

| Филиал, СП | U, кВ | ПС, ЛЭП, Присоединение | Дата и время отключения | Дата и время включения основного потр. | Время простоя основного потр. | Дата и время полного включения оборуд. | Время простоя оборуд. | РЗА, ПА, ГАО | АПВ | РПВ | Выявленные замечания, дополнительная информация | Основной потребитель запитан от | Потребитель, соц.значимые объекты | Р, МВт | Население | Количество ТП | Погодные условия | |
|-------------------|--------|--|-------------------------|--|-------------------------------|--|-----------------------|------------------|----------|-----|---|---|---|--------|-----------|---------------|-----------------------------|------------------------|
| Амурские ЭС, АЦЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Благовецкая - Силикатная | 02.07.2023 10.48 | 02.07.2023 10.59 | 0:11 | 02.07.2023 10.59 | 0:11 | НЗНП 3ст | ну | у | РЗА ПП, РЧПН. Обесточивались ПС-110 Силикатная, ПС-35 Новотроицкая, А-0; 43,4 км (при АПВ ИМФ А-0; 20,7 км). Обход произведен с оп.87 до оп.117 - замечаний нет. | | | 2,50 | 3 830 | 84 | +25°С, 2 м/с, Ясно | |
| Амурские ЭС, АЦЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Тамбовка - Раздольное | 03.07.2023 02.02 | 03.07.2023 02.02 | 0:00 | 03.07.2023 02.02 | 0:00 | ТНЗНП 1ст | у | | РЗА ПП, РЧПН. ИМФ: АО 7,9 км. На опоре №38 обнаружены следы жизнедеятельности птиц | гос. орг. - 2 орг. водосн. - 2 мед. учр. - 6 учр. ветер. - 2 школы, д/с - 5 кот. - 3 орг. связи - 6 | | | | | +25°С, 5 м/с, Облачно | |
| Амурские ЭС, АВЭС | 110 кВ | ВЛ-110 кВ РГРЭС-Бурейск 2 | 06.07.2023 15.58 | 06.07.2023 15.58 | 0:00 | 06.07.2023 15.58 | 0:00 | НЗНП 2ст | у | | РЗА ПП, РЧПН. Проведен осмотр 07.07.2023 г. На опоре 63 разрушение изоляторов ПС-70 на фазах В, С по 1 шт в гирлянде (всего 2 шт). | гос. орг. - 15 орг. водосн. - 3 в/ч - 1 уголовные - 3 школы, д/с - 10 кот. - 10 орг. связи - 49 | | | | | +25°С, 6 м/с, Гроза | |
| Амурские ЭС, АЦЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Благовецкая - Силикатная | 09.07.2023 15.39 | 09.07.2023 15.39 | 0:00 | 09.07.2023 15.39 | 0:00 | ДЗ 1а ТО | у | | РЗА ПП, РЧПН. ф. А, В, С, L=9,4. Опора 45 сорочье гнездо, под ободкой проволока со следами перекрытия. Гнездо снято. | | | | | | +21°С, 5 м/с, Гроза, Дождь | |
| Амурские ЭС, АВЭС | 110 кВ | ВЛ-110 кВ Хвойная-Озерная | 10.07.2023 04.53 | 10.07.2023 04.53 | 0:00 | 10.07.2023 04.53 | 0:00 | ТНЗНП 1ст | у | | РЗА ПП, РЧПН. РЗА ПП, РЧПН ПС Хвойная НЗНП 2 ст, ИМФ 21,9 км С-0, ПС Озерная 1 ст ТНЗНП ИМФ-17 км С-0. Осмотр до 17.07.23. 11.07.2023 произведен осмотр ВЛ. Обнаружен разрушенный фарфоровых изоляторов №3 нижней фазы оп.№96, разрушение стеклянного изолятора №1 нижней фазы оп. №93 | | | | | | | +20°С, 2 м/с, Пасмурно |
| Амурские ЭС, АСЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Сиваки Октябрьская | 12.07.2023 08.48 | 12.07.2023 10.30 | 1:42 | 12.07.2023 10.30 | 1:42 | ТЗНП 2ст | ну | у | РЗА П, РЧПН. Лвл=142км (691 опора), ИМФ ф.В-0 101 км. в 10:30 РПВ успешно после прохождения грозового фронта. Осмотр от п.Октябрьский до оп.470, без замечаний. 13.07.23 в 09:00 обнаружено разрушение правой стойки опоры № 405 (расщепило молнией). В 10:09 ВЛ выведена в ремонт; В 11:41 ДБ на АВР. 14.07.23 в 01:01 ВЛ-110 введена в работу. | орг. водосн. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 2 | 0,20 | 2 945 | 17 | | +19°С, 2 м/с, Гроза | |
| Амурские ЭС, АВЭС | 110 кВ | ВЛ-110 кВ Хвойная-Озерная | 14.07.2023 18.22 | 14.07.2023 18.57 | 0:35 | 15.07.2023 00.21 | 5:59 | НЗНП 2ст | ну | ну | РЗА П, РЧПН. Лвл=36,7км Lбазы=1км. ИМФ 21,3 км ф-С от ПС 220 кВ Хвойная. Обесточилась ПС 110 кВ Озерная, 3 ПС 35 кВ. В 18:57 запитали потребителя от ВЛ-110 Полевая - Озерная. ИМФ 18,1 км ф-С от ПС 110 кВ Озерная. Произведен осмотр : на оп.96 повреждена гирлянда изоляторов фС (разрушено 6 изоляторов из 8, фарфор). Устранено. | ВЛ 110 кВ Полевая-Озерная | | 0,70 | 8 455 | 93 | | +28°С, 10 м/с, Гроза |
| Амурские ЭС, АЦЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Ивановка - Полевая | 14.07.2023 18.32 | 14.07.2023 18.53 | 0:21 | 14.07.2023 18.53 | 0:21 | ТЗНП 3ст | отсутств | у | РЗА П, РЧПН. Обесточились ПС 110 кВ Полевая, Анновка, ПС 35 кВ Ерковцы. На ПС Ивановка: ускорение ВЧТО-3, ВЧТО-3, ТНЗНП 3ст., РПВ усл. в 18:37. ИМФ ф.В-0 20,4 км. На ПС Полевая: ускорение ВЧТО-3, ВЧТО-3, ТНЗНП 3ст, ИМФ ф.В-0 152 км. На ПС Ивановка РПВ усл в 18:53, АПВ не работало по режиму. 15.07.23 произведен осмотр: на оп.93 следы жизнедеятельности аистов, следы перекрытия ф.В. | | 2,81 | 12 079 | | | +28°С, 2 м/с, Гроза | |
| Амурские ЭС, АСЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Сиваки Октябрьская | 19.07.2023 16.41 | 19.07.2023 16.41 | 0:00 | 19.07.2023 16.41 | 0:00 | ТЗНП 1ст | у | | РЗА ПП, РЧПН. ф.С-0; L=70,8 км. Осмотр в пр.опор 317 - 691 выполнен 24.07.2023 повреждение не обнаружено | школы, д/с - 2 кот. - 2 | | | | | +23°С, 5 м/с, Дождь, Гроза | |
| Амурские ЭС, АЦЭС | 110 кВ | ПС 110 кВ Среднебелая(СВ-110) | 27.07.2023 02.29 | 27.07.2023 02.29 | 0:00 | 27.07.2023 02.29 | 0:00 | ТНЗНП 3ст | у | | РЗА ПП, РЧПН. Отключение ВЛ110 Среднебелая - Силикатная ИМФ С-0 L=24,4 км. Осмотр 27.07.23, оп. №124 жилое гнездо аиста с выводком, следы жизнедеятельности на теле опоры, траверсах, изоляторах. Видны следы перекрытия на проводе фазы С. Оп. № 124 находится в обводненной местности, подъезд возможен только в конце декабря-начале января. | орг. связи - 1 | | | | | +17°С, 4 м/с, Пасмурно | |
| Амурские ЭС, АСЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Сиваки Октябрьская | 30.07.2023 18.12 | 30.07.2023 18.12 | 0:00 | 30.07.2023 18.12 | 0:00 | ДЗ 1а | у | | РЗА ПП, РЧПН. ИМФ ф.АВС L-87,6 км. Осмотр до 04.08.2023, осмотр выполнен 1 и 2 августа, обнаружены следы грозового разряда по стойкам и траверсе оп.413. | школы, д/с - 2 кот. - 2 | | | | | +25°С, 5 м/с, Гроза | |
| Амурские ЭС, АЦЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Тамбовка - Раздольное | 31.07.2023 00.35 | 31.07.2023 00.35 | 0:00 | 31.07.2023 00.35 | 0:00 | ТЗНП 1ст ав.откл | у | | РЗА ПП, РЧПН. Осмотр ВЛ 110 Тамбовка-Раздольное 31.07.2023 с 08:00-17:00 ИМФ АО L=10,9 км: При осмотре ВЛ по Р-49 31.07.23 обнаружены следы жизнедеятельности птиц (сорки) на опоре № 53 | гос. орг. - 2 орг. водосн. - 2 мед. учр. - 6 учр. ветер. - 2 школы, д/с - 5 кот. - 3 орг. связи - 6 | | | | | +20°С, 2 м/с, Ясно | |
| Амурские ЭС, АСЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Сиваки Октябрьская | 31.07.2023 18.16 | 31.07.2023 18.16 | 0:00 | 31.07.2023 18.16 | 0:00 | ДЗ 2а ТНЗНП 2ст | у | | РЗА ПП, РЧПН. ИМФ ф.АВ -137 км. Осмотр до 04.08.2023, осмотр выполнен 1 и 2 августа 2023 обнаружены следы грозового перенапряжения фаз АВ в пролете опор 668 - 669.. | школы, д/с - 2 кот. - 2 | | | | | +23°С, 15 м/с, Гроза, Дождь | |
| Амурские ЭС, АСЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Светлая - Горная | 01.08.2023 19.32 | 01.08.2023 19.32 | 0:00 | 01.08.2023 19.32 | 0:00 | НЗНП 1ст | у | | РЗА ПП, РЧПН. ИМФ АВ-0 31,3 км Обход до 11.08.23. 07.08.2023 Обход выполнен в пр.оп.90-105, замечаний не обнаружено. | | | | | | +20°С, 3 м/с, Гроза, Дождь | |
| Амурские ЭС, АЦЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Тамбовка - Раздольное | 14.08.2023 03.34 | 14.08.2023 03.34 | 0:00 | 14.08.2023 03.34 | 0:00 | ТЗНП 1ст | у | | РЗА ПП, РЧПН. ИМФ: С-0 3,8 км. На 17.08.23 запланирован верховой осмотр оп №15-18. | гос. орг. - 2 орг. водосн. - 2 мед. учр. - 6 учр. ветер. - 2 школы, д/с - 5 кот. - 3 орг. связи - 6 | | | | | +19°С, 1 м/с, Ясно | |
| Амурские ЭС, АЦЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Тамбовка - Раздольное | 15.08.2023 22.52 | 15.08.2023 22.52 | 0:00 | 15.08.2023 22.52 | 0:00 | ТЗНП 1ст | у | | РЗА ПП, РЧПН. ИМФ: фаза А=0 L=5,5 км. Оп.№17 Ф-А следы перекрытия на первом изоляторе ПС 70Е от провода , и на подвесном спиральном зажиме ПС15,5 , гнездо птиц. | гос. орг. - 2 орг. водосн. - 2 мед. учр. - 6 учр. ветер. - 2 школы, д/с - 5 кот. - 3 орг. связи - 6 | | | | | +22°С, 1 м/с, Облачно | |
| Амурские ЭС, АСЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Горная Дамбуки с отпайкой на ПС Ульдегид | 23.08.2023 12.04 | 23.08.2023 12.04 | 0:00 | 23.08.2023 12.04 | 0:00 | НЗНП 2ст | у | | РЗА ПП, РЧПН. Запланирован осмотр до 15.09.23 всей ВЛ. До 01.09.2023 планируется осмотр участка с 37-го по 43 км. ИМФ А-0, 40,6 км. обход ВЛ в пр.опор 120-130 (37-43 км.) выполнен 28.08.2023 явных повреждений не обнаружено, в пр.опор 167 - 168 потемнение провода. | | | | | | +16°С, 11 м/с, Гроза, Ветер | |
| Амурские ЭС, АСЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Сиваки Октябрьская | 23.09.2023 15.03 | 23.09.2023 15.03 | 0:00 | 23.09.2023 15.03 | 0:00 | ТНЗНП 2ст | у | | РЗА ПП, РЧПН. ИМФ ф.В-0, L-154,4 км. Осмотр 25.09.2023. При осмотре ВЛ видимых замечаний не обнаружено. Подана заявка №908 на 16-20.10.23 верховой осмотр в пролете опор №317-691. | орг. водосн. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 1 | | | | | +12°С, 2 м/с, Ясно | |
| Амурские ЭС, АВЭС | 35 кВ | ВЛ-35 кВ Хвойная-Смелое | 04.07.2023 18.47 | 04.07.2023 19.04 | 0:17 | 04.07.2023 21.43 | 2:56 | "земля" от КУ | - | | РЗА ПП, РЧПН. ИМФ: фаза В-0. В 19:04 весь потребитель включен от ПС 35 кВ Знаменка по ВЛ 35 кВ Знаменка - Смелое. Оп. № 36 разрушен изолятор, под опорой мертвая птица. | ВЛ 35 Знаменка-Смелое | мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 орг. связи - 3 | 0,06 | 508 | 12 | | +28°С, 2 м/с, Ясно, |
| Амурские ЭС, АЗЭС | 35 кВ | ВЛ 35 кВ Шимановск-Мухино | 08.07.2023 12.45 | 08.07.2023 16.04 | 3:19 | 08.07.2023 16.04 | 3:19 | ДЗ 1а | ну | ну | РЗА П, РЧПН. РЗА ПП; РЧПН. Без з/а ПС Мухино и Воскресеновка, АС-0; 31,7 км, 1935 чел., 0,35 МВт. Бригада собралась на базе РЭС в 13-30, на автомобиле УАЗ 13-40 бригада выехала на ВЛ-35 Шимановск-Мухино до опоры 117 для дальнейшего пешего осмотра ВЛ, (расчётное место повреждения опора 127). В 14-20 допуск по расп.на осмотр ВЛ от оп.103 14-50 расп.об закрыто в пролете оп.116-117 спиленное дерево вне охранной зоны ВЛ лежит на проводах. 14-52 ПРМ по НД №16. 15-10 допуск по НД №16 на снятие дерева. 15-27 НД №16 закрыт. В 15-29 ввод в работу ВЛ-35 Шимановск -Мухино. | гос. орг. - 4 орг. водосн. - 3 мед. учр. - 3 школы, д/с - 2 кот. - 2 орг. связи - 6 | 0,35 | 1 935 | 29 | | +31°С, 0,5 м/с, Ясно | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------|---|------------------|------------------|------|------------------|-------|-----------|-------------|----|---|------------|------|---|------|-------|------------------------|--------------------|------------------------|
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 – Полевая | 13.07.2023 01.37 | 13.07.2023 01.37 | 0:00 | 13.07.2023 01.37 | 0:00 | НЗ3 2ст | у | - | РЗА ПП, РИЧПН. ПС Уссурийск-2: НЗ3 2ст, АПВ усл, ИМФ ф АО L=29 км. Полевая: НЗ3 1ст, АПВ усл, ИМФ ф АО L = 9,5 км. Общая Длина ВЛ 32,9 км. 01: 00 ПС Полевая осмотрена ячейка В 110 Уссурийск-2 - замечаний нет. 01:10 ПС Уссурийск-2 осмотрена ячейка МВ 110 Полевая - замечаний нет. 13.07.23 произведен осмотр в пролете опор 1-151, без замечаний. 21.07.23 по р 4/58 произведен послеаварийный осмотр в пр. 116-148 оп. № 123 гнездо, следы жизнедеятельности птиц. | | | | | | +20°С, 1 м/с, Ясно | | |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 110 кВ | ПС 110 кВ РетиховкаТ-1 5,6 МВА | 13.07.2023 19.28 | 13.07.2023 19.45 | 0:17 | 13.07.2023 20.17 | 0:49 | ДЗТ | - | - | РЗА П. РИЧПН. РУ -1 диф защита, 19-45 нагрузка переделана на Т-2, 19-58 ворона с РТ 35 Т-1 снята опер штангой с земли, РТ 35 Т-1 осмотрен - замечаний нет, 20-09 осмотрена зона диф защиты Т-1 - замечаний нет, 20-17 Т-1 включен в работу, Т-2 отключен. | Т-2 | 0,56 | 430 | 16 | | +26°С, 0 м/с, Ясно | | |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 110 кВ | КВЛ 110 кВ Находка-Волчанец-С-55 | 18.07.2023 04.57 | 18.07.2023 05.33 | 0:36 | 18.07.2023 05.33 | 0:36 | ТЗНП 2ст | не работало | у | РЗА ПН, РИЧПН. Схема ремонтная, выведена ВЛ-110 кВ Промышлова-С-55. На ПС 220 кВ Находка ТЗНП 2 ст., УРОВ "на себя", АПВ не работало (режим "КС"). Обесточены ПС 110 кВ Волчанец, ПС 35 кВ Гайдамак, ПС Литовка, 1С-35/6 кВ ПС Связь, вед. ПС 110 кВ С-55. ИМФ не запускался. Планируется осмотр. Требуется проверка РЗА, обход на 20.07.23 20.07.23 10:18 допущена бригада (3 человека), на после аварийный обход. 16:15 обошли участки в пролетах опор 21-34; 116-122; 155-165. Без замечаний. Продолжение запланировано на 21.07.23. 26.07.23 13:47 Д.Б. для после-аварийного обхода в пр.оп. 67 - 183. 115:55 произведен обход пр.оп. 67- 183 в пр.