40 18.10.2023 такончен осмотр в Бл в пр. опор №10-120. В 16-40 18.10.2023 такончен осмотр в Бл в пр. опор №10-120. В 16-40 18.10.2023 такончен осмотр в Бл в пр. опор №10-120. В 16-40 18.10.2023 такончен осмотр в Бл в пр. опор №10-120. В 16-40 18.10.2023 такончен осмотр в Бл в пр. опор №10-120. В 16-40 18.10.2023 такончен осмотр в Бл в пр. опор №10-120. В 16-40 18.10.2023 таконч	C-5	гос. орг 1 орг. водосн 2 мед. учр 1 чур. ветер 2 школы, д/с - 3 кот 1 орг. связи - 1				+4°С, 5 Мс, Дождь
Хабаровские ЭС, ХСЭС	110 kB	ВЛ 110 кВ Комсомольская ТЭЦ-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 работали защиты: на КТЭЦ-1 ВЧБ, ТЗНП 1ст, на КТЭЦ-1 ВЧБ. ПЗНП 1ст, на КТЭЦ-2 ВЧБ. П расчетным данным СРЗА КРЭС мест опореждения 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-1 » Комсомольская ТЭЦ-1 » Комсомольская ТЭЦ-1 » Комсомольская ТЭЦ-1 ва КТЭЦ-1, КТЭЦ-2 сокотрено оборудование на ОРУ-110 без замечаний. В 13-10 допущена бригала СЛЭП КРЭС для послеварийного сомотра ВЛ 110 кВ (Комсомольская ТЭЦ-1 — Комсомольская ТЭЦ-2 № 1 (С 83) в пр. оп 16-25. В 18-00 завершен осмотр ВЛ. с взюдом на территорию КТЭЦ-2 - дефектов не выявлено. 26.1.0.23 пр. осмотре обларужено: пр. ого опор. 6-7 территория завода ЖБИ АКВАМАРИН следы приближения на недопустимое расстояние сторонней техники (самосвал), повреждения проводов нет. Сообщено в СБ						+5°С, З м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Старт – Комсомольская ТЭЦ-3 №2 с отпайкой на ПС БАМ ПТФ (C-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 эоне ВЛ-110, падении грозотроса в пр.оп.59-60. Пострадавших нет.						+5°С, 0 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	110 kB	ВЛ 110 кВ Старт — Комсомольская ТЭЦ-3 №1 с отпайкой на ПС БАМ ПТФ (C-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. L6азы=35км, Lвл=16км. Причина отключения: в пролете опор № 59-60 падения грозотроса при его монтаже с вновь строжщейся ВЛ 220 кВ Комсомольская — Старт № 1 с отпайкой на ГПП 4 подрядной организацием ГЛ МЭС ООО «СК Волка-РТВ». Пострадавших нет. Обесточены: ПС 110 кВ БАМ-ПТФ, ПС З кВ Таежная, ПС 35 кВ Киравод, На ПС Старт (МЭС) отключили В 110 с-116, на ПС БАМ-ПТФ отключен /Р 110 с-115, включен /Р 110 с-116 в 13-45 включен /Р 110 с-115, включен /Р 110 с-116 кВ Старт (МЭС) отключили В 110 с тарт, пС 35 кВ Киравод, С ВЛ 110 кВ Старт — Комсомольская ТЭЦ-3 МЬ1 с отпайкой на ПС БАМ ПТФ (С-115) упавший грозотрос снят подрядной организации, приступили к воду в работу, повреждений нет. 18-59 введена в работу ВЛ 110 кВ Старт — Комсомольская ТЭЦ-3 № 1 сотпайкой на ПС БАМ ПТФ (С-115), замитута в транзил. Восстанавлена схема нормального режима ПС 110 кВ БАМ-ПТФ.	BЛ-110 Старт-БАМ ПТФ №2 (C-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	31.10.2023 16:08	3:27	01.11.2023 16:15	27:34	ДЗ 23	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=5,6 км, Lбаза=10 км. В ремонте ВЛ 110 кВ Северная - Стройдвор (С-109). Обесточена вед. ПС Стройдвор, В 16:08 введена в работу вП 110 кВ Северная - Стройдвор (С-109), восстановлено за стройдвор в 16:08 введена в работу вП 110 кВ Стройдвор. ПРИЧИНА работа подрядной организацию ООО «СК Волка-РТВ» по строительству ВЛ 220 кВ Комсомольская - Старт № 1 с отпайкой организацию ООО «СК Волка-РТВ» по строительству ВЛ 220 кВ Комсомольская - Старт № 1 с отпайкой ты ППТ-4 в охранной зоне ВЛ-110, при падении грозотроса. Пострадавших нет. Повреждения: ВП 110 кВ К - Стройдвор (С-79) пр. ол. 29-30 — обрыв провода ф. «А» распушение проводов ф. «В.С.» и Бізе Ромонту ВЛ 110 кВ С-тройдвор (С-79), в пр. ол. № 29-30 устранено распушение проводов ф. «В.С» и обрыв провода ф. «А». остается завизировать провод ф. «А». ВП 110 кВ К - Стройдвор (С-79) стается выведена в ремонт, АТ обеспечена. 0.1 11.23 произвели термосарку шлейфон на ол.29 ВЛ 110 К-Стройдвор, з 16:15 включили ВЛ 110 кВ С-тройдвор (С-79) остается выведена в ремонт, АТ обеспечена. 0.1 11.23 произвели термосарку шлейфон на ол.29 ВЛ 110 К-Стройдвор, з 16:15 включили ВЛ 110 кВ С-тройдвор, з 16:15 включили ВЛ 110 кВ С-тройдвор по норм. Схемо			0,84	900		+5°C, 0 M/c, Ясно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	110 KB	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 отпакой 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 К\ШСВ 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 К Комсомольская – Старт № 1 с отпайкой на ГПП-4 в охранной зоне ВЛ-110, падение грозотроса в пр. оп. 1-21 в распушение повива проюда ф.А, нормальной работе ВЛ не влияет. Пострадавших нет. Ос. 11.23 1-51 В выполнен ремонт провода в пролётах опор №12-13 с применением АГП.						+5°С, 0 м/с, Ясно

Хабаровские ЭС, ХЦЭС	110 кВ	ПС 110 кВ ГВФ\1c 110	07.11.2023 00:01	07.11.2023 00:01	0:00	07.11.2023 02:16	2:15	дзш-110	запрет	у	46), 1СШ-110 кВ поставлена под напряжения успешно, 2Т орг. водосн 2 м/с,	5°С, 15 ъ, 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	у	не прои зв	78/9, замечаний не обнаружено.Осмотр продолжат . орг. водосн 2 м/с,	.4°С, 10 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	0:00	25.11.2023 11:34	0:34	НЗНП 3ст ВЧБ МТО	у		27.11.23 US:24 ДОПУЩЕНА ОРИГАДА З ЧЕЛ + 1 ЕД.ТЕХНИКИ М/с,	20°С, 0 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. РиЧПН. ИМФ: ПримиГРЭС - (ф. «С» -0, 11,5 км от Приморской ГРЭС, ПС Бизин - ф. "В" -0, 6,6 км от ПС 110 кВ Бизин. 07.12.23 проведен сомотр в пр. оп. 30- 78, замечаний нет, повторый осмотр на 812.23. 08.12.23 по результатам осмотра в пролете опор № 108.110 объятилием путавивые делевел из некуланной мед. учр 8 0°C	С, 7 м/с, Снег
Хабаровские ЭС, ХСЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Березовая - Бриакан 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	MT3-3	не рабо тало	ну		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		полностью, замечании нет. Рассчетные данные РЭА. мед. учр 1 4 942 31 м/с,	:0°С, 15 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	-	-	тех.) на внеплановыи осмотр линии). Оонаружен Старина	25°С, 3 м/с, блачно
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	MT3	ну	у		18°С, 7 /с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 kB	ПС 110 кВ Вяземская\Ф- 22	13.10.2023 22:03	13.10.2023 22:05	0:02	13.10.2023 22:05	0:02	мтз	ну	у		l2°С, 15 c, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Переяславка\Ф- 7	15.10.2023 13:43	15.10.2023 14:31	0:48	15.10.2023 16:06	2:23	мтз	ну	ну	звонку очевидида, в ТТ-902 слышали хлопок). В 15.06 по 0-7 Переяславка, при осмотре ТТ-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 ТТ-902 введена в работу по схеме нормального режима.	12°С, 12 м/с, исмурно, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Сергеевка\Ф-12	15.10.2023 14:33	15.10.2023 14:39	0:06	15.10.2023 14:39	0:06	MT3	ну	у	L6аза=26 км. Причина отключения: повреждение на 0,60 25 2 Пас	l2°C, 12 м/с, асмурно, Ветер

											РЗА ПП. РиЧПН. РЗА ПП, РиЧПН, LКВЛ=6,4 км,						