оп. 96-97 обнаружено упавшее дерево (тополь) из вне охранной зоны, диаметр дерева свыше 32см, длина дерева от проекции крайнего провода 23 метра. Дерево лежит под ВЛ со следами перекрытия без видимого повреждения провода. | | | гос. орг. - 1 орг. водосн. - 7 угольные - 10 мед. учр. - 2 школы, д/с - 3 кот. - 3 орг. связи - 3 | 6,30 | 9 590 | 125 | | +18°С, 2 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Приозерная – Липовцы | 18.07.2023 23.20 | 18.07.2023 23.20 | 0:00 | 18.07.2023 23.20 | 0:00 | НЗ3 2ст | у | - | РЗА ПП, РИЧПН. На ПС Липовцы НЗ3 2 ст., АПВ+, ИМФ ф.В-0 6,8 км (вся длина 20,2 км), на ПС Приозерная отправлен персонал для осмотра. +ПЦЭС по отключению ВЛ 110 кВ Приозерная-Липовцы: произведен осмотр ПС Приозерная, СВ 110 отключался от НЗНП 2ст и 3ст, АПВ+, ФИП 66 ед. 19.07.23 осмотр, на оп. 34 гнездо аиста, под опорой обгоревшая ветка. Повреждений оборудования нет. | | | | | | +20°С, 1 м/с, Пасмурно | | |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Р-Тимофеевка | 19.07.2023 12.54 | 19.07.2023 21.18 | 8:24 | 19.07.2023 21.18 | 8:24 | ЗНЗ 1ст | не про изв | ну | РЗА П. РИЧПН. Вл Р-Тимофеевка=7,92км, Лвл Тимофеевка-Ольга=20,88км, Лбаза= 105км. ИМФ ф.-С 15,3 км. Обесточены ПС-110кВ Тимофеевка, Ольга. В 14:19 вкл. участок ВЛ-110 Р-Тимофеевка, обесточена ПС Ольга (325к чел/1,8МВт). По ВЛ-110кВ Тимофеевка - Ольга в пролете опор 5-6 неустановленными лицами спилено дерево (дуб), обрыв провода Ф "С" (32 см диаметр дерева, около 15 м высотой. Завален со склона просеи. Расстояние от пня до проекции провода 20 м). Вызвана полиция. В 18:26 ДБ 5 чел для ремонта провода в пр. оп. 5-6 ВЛ 110 кВ Тимофеевка - Ольга. В 20-18 работа закончена. В 21:18 ВЛ вкл. по нормальной схеме. | | | гос. орг. - 8 угольные и горнорудные - 1 мед. учр. - 3 школы, д/с - 5 кот. - 3 орг. связи - 12 | 2,20 | 4 336 | 78 | | +29°С, 0 м/с, Ясно |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Ярославка – Ключи с отпайкой на ПС Дмитриевка | 20.07.2023 12.34 | 20.07.2023 12.34 | 0:00 | 20.07.2023 12.34 | 0:00 | ТНЗНП 1ст | у | - | РЗА ПП, РИЧПН. ПС Ярославка работа РЗА: ТНЗНП 1ст, ВЧТО №3, УРОВ "на себя", АПВ+, ИМФ ф.А 10,6км, Лвл=64,67км ПС Ключи работа РЗА: ВЧТО №3, АПВ+, ИМФ ф.А 58,6км Расчётное место КЗ пр.оп.45-46. Зона осмота оп.31-оп.60 (7,4км - 14км). Произведен осмотр, пр. оп. 42-53 наблюдается активность аистов, повреждения на ВЛ нет. | | | | | | +27°С, 0 м/с, Пасмурно | | |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Глубинная – Восток | 20.07.2023 18.44 | 20.07.2023 18.44 | 0:00 | 20.07.2023 18.44 | 0:00 | ЗНЗ 1ст | у | - | РЗА ПП, РИЧПН. По ТМ. Осмотрены ПС 110 кВ Восток, ПС Рошино ("В-С-0, ИМФ 92км), замечаний не выявлено.Осмотрено оборудование ПС Глубинная ЗНЗ-1ст, В-С-0. ИМФ 41,8км, Из-0,44кА, Ю-0,24кА, Уо-29,7кВ.В пролетах опор 201-202 под проводами обнаружено дерево(орех) , упавшее из вне охранной зоны из-за переувлажнения почвы,провода не повреждены d-25см, L- 24 метров, расстояние от проекции провода до корня - 22 м, ,со следами электродугового перекрытия. | | | угольные и горнорудные - 3 кот. - 2 | | | | +27°С, 1 м/с, Ясно | |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 110 кВ | ПС 110 кВ ЕкатеринбургТ-2 16 МВА | 23.07.2023 05.53 | 23.07.2023 06.35 | 0:42 | 24.07.2023 22.15 | 40:22 | ДЗТ | - | - | РЗА ПП, РИЧПН. Обесточены 2С 110/35/6 ПС Екатеринбург, 1,2С 35 кВ ПС Лозовая, 2С 35/6 ПС Солёное озеро. 06:35 запитана ПС 35 Солёное Озеро от ПС Находка (вкл СВ-35, взято 2,7МВт/900 чел). 07:11 на ПС 110 Екатеринбург включен СВ-6, запитан оставшийся потребитель; осмотр зоны ДЗТ Т2 без замечаний; по В-35 «Лозовая» бл.МТЗ, АПВ ну. 07:30 опробование ВЛ-35 Бархатная-Лозовая с отп. Солёное озеро с ПС Солёное озеро - НУ, (МТО, на ПС Находка отключился В 35 Сол.озеро от МТЗ. 07-31 РПВ+. 11:19 допущена бригада для осмотра ВЛ 35 кВ Бархатная-Лозовая с отп. ПС Солёное озеро. 17:10 на ПС Екатеринбург допущена бригада для послеаварийной проверки РЗА Т-2. 17:52 ВЛ 35 кВ Екатеринбург-Лозовая включена под напряжение. 21:44 Произведена проверка РЗА и опробование отключения Т-2 от защит, без замечаний. 24.07.2023 12:10 включена ВЛ-35 Бархатная-Лозовая с отп. Сол.Озеро с ПС Сол.Озеро под напряжение (на ПС Лозовая (МЭС) выведена 2С-35 кВ); 18:30 - 20:20 произведено испытаня Т-2, замечаний нет. В 22:15 Т-2 включен в работу на ХХ. 25.07.23 10:55 распределена нагрузка по нормальной схеме, 11:56 произведено снятие векторной диаграммы токов Т-2, замечаний не выявлено | | | орг. водосн. - 1 школы, д/с - 4 кот. - 1 орг. связи - 3 | 4,20 | 1 410 | 73 | | +20°С, 0 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 110 кВ | ПС 110 кВ ВТЭЦ-1/2С 110 кВ | 23.07.2023 12.43 | 23.07.2023 13.15 | 0:32 | 23.07.2023 15.33 | 2:50 | ДЗШ | - | - | РЗА П. РИЧПН. Обесточилась 2С-6 кВ. В 13:15 все потребители запитаны от Т1. По Т-2 отключенное положение В 110, В 35. В 6 не отключался. Отключенное положение СВ-110 кВ, В 110 Орлиная включенное положение, блинкеров нет. В 14:42 включен СВ-110 кВ, замкнут транзит 110 кВ. Произведен осмотр: на ТН 110 2С не просматривается уровень масла, внутренняя коронация, следы перекрытия на оголовнике ТН ф.С. В 14:36 ТН 110 2С отключен. В 15:33 включен Т-2 под нагрузку по нормальной схеме. 24.07.23 произведена диагностика ТН 110 2с, чистка масломерного стекла, уровень масла в норме, по итогам испытаний замечаний нет. Рядом с ТН 110 2с обнаружена фольгированная лента со следами КЗ. 26.7.23 в 04:14 ТН 110 2С введен в работу по нормальной схеме. | ВТЭЦ-1 Т-1 | | кот. - 3 орг. связи - 1 | 5,30 | 4 350 | 55 | | +21°С, 0 м/с, Дождь |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------|---|------------------|------------------|------|------------------|------|----------------------------|--------|---|---|------------------------|--------------------------------------|------|-------|----|------------------------|---------------------|
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 110 кВ | ПС 110 кВ Краскино В 110 Т-2 | 23.07.2023 22.21 | 23.07.2023 23.02 | 0:41 | 23.07.2023 23.20 | 0:59 | б/б | - | у | РЗА ПП, РЧПН. (Т1 работает по стороне 110/10, Т2 110/35). Обесточены ПС 35: Гвоздево, ЖД Станция, Посыет, Хасан, Хасанская. В 23:02 потребителю обесточен резерв (от Т1); в 23:20 В-110 Т2 вкл без замечаний. 24.07.23 ПС Краскино по Т-2 произведена послеаварийная проверка РЗА, замечаний нет. 28.07.23 13:12 выполнена замена проводника выходных цепей ГЗ на отключение В 110 Т-2 | ПС Краскино В35 Т-1 | гос. орг. - 1 в/ч - 3 орг. связи - 3 | 2:05 | 1 796 | 59 | +20°С, 0 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Анисимовка/т – Штыково | 27.07.2023 14.43 | 27.07.2023 15.30 | 0:47 | 27.07.2023 17.23 | 2:40 | НЗ3 МТО | ну | у | РЗА Н. РЧПН. Обесточилась 1СШ-110 на ПС ХФЗ (Т1 в работе, Т2 резерв), на ПС Штыково отключился В-110 Анисимовка/т (НЗ3, МТО, ИМФ 32,5км). Откл. ВЛ-110 ПаГРЭС-ХФЗ №1 (ДЗ 3ст). На ПС ХФЗ отключались ШСВ-110 (бл. МТ3-2), В-110 Анисимовка/т не отключился (бл. ДЗ 3ст). Обесточена ПС ХФЗ, Анисимовка/т (РЖД). В 15:30 на ПС ХФЗ от Т2 запитаны все потребители ПС ХФЗ. В 15:37 на ПС Штыково вкл. В-110 Анисимовка/т, потребитель запитан полностью. Зафиксирован сбой в движении 7 поездов суммарно на 2ч 59 мин (из них 1 электричка на 14 мин). По информации РЖД местный персонал на ПС Анисимовка/т отключил без согласования ЛР-110 в ст. ПС ХФЗ до опробования ВЛ. В 16:04 на ПС Штыково повторно включена ВЛ-110 Анисимовка/т - Штыково и ВЛ-110 Анисимовка/т - Фридман/т - ХФЗ (с включенным ЛР-110 в ст. ПС ХФЗ на ПС Анисимовка/т без подачи напряжения на 1СШ-110 ХФЗ). В 16:55 ВЛ-110 ПаГРЭС - ХФЗ №1 включена с ПаГРЭС, замечаний нет. В 17:01 ПС ХФЗ 1СШ-110 кВ поставлена под напряжение от ВЛ-110 ПаГРЭС - ХФЗ №1, замечаний нет. В 17:07 на ПС ХФЗ, после замены автомата питания соленоидов, включен ШСВ-110. В 17:23 на ПС ХФЗ замкнут транзит в сторону ПС Анисимовка/т, выведена ДЗ 3ст. на ПС ХФЗ. На ПС ХФЗ произведена зачистка контактов КСА ШР-110 (является причиной не отключения В-110) по ВЛ-110 Анисимовка/т - Фридман/т - ХФЗ, введена в работу ДЗ 3ст. По показаниям ИМФ (32,5км) КЗ было на участке ВЛ-110 Анисимовка/т - Штыково (Лвл=57,9км). Осмотр до 29.07.23 прол. оп. 285-305. 17:47 ПЮЭС По ВЛ 110 кВ Анисимовка/т-Штыково в пр. 285-315. произведен послеаварийный обход, замечаний нет. 31.07.23 Выполнен осмотр в пролетах опор 270-330, без замечаний. 01.08.23 15:58 ПЮЭС ВЛ 110 кВ Анисимовка/т-Штыково. Произведен повторный осмотр ВЛ в пр. 285-315, выявлено: оп.310-промежуток, следы перекрытия на средней траверсе, обгоревшая проволока. Поврежденной изоляции и провода нет. | ВЛ-110 ПаГРЭС - ХФЗ №2 | | 2:30 | 4 320 | 49 | +30°С, 0 м/с, Ясно | |
| Приморские ЭС, ПЗЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Спасск – Дмитриевка – Черниговка – Ярославка | 28.07.2023 17.14 | 28.07.2023 17.14 | 0:00 | 28.07.2023 17.14 | 0:00 | МТО | у | | РЗА ПП, РЧПН. На ПС Ярославка: МТО, АПВ+, ИМФ Ф"В", "С" - 31 км. ПС Спасск ДЗ-1 ст., АПВ+, ИМФ 37,9 км., Ф "В", "С". Осмотр ПС Ярославка, Черниговка, Дмитриевка без замечаний. Осмотр ВЛ пр.оп. 125-149 без замечаний. 31.07.23 произведен обход в пр. 125-149, без замечаний. 02.08.23 при осмотре обнаружено: на оп. 134 неизолированные и под опорой обгоревшая проволока повреждены провода нет. | | | | | | +30°С, 1 м/с, Ясно | |
| Приморские ЭС, ПЗЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Роцино – Глубинная | 30.07.2023 03.58 | 30.07.2023 03.58 | 0:00 | 30.07.2023 03.58 | 0:00 | НЗ3 1ст | у | | РЗА ПП, РЧПН. По ТМ, РЧПН. 33 1ст, ИМФ-1,6км, "С-0" (зона обхода ВЛ пр.1-22). 02.08.23 произведен осмотр ВЛ в пр. № 1-86 | | | | | | +22°С, 8 м/с, Гроза | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Садовая – Смоляниново/т | 30.07.2023 14.21 | 30.07.2023 15.36 | 1:15 | 30.07.2023 16.12 | 1:51 | ДЗ 1з УРОВ ТНЗНП 1ст | выведе | у | РЗА ПП, РЧПН. Отключение транзита 110 кВ Смоляниново/т-Садовая-Береговая с погашением ПС Садовая (часть г.Большой камень, 500 чел, 0,7 МВт, 6 ТП). На ПС Смоляниново/т погашение 2С 110 кВ, 1С 35 кВ, 2С 35 кВ (погашение ПС 35 кВ Скалистая (п. Новонежино, 2500 чел, 1 МВт)) и погашение КРУН 10 кВ (нагрузка РЖД). На ПС Садовая схема ремонтная; включена ремонтная перемычка 110 кВ. В 15:10 на ПС Береговая-1 включен В 110 Садовая, ВЛ-110 кВ опробована до ЛР 110 ПС Смоляниново/т успешно. В 15:36 включен транзит 110 кВ Смоляниново/т-Садовая-Береговая-1. На ПС Смоляниново/т: ДЗ 1ст, внешне отключение, УРОВ, запрет АПВ; на ПС 110 Береговая-1: ДЗ 1ст, пуск ВЧТО №2, №3, ИМФ 9,3км, ф.С. На ПС Садовая: В 110 Смоляниново/т (при включенной рем.перемычке является выключателем Т2) отключен; ДЗ 1ст, ТНЗНП 1ст, пуск ВЧТО, УРОВ на себя, обесточены 2,4С-10кВ. В 16:12 В-110 Смоляниново/т включен без замечаний, включены все потребители. При производстве работ подрядной организацией "БиЭФ" по установке опоры №44 строящейся ЛЭП 110 кВ произошло приближение на недопустимое расстояние тела опоры к проводам ВЛ 110 кВ Садовая-Смоляниново/т, повреждения проводов нет. | | | 0:70 | 500 | 6 | +31°С, 2 м/с, Ясно | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Западная - Кипарисово - Раздольное-1 | 02.08.2023 22.40 | 02.08.2023 22.40 | 0:00 | 02.08.2023 22.40 | 0:00 | ТЗНП 1ст ТО ДЗ 1з ТЗНП 2ст | у | | РЗА П, РЧПН. ИМФ Ф "А"-0 - 1,6 км от ПС Западная. Произведен осмотр ПС Кипарисово- замечаний нет. На оп.12 обрыв одной подвесной гирлянды изоляторов в ст. оп.11 нижняя фаза. Замечание устранено 03.08.2023 | | | | | | +27°С, 5 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 110 кВ | ПС 110 кВ ЧерниговкаТ-2 10 МВА | 03.08.2023 00.29 | 03.08.2023 00.38 | 0:09 | 03.08.2023 05.15 | 4:46 | ДЗТ | - | | РЗА П, РЧПН. Обесточивались 1,2С 10 кВ. В 0:38 все потребители запитаны от Т-1. Разрушение опорного изолятора ф.В в яч. ТСН-2, следы перекрытия на Пр 10 ТСН-2 ф. А, В, С. Устранено. | | | 1:40 | 3 216 | 52 | +22°С, 0 м/с, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Ярославка – Ключи с отпайкой на ПС Дмитриевка | 05.08.2023 02.47 | 05.08.2023 02.47 | 0:00 | 05.08.2023 02.47 | 0:00 | ТНЗНП 1ст | у | | РЗА ПП, РЧПН. На ПС Ярославка: ТНЗНП 1 ст, АПВ усл, УРОВ на себя, ускорение ВЧТО №3, пуск ВЧТО, ИМФ ф "В" 10,6 км (Лвл=64,67км), произведен осмотр В 110 Ключи, замечаний нет. ПС Ключи по СВ 110 блинкера: ускорение ВЧТО №3, АПВ усл, ИМФ ф."В" 58,2 км. Расчётное место КЗ пр.оп.45-46. Зона осмотра оп.31 - оп.60 (7,4км - 14км). На оп.48 (промежуточная) мёртвый аист свисает с траверсы к проводу ф.В | | | | | | | +20°С, 2 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Ярославка – Ключи с отпайкой на ПС Дмитриевка | 05.08.2023 08.15 | 05.08.2023 08.15 | 0:00 | 05.08.2023 09.23 | 1:08 | ТНЗНП 1ст | ну | у | РЗА ПП, РЧПН. Без обесточения потребителей. На ПС 110 Дмитриевка нагрузка на Т-2. ПС 110 Ярославка: ТНЗНП 1ст, пуск ВЧТО-3 (ТЗНП), АПВ-, ускорение ВЧТО-3, УРОВ "на себя", ИМФ ф.В 9,6 км. Лвл=64,67км. Зона осмотра ЛЭП оп.27 (6,4км) - оп.55 (12,8км). ПС 110 Ключи ВЧТО-3, ускорение ВЧТО-3 (ТЗНП). АПВ не работало (режим КС), ИМФ ф.В 56,9км 09:23 РПВ усл со стороны ПС 110 Ярославка 09:30 замыкание транзита на ПС 110 Ключи. Оп.48 (промежуточная) на траверсе мёртвый аист свисает с траверсы к проводу ф.В. | Т-2 ПС 110 Дмитриевка | | | | | | +21°С, 0 м/с, Дождь |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------|---|------------------|------------------|------|------------------|-------|-----------|------------|------------|--|--|--|-------|-----|----|--|--|-------------------------------|
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Ярославка – Ключи с отпайкой на ПС Дмитриевка | 05.08.2023 10.26 | 05.08.2023 10.26 | 0:00 | 05.08.2023 10.26 | 0:00 | ТНЗНП 1ст | у | | | | | | | | | | +21°С, 0 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Ярославка – Ключи с отпайкой на ПС Дмитриевка | 05.08.2023 12.49 | 05.08.2023 12.49 | 0:00 | 05.08.2023 19.46 | 6:57 | ТНЗНП 1ст | не про изв | | | | | | | | | | +21°С, 0 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Рошино – Глубинная | 06.08.2023 10.18 | 06.08.2023 10.18 | 0:00 | 06.08.2023 10.18 | 0:00 | ЗНЗ 2ст | у | | | | | | | | | | +20°С, 2 м/с, Пасмурно, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Партизанская ГРЭС – ХФЗ №1 | 06.08.2023 15.07 | 06.08.2023 15.07 | 0:00 | 06.08.2023 17.03 | 1:56 | ДЗ | ну | у | | | | | | | | | +20°С, 2 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Вокзальная/т – Фридман/т-Штыково | 06.08.2023 15.07 | 06.08.2023 15.32 | 0:25 | 06.08.2023 23.30 | 8:23 | ДЗ 2а НЗ3 | ну | не про изв | | | | 20,00 | | | | | +20°С, 2 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Анисимовка/т – Фридман/т – ХФЗ | 07.08.2023 05.48 | 07.08.2023 05.59 | 0:11 | 08.08.2023 03.19 | 21:31 | НЗ3 МТО | ну | ну | | | | 20,00 | 329 | 19 | | | +19°С, 3 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Иман – Новолокровка | 10.08.2023 11.42 | 10.08.2023 11.42 | 0:00 | 10.08.2023 11.42 | 0:00 | ТЗНП 1ст | у | | | | | | | | | орг. водосн. - 1 орг. связи - 1 | +23°С, 3 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Хороль – Петровичи | 11.08.2023 01.04 | 11.08.2023 01.04 | 0:00 | 11.08.2023 01.04 | 0:00 | ТНЗНП 1ст | у | | | | | | | | | | +20°С, 3 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Спасск – Мучная | 15.08.2023 18.41 | 15.08.2023 18.41 | 0:00 | 15.08.2023 18.41 | 0:00 | ДЗ 1а | у | | | | | | | | | | +22°С, 2 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Славянка – Троица – Краскино | 16.08.2023 00.40 | 16.08.2023 01.54 | 1:14 | 16.08.2023 14.35 | 13:55 | НЗ3 2ст | ну | ну | | | | | | | | гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 в/ч - 4 оборонный заказ - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 4 кот. - 1 орг. связи - 12 | +20°С, 0 м/с, Пасмурно |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------|---------------------------------------|------------------|------------------|------|------------------|-------|----------------------|------------------|---|---|------------------------------------|---|-------|-------|------------------------|--------------------|
| Приморские ЭС, ПЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Горелое – Горбуша | 17.08.2023 11.45 | 17.08.2023 12.22 | 0:37 | 19.08.2023 02.27 | 38:42 | ДЗ | ну | у | <p>РЗА ПН. РИЧПН. ИМФ ф. А, В, - 351,5 км. Николаевка схема ремонтная, отключена 2С 110 На ПС Горелое (МЭС) отключился В-110 Горбуша. (Обесточены: ПС-110 Горбуша (ведомст.), Николаевка, Черемшаны, Пластун, ПС-35 Промбаза, Фабричная-1.)</p> <p>В 12:16 на ПС Д включен В-35 Фабричная-1, запитана ПС-35 Фабричная-1, Промбаза (800чел/0,98МВт). В 12:18 на ПС Горелое включен В-110 Горбуша, ВЛ включена под напряжение</p> <p>В 12:22 запитана ПС Горбуша, Николаевка. Обесточены ПС Черемшаны (65 чел, 0,46 МВт) , Пластун (3387 чел/6,01МВт).</p> <p>В 13:02 осмотр оборудования ПС Пластун, замечаний нет.</p> <p>14:29 на ПС Горбуша отключили СВ 110, включили В 110 Плазавод, три включения В 110 Черемшаны-Пластун, на ПС Плазавод отключился В-110 Горбуша (бл.НЗЗ-2ст, АПВ ну). На ПС Горбуша ИМФ 89км. В 110 Черемшаны-Пластун не отключился. Длина ВЛ 110 Горбуша-Черемшаны -Пластун - 79,02км.</p> <p>В 15:15 ДБ на осмтр ВЛ-110 Горбуша-Черемшаны - Пластун - на повреждении.</p> <p>В 18:32 на ПС Пластун запитан ф-5 (2500 чел/1,2МВт) от Терней лес.</p> <p>В 19:02 включен ф.-10 .6, 1 (0,85МВт/822чел), запитаны все бытовые потребители.</p> <p>дополнительно при помощи квадрокоптера осмотрены пролеты оп.165-185 замечаний не обнаружено</p> <p>В 19:00 по ВЛ 110 Горбуша-Черемшаны-Пластун, согласно расчетам осциллограмм (КЗ 18-25 км от ПС Пластун) оп. 264-292, бригад провела обход от ПС Пластун до оп. 320 (14,1км), дальше проезда нет, разлив ручьев.</p> <p>В 22:35 ВЛ 110 «Горбуша-Черемшаны- Пластун» на оп.153. разобраны шлейфа, ВЛ опробована напряжением, без замечаний.</p> <p>В 22:49 включена ПС 110 Черемшаны, потребители запитаны.</p> <p>18.08.23 в 10:26 Д.Б. для обхода в пр.оп. 180-320. 1бр., 2тех., 11чел. + квадрокоптер. 15:19 произведен обход участка пр.оп. 270-306 (от оп. 270) замечаний нет, обход продолжается. В 19-30 осмотр закончен. В пр.307-308 обнаружено упавшее дерево. Осина. Длина 30 м. Диаметр 30 см. Повреждение провода фазы А незначительное. Включать можно. 21-25 ДБ 2 чел. на оп. 153 для монтажа шлейфов. 00-35 собраны шлейфа, сняты ПЗ с оп. 153. 02:27 19.08.23 ПЭС ВЛ 110 кВ Горбуша - Черемшаны - Пластун включена по нормальной схеме.</p> | ВЛ-35 Д-Фабричная-1; | 13,90 | 4 237 | 73 | +27°С, 0 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ – Муравейка | 22.08.2023 09.36 | 22.08.2023 09.58 | 0:22 | 22.08.2023 10.24 | 0:48 | ТЗНП 1ст ТЗНП 2ст | - | | <p>РЗА ПП. РИЧПН. На ПС Муравейка отключился СВ-110 с усл АПВ и отключился В-110-Т1 (по логике работы РЗА), обесточена 1сш-6 кВ ПС Муравейка. В 9:58 на ПС Муравейка нагрузка 1сш-6 кВ переведена на Т-2 (включен СВ-6), потребитель запитан. В 10:19 на ПС Муравейка включен В 110 Т-1, в 10:24 схема восстановлена. Обход, опоры 48-63, без замечаний, 28.08.23.ПЮЭС закончили обход в пролете оп.53-54 отсыпана грунтовая дорога по болоту, на нижнем проезде есть подгар. (ремонт провода не требуется) расстояние 7,1 км от АТЭЦ</p> | орг. водосн. - 1 орг. связи - 1 | 2,00 | 1 000 | 22 | +25°С, 7 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Береговая-1 – Садовая | 23.08.2023 12.35 | 23.08.2023 13.26 | 0:51 | 23.08.2023 19.17 | 6:42 | ТНЗНП 1ст | выве де но | у | <p>РЗА ПН. РИЧПН. Рем. схема: на ПС Садовая включена рем. перемычка 110кВ. 12:35 аварийное отключение транзита 110 кВ Береговая-1 - Смоляниново/г. Отключились В 110 Садовая на ПС 110 кВ. Береговая-1 и СВ 110 на ПС 110 кВ Смоляниново/г. Работа РЗА ПС 110 кВ Береговая-1 ТНЗНП 1 ст. АПВ-выведено. ИМФ ПС 110 кВ Береговая-1 2,3 км, ф.В.</p> <p>12:57 по информации от ДД РЖД обесточена ПС 110 кВ Смоляниново/г., отключены В 110 Т-3 и В 110 Т-2 от Умин), обесточены ПС 110 кВ Смоляниново/г (0 чел, 15,1 МВт), ПС 110 кВ Садовая (0,7 МВт, 6 ТП, 500), вед. ПС 35 кВ Скалистая (1000 чел, 0,2 МВт). По ВЛ 110 кВ АТЭЦ - Смоляниново/г неполнофазный режим.</p> <p>13:09 работа РЗА ПС Смоляниново/г по ВЛ 110 кВ Садовая - Смоляниново/г ДЗ 2ст., пуск ВЧТО №2.</p> <p>13:12 по информации от ДД РЖД по ВЛ 110 кВ АТЭЦ - Смоляниново/г на ПС 110 кВ Смоляниново/г отсутствует ф. С.</p> <p>13:20 включен В 110 Садовая на ПС 110 кВ Береговая-1, запитана ПС 110 кВ Садовая и 2 С 110 на ПС 110 кВ Смоляниново/г.</p> <p>13:26 на ПС 110 кВ Смоляниново/г включен В 110 Т-2, потребитель запитан полностью.</p> <p>По информации ДД РЖД останов поездов составил: 3 грузовых состава на 1 ч 26 мин.</p> <p>По ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ- Смоляниново/г на оп. 100 обрыв шлейфа нижнего провода, в 16:33 выведена в ремонт, устранено, в 19:17 ВЛ 110 кВ АТЭЦ - Смоляниново/г включена в транзит.</p> <p>ПЮЭС к отключению транзита 110 кВ Береговая-1 - Смоляниново/г, по ВЛ 110 кВ Береговая-1 - Садовая на анк. оп. 177 обнаружены битые изоляторы по всем фазам (ф.-А 1 из 10 в гирлянде, ф.-В 2 из 10 в гирлянде, ф.-С 3 из 10 в гирлянде), предположительно - удар молнией, верховой осмотр в ясную погоду, вывод линии в ремонт не требуется.</p> <p>24.08.23 проведен верховой осмотр в пр. оп. 135-140 ВЛ 110 Садовая-Смоляниново/г.</p> | | 16,00 | 1 500 | 6 | +22°С, 0 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Реттиховка – Арсеньев-2 | 23.08.2023 13.58 | 23.08.2023 13.58 | 0:00 | 23.08.2023 13.58 | 0:00 | ВЧБ НЗЗ 1ст | | у | <p>РЗА П. РИЧПН. На ПС Арсеньев-2 ИМФ ф.С 30,7 км. В пр.оп № 192-193 в 30 м от ВЛ упал гнилой дуб на другой дуб вырвал его с корнем, который при падении коснулся провода Ф"С" (высота дерева 24 м, диаметр 25 см, от корня до проекции провода 23 м.), провод и изоляция без повреждений.</p> | | | | | +25°С, 0 м/с, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ ЛутЭК-Насосная 2 | 24.08.2023 12.15 | 24.08.2023 12.30 | 0:15 | 24.08.2023 12.38 | 0:23 | МТО | ну | у | <p>РЗА ПП. РИЧПН. Работа щит: МТО, ускорени МТЗ 1 ст, ф.В.С. Обесточены: 1С-10кВ ПС-110 Лучегорск, ПС-35 Верхний перевал, Водозабор, Алчан.</p> <p>Потребители ПС 110 кВ Насосная переведены автоматически по АВР у потребителя. В 12:30 потребители запитаны по ВЛ-110 №1. 12:36 Осмотрена ПС Лучегорск - Заявки нет. 14:00 произведен осмтр ПС Насосная. Замечаний не выявлено. Произведен осмтр ВЛ: обнаружена алюминиевая проволока со следами электродугового перекрытия под опорой 26.</p> | ВЛ 110 кВ ЛутЭК-Насосная 1 | орг. водосн. - 9 в/ч - 4 мед. учр. - 4 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 11 | 2,37 | 7 745 | 60 | +26°С, 1 м/с, Ясно |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------|--|------------------|------------------|------|------------------|-------|-------------------|----------|----|--|---|------|--------|----|-------------------------|
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 110 кВ | ПС 110 кВ ЗаливТ-1 140 МВА | 15.09.2023 06.15 | 15.09.2023 07.26 | 1:11 | 16.09.2023 04.36 | 22:21 | ДЗТ | - | | РЗА ПП. РЧЧПН. Обесточилась 1С 6 кВ. В 07:26 включен СВ-6, запитаны все потребители 1С 6 кВ. 13:25 ДБ 3 чел. для послеварийной проверки РЗА Т-1. 16:28 проведена послеварийная проверка РЗА Т-1, выявлена неисправность цепей управления В 6 Т-1 А, устранено. Выполнены в/в испытания ШМ 35 кВ Т-1, замечаний нет после обследования зоны ДЗТ Т-1 обнаружено следы перекрытия на ШМ 35 кВ, на опорных изоляторах между Т-1 и ТТ 35 кВ 1 С 35 кВ фазы-В; по 1 С 35 кВ при проведении высоковольтных испытаний выявлены следы коронации и изменение цвета на опорных и проходных изоляторах; на секционной перемычке 35 кВ следы перекрытия на проходных изоляторах между СВ 35 и СР 35; на 2 С 35 кВ выявлено повреждение концевой кабельной муфты КВЛ 35 кВ Залив -Голубинка с отп на ПС Телецентр фазы-А | ПС Залив Т-2 | 1,10 | 4 470 | 38 | +16°С, 2 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 110 кВ | ПС 110 кВ ПромышленнаяТ-2 10 МВА | 19.09.2023 20.22 | 19.09.2023 21.57 | 1:35 | 20.09.2023 06.38 | 10:16 | МТЗ | отсутств | | РЗА ПП. РЧЧПН. Обесточилась 2С 10 кВ. Осмотр: В-110 Т2 и В -10 Т-2 откл от МТЗ. В яч. В 10 Т2 оп. изоляторы в колоты; на оп. изоляторах выкатного элемента В 10 Т2 следы электродугового замыкания и повреждение масломерного стекла ф.А; в яч. В 10 Т2 обнаружен труп крысы В 21:57 включен СВ 10, все потребители запитаны. (При повторном осмотре РЗА 2С 10 кВ обнаружено работа дуговой защиты 2С 10 кВ). Прим.ЭС.Произведены работы по чистке изоляции и ТТ в яч. В 10 Т-2, на выкатном элементе В 10 Т-2 выполнили замену изоляторов, замену бака ф.С, замену масломерного стекла бака ф.А. В 6:38 Т2 вкл в работу по нормальной схеме. | Т-1 | 0,80 | 250 | 24 | +18°С, 10 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ- Смоляниново/г | 24.09.2023 16.18 | 24.09.2023 16.18 | 0:00 | 24.09.2023 16.18 | 0:00 | ТЗНП 2ст | у | | РЗА ПП. РЧЧПН. Лвл=24,8км. При выполнении работ персоналом ООО Магма (подрядчики) дополнительно, самостоятельно приняли решение об установке комплекта ПЗ в пр. оп. 102-103 вновь строящейся ВЛ 110 кВ АТЭЦ-Смоляниново/г. Работник данной организации поднялся на действующую ВЛ 110 кВ АТЭЦ- Смоляниново/г (оп.№107) находящейся примерно в 50 м. от строящейся ВЛ; при установке ПЗ был поражен эл. током, с падением на землю, смертельный исход. Сообщено в СБ, полицию. | | | | | +20°С, 2 м/с, Ясно. |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ ПаГРЭС-Находка/г | 24.09.2023 20.27 | 24.09.2023 20.27 | 0:00 | 25.09.2023 19.08 | 22:41 | НЗЗ 2ст | ну | ну | РЗА П. РЧЧПН. При РПВ со стороны ПС 110 кВ Находка/г РПВ по ВЛ 110 ПаГРЭС - Находка/г и, работа ТНЗНП 1,3 ступень, Ф "А". Произведен обход ВЛ 110 ПаГРЭС - Находка/г в пр. 163-140, 123-133, замечаний не выявлено. 