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 kB	ПС 110 кВ Пивань\Ф-9	18.10.2023 12:58	18.10.2023 14:07	1:09	18.10.2023 14:07	1:09	ав.откл	ну	ну	Lбаза=10 км. В 12:58 РПВ по ТУ не успешное. 14-07 Отключен ВЛР ОА Оборонэнерго оп.103/27, РПВ по ТУ успешное. повреждение на ведомственной отпайке Оборонэнерго.		школы, д/с - 2 кот 1 орг. связи - 3	0,14	520	5	+6°С, 4 м/с, Пасмурно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 kB	ПС 35 кВ Центральная г. Советская Гавань\Д1Ф	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 птицей (ворона) на изоляторе ф.В и в данном месте перегорание провода с падением его на землю. Устранено.	ф-Д9Ф ПС 35 кВ Центральна я 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 kB	ПС 35 кВ Монгохто\Д1Ф	24.10.2023 10:40	24.10.2023 11:12	0:32	24.10.2023 11:12	0:32	мтз	выве дено	ну	РЗА П. РиЧПН. Повреждение на вед.отпайке.		орг. водосн 1 кот 1	0,35	780	1	+6°С, 0 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 KB	ПС 35 кВ Бычиха\Ф-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, ХЦЭС	10 KB	ПС 110 кВ Осиновая речка\Ф-12	25.10.2023 17:41	25.10.2023 18:47	1:06	25.10.2023 18:47	1:06	МТ3	ну	не прои зв	РЗА П. РиЧПН. Сторонним автомобилем сбита опора Ne62 (сломана) ВЛ 10 кВ Ф-12. Опора Ne62 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, ХЦЭС	10 KB	ПС 110 кВ Дормидонтовка\Ф-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 в вед. сетях. 10-50 отключен Р-77 оп. 35/9 (вед. отпайка) ООО Альдикон. 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 KB	ПС 35 кВ Индустриальная\Ф-14	26.10.2023 16:11	26.10.2023 17:05	0:54	26.10.2023 17:05	0:54	ав.откл	отсу	у	РЗА ПП. РиЧПН. Оп.257, наклон опоры вдоль оси ВЛ. Увеличился провис провода в пролётах 257-258, на проводе видны следы схлеста 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, ХЦЭС	10 KB	ПС 35кВ Святогорье\Ф-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, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Елабуга\Ф-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 Елабука, 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 Гавань\Д9Ф	29.10.2023 12:46	29.10.2023 13:57	1:11	29.10.2023 15:19	2:33	мтз	выве дено	ну	РЗА ПП. РиЧПН. В 13:57 все потребители перезапитаны от резерва. На оп. 4 разрушение изолятора ф.С., обрыв вязки провода. В 15-15 повреждение устранено; в 15-19 введен в работу по схеме нормального режима (АПВ выв - наличие уч-в КЛ)	ф.Д1Ф ПС Центральна я	кот 2	0,88	850	11	+10°С, 3 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 kB	ПС 110 кВ Корфовская\Ф- 22	31.10.2023 22:20	31.10.2023 22:56	0:36	31.10.2023 22:56	0:36	мтз	выве дено	у	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=21.073, Lбаза=16. Повреждение на вед. ТП.		учр. ветер 1	0,90	420	39	+2°C, 7 м/с, Снег, Дождь
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ ОПХ\Ф-1	31.10.2023 23:18	01.11.2023 00:07	0:49	01.11.2023 00:07	0:49	ав.откл	отсу	не прои зв	РЗА ПП. РиЧПН. РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=3.6, L6a3a=16. Причина отключения: повреждение концевой кабельной муфты в ТП-2557 (Вед.)			1,17	1 200	11	+2°С, 7 м/с, Дождь, Снег
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 kB	ПС 35 кВ ЗОСП\Ф-19	02.11.2023 21:46	02.11.2023 22:10	0:24	02.11.2023 22:10	0:24	мтз	выве дено	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 Гурское\Ф-204	04.11.2023 05:20	04.11.2023 13:12	7:52	04.11.2023 13:12	7:52	МТЗ	отсу	ну	РЗА ПП. Ри-ЧПН. Отгорание шлейфа на анкерной оп. 21. t. t.идн. 1.16 км. L6зав. +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 ай №3 (до п. Гурское 07 км). В п. Гурское на котельной запущен ДГ. В 10:10 Бригада прибыла в п. Гурское и приступила к обходу ВЛ. С 10:40 до 12:40 безупешные попытки связаться с бригадой. (связь отсутствуг) В 12:55 бригада вышла на связь. Повреждение устранено. В 12:55 отдана команда на включение ВЛ энегордкогетчеру РЖД. В 13:12 команда выполнена, линия введена в работу. потребитель заниган		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 Пивань\Ф-15	04.11.2023 06:20	04.11.2023 07:10	0:50	04.11.2023 09:35	3:15	ав.откл	выве	ну	РЗА ПП. РиЧПН. РЗА ПП, РиЧПН Lxвл=30 км, Lбаза=2t км. В 7:10 на оп.400 отипочен ВЛР 2, запущен ДГ на ПТ-3 с.Бельго/замитано ZПП, оставалось Обесточено ПТ-1 с. Бельго -7 ч.д. 30 чел, ПТ-4 - освещение. В 07:34 организовывается бригада КРЭС 4чел 2 ед. тех/бригадные автомобили УАЗ.ГАЗ, В 8-20 с базь КРЭС выехала бригада Эчел 1 ед. тех (бригадные автомобили ГАЗ-66 МА46 АЕ) для осмогра. После осмогра включен услешно 6 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 Пивань\Ф-15	04.11.2023 15:39	04.11.2023 15:58	0:19	04.11.2023 20:57	5:18	ав.откл	выве дено	ну	РЗА ПП. РиЧПН. LКВЛ=30 км, Lбаза=20 км. В 15:58 на опоре 400 отключен ВЛР 2, запущен ДГ на ТП-3 с. Сельто, (запитано 2ТП, отстается обесточено ПТ-1 с. Бельто, 7 частных домов 30 чел, ТП-4 - освещение). В 16-31 выехаля бригада КРЭС 6 чел 3 ед. тех/бригадный автомобиль ГАЗбб, вездеход, трал), 17-10 бригада долущена на осмотр ВЛ до 20-48. В прол. 260-261 упавшее дерево, провода без повреждений, Дерево убрано, ф-15 включен по нормальноб схеме.	i	школы, д/с - 2 кот 1 орг. связи - 1	0,07	330	4	-7°С, 10 м/с, Ветер
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 kB	ОПП Кенай Ф-10	05.11.2023 10:50	05.11.2023 14:37	3:47	05.11.2023 14:37	3:47	мтз	отсу	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=2км, L6азы=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	0,33	320	3	-12°С, 0 м/с, Ветер
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 220 кВ Литовко\Ф-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. Lвл=6,3 км, Lбаза=0,5км. Оп. 58 отключен ВЛР ТП-6 Хлебозавод без напряжения, оп. 58/1A-58/2A обрыв провода, 10-00 допустилась бр. 2 чел , 13-20 ВЛ 10 кВ 0-9 ПС Итоговко введен в работу по нормальной схеме.		орг. связи - 4 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, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ БИКИН\Ф-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. Lвл=39 км. L6аза=0,3км. В 09-08 включен др Р-19 основной потребитель запитати (без 5 ит ТП). В 09-00 яключен, др Р-21 (без замечначий). В 10-48 вышли с осмотром ОВБ 2 чел + 1 ед. техн. от ол № 312 - 386 Сстается отключено 5 ТП. честь села Покрояжа. В ходе осмотра обнаружено дерево в пр. оп № 364-365 косанощаеся веткой проводов, в 16-00 ветка убрана, в 16-17 ВЛ 10 кв 9-15 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, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Анастасьевка\Ф- 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. Lвл=22 км, L6аза=51км. В 09-49 включен до Р-117, основной потребитель запитан. Стается отключено 4ТП, часть села Петропаяловка. ОВБ продолжает ссмотр ВЛ. В 16-00 обнаружено повреждение опрыкы 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, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Гродеково\Ф-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 отил, устанавливается, осмотр запланирован на 13.11.2023 при наличии техники. В 17-00 13.11.23 завершен обход с осмотром бригады ПРЭС (2 чел.) 14, гех) по ВЛ 10 кВ ф.2 ПС 110 кВ Гродеково (авар. отил. от 07.11.23). Пройден участок от ПС Гродеково до п.№11, без замечаний. На 14.11.23 запланировано продолжение осмотра.			0,66	1 168	12	-6°С, 12 м/с, Метель
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 kB	ПС 35 кВ Георгиевка\Ф-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	ı	мед. учр 1	0,24	1 410	12	-6°С, 12 м/с, Метель
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Осиновая речка\Ф-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 устнавливается. Осмогр запланирован на 10. 11. 2023 10.11. 2023 13-20 По Р-12 приступили к ПА сомотру ВЛ 10мВ 0-10 ПС Осиновае речка, пр. оп. 1 — 70. Пр. раб. Рабчихин ВВ. пр. V + 1 и., 6р. 18. 15-40 По Р-12 закончили ПА осмотр ВЛ 10мВ Ф-10 ПС Осиновая речка пр. оп. 1 — 70. В сетях ХЮРЭС замечаний нет. Михенено			0,45	300	7	-6°С, 12 м/с, Метель