25.09.23 12:00 обнаружено повреждение пр.оп.102-103 обрыв провода ф.А, вблизи обрыва провода обнаружена строительная техника (экскаватор), людей нет, на место вызвана полиция. В 19:08 ВЛ 110 включена по нормальной схеме. | | | | | +12°С, 3 м/с, Ясно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Западная - Кролевцы - Штыково №2 | 25.09.2023 06.45 | 25.09.2023 06.45 | 0:00 | 25.09.2023 06.45 | 0:00 | ТНЗНП 1ст НЗЗ 2ст | у | | РЗА ПП. РЧЧПН. ПС Западная: ТЗНП 1 ст. ИМФ Ф "А" 0 17,9 км. пр. 86-87, зона обхода пр. 61-112. В 16:29 произведен послеварийный обход ВЛ 110, повреждений не обнаружено. На ПС 110 кВ Штыково бл. защит. ПНДЗ. 27.09 произведен верховой осмотр ВЛ 110 кВ, на оп.70 на верхней траверсе следы электродугового перекрытия, повреждение одного изолятора из гирлянд, следы жизнедеятельности птиц. Вывод в ремонт ВЛ не требуется. | гос. орг. - 1 уголовные - 5 мед. учр. - 1 орг. связи - 4 | | | | +12°С, 0 м/с, Ясно. |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 110 кВ | КВЛ 110 кВ Находка-Волчанец-С-55 | 29.09.2023 13.15 | 29.09.2023 13.56 | 0:41 | 29.09.2023 22.09 | 8:54 | НЗЗ 3ст | ну | | РЗА П. РЧЧПН. Лквл=48,49км Лбаза=0км. В 13:15 на ПС 110 кВ С-55 отключился В 110 Находка от НЗЗ 3 ст., АПВ не усп, ускорение защит. На ПС 220 кВ Находка неполнофазный режим по КВЛ 110 кВ Находка - Волчанец - С-55 (ф. С). Обесточены ПС 110 С-55, ПС 110 Промысловка, ПС 110 Прибой, ПС 110 178-Ф, ПС 35 С-100, ПС 35 Штыль (Оборонэнерго), 31000 чел, 8,1 МВт. На момент аварийного отключения КВЛ 110 кВ Промысловка - Береговая-1 находилась в ВРП для проведения ВВИ В 110 Промысловка. В 13:56 на ПС 110 кВ Береговая-1 включен В 110 Промысловка, введена в работу КВЛ 110 кВ Промысловка - Береговая-1, запитаны все потребители. В 15:32 допущена бригада для осмотра КВЛ 110 кВ Находка - Волчанец - С-55. В 16:32 питание ПС 110 кВ Волчанец переведено от сети 35 кВ, на ПС Находка отключена КВЛ 110 кВ Находка - Волчанец - С-55. В 17:39 КВЛ 110 кВ Находка - Волчанец - С-55 выведена в ремонт. На оп.№111 обрыв шлейфа средней фазы в сторону ПС Находка. Повреждение устранено, в 22:09 КВЛ 110 кВ Находка - Волчанец - С-55 включена в транзит. | гос. орг. - 1 орг. водосн. - 7 мед. учр. - 2 школы, д/с - 4 кот. - 3 орг. связи - 4 | 8,10 | 31 000 | 99 | +20°С, 0 м/с, Ясно |
| Приморские ЭС, ПЗЭС | 35 кВ | ВЛ 35 кВ Крыловка - Марьяновка | 01.07.2023 19.33 | 01.07.2023 19.33 | 0:00 | 01.07.2023 19.33 | 0:00 | МТЗ | у | | РЗА ПП. РЧЧПН. ОМП ф.А В-0 62км. Обход ВЛ 35 кВ Крыловка - Марьяновка на 03-05.07.23 произведен обход ВЛ в пролётах 1-76 замечаний нет. | мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 2 | | | | +25°С, 3 м/с, Гроза |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 35 кВ | ПС 35 кВ ДачнаяВ 35 Т-1 | 11.07.2023 19.19 | 11.07.2023 19.19 | 0:00 | 13.07.2023 15.12 | 43:53 | ГЗ | - | | РЗА ПП. РЧЧПН. 19:19 ПЮЭС ПС 35 кВ Дачная, отключение В 35 Т-1 действием ГЗ, В 6 Т-1 был в отключенном положении, нагрузка потребителей ПС Дачная на Ф-17 ПС Соловей Ключ. 20:01 Т-1 выведен в ремонт. Произведен осмотр газового реле Т-1: газа в реле нет. 12.07.2023 п/аварийная проверка РЗА Т-1 без замечаний; 13.07.23 в 11:52 Д.Б. для профизмерения Т-1, в 15:12 проведены профизмерения Т-1, без замечаний и включен на XX, в 16:03 под нагрузку.. | | | | | +25°С, 0 м/с, Ясно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 35 кВ | ВЛ 35 кВ Барабаш - Занадворовка | 12.07.2023 08.20 | 12.07.2023 09.00 | 0:40 | 12.07.2023 09.00 | 0:40 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП. РЧЧПН. Обесточивалась ПС Занадворовка. Планируется осмотр ВЛ. | орг. водосн. - 1 мед. учр. - 2 школы, д/с - 2 орг. связи - 3 | 0,43 | 1 079 | 29 | +22°С, 0 м/с, Ясно. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------|--|------------------|------------------|------|------------------|-------|---------------|-------------|---|--|-----------------------------|---|------|-------|----|----------------------------|
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 35 кВ | ПС 35 кВ Дедо Т-2 3,2 МВА | 13.07.2023 17.46 | 13.07.2023 18.37 | 0:51 | 13.07.2023 20.16 | 2:30 | МТЗ | - | | РЗА ПН, РИЧПН. 17:46 на ПС Дедо аварийно отключился В 35 Т-2 от МТЗ с погашением 1С 6 кВ, 2С 6 кВ. Выключатели отходящих фидеров и В6 Т-2 включены, вывавших блиннеров нет. В 50м от ПС Дедо подрядная организация "Примтеллоэнерго" производила земляные работы с применением экскаватора, видимое повреждение головного кабеля ф.-10, техника на месте. Произведен осмотр зоны ДЗТ Т-2, осмотр 1С 6 кВ, 2С 6 кВ, 3С 6кВ без замечаний, в 18:29 1С 6 кВ, 2С 6 кВ, 3С 6кВ запитаны от Т-1 18:37 включены в работу Ф-3, Ф4 без замечаний. (2370 чел, 10 ТП, 0,6 МВт) 18:58 Ф-9 включен в работу с нагрузкой Ф-10. Р=0,3МВт, 400чел., 6ТП. 19:35 ПЮЭС ПС Дедо Ф-8 включен в работу, все потребители запитаны. 20:11 ПЮЭС ПС Дедо Т-2 включен на Х.Х. без замечаний. 20:16 ПЮЭС ПС Дедо Т-2 включен под нагрузку, без замечаний. 14.07.23 13:35 допущена бригада 5 чел. на головной КЛ ПС Дедо - ТП-83022 для монтажа соединительной вставки 3 метра и двух соединительных муфт. В 19:29 включен головной КЛ 6кВ под напряжение до ТП-83022, не сфазирован. Фазировка на 17.07.23. График АВР до 20.07.23 | Т-1 ПС Дедо | гос. орг. - 1 мед. учр. - 2 школы, д/с - 2 кот. - 3 орг. связи - 1 | 1,05 | 3 070 | 18 | +25°С, 0 м/с, Ясно |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 35 кВ | ВЛ 35 кВ М – Черниговка | 16.07.2023 12.45 | 16.07.2023 12.45 | 0:00 | 16.07.2023 12.45 | 0:00 | МТО | у | | РЗА ПП, РИЧПН. ВЛ на Х.Х. ИМФ В, С L=5,6 км (пр.оп.54-55). 17.07.23 Произведен осмотр, в пр. оп. № 45-46 следы эл. дугового перекрытия на проводах ф А и В, под проводами следы от колесного трактора, замерен габарит - 6.4м (поле), ремонт провода не требуется. | | | | | | +21°С, 0,1 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 35 кВ | ПС 35 кВ Артемовская Т-2 16 МВА | 18.07.2023 09.43 | 18.07.2023 11.10 | 1:27 | 19.07.2023 17.52 | 32:09 | МТЗ | - | | РЗА ПН, РИЧПН. Отключился Т-2 по стороне 35 и 6 кВ от МТЗ, обесточена 3С 6 кВ часть г. Артема. На В-35 Т2 сгорела катушка включения. В 11:00 включен СВ-6, включены Ф-21, Ф-24, Ф-28, Ф-26 без Ф-23 (артемовская горьсеть). +ПЮЭС ПС Артемовская Ф-23 включен в 11:29. По сообщению потребителя ООО "Электросеть восточная", при включении в КТП-508 Т-2 (по вед. Ф-28) на х.х. исчезло электроснабжение (на ПС Артемовская отключился Т2); по сообщению диспетчера Артемовской электросети по Ф-23 также найдено повреждение КЛ 6 кВ между ТП-2 и ТП-130, КЛ выведена в ремонт. 13:23 ДБ 2 чел. для замены катушки включения В 35 Т-2, в 15:40 по Т-2 заменили катушку включения, оказался неисправным, на 19.07.23 запланирована доставка соленоида с г.Находка и повторная установка. Причина отключения Т-2: залипание стержня катушки отключения В 6 Ф-23 при КЗ на Ф-23, замечание устранено. 19.07.2023 в 17:02 допущена бригада для замены катушки включения В 35 Т-2. В 17:52 произведена замена, Т2 вкл. в работу. | СВ 6 от Т-1 | | 4,70 | 5 300 | 37 | +20°С, 0 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 35 кВ | ВЛ 35 кВ Полевая – Покровка | 18.07.2023 15.58 | 18.07.2023 17.01 | 1:03 | 18.07.2023 17.01 | 1:03 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП, РИЧПН. Влп=7,8км. Обесточивались ПС-35кВ Покровка, Алексее-Никольск. 19.07.2023 Р 2/64 произведен осмотр замечаний нет | | гос. орг. - 9 орг. водосн. - 3 мед. учр. - 5 школы, д/с - 6 кот. - 3 орг. связи - 13 | 2,26 | 4 700 | 84 | +26°С, 0 м/с, Гроза |
| Приморские ЭС, ПСЭС | 35 кВ | ВЛ 35 кВ Соколова – Фадеево | 18.07.2023 17.17 | 18.07.2023 18.45 | 1:28 | 18.07.2023 18.45 | 1:28 | МТО | ну | у | РЗА ПП, РИЧПН. Влп=9,5км. ПС-35кВ Фадеево, Извилинка, Бреевка.Смотрите отключение 19.07.23 в 17-34. | | гос. орг. - 5 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 2 орг. связи - 2 | 0,47 | 2 667 | 25 | +26°С, 5 м/с, Гроза, Ветер |
| Приморские ЭС, ПСЭС | 35 кВ | ВЛ 35 кВ Соколова – Фадеево | 19.07.2023 17.34 | 19.07.2023 18.38 | 1:04 | 19.07.2023 18.38 | 1:04 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП, РИЧПН. Обесточивались ПС-35кВ Фадеево, Извилинка, Бреевка. Осмотр на 21.07.23.Произведен послеварийный осмотр ВЛ по всей длине. 14-15 21.07.23. Обнаружено : точка попадания молнии оп. № 59 ф-"В", верхний изолятор, на проводе ф-"В" следы перекрытия. | | гос. орг. - 5 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 2 орг. связи - 2 | 0,47 | 2 667 | 25 | +25°С, 0 м/с, Гроза |
| Приморские ЭС, ПЗЭС | 35 кВ | ВЛ 35 кВ Спасск – ЗСМ – Луговая – Александровка – Чкаловка | 19.07.2023 20.09 | 19.07.2023 20.09 | 0:00 | 19.07.2023 20.09 | 0:00 | ДЗ 2з | у | | РЗА ПП, РИЧПН. Запланирован осмотр ПС 35 кВ ЗСМ, ПС 35 кВ Луговая, ПС 35 кВ Заря, ПС 35 кВ Александровка, ПС 35 кВ Чкаловка 20.07.2023. Изк: ФА-1,26 кА, ФВ-0,07 кА, ФС-1,31 кА. 22,9 км. Произведен осмотр ПС Чкаловка-замечаний нет. 20.07.23 произведен осмотр ПС Заря, ПС ЗСМ, ПС Александровка, ПС Луговая замечаний нет. Осмотр ВЛ, замечаний нет. | | | | | | +22°С, 2 м/с, Гроза |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 35 кВ | КВЛ 35 кВ Русская – Эгершельд | 25.07.2023 11.41 | 25.07.2023 16.36 | 4:55 | 25.07.2023 22.36 | 10:55 | ДЗ 1з | запрет | | РЗА П, РИЧПН. Лквл=10,5км. Лбазы=18км. Обесточена 1С 6 кВ ПС Эгершельд. Парусная яхта мачтой оборвала два нижних провода по КВЛ Русская-Эгершельд и КВЛ 35 Эгершельд-Зеленая-КЭТ в пр. оп. 35-36 на переходе через канал на о.Елены. 14:36 КВЛ 35 Русская - Эгершельд выведена в ремонт. В 16:36 после проведения фазировки Т-1 и 1С6 кВ запитаны от КЛ 35 кВ Бурная - Эгершельд №1. В 16:54 по КВЛ 35 Русская - Эгершельд допущена бригада для ремонта провода в пр. оп. 35-36. 18:50 по КВЛ 35 Русская - Эгершельд окончена работа по ремонту провода в пр. оп. 35-36. В 22:36 включена в работу. | КЛ 35 кВ Бурная - Эгершельд | | 3,50 | 3 760 | 26 | +24°С, 2 м/с, Облачно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 35 кВ | КВЛ 35 кВ Эгершельд – Зеленая – КЭТ | 25.07.2023 12.17 | 25.07.2023 17.08 | 4:51 | 26.07.2023 00.00 | 11:43 | "земля" от КУ | - | | РЗА П, РИЧПН. Лквл=11,78км. Лбазы=18км. Обесточена 2С 6 кВ ПС Эгершельд. Парусная яхта мачтой оборвала два нижних провода по КВЛ Русская-Эгершельд и КВЛ 35 Эгершельд-Зеленая-КЭТ в пр. оп. 35-36 на переходе через канал на о.Елены. 13:59 КВЛ 35 Эгершельд - Зеленая - КЭТ выведена в ремонт. В 17:08 Т-2 и 2С6 кВ запитаны от КЛ 35 кВ Бурная - Эгершельд №1. В 20:53 повреждение устранено. В 0:00 включена в работу. | КЛ 35 кВ Бурная - Эгершельд | | 1,50 | 4 150 | 21 | +24°С, 2 м/с, Облачно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 35 кВ | ВЛ 35 кВ Барабаш – Приморская | 26.07.2023 14.40 | 26.07.2023 15.40 | 1:00 | 26.07.2023 15.40 | 1:00 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП, РИЧПН. Влп=15,5км. 28.07.23 произведен обход, повреждений не выявлено. | | кот. - 1 орг. связи - 1 | 1,67 | 796 | 15 | +30°С, 0 м/с, Ясно |
| Приморские ЭС, ПСЭС | 35 кВ | ПС 35 кВ Анучино Т-1 6,3 МВА | 30.07.2023 16.50 | 30.07.2023 17.26 | 0:36 | 30.07.2023 22.36 | 5:46 | ДЗТ | - | | РЗА ПП, РИЧПН. Обесточились 1,2С-10 кВ. Т2 в резерве. В 17:26 все потребители запитаны от Т2. Произведен осмотр Т-1: под ШМ 10 кВ обнаружена сорока. Проведены ВВИ, без замечаний, включен в работу. | ПС 35 кВ Анучино, Т-2 | гос. орг. - 45 орг. водосн. - 7 уголовные - 1 мед. учр. - 12 учр. ветер. - 1 школы, д/с - 19 кот. - 9 орг. связи - 29 | 1,55 | 4 147 | 92 | +29°С, 2,2 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЗЭС | 35 кВ | ПС 35 кВ Новорусановка Т-2 | 01.08.2023 11.05 | 01.08.2023 11.30 | 0:25 | 01.08.2023 18.56 | 7:51 | МТЗ | выведено | | РЗА П. Обесточены 1,2 с10 кВ (Т-1 в резерве). Заштыта МТЗ-35кВ и МТЗ-2с1 по 10кВ. При осмотре обнаружено: В 10 Т-2 не отключился, в ящике В 10 Т-2 повреждение ОПН 10 Т-2 ф. А, С; следы перекрытия вводов всех фаз в обе стороны на В 10 Т-2. В 11:30 все потребители запитаны от Т-1. Заменен В 10 Т-2, в 18:56 Т-2 введен в работу по нормальной схеме. | Т-1 | мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 4 | 0,08 | 371 | 7 | +30°С, 2 м/с, Ясно |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 35 кВ | ВЛ 35 кВ Уссурийск-1 – Студгородок | 02.08.2023 12.52 | 02.08.2023 12.52 | 0:00 | 02.08.2023 16.02 | 3:10 | МТО | не работало | у | РЗА ПП. Влп=2,2км, Лбазы=5км. Обесточенных потребителей нет, ВЛ находилась на Х.Х. Вкл. после осмотра ВЛ. | | | | | | +25°С, 1 м/с, Гроза |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------|--|------------------|------------------|------|------------------|-------|---------------|-----------|------------|--|---|---|------|-------|----|------------------------|------------------------|