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ БИКИН\Ф-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. Р.ЧПН. В. 10-36 выделен участок без пртебителя от Р-33 до Р-55. в. 10-39 долущена бригада на осмотр ВЛ в пр. от № 115-155. в. 18-15 сомотр ВЛ закончен, в ходе осмотра обнаружено упавшее дерено в пр. от № 135-136 замимасишее провода, дерево убрано. в 126-9-24 включен потностью, без замечаний.	ДГУ	в/ч - З	0,06		1	-5°С, 12 м/с, Метель

Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Переяславка\Ф-	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. L6аза=3км Lвл=5,4км. В 14:32 основной потр. перезапитан по Ф-12 Гродеково, осталось обесточено БТП (из них 3 РСК Z Вед.). В 14:45 ОВБ РРЭС приступила к поиску м.п.(дана команда на отключение РТП-839, РТП-634, РТП-563, РТП-634, РТП	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 Эгге\Д13Ф	10.11.2023 10:25	10.11.2023 10:45	0:20	10.11.2023 14:54	4:29	МТЗ	отсу	ну	РЗА ПП. РиЧПН. L6аза=12 км, Lфид=13км Выделен уч- к без нагрузки, все запитано. Пр. оп. 107-108 падение дерева на провод ф. С. Дерево убрано, линия введена в работу. Порода дерева - опьха, 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 Шереметьево\Ф- 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 KB	ПС 110 кВ Осиновая речка\Ф-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 kB	ПС 110 кВ Племрепродуктор\Ф-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 Индустриальная\Ф-14	10.11.2023 20:49	10.11.2023 21:24	0:35	10.11.2023 21:24	0:35	ав.откл	отсу	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 KB	ПС 110 кВ Осиновая речка\Ф-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 персональ. В 12-50 осмотр произведен, под проводами 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 Бычиха\Ф-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. Запитано 4 ТП, в 21:03 включен полностью. Повреждение на вед.ТП		орг. водосн 2 мед. учр 1 учр. ветер 1 школы, д/с - 3 кот 1 орг. связи - 1	0,66	259	8	-9°С, 10 м/с, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 kB	ПС 110 кВ Дормидонтовка\Ф-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. Lвл=11.3 км, Lбаза=35 км. Причина отключения: повреждение на Вед. участке. По сообщению потребителя ведомственного ТП-668			0,01	1	1	-10°С, 5 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 KB	ПС 110 кВ Гродеково\Ф-	17.11.2023 11:58	17.11.2023 12:14	0:16	17.11.2023 12:14	0:16	МТЗ	ну	у	повреждение опорной изоляции на ТП. РЗА ПП. РичПН. L База - 5 км, L ВЛ - 5,6 км. Причина откл. устаналивается. Бригада ОВБ выехала для РПВ с п. Переясловка, орментировочное время прибытия 15 ммн. В 1214 РПВ успешно. Осмотр запланирован на 20.11.23. По сообщению потребителя на ТП-567 вед. повреждение опорного изолятора (Оптовая продуктовая база).		школы, д/с - 2 орг. связи - 2	1,10	2 350	29	-2°С, 5 м/с, Снег, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Лермонтовка\ Ф-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. L6аза=45 км; Lфид=24 км. Причина отключения устанавливается.В 17-27 Бригада ОВБ (3 чел + 1 ед. Техн) выехала на Р-37. В 18/03 кмг, до Р-37 успешно, основной погр. запитан, остались погашены РРС Глебою, АБЗ (на ДГ). В 18:15 км. до Р-40, 6з замечаний. В 19-20 включен полностью, на 18.11 запланирован осмогр потребителем своей ведомственной отпайки от Р-39 ЭО ООО "Таежное (кол-во ПТ: 3 ит.), 18.11.23 ведомственный уч-к от Р-3 осмотрен потребителем, замечаний не выявлено, осмотр ВЛ РСК планируется 20-21.11.23.	Ф-4 ПС Лермонтогв ка	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 БИКИН\Ф-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 додж. 0 + 1. Причина отключения устанавливается, цф=54.4 ки, 1.6аза=0 18.11.23 Выполнен послеваврийный сокотр ВЛ 10 кВ Ф-5 ПС 110 кВ Бикин: По Р № 257 бригада 3 чел. + 1 ед. техники пр. оп. № 106/17277 - 106/17278 - омотр ВЛ долущена временем 15-00. В ходе сомотра обнаружено дерево Береза 18 и со следами подгара, стоящие 5м от края просеми, расстояние от проекции провода до стены леса 10 м, подуместнувшее при втем ветер еетками провода ВО, перево Уорано, других 106/17268 - 106/17268 . Дерево Уорано, других		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 БИКИН\Ф-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	замечаний не выявлено. РЗА ПП. Р-ИПН. Погода: ветер, ледяной доджь, 0 +1.Lф=18,65 км, Lбаза=0.Причина отключения: наброс веток деревьев под тэжестью мокрого снега на ВЛ в пролеге опор №145-147		в/ч - 3				0°C, 15 м/с, Дождь, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ БИКИН\Ф-14	18.11.2023 07:20	18.11.2023 07:37	0:17	18.11.2023 17:21	10:01	MT333	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. L(р=18,65 км, L6аза=0.Причина отключения: наброс веток деревьев под тяжестью мокрого снега на ВЛ в пролеге опор №145-147. В От.37 ф-14 вкл. до Р-33, без ТП-8074 (в/ч), включен ДГ. Выделен уч. В. В. 10 от. 115-208. В О9-30 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 автомобидля при проезде к Р-33 д ор-55. В 10-04 по саобщению ДД ОДГ БРЭС. застревание бригадного автомобидля при проезде к Р-33 до Р-35. в 10-20 автомобиль выссободили из снега, в 11-57 опробован участок ВЛ 10 Ф-14 от Р-33 до Р-35, не успешно В 12-03 Бригада 5 чел 1+ ед. техн. вышла с сомотром пр. оп. № 115 – 165: В 16-52 сомотр в пр оп.115 – 165 выполнен, обнаружен наброс веток деревьев под тяжестью мокрого снега на ВЛ. В пролеге опор № 145-147, Убрано два дерева: Ольжа 25 м стоящие 10 м от края просеки, Орех 23 м стоящие 10м от края просеки, Орех 23 м стоящие 10м от края просеки, Аругих замечаний нет на осмотренном участке. В 17-06 поставлен под напряжение участох от Р-33 до Р-35. В 17-21 сх. восстановлена.		B/4 - 3	0,06	31	3	0°С, 15 м/с, Дождь, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Котиково\Ф-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. Lф=3 км, Lбаза=22 км. Причина отключения: on.21 наклонившаяса из неохранной зоны ветка дерева Ель 18 м, 2 метра от проекции провода до основания дерева. (под тяжестью мокрого снега) на проводах ВЛ. В 07-35 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 Котиково\Ф-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. Ри-ПП. ЦФ-20 мм, L6аза=22 мм. В 14:00 выделен поврежденный участок от Р-16 до Р-18, пр. оп. 118-149. В 14:54 обнаружен обрыв проводов ФА.В в пр. оп. 127-128 в результате падения дерева из неохранной зоны. Тип дерева Бархат длина ствола 13м, расстояние от проеждии провода до стены леса просеки 8м. от проежди провода до тены леса дреева 10м. Устранено. В 17:25 введен в работу по схеме нормального режима			0,01	572	3	0°C, 12 м/с, Снег, Ветер, Дождь
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 kB	ПС 35 кВ Центральная г. Советская Гавань\Д9Ф	18.11.2023 18:23	18.11.2023 18:30	0:07	18.11.2023 18:30	0:07	мтз	отсу	у	РЗА ПП. РиЧПН. Lф=10 км, L6аза=35 км. 20.11.23 произведен осмотр, без замечаний. На вед. МТП-593Б обнаружена кошка.		кот 2	0,88	850	11	+1°C, 10 м/с, Дождь
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Монгохто\Д2Ф	19.11.2023 07:36	19.11.2023 09:02	1:26	19.11.2023 18:10	10:34	мтз	выве дено	ну	РЗА ПП. РИЧПН. Lвл=11,5 км Lбаза=50км. В 09:02 потребитель запитан от Ф-Д12Ф. В 18:10 включен на XX. 20.11.23 произведен смоктр 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 шкафе 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 Лермонтовка\ Ф-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. Lвп=24 км. Lбаза=45 км. В 16:24 включен до Р-40, запитан основной потребитель п. Пермонтовко. Остается отключено 47 П. (1 ПТ РРС-Глебово есть д/г, 3 ТП АБЗ). Бригада продолжает осмотр ВЛ ог Р-40 д от ПТ РРС-Глебово (по л. 227-268). В 18:04 осмотр ВЛ окончен, пройден участок пр. оп. 227-256, В 18:04 осмотр ВЛ окончен, пройден участок пр. оп. 227-256, В 18:04 осмотр ВЛ окончен. пройден участок пр. оп. 227-256, В 18:04 осмотр ВЛ ТО КВ В ТП РРС Глебово работает на Дг. с потребителем согласовано. 2.1.1.12 з в 09:15 долуск бригады (7 чел., 2 ед. тех. (УАЗ, ГАЗ-66)) на осмотр в ВЛ 10 КВ в пр. оп. 251-256. 12-34 21.1.123 при осмотре обнаружен наклон дерева (опьха, с края просеми из вне охраной) с касанием кроной дерева проводов ВЛ в пролёте оп. № 265-266. Высота дерева 15м. расстоянии от проекции провода д опън наклонившегося дерева равно 10 м. дерево убрано, повреждения проводов и обрудования нег. Организовывается восстановление перемычек на опоре № 251(анкер), для восстановления скемы 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 kB	ПС 110 кВ Дормидонтовка\Ф-9	23.11.2023	23.11.2023	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	0,25	540	5	-2°С, 10 м/с, Снег
Хабаровские	10 kB	ПС 110 кВ Гродеково\Ф-2	23.11.2023	23.11.2023	0:17	23.11.2023	0:17	мто	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Повреждение на вед. отпайке от Р-5 к	орг. связи - 1	0,66	1 168	16	-4°C, 10
ЭС, ХЦЭС Хабаровские	10 kB	ПС 35 кВ Бычиха\Ф-1	15:25 23.11.2023	15:42 23.11.2023	0:24	15:42 23.11.2023	0:24	мто	ну	у	ТП-685 (МУП Эл. линии им. Лазо) РЗА ПП. РиЧПН. Повреждение на вед. отпайке от ЛР-	орг. водосн 1	0,56	216	4	м/с, Снег -4°С, 10
ЭС, ХЦЭС Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 kB	ПС 35 кВ Дружба\Ф-7	15:39 23.11.2023 21:44	16:03 23.11.2023 22:13	0:29	16:03 23.11.2023 22:13	0:29	ав.откл	ну	у	229 к ТП (ИП Кузьменко) РЗА П. РиЧПН. Повреждение на вед. участке ТП-3509 (вед. з-д ОБЗ).		0,24	112	4	м/с, Снег -8°С, 5 м/с, Снег
Хабаровские		ПС 110 кВ Вяземская\Ф-	24.11.2023	24.11.2023		24.11.2023		"земля" от			РЗА ПП. РИЧПН. LKBЛ = 3 км. Lбаза = 2,5 км.	орг. водосн 1				-14°C, 7
эс, хцэс	10 kB	17	10:05	10:18	0:13	10:18	0:13	КУ	-		Повреждение на вед. ТП 1030.	школы, д/с - 3 кот 1	0,84	1 420	10	м/с, Ветер
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 kB	ПС 110 кВ Маго\Ф-6	25.11.2023 10:10	25.11.2023 10:51	0:41	25.11.2023 10:51	0:41	мто	отсу	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 попры 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 Ракитное\Ф-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 Ракитно. В 14:40 по сообщению очевидцев в районе оп.50/6 была видна вспышка. В 15:04 включен без 8 ТП (с. Ражитное, 350 чел). Обрыв провода ф. В и оп.50/6/9. В 15:40 бригада допущена на ремонт провода на оп.50/6/9. В 16:23 включен по нори схемв.	гос. орг 1 орг. водосн 2 мед. учр 1 орг. связи - 4	0,94	1 773	15	-16°С, З м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Индустриальная\Ф-4	02.12.2023 12:28	02.12.2023 12:59	0:31	02.12.2023 12:59	0:31	MT3	отсу тств	у	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=4,7км. L6аза=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 kB	ПС 35 кВ Ракитное\Ф-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 уч-ке (вед.ТП- 1111)		1,05	140	9	-14°С, 3 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 kB	ПС 110 кВ Вяземская\Ф- 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 Вяземская\Ф- 11	07.12.2023 13:30	07.12.2023 13:30	0:00	07.12.2023 13:30	0:00	мтз	у		РЗА ПП. РиЧПН. В 16-01 при осмотре ВЛ обнаружено дерево (осина, с края проскем из вне охранной зоны) под проводами ВЛ в пролете оп.№ 147-148. Высота дерева 20 м., расстоянии от проекции провода до стены леса равно 10 м., расстояние от проекции провода до пня наклонившегося дерева равно 15 м. Дерево убраню, 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 Вяземская\Ф- 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. Lквл=18 км., L6аза=0,3 км. В 16-01 при осмотре ВЛ обнаружено дерево (осина, с края просеки из вне охранной зоны) под проводами ВЛ в пролете оп.№ 147-148. Высота дерева 20 м., расстояния от проежции провода до стень леса равно 10 м., расстояния от проеми провода до пня наклонившегося дерева равно 15 м. Дерево убрано, повреждения проводов и оборудования нет.	roc. opr 1 в/ч - 1 мед. учр 1 кот 2	0,12	500	8	-9°С, 10 м/с, Облачно
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 kB	ПС 35 кВ Благодатное\ Ф15	07.12.2023 14:22	07.12.2023 14:55	0:33	07.12.2023 14:55	0:33	мтз	выве	у	РЗА ПП. РиЧПН. Повреждение на ведомственной ТП- 2515	орг. связи - 1	0,30	150	6	-7°С, 5 м/с, Облачно
Хабаровские	10 kB	ПС 110 кВ Пивань\Ф-8\	07.12.2023	07.12.2023	0:38	07.12.2023	0:38	ав.откл	отсу	у	РЗА ПП. РиЧПН. Повреждение на ведомственной	в/ч - 1	0,20	200	5	-8°C, 0 м/c,
ЭС, ХСЭС Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ЦРП-10\Ф-9 ПС 35 кВ Шереметьево\Ф- 1 ПС 35 кВ Анастасьевка\Ф-	18:12 08.12.2023 09:58	08.12.2023 12:36	2:38	18:50 08.12.2023 12:36 08.12.2023	2:38	MT3	ну	ну	отпайке от оп.NeS8 РЗА П. РиЧПН. Lвл=6мм, L6аза=50мм. В пролете оп 133-134 обнаружено упавшее дерево (осина высотой 20м, расстояние от проекции провода до гне упавшего дерева 12м, расстояние от проекции провода до стены леса 5м.), повреждения изоляции, проводов и опор нет. Дерево убрано, в 12:36 0-1 введен в работу по норм. схеме.	орг. связи - 1 гос. орг 1 в/ч - 1 мед. учр 1 кот 1 орг. связи - 1 школы, д/с - 1	0,20	572	2	-20°С, 19 м/с, Ясно
эс, хцэс	10 kB	16	10:00	10:30	0:30	10:30	0:30	ав.откл	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр запланирован на 11-12.12.23	кот 1 орг. связи - 1	0,30	1 460	15	м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 kB	ПС 35 кВ Тишкино\Д3Ф	08.12.2023 10:43	08.12.2023 11:12	0:29	08.12.2023 11:12	0:29	мтз	отсу тств	ну	РЗА П. РиЧПН. Повреждение на вед. отпайке.		0,05	20	5	-7°С, 16 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 kB	ПС 35 кВ Эгге\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. Lxxin=10,68 км., L6asa=18 км. В 12-10 Д13Ф введен в работу с отключенным В10 яч. 11 в ЦРПТ. Бригада выехала на осмотр ВЛ от ЦРПТ до ТП 301. В 13-59 обнаружено повреждение вязки 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 kB	ПС 35 кВ Сергеевка\Ф-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 kB	ПС 110 кВ Бройлерная-2\ Ф-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	10 kB	ПС 110 кВ Сита\Ф-3	08.12.2023 15:14	08.12.2023 15:29	0:15	08.12.2023 15:29	0:15	мтз	отсу	у	РЗА П. РиЧПН. Повреждение на вед. ТП-607.		0,02	30	1	-8°С, 12 м/с, Ясно,
ЭС, ХЦЭС Хабаровские		ПС 35 кВ Переяславка\Ф-	08.12.2023	08.12.2023		08.12.2023					РЗА П. РиЧПН. Повреждение на вед.ТП-692					Ветер -9°С, 10
ЭС, ХЦЭС	10 kB	7	20:45	21:38	0:53	21:38	0:53	MT3	ну	у	(Оборонэнерго).		0,48	528	10	м/с, Ветер, Пасмурно