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 35 кВ | ПС 110 кВ ЯрославлавкШСВ 35 | 03.08.2023 17.20 | 03.08.2023 17.37 | 0:17 | 03.08.2023 17.37 | 0:17 | МТЗ | - | у | РЗА ПП. РиЧПН. Одновременно отключался В-35 Разрез-2 от МТЗ с усп АПВ. Обесточена вед.ПС Разрез-2 и вед. ВЛ 35 Ярославлава-Разрез-2. В 17:37 включен ШСВ 35, при отключенной ВЛ 35 Ярославлава-Разрез-2. В 19:22 включена вед.ВЛ 35 Ярославлава-Разрез-2, потребитель запитан | | | | | | | +27°С, 0 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 35 кВ | ВЛ 35 кВ Веденка – Новотроицкое | 04.08.2023 04.25 | 04.08.2023 04.49 | 0:24 | 04.08.2023 05.16 | 0:51 | МТО | ну | у | РЗА ПП. РиЧПН. По ТМ. 04-26 РПВ по ТМ ддОДС не проходит сигнал на включение. 04-49 запитаны ПС Ракитное и ПС Малиново от ПС Новопокровка. 04-54 осмотрена ПС Веденка В35 Новотроицкое отключен, МТО, АПВ ну. 05-03 ПС Ракитное включен В 35 Новотроицкое, все потребители запитаны. 05-16 РПВ успешно, ВЛ включена по нормальной схеме. 06-15 осмотрена ПС Новотроицкое, без замечаний. Произведен обход 04.08.23 в пролете опор 6-7 под проводами обнаружено дерево (ясень) упавшее из вне охранной зоны, из за переувлажнения почвы. Провода не повреждены, диаметр дерева 40см, высота 22м, расстояние от пня до проекции провода 18м. | ПС 35кВ Ракитное В35 Новопокровка | | 1,13 | 5 865 | 88 | +20°С, 2 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 35 кВ | ПС 35 кВ Рыбный портТ-2 10МВА | 07.08.2023 12.09 | 07.08.2023 13.11 | 1:02 | 08.08.2023 01.27 | 13:18 | ДЗТ | отсутств | | РЗА ПП. РиЧПН. Обесточилась 2С 6 кВ. В 13:11 включен СВ-6, все потребители запитаны. Произведен осмотр ПС, в ЗРУ 6 обнаружена течь кровли на шишах ШМ 6 Т-2, затекание в яч. Пр 6 ТСН-2. Произведена сушка ячейки Пр 6 ТСН-2, замена прох.изолятора; испытания без замечаний, включен по нормальной сх. | T-1 | | 3,30 | 4 570 | 38 | +20°С, 2 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 35 кВ | ПС 35 кВ АкадемическаяТ-2 6,3 МВА | 08.08.2023 15.47 | 08.08.2023 16.58 | 1:11 | 08.08.2023 16.58 | 1:11 | МТЗ | - | у | РЗА ПП. РиЧПН. Обесточена ПС Академическая (Т1 питает новый КРУН-6 (на XX). Т-2 отключился по стороне 35 кВ от МТЗ (В 6 Т-2 не отключался, блинкер МТЗ). Отключился вед. Ф-20 (без блинкера). На территории ПС в момент отключения выполняли прокол по КЛ 6 вед. Ф-4 (аб.ВПЭС). В 16:48 включили Т-2 и 1,2,3С 6 кВ под напряжение. Производится набор нагрузки. 16:58 на ПС Академическая набрана нагрузка кроме вед. ф.20 (аб.ВПЭС, запитан в 22:08) | | | 5,17 | 4 400 | 45 | +20°С, 0 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 35 кВ | ПС 35 кВ КрыповкаТ-1 | 11.08.2023 06.19 | 11.08.2023 07.16 | 0:57 | 11.08.2023 07.16 | 0:57 | дуг.защита | - | | РЗА ПП. РиЧПН. Обесточены 1,2С-10кВ, Т2 в резерве. В 07:01 Т-1, 1С 10 и 2С 10 включены на ХХ выпал блинкер - ДЗ. В 7:16 включены потребители кроме ф 6 (при включении отключился от МТЗ). Причина отключения-выясняется. Запланировано профильтование 1С 10 на15.08.23 перенос на 18.08.23 (отсутствие возможности проезда к ПС из-за перелива дороги и дождливой погоды). Выявлена низкая изоляция проходных изоляторов фазы "А и С" ячейки №4 В 10 Т-1. Изоляторы заменены 18.08.23. | орг. водосн. - 2 мед. учр. - 4 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 7 | | 0,10 | 777 | 17 | +19°С, 2,1 м/с, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 35 кВ | ПС 35 кВ СташевкаВ 35 Т-1 | 11.08.2023 12.50 | 11.08.2023 13.30 | 0:40 | 12.08.2023 18.08 | 29:18 | ДЗТ | запрет | | РЗА ПП. Повреждение ввода фазы "А" В 35 Т-1 в сторону Т-1. В 13-30 переведена нагрузка на Т-2. 12.08.23 в 18-08 после замены и испытания ввода ф "А" В 35 Т-1, включили по нормальной схеме. | T-2 | | 0,09 | 593 | 6 | +21°С, 1 м/с, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 35 кВ | ПС 35 кВ АкадемическаяТ-2 6,3 МВА | 11.08.2023 18.25 | 11.08.2023 18.59 | 0:34 | 11.08.2023 18.59 | 0:34 | ДЗТ | - | | РЗА ПП. РиЧПН. Обесточились 1СВ кВ, 2С 6 кВ. В 18:59 Т-2 включен в работу после осмотра зоны ДЗТ, запитаны 1СВ кВ, 2С кВ. Отключение Т-2 при включении Ф-20(аб.ВПЭС) в работу, выключатель Ф-20 отключился от МТЗ. По Т-2 отключался В 35 Т-2. В 6 Т-2 не отключался. Требуется проверка РЗА. | | | 5,17 | 4 400 | 45 | +22°С, 0 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 35 кВ | КВЛ 35 кВ Орлиная – Инструментальный завод | 13.08.2023 05.29 | 13.08.2023 06.50 | 1:21 | 13.08.2023 08.19 | 2:50 | МТЗ 2ст | выведе но | у | РЗА ПН. РиЧПН. Обесточена ПС Инструментальный завод. Осмотр ПС Инструментальный завод: обнаружено аварийное отключение В-6 Ф.-19 (ВПЭС). По КВЛ-35 произведен осмотр воздушного участка оп.1-11, замечаний нет. В 06:50 включена КВЛ-35кВ Орлиная – Инструментальный завод, на ПС Инструментальный завод запитан Т1 (4200 чел/ЗМВ), при этом отключился В-35 Т2. В-6 Т2. 07:35 ПС Инструментальный завод при включении В-6 Т2 отключилась КВЛ-35 кВ Орлиная – Инструментальный завод, В-6 Т2 и В-35 Т2 не отключались. 07:49 включена КВЛ 35 кВ Орлиная – Инструментальный завод, на ПС Инструментальный завод запитан Т1 (4200 чел/ЗМВ), на терминале В-6 Т2 сигнал "ошибки", не снимается, производится осмотр 2С-кВ. 08:05 ПС Инструментальный завод отключены отходящие фидера Ф 11,15,17,21,23,18 при отключении В 6 Ф-13 не отключился от КУ бл. выпавших нет, 08:19 включен СВ6 2С включена на х.х. В 08:19 ПС Инструментальный завод включены все фидера, кроме вед. ф.-13 /8:48 запитан от ф-5 Голубинка/. Неисправность терминала защит В-6 Т2, устранение 14.08.23. 11:00 14.08.23 ПЦЭС ПС Инструментальный завод на Т-2 допущена бригада для послеаварийной проверки РЗА. Одновременное отключение с Ф-19 ПС Инструментальный завод, Ф-13 ПС Инструментальный завод не отключился от КУ при включении 2С 6 под напряжение. +14:43 ПЦЭС ПС Инструментальный завод по Т-2 заменено реле времени в МТЗ. 15.08.23 04:07 Т-2 включен в работу | | | 5,50 | 8 220 | 73 | +19°С, 0 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 35 кВ | ВЛ 35 кВ Лучгорск – Игнатьевка – Пожарское | 15.08.2023 08.24 | 15.08.2023 08.26 | 0:02 | 15.08.2023 08.26 | 0:02 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП. РиЧПН. ОМП - ф. А-С-0 Лкз-15,2 км.по сообщению очевидцев работа грузоподъемной техники. Пр.оп.17-18 на проезде ф.С обнаружены следы эл.дугового замыкания. Подано заявление в полицию. | ПС 110 кВ Лучгорск | орг. водосн. - 7 в/ч - 4 мед. учр. - 2 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 5 | 1,00 | 4 271 | 30 | +20°С, 2 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 35 кВ | ВЛ 35 кВ Усурийск-1 – Барановский полигон | 17.08.2023 22.05 | 18.08.2023 05.37 | 7:32 | 18.08.2023 05.37 | 7:32 | "земля" от КУ | - | | РЗА П. РиЧПН. Lвл=5,7км Lбаза=5км. Оп.20 верхний провод поджат к траверсе, требуется перетяжка провода в пр. 19-21; устранено, ВЛ включена в работу, потребители запитаны. На оп.20 установлена оттяжка. | | | 1,30 | 2 150 | 20 | +24°С, 1 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 35 кВ | ПС 110 кВ ГолдобинВ 35 РП-4 | 19.08.2023 14.20 | 19.08.2023 15.23 | 1:03 | 28.08.2023 18.28 | 22:08 | МТЗ МТЗ-2 | выведе но | не про изв | РЗА ПП. РиЧПН. На ПС 35 кВ Рыбный порт обесточилась 2с 6 кВ. Произведен осмотр ПС 35 кВ Рыбный порт: оборудование не отключалось, нет напряжения на 2 С 35 кВ, в 15:23 включен СВ 35, все потребители включены. На ПС 110 кВ Голдобин: отключился В 35 РП-4 от МТЗ 2ст, и В 35 Т-2 от МТЗ (отключена КВЛ 35 кВ Голдобин - РП-4 - Рыбный порт). В 16:21 допущена бригада для осмотра ВЛ 35 кВ Голдобин - РП-4. На ПС 110 кВ Голдобин обнаружено разрушение Пс 35 ТН В трех фаз и разрушение опорных изоляторов Пс 35 ТН С трех фаз. В 17:26 произведен осмотр ВЛ 35 Голдобин - РП-4 по всей длине, замечаний не обнаружено, произведен осмотр трассы КЛ 35 РП-4 - Рыбный порт, замечаний не обнаружено. 20.08.23 в 03:29 ТН 35 2С испытан. В 09:05 заменены опорные изоляторы Пр 35 ТН 2С. В 10:50 включена в работу 2С 35 и ВЛ 35 Голдобин - РП-4. В 22:23 КЛ-35 РП-4 - Рыбный порт на сегодня работы окончены, повреждение по фазе А. 21.08.23 определено МП на расстоянии 315 м от ПС Рыбный порт ф. А. График АВР до 25.08.23. 23.08.23 не работали (дождь, планировалась разработка котлована), 24.8.23 нет техники. 25.08 17:10 ДБ на разработку котлована. 26.08.2023 02:09 смонтирована кабельная вставка, две кабельные муфты, 16:30 КЛ-35 испытания выдержала. 28.08.23 в 18:28 КЛ 35 РП-4 - Рыбный Порт включена по нормальной схеме. | ПС Рыбный порт СВ-35 | | 5,00 | 4 570 | 33 | +25°С, 0 м/с, Пасмурно | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------|---|------------------|------------------|------|------------------|--------|---------------|-------------|----|---|-------------------------------------|--|-------|--------|-------------------------|------------------------|
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 35 кВ | ПС 110 кВ Екатериновка В 35 Т-2 | 22.08.2023 04.10 | 22.08.2023 04.10 | 0:00 | 06.09.2023 17.09 | 372:59 | "земля" от КУ | - | | РЗА ПП, РИЧПН. Ки 2С 35 А-34 В-38 С-8 внутреннее повреждение бака В 35 Т-2 по ф.С. 14-47 В 35 Т-2 ф."С" пробой изоляции штанги привода на корпус, выполнена дефектовка. График АВР до 8.09.23. 23.08.-04.09.23 не работали (не прибыли запчасти). 6.09.35 испытан без замечаний, включен в работу по норм.схеме | СВ 35 | | | | | +24°С, 0 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 35 кВ | ВЛ 35 кВ Барабаш – Приморская | 24.08.2023 02.13 | 24.08.2023 02.38 | 0:25 | 24.08.2023 02.38 | 0:25 | МТЗ | не работало | у | РЗА ПП, РИЧПН. Обесточена ПС Приморская. На ПС Барабаш отключен В 35 Приморская (бл. МТЗ), на ПС Приморская отключен В 10 Ф-8 (бл. МТЗ, РСК). В 10 Т-2 включен, выпавших блиннеров нет, осмотр без замечаний. В 2:38 РПВ по ВЛ 35 кВ Барабаш - Приморская успешно. В 17:28 на ПС Барабаш проведена послеаварийная проверка РЗА В 35 Приморская, заменен перегоревший предохранитель 6А в цепях управления, восстановлена изоляция в токовых цепях. | | кот. - 1 орг. связи - 1 | 0,70 | 796 | 15 | +22°С, 2 м/с, Ясно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 35 кВ | ВЛ 35 кВ Барабаш – Приморская | 24.08.2023 03.08 | 24.08.2023 03.21 | 0:13 | 24.08.2023 03.21 | 0:13 | МТЗ | не работало | у | РЗА ПП, РИЧПН. Обесточена ПС Приморская. На ПС Барабаш отключен В 35 Приморская (бл. МТЗ), на ПС Приморская отключен В 10 Ф-8 (бл. МТЗ, РСК). В 10 Т-2 включен, выпавших блиннеров нет, осмотр без замечаний. В 3:21 РПВ по ВЛ 35 кВ Барабаш - Приморская успешно, потребитель запитан кром ф.8 (РСК, 0,09 МВт, 340 чел). В 8:19 ПС Приморская по Ф-8: проведена проверка РЗА В 10 Ф-8 без замечаний. 10:27 ПС Приморская проведена послеаварийная проверка РЗА В-10 Т-2, замечаний нет. В 17:28 на ПС Барабаш проведена послеаварийная проверка РЗА В 35 Приморская, заменен перегоревший предохранитель 6А в цепях управления, восстановлена изоляция в токовых цепях. | | кот. - 1 орг. связи - 1 | 0,70 | 796 | 15 | +22°С, 2 м/с, Ясно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 35 кВ | ПС 35 кВ Шмидтовка Т-2 2,5 МВА | 25.08.2023 08.06 | 25.08.2023 09.49 | 1:43 | 25.08.2023 17.46 | 9:40 | ГЗ | - | | РЗА П. РИЧПН. Обесточен Т2 и 2сш-6кВ. В 09:45 включена 2С 6 кВ на х.х. через СВ 6 от Т-1, включены потребители без Ф-13 в 09:49. 10:16 по Ф-13 РПВ усп. Произведен осмотр Т-2. Причина отключения: отсутствие масла в расширительном баке трансформатора, следов потоков масла нет, воздух в газовом реле не горючий, предположительно слито не установленными лицами, вызвана полиция. В 15:50 произведена доливка масла. В 17:15 по Т-2 произведены измерения, параметры в пределах нормы. В 17:46 Т-2 включен по нормальной схеме. | Т-1 ПС Шмидтовка | орг. водосн. - 1 орг. связи - 1 | 0,70 | 245 | 9 | +22°С, 5 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 35 кВ | ПС 110 кВ Бурная ЦСВ 35 | 26.08.2023 16.33 | 26.08.2023 21.08 | 4:35 | | 0:00 | ав.откл | - | | РЗА ПП, РИЧПН. Рем. схема: КЛ-35 Бурн-Эгерше №2 отключена ЛР-35 со стороны ПС Эгерш. Обесточена 2С 35 ПС Бурная и ПС Торпорт (3 МВт, б/т, нагрузки нет). В 16:35 вед. ПС Торпорт запитана от КЛ 35 Торпорт-Эгершельд. В 18:36 на ПС Залив по ТУ отключен В 110 Залив-Бурная №1, обесточена 1С и 2С 35 ПС Бурная, ПС Торпорт, Эгершельд (9,4 МВт, 7910 чел). В 19:08 ПС Бурная В 110 Т-2 в откл. положении (без блиннеров). Обесточены 1С, 2С, 3С и 4С 6 (7 МВт, 19080чел). В 20:05 ПС Эгершельд запитана по КВЛ-35 Русская-Эгерш. (ВЛ находилась в плановом ремонте), в 20:11 запитана ПС Торпорт. В 21:01 на ПС Залив включена по ТУ КЛ 110 Залив-Бурная №1, включена под напряжение 1С 110 и Т-1. В 21:08 на ПС Бурная Т-1 включены в работу по стороне 110/6кВ включены все потребители. На ПС Бурная в яч. В-35 "Эгершельд" №2 повреждены ТТ 3-х фаз, втч. контакты 6 шт (3 на кабель, 3 на шины 35кВ), концевые муфты КЛ-35 3-х фаз (6 шт.), контрольные кабели. В 2:11 на ПС Бурная Т-2 расшинуван по стороне 35кВ. 27.08.23 в 15:19 Т-2 введен в работу. В 20:35 Т-1 расшинуван по стороне 35кВ. 01.09.23 восстановлены цепи яч.105 "В 35 Торпорт №1". 04.09.23 в 17:42 восстановлены цепи РЗА В 35 Торпорт №1. 05.09.23 в 22:25 1С 35 кВ введена в работу на хх. 06.09.23 включена в работу КЛ 35 кВ Бурная - Торговый порт №1. В 16:57 испытаны шины 35 кВ на 2С 35 кВ. 2-3.10.23 работы по восст. вторичных цепей в отсеке РЗА яч.203 В 35 Т-2. График АВР до 15.10.23. | КВЛ-35 Русская-Эгершельд | | 16,40 | 26 990 | | +24°С, 3 м/с, Ясно |