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Дормидонтовка\Ф-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. Р.чЧПН. Lвл=11,3 мм, Lбаза=35 км. При осмотре ТП-94 обнаружено животное (хорей) на трансформаторе 1Т, также перегорание 2 ПК 10 кВ ф. А.В. (ПТ 1.1-10-10-12,5 Ум), перекрытие по опорным изоляторам ф. А.В. В 11-43 животное убрано, ПК заменены, повреждения изоляции и трансформатора мет.	roc. opr 1 B/4 - 1 Meg. y4p 1 KOT 1	0,11	298	5	-12°С, 5 м/с, Снег, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 kB	ПС 35 кВ Ракитное\Ф-2	10.12.2023 12:49	10.12.2023 13:05	0:16	10.12.2023 13:05	0:16	мтз	отсу тств	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 Оремиф\Ф-2	10.12.2023 13:16	10.12.2023 20:55	7:39	10.12.2023 20:55	7:39	мтз	выве дено	ну	РЗА П. РиЧПН. Lвл=7.5 км, Lбазы=35 км. В 15:57 включение до оп. 2 ВЛР-1, ВЛР-2, неуспешное. В 16:57 обнаружено Мп кабельной перемычие в 14 м от КРУ 10 яч. 2. На базе НРЭС организована подготовка новой кабельной перемычи (41м) для замены. В 18:14 бригада НРЭС выежала для замены кабеля на ПС 35 кВ Оремиф. В 19:37 вторая бригада прибыла в п. Оремиф, смонтирована каб. перемычка, вкл. по норм. скеме.		0,81	91	2	-15°С, 10 м/с, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 kB	ПС 35 кВ Федоровка\Ф-2	10.12.2023 13:45	10.12.2023 16:30	2:45	10.12.2023 16:30	2:45	мтз	выве дено	ну	РЗА П. РиЧПН. Повреждение на вед. отпайке к ТП- 2094.		0,08	600	11	-18°С, 18 м/с, Ветер
Хабаровские	10 kB	ПС 110 кВ Корфовская\Ф-	11.12.2023	11.12.2023	0:21	11.12.2023	0:21	MT3	выве	v	РЗА П. РиЧПН. Lб= 25 км, Lф= 9,5 км. Повреждение на		0,20	206	14	-19°C, 12 м/с, Ясно,
эс, хцэс	TO KB	9	13:37	13:58	U:21	13:58	U:21	MI3	дено	у	вед. ТП-796. Участок РСК осмотрен, замечаний нет.		0,20	206	14	м/с, Ясно, Ветер

Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Красицкая\Ф-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. Lбазы= 23 км. Lф= 24.4 км.В 16:38 отключен Р-78 Ф-9 ПС Красицкая, 16:39 включен В 10 ЯЧ.9 ПС Красицкая, 16:39 включен В 10 ЯЧ.9 ПС Красицкая, все потребители запитаны. Отключен участок ВЛ без потребителей. В 18:14 осмотрены участок ВЛ по-95-135 и оп.156-235 без замечаний. Выполнен осмотр участка в пр.оп.135−156 без замечаний. В 21:19 введен в работу по норм. скеме без замечаний. 12 12:23 в результате поворного смотра обнаружено упавшее дерево в пролете оп. 97 − 98. Дерево − береза, 15 м. расстояние от провода до стены 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	отсу	ну	РЗА ПП. РИЧПН. В 19:20 по сообщению диспетчера РЖД, аварийное отключение В 10 яч. 10 на ОПП Кенай (запитана от ВЛ 10 80 —11 Пс 220 кВ Учур, РПВ по ТУ неуспешное. 16азы= 180 км, 1вл=2,7 км, п.Кенай, Укур, В 19:25 котельная, икола, админитср запитань от Д/Г. В 20:10 с базы СЭС выехала бригада (6 чел, 3 ед. техники: бригадный ОКЛ С Д/Г СЭО кВ), МКМ. В 23:50 по информации от главы п.Кенай основной потребитель бригадный от собственных Д/Г. 23:20 перед, п.Снежный перекрыта трасса (развернуло грузовой автомобиль поперек дороги, ждали погрузчик, задержка в пути 1 час). 02:20 По прибытии бригады на место произведена разгружа 3-х ТП отключением отходящих фидеров 0.4 кВ. В 03:20 включен на XX. Произведену от услеми за зглузка 3-х ТП все потребители запитаны. 03:20 приступили к осмотру ВЛ. 06:50 смотр коочен, замечаний нет. Сттравлен официальный запрос в ОАО РЖД о коэффициенте ТТ, уставках РЗА, техущих нагрузках Дул 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°C, 2 <i>M/</i> C, , Berep
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35 кВ Сергеевка\Ф-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. L6= 26 км. цр= 8,56 км. 09-53 введен в работу до Р-216 оп. № 65. Осталось отключено 5 ПП. 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 kB	ПС 35 кВ Георгиевка\Ф-9	14.12.2023 13:35	14.12.2023 14:34	0:59	14.12.2023 14:34	0:59	мтз	отсу	ну	РЗА ПП. РИЧПН. РЗА ПП, РИЧПН, LBл=4 км, Lбаза=15 кмРЗА ПП, СЗО-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, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 kB	ПС 35 кВ Ракитное\Ф-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 перегорание ПК на ведомственной ТП- 1111 (Кондитерский цех).		школы, д/с - 2		1 065	13	-20°С, 15 м/с, Ясно, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ БИКИН\Ф-15	22.12.2023 03:38	22.12.2023 05:15	1:37	22.12.2023 12:16	8:38	МТ333	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=З9им. L6аза=0, 3км. В связи с заявкой № 492 (БРЭС) по Ф-25 Бикин участок от Р-25 до 7-27 выведен в ремоит для капечемом гол в 19-25 до 7-27 выведен в ремоит для капечемом гол в 19-25 до 7-27 выведен в ремоит Ф-15 Бикин, в 0.405 откл. Р-25 Бикин в 19-25 Бикин в 1		гос. орг 4 в/ч - 1 мед. учр 2 школы, //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 Гродеково\Ф-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 сомотром ВЛ от опоры №1д о Р - 0 пора 88. В 12:00 бригада обнаружила место повреждения: опора №21 (анжер, наклона не ммест) брыв провода от изолятора в сторону опоры 20 вследствие тяжения 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 устранения. В 12-50 Ф-2 введен в работу.			0,80	1 168	15	-32°С, 1 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 35кВ Черняево\ф-6	26.12.2023 11:14	26.12.2023 11:35	0:21	26.12.2023 13:41	2:27	"земля" от КУ	-	1	РЗА П. РиЧПН. Lвл=39,7; Lбаза=32мм. В 11:35 включен до Р-4, запитаны основные потребители с. Черняево, ПЗ Чирми, 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.		в/ч - 1	0,09	185	9	-17°С, 0 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Дормидонтовка\Ф-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. Lвл= 6км, Lбаза=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 kB	ПС 35 кВ ОПХ\Ф-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. L,база-16км;Lвл-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 kB	ПС 35 кВ Дружба\Ф-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. L6аза-16км; Lвл-4,0км. Повреждение на вед. ТП-4043 РЗА П. РиЧПН. Lвл=24,6 км, Lбазы=41 км. В 18:08			0,08	20	3	-20°С, 15 м/с, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	10 кВ	ПС 110 кВ Сита\Ф-4	27.12.2023 18:03	27.12.2023 20:02	1:59	27.12.2023 20:02	1:59	"земля" от КУ	-		включен до Р-1, запитано ТТ-891 (АЗС), В 18:31 включение до Р-2 неусп. На оп.108 обрыв вязки провода ф.В, вследствие чего провод ф.В лет 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 Хабаровские	10 кВ 10 кВ	ПС 110 кВ Котиково\Ф-9 ПС 110 кВ Бройлерная-2\	28.12.2023 11:37 28.12.2023	28.12.2023 12:12 28.12.2023	0:35 1:03	28.12.2023 12:12 28.12.2023	0:35	MT3	ну	y	РЗА П. РиЧПН. Lвл=2 км, Lбаза=22км. Повреждение на ведомственной отпайке. РЗА П. РиЧПН. Lвл=3,75 км, Lбаза=4км. Повреждение			0,12	200	9	-17°С, 7 м/с, Ветер -15°С, 8
ЭС, ХЦЭС Хабаровские	10 KB	Ф-20 ПС 110 кВ Пивань\Ф-8\	15:38 28.12.2023	16:41 28.12.2023	0:52	16:41 28.12.2023	0:52	ав.откл	отсу	у	на ведомственной отпайке. РЗА П. РиЧПН. Lвл=8,4км, Lбаза=20км. Повреждение на вед. отпайке.	ДГ	в/ч - 1	0,44	200	5	м/с, Ветер -23°С, 8
ЭС, ХСЭС Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 KB	ЦРП-10\Ф-9 ПС 110 кВ Хурба\Ф-13	20:28 29.12.2023 13:55	21:20 29.12.2023 14:46	0:51	21:20 29.12.2023 14:46	0:51	ав.откл	тств выве дено	ну	29.12.23 10:23 Включена ведомственная отпайка РЗА ПП. РиЧПН. по ф.13 ПС Хурба на оп. 95 отиг-ся РКЛ (отпайка на садоводство). Повреждение на вед.уч-ке	ŧ	орг. связи - 1 орг. связи - 1	0,12	250	9	м/с, Ветер -22°С, 5 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Красная\Ф-1	05.10.2023 09:32	05.10.2023 09:34	0:02	05.10.2023 19:47	10:15	мтз	отсу	не прои зв	РЗА ПП. РиЧПН. Lкл=0,54 км. Lбаза=4 км. Потребителю обеспечен резерв. По сообщению очевидца повреждение КЛ на выезде с актоянки. Произведен ремонт КЛ, восстановлена нормальная сх.	Ф-4, Ф-8 ПС Красная		0,59		1	+8°C, 1 м/с, Дождь