| Приморские ЭС, ПЗЭС | 35 кВ | ВЛ 35 кВ Лучегорск – Водозабор – Верхний Перевал с отп. на ПС Алчан | 27.08.2023 08.45 | 27.08.2023 10.50 | 2:05 | 27.08.2023 10.50 | 2:05 | МТЗ | ну | ну | РЗА П. РИЧПН. ИМФ АВ Л-26.3км, I- 0.669 кА, t-1.34сек, обесточены ПС Водозабор, ПС Алчан, ПС Верхний перевал. В 08:54 ПС Водозабор включена от Ф-5 ПС Лучегорск (0,2 МВт, б/та нет). В пр. 97-98 обнаружено дерево (береза) извне охранной зоны, со следами электродугового перекрытия ф.А, В, провода целые. L=35 м, D= 25 см, излом ствола на высоте 2,5 м.Л от пня до провода 33 м. | | гос. орг. - 2 орг. водосн. - 2 мед. учр. - 2 орг. связи - 4 | 0,50 | 3 466 | 43 | +22°С, 2 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 35 кВ | КВЛ 35 кВ Широкая-Нефтебаза-Парус-Астафьева | 30.08.2023 02.10 | 30.08.2023 03.16 | 1:06 | 31.08.2023 18.51 | 40:41 | ДЗ 1з | - | | РЗА ПП, РИЧПН. Обесточилась ПС 35 кВ Астафьева. В 03:16 ПС Астафьева запитана от ВЛ 35 УАМР-Астафьева. В 10:05 ПЮЭС ВЛ 35 Широкая-Нефтебаза-Парус-Астафьева допущена бригада для послеаварийного обхода. «ПЮЭС по ВЛ 35 Широкая-Нефтебаза-Парус-Астафьева обнаружен обрыв грозотроса пр. оп-22-23, грозотрос касается нижнего провода. ПЮЭС 16:02 ВЛ 35 Широкая-Нефтебаза-Парус-Астафьева выведена в ремонт. 31.08.23 11-47 ДБ для демонтажа грозотроса. 11-55 работа окончена. | КВЛ 35 Широкая-Нефтебаза-Парус-УАМР | оборонный заказ - 1 | 4,50 | 3 653 | 26 | +20°С, 0 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 35 кВ | ВЛ 35 кВ Надеждинская – Соловей Ключ | 30.08.2023 07.00 | 30.08.2023 09.53 | 2:53 | 30.08.2023 10.05 | 3:05 | МТО | - | у | РЗА ПП, РИЧПН. 9 по звонкам потребителей, погашено ПССол.ключ, ПС Вираз, ПС Дачная. На ПС Надеждинская: при осмотре, аварийное отключение В 35 Соловей ключ (защита МТО). 09:53 включена в работу ВЛ 35 Надеждинская-Соловей ключ с отп. на ПС Дачная, запитаны ПС Соловей ключ и ПС Дачная. 10:05 включена в работу ВЛ 35 кВ Соловей Ключ - Владивосток с отпайкой на ПС Вираз, запитана ПС Вираз. Схема восстановлена. Причина отключения выясняется. 30.08.23 по ВЛ 35 кВ Соловей ключ - Владивосток с отп. ПС Вираз произведен осмотр в пролетах опор №№153-130, замечаний не обнаружено. | | гос. орг. - 1 мед. учр. - 1 орг. связи - 4 | 3,80 | 1 000 | 90 | +20°С, 3 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 35 кВ | ВЛ 35 кВ Барабаш – Занадворовка | 30.08.2023 07.19 | 30.08.2023 09.51 | 2:32 | 30.08.2023 09.51 | 2:32 | ав.откл | - | | РЗА ПП, РИЧПН. При осмотре ПС Занадворовка обнаружено: не приходит напряжение по ВЛ 35 кВ Барабаш - Занадворовка. На ПС Занадворовка отключены В 10 Т-1, В 10 Ф-3, В 10 Ф-9 от МТЗ. Обесточена ПС Занадворовка. В 9:51 включена ВЛ 35 Барабаш-Занадворовка. В 10:32 включен В 10 Т-1, включена 1С 10 кВ на холостой ход с отключенными ф.3, ф.10, ф.9 | | орг. водосн. - 1 кот. - 1 школы, д/с - 2 орг. связи - 3 | 0,40 | 1 079 | 29 | +18°С, 0 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 35 кВ | ВЛ 35 кВ Тайфун – Бенеуское | 30.08.2023 11.57 | 30.08.2023 11.57 | 0:00 | 30.08.2023 11.57 | 0:00 | ДЗ 1з | у | | РЗА ПП, РИЧПН. Осмотр до 18.09.23 | | школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 4 | 137 | 14 | +20°С, 10 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 35 кВ | ПС 35 кВ Дено В 35 Т-2 | 31.08.2023 04.01 | 31.08.2023 06.38 | 2:37 | 04.09.2023 11.50 | 103:49 | | - | | РЗА ПП, РИЧПН. 04:01 ПЮЭС ПС Дено 35 Т-2 откл. без бл. (п. Смольниново, 3070 чел, 18ТП, 1,05 МВт, дождь, +20). 6:38 ПЮЭС Дено включён в работу Т-1, все потребители запитаны. Осмотр Т-2 без замечаний. 04.09.23 проведена проверка РЗА Т-2, замечаний не выявлено. В 11:50 Т-2 включен в работу | ПС Дено Т-1. | гос. орг. - 1 мед. учр. - 2 школы, д/с - 2 кот. - 3 орг. связи - 1 | 1,05 | 3 070 | 18 | +20°С, 0 м/с, Дождь |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------|--|------------------|------------------|-------|------------------|--------|---------------|----------|----|---|--|--|-------|-------|----------------------------|------------------------|
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 35 кВ | ВЛ 35 кВ Усурийск-1 – Барановский полигон | 31.08.2023 06.52 | 31.08.2023 23.39 | 16:47 | 31.08.2023 23.39 | 16:47 | МТО | - | - | РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=5,66 км Лбаза=5 км. При АПВ фаза А-0, отключен от КУ в 7:01. Обесточена ПС Барановский полигон. В 8:20 1,2 С 6 кВ ПС Барановский Полигон включены на Х.Х. от ф-1 ПС Кожзавод. 08:43 включены Ф-4, Ф-9, Ф-6 (0,66МВт, запитаны все соц. объекты). В пр.оп. 21-21/А обрыв проводов ф.А,В, наклон опоры оп.21 в сторону оп.22. В 13:35 ДБ. Устранено в 23:11, в 23:39 запитан потребитель | гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 3 кот. - 1 орг. связи - 2 | 1,55 | 1 867 | 22 | +20°С, 0 м/с, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 35 кВ | ВЛ 35 кВ Лаза - Солнечная - Сокольчи | 31.08.2023 12.20 | 31.08.2023 20.17 | 7:57 | 31.08.2023 20.17 | 7:57 | МТО | ну | ну | РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=30 км Лбаза= 115км. Обесточены ПС 35 кВ Солнечная, Сокольчи, Милорадово. Опора №202 смыта, опора №201 находится в воде, обрыв проводов трех фаз в пр. оп. 200-205. Устранено, все включено. | гос. орг. - 7 орг. водосн. - 4 в/ч - 1 мед. учр. - 4 школы, д/с - 9 кот. - 4 орг. связи - 17 | 1,40 | 4 144 | 60 | +20°С, 0 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 35 кВ | КВЛ 35 кВ Эгершельд – Зеленая – КЭТ | 04.09.2023 23.15 | 04.09.2023 23.32 | 0:17 | 21.09.2023 17.29 | 402:14 | "земля" от КУ | - | - | РЗА ПП. РИЧПН. При рем. схеме: 2С-35 ПС Эгершельд питается по КВЛ-35 Русская-КЭТ-Эгершельд. По КВЛ-35 Эгершельд - Зеленая - КЭТ отключен В-35 на ПС КЭТ. Обесточена 2С-35кВ и 6кВ ПС Эгершельд, вкл. СВ-6, запитана 2С-6кВ (потребитель запитан). Произведен осмотр ПС Эгершельд, поврежден ОПН 35 ф."А,В,С", В-35 Зеленая-КЭТ в отключенном положении, выпавших блиннеров нет. 05.09.23 00:16 при включении холостой КВЛ 35 кВ Эгершельд-Зеленая-КЭТ, появилась "земля" в сети 35 кВ ф."В". В 0:38 КВЛ 35 выведена в ремонт. В 3:10 2С 35 кВ выведена в ремонт. В 14:20 произведен осмотр КВЛ без участка пр.27-36 (о.Елена), замечаний нет. В 16:02 на ПС Эгершельд ОПН 35 кВ 2С ф.С испытания не выдержал, произведена замена. В 17:30 2С 35 кВ введена в работу. В 17:40 отсоединен КЛ на ОП.85/1, 86, 6.09.23 определено повреждение по ф.В на кабельном участке от ПС КЭТ до РП 5. 07.09.23 произведены испытания КВЛ 35 кВ, определено МП 677 м от ПС КЭТ. 8.09.23 произведена разработка котлована. Место не обнаружено. 18.09.23 в 21:25 определено МП на расстоянии 760 м ф.В от РП-5 в ст ПС КЭТ. 19.09.23 определено, откопано и подтверждено место повреждение в 20м от РП-8 в ст ПС КЭТ. 20.09.23 в 12:20ДБ 2 чел. для монтажа вставки, соед. муфт. График АВР до 25.09.23. 20:53 смонтирована кабельная вставка 15м и две соединительные муфты. Линия сдана под высоковольтное испытание, фазировка не требуется. 21.09.23. 11:20 выпущена бригада для испытания участка КЛ после монтажа муфт 12:09 чисток КЛ испытания успешно выдержал. | ПС Эгершельд от Т-1, включен СВ 6 | 2,15 | 4 150 | 21 | +20°С, 3 м/с, Ясно | |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 35 кВ | ПС 35 кВ ЗаряВ 35 Т-2 | 16.09.2023 01.33 | 16.09.2023 02.33 | 1:00 | 16.09.2023 02.33 | 1:00 | МТЗ | - | у | РЗА ПП. Согласно ОИЖ, В 35 Т-2 отключился после успешного АПВ Ф-8. Т-1 в резерве. Обесточены 1,2С 10 кВ. В 10 Т-2 не отключился. 16.09.23 проведена проверка защиты. При послеварийной проверке РЗА В 10 Т-2 и В 35 Т-2, замечаний не выявлено. При анализе осциллограмм РС-83 АБ2 В 10 Т-2 выявлен многократный пуск МТЗ по неустойчивому КЗ. Перевы между лусками МТЗ 0,02-0,04 сек, что привело к не возврату электромеханических реле РТ-40 и РВМ-12 установленных на В 35 Т-2. Причиной неустойчивого к.з. явилось перекрытие изоляции фаз В и С вакуумного выключателя ф-8 трансформатора тока 10кВ Ф-С. | орг. водосн. - 3 мед. учр. - 6 школы, д/с - 3 кот. - 2 орг. связи - 14 | 0,47 | 2 269 | 51 | +17°С, 1 м/с, Ясно | |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 35 кВ | ВЛ 35 кВ Уборка – Самарка | 19.09.2023 22.47 | 20.09.2023 02.50 | 4:03 | 22.09.2023 13.59 | 63:12 | МТО | ну | ну | РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=40,6км Лбаза=90км. С обесточиванием ПС 35 Самарка. В 2:50 все потребители запитаны по сети 10 кВ от ф.14 ПС Уборка. В 7:47 допущена бригада для осмотра. В пр.оп.104-105 обнаружена упавшее дерево (осина) извне охранной зоны ВЛ, оборваны провода ф.А,В (высота дерева 30 м, диаметр 35 см, от корня до проекции провода 23 м). В 18:05 при движении на автомобиле к месту П.Р.М. забуковали, бригада пыталась вытаскать автомобиль. ПРМ в 19:35 20.09.23. Допуск бригады запланирован утром 21.09.23. 21.09.23 11-19 допущена бригада на ВЛ 35 кВ для ремонта провода ф "А", "В". 9-38 работа закончена в наряде оформлен перерыв, выполнено: восстановлена Ф "В" В пр.оп № 104-105: 22.09.23 09:34 повторно допущена бригада на ВЛ 35 кВ для ремонта провода ф "А", "В". В 12:25 Н-35РС закрыт, бригада удалена. Приступили к включению ВЛ 35 кВ Уборка-Самарка в работу. В 13:59 включено по нормальной схеме. | ф-14 ПС 35 кВ Уборка | гос. орг. - 6 мед. учр. - 2 школы, д/с - 5 орг. связи - 11 | 0,19 | 1 214 | 20 | +17°С, 10 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 35 кВ | ПС 35 кВ РыбныйТ-1 10 МВА | 21.09.2023 08.51 | 21.09.2023 09.28 | 0:37 | 23.09.2023 16.30 | 55:39 | МТЗ | - | - | РЗА ПП. РИЧПН. От МТЗ отключены В35 Т-1, В6 Т-1, Т-2 в резерве. Обесточились 1,2 С 6 кВ. В 9:28 на ПС 35 кВ Рыбный включен в работу Т-2, запитаны потребители 2С 6кВ (5000 чел, 3,8 МВт). Проведен осмотр 1С 6 кВ. В 10:13 включен СВ-6, запитана 1С-6кВ, обесточенных потребителей нет. При осмотре обнаружено повреждение ТТ 6 Т-1 Ф-"А" и следы перекрытия проходных изоляторов В 6 Т-1 в сторону 1С 6 кВ. В 16:06 допущена бригада для замены ТТ 6 Т-1 Ф-"А". В 18:15 работы приостановлены, демонтирован ТТ 6 Т-1 Ф-"А". 22.09.23 заменены проход.изол В-6 Т1 в стор 1сш-6 кВ, допущена бригада для замены ТТ 6 Т-1 Ф-"А". Заявка до 27.09.23 | В6 Т-2 | 5,32 | 1 540 | 22 | +11°С, 2 м/с, Ясно | |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 35 кВ | ПС 35 кВ Известковая СВ 35 | 25.09.2023 10.41 | 25.09.2023 11.11 | 0:30 | 25.09.2023 11.11 | 0:30 | МТЗ | отсутств | у | РЗА ПП. РИЧПН. Погашены ПС 110 кВ Кожзавод, ПС 35 кВ Сахарный комбинат. (на ПС 110 кВ Кожзавод схема ремонтная ПС запитана по сети 35 кВ с ПС Известковая, через шины 110 кВ ПС Кожзавод запитана ПС 110 кВ Усурийск/т, режимные условия РДУ). 11:42 произведен осмотр ПС Кожзавод без замечаний. Осмотр ВЛ 35 Кожзавод-Известковая на 26.09.23. 26.09.23 проведен осмотр ВЛ замечаний нет. Проверка РЗА СВ 35 будет произведена после 29.09.23 при приведении схемы ПС 110 кВ Кожзавод к нормальной. | | 6,00 | 8 850 | 74 | +17°С, 1 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Пантелеймоновка ВЛ 10 Ф-6 Пантелеймоновка-Ружино | 01.07.2023 17.05 | 01.07.2023 18.27 | 1:22 | 02.07.2023 03.29 | 10:24 | МТЗ | ну | ну | РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=38,32км, Лбаза=0км. Включен до РЛ-88 оп.110, без 11ТП. В 18:27 запитаны оставшиеся потребители 11ТП от ф.7 ПС Лесозаводск. Оп.125 наклон (болотистая местность), обрыв проводов трёх фаз на оп.126 в сторону оп.125. Отключен участок без потребителей оп.110-126. В 23:05 допущена бригада на установку временной опоры и ремонт провода. В 3:29 02.07.23 включен по нормальной схеме. | ПС Лесозаводск ф-7 | орг. водосн. - 3 мед. учр. - 1 | 0,19 | 936 | 18 | +25°С, 2 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Славянка Ф-4 | 01.07.2023 17.18 | 01.07.2023 17.35 | 0:17 | 01.07.2023 17.35 | 0:17 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП. РИЧПН. Повреждение в ТП 4132 | гос. орг. - 2 в/ч - 2 орг. связи - 1 | 0,30 | 84 | 14 | +18°С, 5 м/с, Гроза, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Раздольное-1 Ф13 | 01.07.2023 18.38 | 01.07.2023 22.36 | 3:58 | 01.07.2023 22.36 | 3:58 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=9,36км, Лбаза=50км. РПВ после прохождения грозы успешно. Планируется осмотр до 25.08.23г. | орг. водосн. - 2 мед. учр. - 2 кот. - 2 орг. связи - 2 | 0,50 | 508 | 16 | +18°С, 5 м/с, Дождь, Гроза | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Раздольное-1 Ф-11 | 01.07.2023 18.38 | 01.07.2023 18.38 | 0:00 | 01.07.2023 18.38 | 0:00 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП. РИЧПН. Обход до 25.08.23г. | орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 | 0,70 | 184 | 11 | +18°С, 5 м/с, Гроза | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------|--|------------------|------------------|------|------------------|--------|---------------|----------|------------|--|--|----------|------|-----|-----------------------------|------------------------|