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	6 кВ	ПС 110 кВ НПЗ\В 6 1Т 3с	05.10.2023 13:55	05.10.2023 14:03	0:08	05.10.2023 14:03	0:08	МТЗ	выве дено	У	РЗА ПП. РиЧПН. Обесточилась потребители 3С-6кВ (7 фидеров). В 14:03отилючены В-6кВ вед. Ф-32, Ф-34 (блинкера "жемля", населения на фидерах нет) и включен В-6кВ 1Т. По сообщению персонала ХНПЗ последствий для основного оборудования и технологического процесса нет. (по сообщению персонала АО РЖД приничной замыжания на "землю" на вед. Ф-34 явлиется повреждение в ТП -19 потребителя; заштия 115:10 от ф-52. В В 15:50 вкл. вед. ф-32. В 6 ф-34 -34 замечаний не выявлено, вывялена 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 ЮМР\Ф-23	10.10.2023 13:30	10.10.2023 13:30	0:00	10.10.2023 17:05	3:35	MT333	отсу	не прои зв	РЗА ПП. РиЧПН. Lкл=2,94 км; Lбаза=22 км.Находился на XX. Повреждение соединительной муфты (старение изоляции); произведен ремонт, вкл в работу.					1	+14°С, 3 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Т/Ф-29	17.10.2023 08:17	17.10.2023 09:04	0:47	18.10.2023 15:20	31:03	МТЗ	выве	не прои зв	раз під муніть на приміть вит в ракоту. РЗА під муніть наз під пуніть на під під пуніть на під під пуніть на під під пуніть на під	ф.20 ПС НПЗ 35		0,62	400	2	+2°С, 8 м/с, Дождь, Ветер

Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Северная\Ф-1	17.10.2023 16:24	17.10.2023 17:10	0:46	17.10.2023 17:10	0:46	мтз	выве дено	ну	РЗА ПП. РИЧПН. РЗА ПП. РИЧПН. LKBл=20 км, L6аза=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 Медсклады оп.72/1,В 17-10 РПВ успешнос.Повреждение на вед-отайке. "Мед сихары Г. ОКР. Стора ПС ВСТ мед оталайке."			0,03	30	4	+7°С, 0 м/с, Пасмурно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 KB	ПС 110 кВ Эльбан\Ф-27	26.10.2023 09:17	26.10.2023 09:28	0:11	26.10.2023 18:59	9:42	мтз	выве	не прои зв	РЗА П. РиЧПН. Lквл=2,2 км Lбаза= 4,5км.Повреждение водного КЛ 6 кВ от ПС 110 кВ Эльбан до ПТ-13 яч.4. Выделен учх без нагружи, все залитано. 10-51 долущена бригада СИЗПИ на отыскание МП КЛ 6. МП=36 к. от ПС Эльбан. 11-15 долущена бригада с на раскопку котлавана и монтаж соединительных муфт. В 18-05 выполнен ремонт КЛ. 8 18-59 восстановлена схема нормального режима.	ф.4 ЦРП-1	школы, д/с - 4 opr. связи - 2	0,54	1 750	3	+1°С, 0 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Корейский поселок\Ф-2	07.11.2023 09:02	07.11.2023 09:10	0:08	07.11.2023 09:10	0:08	ав.откл	ну	у	РЗА ПП. Р.ЧПП. Причина отключения устанавливается. Осмогр запланирован на 10.11.2023 10.11.2023 в 09-15 По Р-11 приступили к ПА осмотру ВЛ бкВ Ф-2 ПС 35 К Корейский поселок, пр. оп. 1—98. Пр. раб. Рябчихин В.В. гр. V + 1 чл. бр. В 12-00 По Р-11 пр. раб. Рябчихин ПА осмогр ВЛ бкВ Ф-2 ПС Корейский поселок пр. оп. 1—98. В сетях ХЮРЭС замечаний нет.		орг. водосн 5 кот 2 орг. связи - 1	1,39	1 852	33	-6°С, 12 м/с, Метель
Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	ПС 110 кВ К\Ф-4	11.11.2023 17:20	11.11.2023 17:47	0:27	11.11.2023 17:47	0:27	мтз	выве дено	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Повреждение на вед.отп. на ТП -703		орг. водосн 2	0,30	2 000	8	-5°С, 0 м/с, Снег
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Заозерная\Ф-17	11.11.2023 18:17	11.11.2023 19:04	0:47	11.11.2023 19:04	0:47	ав.откл	-	у	РЗА ПП. РиЧПН. Повреждение на вед участке.		уголовные - 19	0,02	2 808	11	-10°C, 7 м/с, Метель
Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Эльбан\Ф-12	12.11.2023 21:54	12.11.2023 21:54	0:00	14.11.2023 15:54	42:00	МТЗ	выве	не прои зв	РЗА ПП. РиЧПН. КЛ на хх, АПВ выв - КЛ. В 22:15 приступили к отысканию поврежденного кабеля (два кабеля под оран зажимы). В 23:01 определено, что КЛ N82 на повреждении, 1=4.3 км. КЛ N81 отстается отипоченной для безопасного проведения испытаний. 13.11.2023 обнаружено МП 950 метров от ПС Эльбан. В 17-45 произведена отколка кабельной линии на участке ПС Эльбан. ТП-43, повреждение КЛ подтверждено (на расстоянии 950 метров от ПС Эльбан). 14.12.2 в 15:10 произведен монтаж соеденительных 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 Т\Ф-29	13.11.2023 06:06	13.11.2023 06:41	0:35	14.11.2023 17:35	35:29	мтз	отсу	не прои зв	РЗА П. РиЧПН. Lkn=1.734 км, L6аза=12 км. Причина отключения: повреждение КЛ-6 кВ. Выделен уч-к без нагрузки, обеспечен резерь от ЦРП-1В. 13.11.23 определено МП КЛ в 183 м от ЦРП-12, разработан котлован, разрезан и испытан в обестороны кабельном котлован, разрезан и испытан в обестороны кабельном кмсст 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 Северная\Ф-1	24.11.2023 08:55	24.11.2023 09:37	0:42	24.11.2023 09:37	0:42	мтз	выве дено	у	РЗА ПП. РиЧПН. Lквл= 3,5 км, Lбаза= 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 Бриакан\Ф-6	24.11.2023 11:54	24.11.2023 13:10	1:16	24.11.2023 13:10	1:16	мтз	отсу	ну	РЗА ПП. РиЧПН. В 12:00 бригада СРЭС выехала с сомотром линии. В 13:07 в пролете оп.106-107 обнаружен сълсет проводов, в 13:08 сълсет устранен, 13:10 Ф-6 введен в работу. С 16:30 до 17:34 согласно заявия в пр. оп. №105-108 произведена перетижка 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	НиколаевскаяТЭЦ\Ф-5\ ТП-36\В 6 яч.4	26.11.2023 17:26	26.11.2023 17:53	0:27	26.11.2023 17:53	0:27	мтз	отсу	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Аварийное отключение Николаевская ТЭЦФ-5ТПТ-3618 6 яч.4. База Николаевск на Амуре, дипна ВЛ 14 км. 17-26 ТП-36 яч 4 РПВ не успешное. 17-39 оп.99/2 отключен ВЛР, 17-53 ТП-36 яч 4 РПВ успешное. Повреждение на вед, отпайке (склады ЗАО Многовершинная КТП-98).		гос. орг 1 орг. водосн 1 мед. учр 4 кот 1 орг. связи - 7	0,53	1 347	7	-14°С, 14 м/с, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Тепличный комбинат\Ф-12	05.12.2023 15:59	05.12.2023 16:22	0:23	05.12.2023 16:22	0:23	ав.откл	ну	у	РЗА ПП. РиЧПН. Повреждение на вед уч-ке (вед.ТП- 2287)			0,70		5	-9°С, 5 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Эльбан\Ф-6\ ЦРП-1\Ф-10	07.12.2023 09:25	07.12.2023 09:48	0:23	07.12.2023 18:57	9:32	ав.откл	отсу	не прои зв	РЗА ПП. РиЧПН. Lxn=2xм, L6аза=4,5xм. В 09-48 введен в работу с выделенным участком КЛ 6 кВ ТП-КНСЖ- ТП-52 (ААБЛ 3x95, длина 120 м, был на X.X.). Весь потребитель включен. Повреждена КЛ 6 кВ ТП-КНСЖ- ТП-52 (МП - 8 метров от ТП-КНСЖ). Смонтированы две каб.муфты, включен по нормальной схеме.		орг. водосн 2	0,10		2	-4°С, 0 м/с, Снег
Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	ПС 35 кВ НПЗ\Ф-22	07.12.2023 20:07	07.12.2023 20:51	0:44	07.12.2023 20:51	0:44	МТЗ	отсу	ну	РЗА ПП. Р-ИПН. 20-07(по жалобам) веврийное отключение Ф-22 РСК. СЗО-нет. Потребитель быт. Бригада ОВБ выехала. 20-40 по приезду на ПС РТВ- ну. На опоре 2010 отключена ВЛР(есдмоственная отпайка строительный городо к в		орг. водосн 1	0,14		1	-9°С, 5 м/с, Ветер
Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	НиколаевскаяТЭЦ\Ф-23	08.12.2023 09:35	08.12.2023 09:38	0:03	08.12.2023 09:38	0:03	мто	выве	у	РЗА П. РиЧПН. Lвл 11 км. Lбаза 0 км. В 10-32 по результатам осмотра обнаружено: наклон опоры №25, в пролете опор № 24-25 провис проводов, <i>следы</i> схлеста проводов. 16-00 провис провода устранен.		гос. орг 12 орг. водосн 1 в/ч - 1 уголовные - 1 мед. учр 4 школы, д/с - 8 кот 4 орг. связи - 8	0,14	4 354	18	-6°С, 10 м/с, Ветер
Хабаровские ЭС, ХЦЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Ильинка\Ф-6	08.12.2023 16:04	08.12.2023 17:28	1:24	08.12.2023 17:28	1:24	мтз	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. Повреждение на вед ТП-АЗС.			0,06	306	5	-8°С, 15 м/с, Ветер
Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	ПС 35 кВ Приусадебная\ Ф-21	11.12.2023 09:50	11.12.2023 10:26	0:36	11.12.2023 19:04	9:14	мтз	ну	ну	РЗА П. Р.ЧПП. Lбаза-3,5 км; Lвл-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 расколан, приступили к разрезанию и монтажу муфты. 18:10 окончены работы по монтажу кабельной муфты. Вил. 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 РЦ\Ф-33	11.12.2023 23:20	11.12.2023 23:43	0:23	11.12.2023 23:43	0:23	мтз	выве дено	у	РЗА ПП. РиЧПН. L6=1 км, Lф=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 Горький\Ф-1	20.12.2023 09:32	20.12.2023 11:09	1:37	20.12.2023 11:09	1:37	МТЗ	ну	ну	РЗА П. РиЧПН. Lвл=16км. L6аза=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	2 658	27	-31°С, 2 м/с, Облачно
Хабаровские ЭС, ХЦЭС Хабаровские ЭС, ХЦЭС	6 KB	ПС 35 кВ Корейский поселок\Ф-1а ПС 110 кВ Березовка\Ф-18	26.12.2023 16:37 27.12.2023 14:55	26.12.2023 16:59 27.12.2023 15:31	0:22	26.12.2023 16:59 27.12.2023 15:31	0:22	МТЗ ав.откл	ну	у	РЗА П. РиЧПН. Lxвл= 10,5км, Lбаза=6,8 км. Причина отключения: повреждение на вед. ТП - с/о Урожай. РЗА П. РиЧПН. Lбаза- 12 км. LBЛ- 2,2км. Повреждение на вед. ТП-2277.			0,80	185	12	-16°C, 0 м/с, Ясно +19°C, 0 м/с, Ясно
ЭС EAO, ЭС EAO	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 в/ч - 6 уголовные - 1 мед. учр 1 учр. ветер 1 школы, д/с - 29 кот 29 орг. связи - 28				-10°С, 3 м/с, Пасмурно
9C EAO, 9C EAO	35 кВ	ВЛ 35 кВ Волочаевка - Новокуровка 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	РЗА ПП. РиЧПН. 11:20ч. залитаны все котельные от ДГУ (Зшт). Обрыв провода ф-В оп.57-60			0,35	2 306	9	-10°С, 15 м/с, Метель
ЭС EAO, ЭС EAO	35 кВ	ВЛ 35 кВ Волочаевка - Новокуровка 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. LBл=72,84км, Lбазы=3км. Обесточень ПС 35 кВ Новокуровка, вед ПС 35 кВ Победа. Все котельные запитань от дП. (Зшт). Обрыв провода ФВ пр. оп. 57-60. В 17-16 допущена бригада для выполнения анкеровки провода ФВ пр. оп. 58, 61; демонтаж провода фВ пр. оп. 58, 69; делоний разавживений фВ на оп. 55, 69. В 20.13 ВЛ 35кВ Волочаевка-Новокуровка с отпайкой на ПС "Турбаза" (Т-104) включена в работу в неполнофазаном режиме (ф. В) с "землей". Замер напряжения на ПС 35 кВ Новокуровка U А-0-6, 248, В-0-6, 148, С-0-6, окВ; АВ=10,3кВ, ВС=10,3кВ, СА=10,2кВ.			0,35	2 306	9	-3°С, 5 м/с, Снег

9C EAO, 9C EAO	35 кВ	ПС 35 кВ МК\1Т	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 ZT через СВ 6 кВ, основной потребитель запитан. Остались отключены ф.5.ф7 (14 ТП, 1 МВт, 1205чел, 1 котельная). В 0:43 все оставшиеся потребители (ф.5.ф7) запитаны от ф.4 ПС 35 кВ ЖКВИ. Повреждение ИП 6 Ф-В,С, 3РУ 6 в яч. 5 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 EAO, ЭС EAO	10 kB	ПС 35 кВ Надеждинск\Ф- 77	01.10.2023 02:57	01.10.2023 03:37	0:40	01.10.2023 16:10	13:13	"земля" от КУ	-	не прои зв	РЗА ПП. РИЧПН. Lвл=16,48км Lбаза=12км. В 03:37 включен с отключенным ЛР 77-00/91, (запитаны 2 ТП, ТП-285 запитались от собственного ДГУ). Оп.77-00/135	,	в/ч - 1 школы, д/с - 2 кот 1	0,04	279	4	+10°C, 3 м/с, Дождь
9C EAO, 9C EAO	10 kB	ПС 110 кВ Ленинск\Ф-209	01.10.2023 09:02	01.10.2023 09:02	0:00	01.10.2023 09:02	0:00	MT3-1	ну	у	ф-С поврежден изолятор РЗА ПП. РиЧПН. осмотр запланирован на 2.10.23. ОМП L=3,2 мм. МТЗ 1ст. Ф=В,С. В пролете оп. 209- 00/62-63 обнаружены не согласованные работы экскваютором. Устройство водоотводной траншеи. На проводах ВЛ-10 кВ видны следы КЗ. Принадлежность техники к организации уточняется.		орг. связи - 1	0,08	50	4	+10°С, 5 м/с, Дождь
9C EAO, 9C EAO	10 kB	ПС 110 кВ Ленинск\Ф-207	07.10.2023 12:51	07.10.2023 13:42	0:51	07.10.2023 15:30	2:39	MT3-2	ну	ну	РЗА П. РИЧПН. ПС 110 кВ Ленинск Ф-207 отключился от МТЗ 2 ст., Ф-В, С. L=4,5 км.повреждена резервная концевая муфта 10 кВ на оп. 78-00/95. Отосединили 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
9C EAO, 9C EAO	10 KB	ПС 35 кВ Камышовка\Ф- 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°C, 12 м/с, Ясно,
ЭС EAO, ЭС EAO	10 KB	ПС 110 кВ Ленинск\Ф-72	19.10.2023 14:55	19.10.2023 15:28	0:33	19.10.2023 19:01	4:06	MT3-2	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Обрыв 2-х проводов сторонней организацией с. Ленинское пр.ол.78-00/66-67. Сообщено в СБ, 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	Ветер +7°С, 7 м/с, Ясно
ЭС EAO, ЭС EAO	10 кВ	ПС 110 кВ Ленинск\Ф-72	23.10.2023 17:33	23.10.2023 17:33	0:00	23.10.2023 17:33	0:00	MT3-1	у		РЗА ПП. РиЧПН. ОМП=2,3км 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 EAO, ЭС EAO	10 kB	ПС 35 кВ ПТФ\Ф-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. Lвл=46км L6аза=0. ОМП 0,7 км от ПС ПТФ Ф-А,В=0. Пролет оп. 128-00/18-19 обрыв провода фаза "А,В" в результате падения дерева, спиленного сторонними лицами организации "Дома ДВ" (гололь, диаметр в комле 30-40см, высота 20 метров, столя 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 EAO, ЭС EAO	10 kB	ПС 110 кВ БВС\Ф-157	01.11.2023 20:28	01.11.2023 20:54	0:26	01.11.2023 20:54	0:26	мто	выве дено	не прои зв	РЗА ПП. РиЧПН. Повреждение на ведом. отпайке на ТП-39		кот 2	0,01		2	0°С, 0 м/с, Ясно
ЭС EAO, ЭС EAO	10 кВ	ПС 110 кВ Ленинск\Ф-208	06.11.2023 17:12	06.11.2023 18:27	1:15	06.11.2023 18:27	1:15	MT3-2	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл-29.36 мм, Lбаза=1мм. ОМП 18,3 мм. фв. С. 08.11.2023 с 13-56 до 15-36 по распоряжению № 25/01-12 выполнен осмотр участка ВЛ-10 к 80 –>208 от оп. 208-00/208 до оп. 208-00/308. В результате осмотра в пролете оп. 208-00/208.25 ор обнаружена сломанная обгоревшая сосна. По траекторрии падения видно что дерево изначально лежало на проводж ВЛ-10 затем упало вдоль линии. Дерево расположено за окранной эоном 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 EAO, ЭС EAO	10 KB	ПС 110 кВ Дежнево\Ф-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 определана 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 EAO, ЭС EAO	10 KB	ПС 110 кВ КРС\Ф-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 вязки ф-С.		кот 1 орг. связи - 1	0,07	248	4	0°С, 15 м/с
ЭС EAO, ЭС EAO	10 KB	ПС 35 кВ Бабстово\Ф-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. Lвл=5,2 км, Lбаза=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 крышей.		школы, д/с - 3 кот 2 орг. связи - 2	0,25	1 515	8	-2°С, 15 м/с, Метель
ЭС EAO, ЭС EAO	10 кВ	ПС 35 кВ Бабстово\Ф-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. Lвл=11,3 км, L6аза=23км. Оп. 15- 02/11 обрыв вязки Ф-В (14-29 включен без ТП-34, 35, 33, 45, 46, 405). На оп.15-02/11 обрыв вязки ф-В. Устранено.	ф-155 ПС 110 кВ Унгун	орг. водосн 3 орг. связи - 1	0,25	381	8	-2°С, 15 м/с, Метель
ЭС EAO, ЭС EAO	10 KB	ПС 110 кВ Унгун\Ф-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. Lвл=13,04 км, Lбаза=38км. В 10-35 Ф- 155 включен до оп. 155-00/91 с ТП-54. (отключено ТП-4 шт). Причина отключения обрыв вязки на оп.155- 00/146		орг. связи - 1	0,07	114	5	-2°С, 15 м/с, Метель
ЭС EAO, ЭС EAO	10 кВ	ПС 35 кВ Бабстово\Ф-5	07.11.2023 09:25	07.11.2023 16:08	6:43	08.11.2023 15:01	29:36	МТЗ	ну	ну	ООЛАФ РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=19,5 км, Lбаза=23км. Оп.5-04/1, з обрыв 3-х проводов (спуски 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 остальной потребитель запитан от ПС Бабстово, выделен поврежденный участок без потребителей оп.5-00/40-83, 8.11.23 15-10 включили обрудование в работу по нормальной схеме. Выполнили перетяжку провода ф-А в пр.5-00/61-62. Устранено 08.11.23 в 15-01.			0,14	288	7	-2°С, 15 м/с, Метель