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Раздольное-2 (Ф-2) | 11.07.2023 08.05 | 11.07.2023 08.19 | 0:14 | 11.07.2023 08.19 | 0:14 | МТО | ну | у | РЗА ПП. РЧЧПН. 12.07.23г. произведен обход, зам. нет. | | | 0,33 | 60 | 9 | +20°С, 0 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЗЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Вишневка ВЛ 10 кВ Ф-3 Вишневка-Евсеевка | 11.07.2023 08.49 | 11.07.2023 08.49 | 0:00 | 11.07.2023 08.49 | 0:00 | МТЗ | у | | РЗА ПП. РЧЧПН. 12.07.23 произведен осмотр ВЛ, без замечаний | орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 орг. связи - 1 | | | | | +20°С, 3 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЗЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Крыловка ВЛ 10 Ф-6 Крыловка-Хвищанка | 11.07.2023 09.24 | 11.07.2023 10.49 | 1:25 | 11.07.2023 14.05 | 4:41 | МТЗ 2ст | ну | ну | РЗА П. РЧЧПН. Лвл=51,9км. Лбазы=0км. 10:49 линия включена до ЛР-39 опора 256, запитаны 4 из 7 КТП. 11:13 ДБ по Р-27 на обход ВЛ в пролетах опор 256-516. 12:04 в пролёте опора 413-414 обнаружено упавшее дерево - осина, диаметр ствола у основания 35-40см, длина ствола 24м, расстояние от пня до первого провода 17м, расстояния от стены леса до первого провода 14м. Провода, вязы, изоляторы не повреждены, дерево висит на проводах. 12:28 ДБ по Р-28 на снятие дерева с проводов ВЛ при помощи бензопилы. 14:05 линия включена полностью, без замечаний. | мед. учр. - 2 орг. связи - 4 | 0,03 | 334 | 7 | +20°С, 2 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Промысловка АБФ-11 | 11.07.2023 10.30 | 11.07.2023 11.45 | 1:15 | 12.07.2023 18.51 | 32:21 | МТЗ | отсутств | не про изв | РЗА ПП. РЧЧПН. Лвл=11,35км. Лбазы=10км. На РП-80202 в РУ 10 яч.6 отключился В 10 в ст. ТП-82048. 11:45 включено ЗТП по ТП-82048, более 50% нагрузки. 12:23 выведен участок КВЛ 10 "82048-82050". 13:23 ДБ Зчел для обхода и ОМП. 18:37 выполнен обход КВЛ 10 82048-82050 б/з. 22-04 Осмотрены ТП82049 и 82050 б/з. 12.07.23 01-08 Опробован напряжением КВЛ 10 82048-82050 без ТП, ну. 12.07.23 10-09 82050 включена от ДГУ РСК 250 кВА. ТП82049 включена от ДГУ абонента, включены все потребители. 12.7.23 16:00 определено МЛ-повреждение каб. муфты на оп.31; 16:43 ДБ на АВР. 17:30 по Ф-11 РП-80202 яч.6 (80202 - 82048) закончены работы по замене концевой кабельной муфты на оп. 31. 18-51 включен по нормальной схеме. | гос. орг. - 1 мед. учр. - 9 школы, д/с - 4 кот. - 2 | 0,20 | 600 | 4 | +23°С, 0 м/с, Ясно | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ БарабашФ-5 | 11.07.2023 16.21 | 11.07.2023 19.05 | 2:44 | 12.07.2023 14.52 | 22:31 | МТЗ | отсутств | ну | РЗА ПП. РЧЧПН. Лвл=19,3км. Лбазы=50км. 19:05 включили до РП-1 оп. 66, запитали 4 ТП из 7. 19:50 включен до 2ЛР оп. 221 - ну. 20:05 абоненты КТП4027 и аб. ТП "ТЗ Очичников" запитаны от собственных ДГУ. 20:06 ДБ для обхода ВЛ в пр. оп. 221-66. (зак. 22:00, произведен обход в пр. оп. 221-192, 166-66). 22:39 ДБ на 1РЛ оп. 66 для восстановления шлейфа (зак. 22:56). 03:43 ДБ для обхода Вл (зак. 04:41, произведен в пр. оп. 165-173); 10:57 ТП-4021 включено от ДГУ, погашенных потребителей нет. 09:29 ДБ на обход ВЛ оп.65-220. В пр. оп. 162-163 - ветка в проводах (касается 3-х фаз). Устранено. 13:56 включена ВЛ до 2 РЛ оп.221. Запитано 5 ТП из 7. 14:52 ВЛ по нормальной схеме. | гос. орг. - 2 | 0,17 | 370 | 7 | +20°С, 2 м/с, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ ПриморскаяФ-8 | 11.07.2023 16.59 | 11.07.2023 17.06 | 0:07 | 11.07.2023 17.06 | 0:07 | МТЗ | отсутств | у | РЗА ПП. РЧЧПН. Обход до 20.07.23 | кот. - 1 орг. связи - 1 | 0,10 | 340 | 3 | +22°С, 0 м/с, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Славянка Ф-26 | 11.07.2023 17.13 | 11.07.2023 17.13 | 0:00 | 11.07.2023 17.13 | 0:00 | МТО | у | | РЗА ПП. РЧЧПН. Обход до 21.07.23 | орг. связи - 1 | | | | +23°С, 0 м/с, Дождь, Гроза | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Промысловка АБФ-1 | 12.07.2023 01.50 | 12.07.2023 02.53 | 1:03 | 21.07.2023 17.31 | 231:41 | МТО | отсутств | не про изв | РЗА ПП. РЧЧПН. выведен КЛ10 уч. РП80203-ТП2018 Ф-13 ПС Промысловка. 23.7.23 13:42 ДБ на ОМП; испытан КЛ 10 уч. РП80203-ТП2018, испытания выдержал. Замечание: на вед. ТП 2018 упавшее ЛР 10 РП80203. График АВР до 25.07.23. 21.07.23 17:31 включен в работу. | кот. - 1 | 0,10 | 160 | 5 | +20°С, 5 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Славянка Ф-14 | 12.07.2023 06.50 | 12.07.2023 06.52 | 0:02 | 12.07.2023 06.52 | 0:02 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП. РЧЧПН. Отключался РКЛ оп. 99 ВЛ 10 кВ Ф-14 Славянка. Осмотр до 21.07.23. | орг. водосн. - 1 в/ч - 1 орг. связи - 3 | 0,30 | 504 | 16 | +18°С, 0 м/с, Облачно | |
| Приморские ЭС, ПЗЭС | 10 кВ | ПС 220 кВ Лесозаводск ВЛ 10 Ф-13 Лесозаводск-Глазовка-Инокентьевка | 12.07.2023 08.30 | 12.07.2023 08.30 | 0:00 | 12.07.2023 08.30 | 0:00 | МТЗ | у | | РЗА ПП. РЧЧПН. Разрушение РВО-10 фаза "В" на КТП 1028 Смолино с. Иннокентьевка | орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 | | | | +18°С, 2 м/с, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 220 кВ АэропортФ-33 Надеждинский РЭС | 12.07.2023 14.11 | 12.07.2023 14.11 | 0:00 | 07.08.2023 11.55 | 621:44 | "земля" от КУ | - | | РЗА ПП. РЧЧПН. Лкл=0,27км Лбаза=20км. Поврежден головной КЛ. Нагрузка переведена ранее на Ф-28 ПС Аэропорт. График АВР до 7.8.23. Место повреждения на расстоянии 780 м от РП 51, 03.08.23 11:57 ДБ для разработки котлована. В 16:20 разработка котлована на сегодня окончена. Устранено | ПС Аэропорт Ф-28 | | | | | +27°С, 2 м/с, Ясно |
| Приморские ЭС, ПЗЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ АнуриноФ-17 Варваровка | 12.07.2023 14.31 | 12.07.2023 15.41 | 1:10 | 12.07.2023 20.23 | 5:52 | МТЗ | ну | ну | РЗА ПП. РЧЧПН. 15-41 включен без 10 ТП до РЛ 66 оп. 403. 16-03 включен без 4-х ТП до РЛ 36 оп. 634. 17:37 включен до РЛ 129 оп.801/7 без 2-х ТП. 20-23 Включен ЛР-129 оп. 801/7. В пролетах опор 867-868, обнаружено упавшее дерево - орех, диаметр ствола у основания 25-30см, длина ствола 20м, расстояние от пня до первого провода 13м, расстояния от стены леса до первого провода 15м. Провода, вязы, изоляторы не повреждены, дерево скатилось вдоль провода, лежит на земле. | гос. орг. - 4 орг. водосн. - 2 мед. учр. - 4 школы, д/с - 6 кот. - 1 орг. связи - 11 | 0,20 | 881 | 22 | +20°С, 3 м/с, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ ЗанадворовкаФ-10 | 13.07.2023 08.40 | 13.07.2023 08.40 | 0:00 | 13.07.2023 08.40 | 0:00 | МТЗ | у | - | РЗА ПП. РЧЧПН. Обход до 20.07.23 | орг. связи - 2 | | | | +20°С, 0 м/с, Ясно | |
| Приморские ЭС, ПЗЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Баневур Ф-5 Дубовый ключ | 14.07.2023 08.32 | 14.07.2023 08.40 | 0:08 | 14.07.2023 08.40 | 0:08 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП. РЧЧПН. Произведен осмотр 16.07.23, замечаний нет. | орг. связи - 1 | 0,16 | 150 | 12 | +17°С, 0 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ ПодъяпольскФ-7 | 14.07.2023 13.30 | 14.07.2023 14.13 | 0:43 | 14.07.2023 16.56 | 3:26 | МТЗ | отсутств | ну | РЗА П. РЧЧПН. Лвл=7,11км Лбаза=93км. С нагрузкой ф.15. В 14:13 включено 7 ТП из 14 от ф.15 ПС Подъяпольск, запитан основной потребитель. В 16:56 после устранения касания провода к конструкции траверсы оп.32/9, включен по нормальной схеме. (касание провода к конструкции траверсы на оп.32/9 при ветровых нагрузках.) | Ф-15 ПС Подъяпольск | кот. - 1 | 0,67 | 530 | 14 | +23°С, 7 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Краскино Ф-11 | 14.07.2023 16.10 | 14.07.2023 16.17 | 0:07 | 14.07.2023 16.17 | 0:07 | МТЗ | отсутств | у | РЗА ПП. РЧЧПН. Обход до 21.07.2023. | | 0,10 | 25 | 4 | +21°С, 0 м/с, Дождь, Ветер | |
| Приморские ЭС, ПЗЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ РодинаФ-6 УРЭС | 14.07.2023 17.40 | 14.07.2023 17.46 | 0:06 | 14.07.2023 17.46 | 0:06 | МТО | ну | у | РЗА ПП. РЧЧПН. Произведен осмотр 16.07.2023, замечаний нет. | орг. связи - 1 | 0,01 | 360 | 8 | +17°С, 0 м/с, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ ТроицаФ-25 | 14.07.2023 17.56 | 14.07.2023 18.00 | 0:04 | 14.07.2023 18.00 | 0:04 | МТО | ну | у | РЗА ПП. РЧЧПН. Обход до 21.07.2023. | орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 5 | 1,00 | 140 | 54 | +18°С, 23 м/с, Дождь, Ветер | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ ТроицаФ-25 | 14.07.2023 21.10 | 14.07.2023 23.48 | 2:38 | 14.07.2023 23.48 | 2:38 | МТЗ | ну | ну | РЗА ПП. РЧЧПН. Лвл=38,2 км Лбаза=50км. По звонкам. 21:27 ВЛ включена до реклоузера оп.340, запитано 17 ТП из 54. 23:48 включен реклоузер оп.340-запитаны все потребители. Обход до 21.07.23 | орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 5 | 1,00 | 140 | 54 | +19°С, 5 м/с, Дождь | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------|---|------------------|------------------|------|------------------|--------|---------------|-------------|------------|--|--|---------------------------------------|-------|-------|-----------------------------|-------------------------|
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Промысловка АБФ-17 | 14.07.2023 21.46 | 14.07.2023 23.36 | 1:50 | 21.07.2023 16.53 | 163:07 | МТО | отсутств | ну | РЗА П. РИЧПН. Лвл=17,1км.Лбаза=60км. В 23:36 включен до ТП-82023, без 3-х ТП. В 2:48 выведен участок КВЛ ТП82023-82040, обесточены ТП82027 (быт 3 част. дома, в 13:20 запитано от ДГУ АО ДРСК), ТП2033 (кафе); выведен участок КВЛ ТП82040-82013, обесточено ТП82016 (в/ч, на собственном РИСЭ). Произведен обхода участка ТП82023-ТП82040: в пр.оп.24-25 падение дерева из вне охранной зоны ВЛ, оборван провод (высота дерева 23 м., порода дерева - орех маньчжурский, расстояние от проекции провода до стены леса - 10 м., расстояние от проекции провода до пня упавшего дерева - 10 м., дерево ветхое); на оп.22 срыв изолятора; оп.35 излом верхней части деревянной опоры (0,5 м. от верха опоры) в результате подания на нее дерева из вне охранной зоны ВЛ (высота дерева 25 м., порода дерева - орех маньчжурский, расстояние от проекции провода до стены леса - 12 м., расстояние от проекции провода до пня упавшего дерева - 12 м., дерево упало вместе с корневой системой), наклон оп.34, 36. Произведен обход участка ТП82040-ТП82013: в пр.оп.104-105 ветка в проводах, упавшая из вне охранной зоны ВЛ. В 20:29 ветка снята, включен участок 82040-82013, запитано КТП82016. 16.07.23 установлена оп.35, на оп.26 разобраны шлейфа в ст. ТП82023 и в 4:27 запитано ТП82027 и ТП2033 с ТП82040, запитано с ТП82040 от Ф-11 ПС Промысловка. Все потребители запитаны. График АВР до 19.07.23. Работы запланированы на 19-20.07.23. 19.07.23 10-08 ДБ 6 ч для выправки оп. 25 на уч "ТП82023-ТП82040". 22-07 работы на сегодня приостановлены. Выправлены опоры 22-25. 20.07.23 на опоре 26 собраны шлейфа. 21.08 опробован участок КВЛ 10 кВ ТП-82023- ТП-82040 - не успешно. 23:44 выведен участок КВЛ 10 кВ ТП-82023 - оп.26. На оп.26 разобраны шлейфы. 21.7.23 проведен обход уч. КВЛ 10 кВ ТП-82023 - оп.26. в пр.оп. 6-7 снята ветка с проводов, провода не повреждены, бригада допускается на оп.26 для сборки шлейфов.16-53 уч.82023-82040 включен в работу | школы, д/с - 5 кот. - 6 | 1,00 | 3 600 | 17 | +18°С, 20 м/с, Дождь, Ветер | |