ЭС EAO, ЭС EAO	10 кВ	ПС 110 кВ Унгун\Ф-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. 152-03/9, видны следы межфазного КЗ на ножах ЛР-10.			0,08	308	7	-2°С, 15 м/с, Метель
ЭС EAO, ЭС EAO	10 KB	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 Левобереж ная	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 EAO, ЭС EAO	10 кВ	ПС 35 кВ ПТФ\Ф-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 слетел изолятор ШС 10 Ф-В, разрушен коппачок.		в/ч - 5 орг. связи - 1	0,20	150	7	-2°С, 15 м/с, Метель
ЭС EAO, ЭС EAO	10 кВ	ПС 35 кВ Найфельд\Ф- 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. Lвл=1,6 км, Lбаза=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 EAO, ЭС EAO	10 кВ	ПС 35 кВ Надеждинск\Ф- 86	03.12.2023 23:41	03.12.2023 23:41	0:00	03.12.2023 23:41	0:00	МТЗ	у	не прои зв	РЗА ПП. РиЧПН. Повторный осмотр запланирован на 11.12.2023г., заказан ТРЭКОЛ. 11.12.23 в результате осмотра обнаружена птица оп 86-021 (потребителя)						-14°С, 3 м/с, Ясно
ЭС EAO, ЭС EAO	10 кВ	ПС 35 кВ Валдгейм\Ф-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 on.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 EAO, ЭС EAO	6 кВ	ПС 35 кВ ДСК\Ф-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 EAO, ЭС EAO	6 кВ	ПС 35 кВ ТЭЦ/Ф-3	05.10.2023 03:16	05.10.2023 05:05	1:49	06.10.2023 16:14	36:58	мтз	выве дено	ну	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=8,9км Lбаза=1км. В 5:05 основному потребителю обеспечен резерв, вкл в 5:29 выделенным у-ибез нагрузки. Повреждение КЛ бкВ от ТП-561 яч-6 до ТП-176 яч-4. 6:10.23 КЛ 6 кВ от ТП-561 ячб до ТП-176 яч-4 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°C, 7 м/с, Дождь
9C EAO, 9C EAO	6 кВ	ПС 35 кВ ГЗУ\Ф-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°C, 10 м/с, Дождь
ЭС EAO, ЭС EAO	6 кВ	ПС 220 кВ Биробиджан\Ф- 12	15.10.2023 15:35	15.10.2023 15:39	0:04	16.10.2023 17:19	25:44	мтз	отсу	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°C, 5 м/с, Дождь
9C EAO, 9C EAO	6 кВ	ПС 35 кВ ЧТФ\Ф-72	18.10.2023 15:12	18.10.2023 16:05	0:53	20.10.2023 16:19	49:07	МТ3	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 EAO, ЭС EAO	6 кВ	ПС 35 кВ ЧТФ\Ф-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°C, 0 м/с, Дождь
ЭС EAO, ЭС EAO	6 кВ	ПС 110 кВ БВС\Ф-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. Lвл = 3,1км Lбаза=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 1Т, нагружа по J-кВ переведена на грансформатор 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 EAO, ЭС EAO	6 кВ	ПС 35 кВ ТЭЦ\Ф-3	02.11.2023 16:10	02.11.2023 16:33	0:23	03.11.2023 18:30	26:20	мтз	выве дено	не прои зв	РЗА ПП. РиЧПН. Повреждена КЛ-6 кВ от ТП-560 яч.3 до ТП-561 яч.4.		орг. водосн 3 уголовные - 1 мед. учр 1 школы, д/с - 7 орг. связи - 21	1,00	4 865	16	-1°С, 5 м/с, Снег
ЭС EAO, ЭС EAO	6 кВ	ПС 110 кВ СК\Ф-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. Lвл=0,8км, L 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 EAO, ЭС EAO	6 кВ	ПС 220 кВ Биробиджан\Ф- 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. Lвn=7,02 км Lбаза=11км. Включен без 3TП (ТП-999 запитали от ДГ собств, ТП-995 запитано от ДГ собств, ТП-669 СЗО нет). Оп.18-02/42 - орыв траверсы, лопнул хомут. 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 EAO, ЭС EAO	6 кВ	ПС 35 кВ ЧТФ\Ф-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. Ри4ПН. В 4-55 включен до оп.72-00/23. Основной потребитель запитан, обесточено З шт. ТП (115 чел, 0,03 МВт, СЗО нет). В 12:09 включены все потребители. Повр. КЛ-6 кВ от оп.72-00/40 до ТП-155 яч. 2. Устранено.		школы, д/с - 1 кот 1	1,01	425	14	-21°C, 2 м/с
ЭС EAO, ЭС EAO	6 кВ	ПС 220 кВ Биробиджан\Ф- 37	02.12.2023 15:13	02.12.2023 16:18	1:05	02.12.2023 18:54	3:41	мто	ну	не прои зв	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=1,1км. Lбаза=11км. Сгорела катушка включения В-6кВ. В 16:18 потребитель запитан от резерва. После замены включающей катушки в 18:54 включили в работу КВЛ-6 кВ ф-37, КИ норма. Осмотр выполняется.	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 EAO, ЭС EAO	6 кВ	ПС 35 кВ Известковая\Ф- 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. Lвл=6,4км; Lбаза=30км. с.Рудное. Котельная (от вед. СКТП-103) включена от собственного РИСЭ в 23-30. Повреждена резервная КЛ-6 прол. оп.78-0016-7, исключена из схемы. Потребитель запитан. Устранено 27.12.23		кот 1	0,20	270	5	-24°С, 5 м/с, Облачно
юяэс, юяэс	110 кВ	ВЛ 110 кВ Чульманская ТЭЦ - Малый Нимныр с отпайками, ВЛ 110 кВ Малый Нимныр. ВЛ 110 кВ Большой Нимныр. ВЛ 110 кВ Большой Нимныр. Юхта, ВЛ 110 кВ Лебединый-Юхта		26.12.2023 12:20	0:32	26.12.2023 16:28	4:40	ТЗНП 1ст	ну	ну	РЗА ПП. РиЧПН. На Чульманской ТЭЦ отключился В 110 кВ Малый Нимныр СТЭНП 1ст. АПВ ну), на ПС 110 кВ Малый Нимныр отключился В 110 кВ Хатыми (ТЭНП 1ст, ДЭ), на ПС 110 кВ Лебединый отключился В 110 кВ Хатыми (ТЭНП 1ст, ДЭ), на ПС 110 кВ Лебединый отключился В 110 кОта (ДЭЗА). АПВ ну, РПВ ну). ИМО 64 мм от ПС Б.Нимныр. Обесточились ПС 110 кВ Юхта, Б.Нимныр. 2,4С 6 кВ ПС Инагимисьав. В 12:20 На ПС 110 кВ Большой Нимныр отключен ЛР 110 кВ Малый Нимныр на ПС 110 кВ Большой Нимныр, ПС 110 кВ Большой Нимныр, ПС 110 кВ КОХТа (150 чел. 2,5МВ). В 12:32 кв ПС 110 кВ ОХТа (150 чел. 2,5МВ). В 12:32 кв ПС 110 кВ ОХТа (150 чел. 2,5МВ). В 12:32 кв ПС 110 кВ ОХТа (150 чел. 2,5МВ). В 12:32 кв ПС 110 кВ Малый Нимныр СПО 110 кВ Малый Нимныр СПО 100 кВ Малый Нимныр Большой Нимныр-Большой Нимныр БОЗА (150 чел. 2,5МВ). В 14:37 отключен ЛР 110 кВ Малый Нимныр БОЗА (150 кВ Малый Нимныр БОЗА (150 кВ Малый Нимныр БОЗА (150 кВ МВ). В 14:37 отключен ЛР 110 кВ ОХТА (150 кВ МВ). В 14:37 отключен ЛР 110 кВ ОХТА (150 кВ МВ). В 14:37 отключен ЛР 110 кВ ОХТА (150 кВ МВ). В 14:37 отключен ЛР 110 кВ ОХТА (150 кВ МВ). В 14:37 отключен ЛР 110 кВ ОХТА (150 кВ МВ). В 14:30 кВ ОХТА (150 кВ МВ). В 110 кВ МВ (150 кВ МВ). В 16:30 кВ ОХЧЕН СОКИНЕ ОХНАНИЯ В 10 кВ МВ (150 кВ МВ). Р 110 кВ мВ). О СПОК В МВ (150 кВ МВ). В 16:30 кВ ОХЧЕН СОКИР В 110 кВ МВ (150 кВ МВ). НИМНЫР. Р 110 кВ мВ). О Обераужень следы усчесные ОТЕЙ В 110 кВ МВ (150 кВ МВ). НИМНЫР. Р 110 кВ мВ). О Обераужень следы усчесные ОТЕЙ В 110 кВ МВ МВ (150 кВ МВ). НИМНЫР. Р 110 кВ мВ). О Обераужень Следы усчесные ОТЕЙ В 110 кВ МВ (150 кВ МВ). НИМНЫР. Р 110 кВ МВ). О Обераужень Следы усчесные ОТЕЙ В 110 кВ МВ (150 кВ МВ). НИМНЫР. Р 110 кВ МВ). НИМНЫР. В 16:30 кВ НИМНЫР. С 110 кВ МВ). НИМНЫР. В 16:30 кВ НИМНЫР. В 100 кВ МВ). НИМНЫР. В 100 кВ МВ). НИМНЫР. В 100 кВ МВ НИМНЫР. В 100 кВ МВ). НИМНЫР. В 100 кВ МВ). НИМНЫР В 100 кВ МВ		гос. орг. – 1 орг. водосн. – 2 угольные и горнорудные – 2 школы, дс – 1 кот. – 1 орг. связи – 4	6,00	150	8	-20°С, 3 м/с, Пасмурно
юяэс, юяэс	10 кВ	ПС 110 кВ Большой Нимныр\ВЛЗ 10 кВ Газопровод	23.11.2023 12:35	23.11.2023 19:04	6:29	23.11.2023 19:04	6:29	мтз	отсу тств	не прои 3в	РЗА ПП. РиЧПН. Lвл=3 км Lбаза=70км. Повреждение на ведомственном участке ВЛ (информация по звонку потребителя).			0,40		1	-25°С, 8 м/с, Метель
юяэс, юяэс	6 кВ	Чульманская 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. Самосвал повредил провод Рос Телеком, при обрыве кабеля РТ произошел подхлёст 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