| Приморские ЭС, ПЭСЭ | 10 кВ | ПС 220 кВ ЧууевкаФ-16 Каменка | 14.07.2023 23.52 | 15.07.2023 02.35 | 2:43 | 15.07.2023 02.35 | 2:43 | МТЗ | ну | ну | РЗА П. РИЧПН. Лвл=37км.Лбаза=0. В пр.оп.57-58 снята ветка. | гос. орг. - 2 орг. водосн. - 1 оборонный заказ - 1 мед. учр. - 2 кот. - 3 орг. связи - 4 | 0,70 | 927 | 27 | +17°С, 7 м/с, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Славянка Ф-4 | 15.07.2023 00.40 | 15.07.2023 03.43 | 3:03 | 15.07.2023 17.03 | 16:23 | МТЗ | ну | ну | РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=19,9км.Лбаза=0. При РПВ земля, откл от КУ. В 2:03 включен до РЛ оп.117, запитано 5 ТП из 19. 03:43 включен без аб.отпайки оп.193/1, запитано 9 ТП из 19 (большая часть нагрузки). В 5:28 включен до РЛ оп.236А, без 7 ТП. В 6:27 включен без 2-х ТП (ТП "Рыбозавод" и ТП "ПЗ Сухоплутная" перешли на собственные РИСЭ). Наклон оп.271 (подмыта разлившимся ручьем), со срывом вязки, провод на траверсе. В 10:48 ДБ для выправки оп.271. В 16:06 устранен наклон опоры 271, запитаны 17ТП из 19ТП. В 17:03 включен по нормальной схеме. | гос. орг. - 2 в/ч - 2 орг. связи - 1 | 0,30 | 84 | 19 | +19°С, 5 м/с, Дождь, Ветер | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Раздольное-11Ф13 | 15.07.2023 06.31 | 15.07.2023 06.31 | 0:00 | 15.07.2023 06.31 | 0:00 | МТЗ | у | | РЗА ПП. РИЧПН. Обход до 25.08.23г. | орг. водосн. - 2 мед. учр. - 2 кот. - 2 орг. связи - 2 | 0,83 | 508 | 18 | +17°С, 0 м/с, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЭСЭ | 10 кВ | ПС 110 кВ Приозерная/6 Прилуки | 15.07.2023 10.37 | 15.07.2023 11.34 | 0:57 | 15.07.2023 16.40 | 6:03 | МТЗ | ну | ну | РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=9,57км.Лбаза=70км. Включен до РС 495 на оп.157/30, без 3-х ТП. В 15:26 включен без 1 ТП. В 16:40 после осмотра РП 5680 включен по норм схеме, замечаний нет. 16.07.23 осмотр ВЛ участка в пр.оп.232-483 без замечаний. | орг. водосн. - 1 мед. учр. - 3 кот. - 1 орг. связи - 3 | 0,10 | 220 | 9 | +20°С, 2 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Славянка Ф-4 | 16.07.2023 00.31 | 16.07.2023 00.36 | 0:05 | 16.07.2023 00.36 | 0:05 | МТО | ну | у | РЗА ПП. РИЧПН. | гос. орг. - 2 в/ч - 2 орг. связи - 1 | 0,10 | 84 | 14 | +19°С, 0 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Славянка Ф-4 | 16.07.2023 01.44 | 16.07.2023 05.12 | 3:28 | 16.07.2023 18.20 | 16:36 | МТЗ | ну | ну | РЗА П. РИЧПН. Лвл=19,9 км. Лбаза=0. В 04:39 включен до РЛ 2 опоры 119, запитано 5 из 17 ТП. В 05:12 включен без отпайки от опоры 168/1. Запитано 14 из 17 ТП. На оп.168/127 РЛНД РТП-4132 разрушено 5 опорных изоляторов ф.А,В,С. На оп.81а повреждение опорных и подвижных изоляторов ф.А,В,С. Устранено. | гос. орг. - 2 в/ч - 2 орг. связи - 1 | 0,10 | 84 | 17 | +19°С, 0 м/с, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ ПриморскаяФ-8 | 16.07.2023 06.25 | 16.07.2023 15.06 | 8:41 | 16.07.2023 15.06 | 8:41 | "земля" от КУ | не работало | не про изв | РЗА П. РИЧПН. Лвл=11 км. Лбаза=85км. На оп. 133/3 разрушился штыревой изолятор ф.В, провод лежал на траверсе. Устранено. | кот. - 1 орг. связи - 1 | 0,17 | 340 | 22 | +18°С, 0 м/с, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЭСЭ | 10 кВ | ПС 110 кВ М/Ф-12 КСИ | 16.07.2023 08.05 | 16.07.2023 08.08 | 0:03 | 16.07.2023 08.08 | 0:03 | МТО | отсутств | у | РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр 21.08.2023 | | 0,80 | 259 | 6 | +20°С, 0,1 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ ТроицаФ-24 | 16.07.2023 08.10 | 16.07.2023 08.32 | 0:22 | 16.07.2023 08.32 | 0:22 | МТО | ну | у | РЗА ПП. РИЧПН. Планируется осмотр. до 21.07.23 | мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 орг. связи - 1 | 2,30 | 595 | 25 | +18°С, 0 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ ТроицаФ-25 | 16.07.2023 08.10 | 16.07.2023 08.38 | 0:28 | 16.07.2023 08.38 | 0:28 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП. РИЧПН. Планируется осмотр. до 21.07.23 | орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 5 | 1,80 | 140 | 65 | +18°С, 0 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЭСЭ | 10 кВ | ПС 35 кВ Баневур Ф-4 Кондратенювка-1 | 16.07.2023 11.39 | 16.07.2023 11.55 | 0:16 | 16.07.2023 11.55 | 0:16 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП. РИЧПН. Проведен осмотр 17.07.23. Замечаний нет | орг. связи - 2 | 0,12 | 250 | 9 | +17°С, 0 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЭСЭ | 10 кВ | ПС 35 кВ Баневур Ф-6 Кондратенювка/Р П Кондратенювка/Ф-3 Кайманювка | 16.07.2023 12.50 | 16.07.2023 13.15 | 0:25 | 16.07.2023 17.50 | 5:00 | МТЗ | ну | у | РЗА П. РИЧПН. Лвл=17,1 км. Лбаза=0. Включен без ТП-1110. В ТП 1110 заменено 3 проходных изолятора, включен по норм схеме. | орг. связи - 1 | 0,40 | 175 | 14 | +18°С, 0 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЭСЭ | 10 кВ | ПС 35 кВ Борисовка Ф-6 УРСЭ | 17.07.2023 08.29 | 17.07.2023 08.43 | 0:14 | 17.07.2023 08.43 | 0:14 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП. РИЧПН. Произведен осмотр 30.07.2023, замечаний нет. | орг. водосн. - 1 | 0,20 | 1 200 | 10 | +20°С, 0 м/с, Облачно | |
| Приморские ЭС, ПЭСЭ | 10 кВ | ПС 220 кВ Кировка/ВЛ 10 Ф-9 Кировка - Увальное | 18.07.2023 08.54 | 18.07.2023 08.54 | 0:00 | 18.07.2023 08.54 | 0:00 | МТЗ 1ст | у | у | РЗА ПП. РИЧПН. Л-3,2км. 18.07.2023 выполнен обход ВЛ в пр. опор №1-69/33,69/11-69/12/19 повреждения не обнаружено. 19.07.2023 выполнен обход ВЛ полностью повреждений не обнаружено. | орг. водосн. - 2 мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 3 орг. связи - 2 | | | | +20°С, 2 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЭСЭ | 10 кВ | ПС 110 кВ Камень-Рыболов/Ф-3 ХаньРЭС Камень-Рыболов | 18.07.2023 13.30 | 18.07.2023 13.45 | 0:15 | 22.07.2023 14.20 | 96:50 | МТО | отсутств | ну | РЗА ПП. РИЧПН. Вкл. без 8-ми ТП. В 15:35 оставшиеся ТП запитаны от Ф-5 ПС Камень-Рыболов. Повреждение КЛ 10 от РС 382 ТП № 3030 до оп.№ 56. Определение МП на 19.07.23. 19.07.23 испытана КЛ от ТП 3030 до опоры 56 повреждение в 50 м от ТП 3030. График АВР до 24.7.23. 21.07.23 получено разрешения на земляные работы, произведено раскапывание места повреждения КЛ с 10:00 до 16:00, требуется доработка котлована вручную. 22.07.23 произведен монтаж кабельных муфт. В 14:20 введен в работу по норм схеме. | ф-5 ПС Камень-Рыболов | гос. орг. - 6 кот. - 2 орг. связи - 2 | 1,20 | 1 060 | 18 | +22°С, 4 м/с, Пасмурно, |
| Приморские ЭС, ПЭСЭ | 10 кВ | ПС 220 кВ Лесозаводск/ВЛ 10 Ф-15 Лесозаводск-Красное Знамя | 19.07.2023 00.01 | 19.07.2023 00.01 | 0:00 | 19.07.2023 00.01 | 0:00 | МТО | у | у | РЗА ПП. РИЧПН. 20.07.23 произведен осмотр. обнаружена птица со следами электроудового перекрытия под РТП 1083 оп.53/4 | мед. учр. - 1 | | | | +21°С, 1 м/с, Облачно, | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------|--|------------------|------------------|------|------------------|--------|---------------|-----------|------------|--|---|------|-------|-------|------------------------|-----------------------|
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ МучнаяФ-2 Элеватор | 19.07.2023 03.57 | 19.07.2023 04.00 | 0:03 | 19.07.2023 04.00 | 0:03 | МТО | отсутств | у | РЗА ПП. РиЧПН. Неисправность на ТП-159 А Большой камень. | | | 0,40 | 1 667 | 14 | +20°С, 0 м/с, Облачно |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ ФадеевоФ-5 Поселок | 19.07.2023 04.49 | 19.07.2023 04.52 | 0:03 | 19.07.2023 04.52 | 0:03 | МТО | у | - | РЗА ПП. РиЧПН. +ПСЭС ПС Фадеево произведен осмотр, Ф-5 включен (отключался от МТО, АПВ+ по ТУ в 04:52 после перезагрузки АСК-РС на ПС 35 кВ Фадеево). Под оп.№21 обнаружена ворона со следами электродугового перекрытия. | гос. орг. - 5 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 2 орг. связи - 2 | 0,30 | 1 298 | 10 | +20°С, 0,2 м/с, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ БарабашФ-13 | 19.07.2023 08.03 | 19.07.2023 08.08 | 0:05 | 19.07.2023 08.08 | 0:05 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 25.07.2023 | гос. орг. - 1 орг. связи - 4 | 0,17 | 450 | 9 | +19°С, 0 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ РодинаФ-4 УРЭС | 19.07.2023 09.15 | 19.07.2023 09.30 | 0:15 | 19.07.2023 09.30 | 0:15 | МТО | ну | у | РЗА ПП. РиЧПН. 19.07.2023 произведен осмотр, замечаний нет. | орг. связи - 1 | 0,02 | 360 | 8 | +20°С, 0 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Краскино Ф-4 | 19.07.2023 11.46 | 19.07.2023 11.50 | 0:04 | 19.07.2023 11.50 | 0:04 | МТЗ | отсутств | у | РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 27.07.2023 | в/ч - 1 оборонный заказ - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 3 | | | | +22°С, 0 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ КлючиВЛ 10 кВ Ф-3 Ключи-Прохоры | 19.07.2023 17.08 | 19.07.2023 17.08 | 0:00 | 19.07.2023 17.08 | 0:00 | МТЗ | у | | РЗА ПП. РиЧПН. Произведен обход , без замечаний 20.07.23 | орг. водосн. - 4 мед. учр. - 3 учр. ветер. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 8 | | | | +22°С, 1 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ ЗаряВЛ 10 кВ Ф-3 Заря-Зеленовка | 19.07.2023 19.25 | 19.07.2023 19.25 | 0:00 | 19.07.2023 19.25 | 0:00 | МТЗ | у | | РЗА ПП. РиЧПН. Произведен обход , без замечаний 20.07.23 | орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 кот. - 1 орг. связи - 2 | | | | +22°С, 1 м/с, Гроза | |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ ЕвгенийкаВЛ 10 кВ Ф-4 Евгенийка-Воскресенка-Прохоры | 19.07.2023 19.58 | 19.07.2023 19.58 | 0:00 | 19.07.2023 19.58 | 0:00 | МТЗ | | | РЗА ПП. РиЧПН. 24.07.23 произведен обход , без замечаний. | орг. водосн. - 1 орг. связи - 3 | | | | +22°С, 2 м/с, Гроза | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Кипарисово Ф-4 | 20.07.2023 09.10 | 20.07.2023 10.01 | 0:51 | 20.07.2023 10.01 | 0:51 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП. РиЧПН. Обход до 25.08.23 | орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 кот. - 1 орг. связи - 10 | 1,50 | 1 519 | 62 | +21°С, 0 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Промысловка АБ/РП-80202/В10 яч11 | 20.07.2023 16.18 | 20.07.2023 20.38 | 4:20 | 20.07.2023 20.38 | 4:20 | МТЗ | выведе но | не про изв | РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=3,8 км Лбаза=60км. Наклон оп.42, пр.оп. 42-43 приближение проводов на недопустимое расстояние к опоре 32 Ф-17 ПС Промысловка ТП82023-ТП82040 (участок выведенный в ремонт). | | 0,20 | 250 | 11 | +24°С, 0 м/с, Ясно | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Промысловка АБ/РП-80202/В10 ячейки № 6 | 20.07.2023 16.18 | 20.07.2023 18.44 | 2:26 | 20.07.2023 18.44 | 2:26 | МТЗ | выведе но | у | РЗА ПП. РиЧПН. Осмотр до 23.08.2023 | | 0,06 | 100 | 4 | +24°С, 0 м/с, Ясно | |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ РодинаФ-4 УРЭС | 20.07.2023 21.02 | 20.07.2023 23.55 | 2:53 | 20.07.2023 23.55 | 2:53 | "земля" от КУ | - | | РЗА ПП. РиЧПН. Оп. 20/8 срыв изолятора Ф-"А", провод лежит на траверсе. 22:54-23:04 ДБ по НД №80 з-24373. 23:55 В10 Ф-4 включен по нормальной схеме. | школы, д/с - 1 | 0,13 | 600 | 4 | +22°С, 3 м/с, Ясно | |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ ГражданкаФ-13 Водозабор | 20.07.2023 22.12 | 21.07.2023 01.02 | 2:50 | 21.07.2023 18.26 | 20:14 | МТЗ | ну | ну | РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=4 км Лбаза=35км. Включение по ТМ неуспешное. 22-46 Осмотр ДЭМ ОБВ АРЭС Боканец С.Н. 23-00 РПВ неуспешное, МТЗ. 23-25 При включении до ЛР-114 оп. 22/1 в работе не удержался, МТЗ. 23-43 Включен до ЛР 103 оп. 1 без замечаний. 00-32 Включен в работу с отключенными РТП 5119,5126,5124,5127,5041 без замечаний (в работе 3 ТП из 8-ми). 00-47 При включении с РТП 5126 в работе не удержался МТЗ. 01-02 Включен с РТП 5119,5124 без замечаний (5 ТП из 8-ми). 01-20 Включены с набором нагрузки РТП 5127,5041 без замечаний (включено 7 ТП из 8-ми). 02-18 Запитано ТП 5126 через резервный ввод 2РТП №5126. повреждена концевая кабельная разделка КЛ №1 ввода в ТП 5126, произведен ремонт ,вкл в работу по норм.схеме. | гос. орг. - 5 орг. водосн. - 2 мед. учр. - 1 школы, д/с - 4 орг. связи - 1 | 0,20 | 310 | 8 | +21°С, 0 м/с, Ясно | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 220 кВ Зеленый угол Ф-21 Восточный луч | 21.07.2023 12.28 | 21.07.2023 13.30 | 1:02 | 23.09.2023 02.41 | 999:13 | "земля" от КУ | - | | РЗА ПП. РиЧПН. Лкл= 2,805 км Лбаза=12,16км. Определено МП: 130 м от ТП 1211. Повреждение КЛ 6 кВ сторонней организацией (СМУ 882) на территории строительства жилого дома (ул. Зеленый бульвар 19 с1) при производстве земляных работ экскаватором. Сообщено в СБ, полицию. График АВР до 30.09.23 (поставка муфты). 21.09.23 13:10 допущена бригада для разработки котлована и монтажа соединительных муфт на МП 130 м от ТП 1211. 16:17 произведен монтаж соединительной муфты, требуется испытание. 22.09.23 10:25 по Ф-21: допущена бригада (2 человека), для испытания и ОМП. 11:50 по Ф-21: кабель испытания выдержал, требуется присоединение КЛ на ПС Зеленый угол. 15:50 по Ф-21: допущена бригада, для присоединения КЛ 10 Ф-21 ПС ЗУ. | Ф-11 ПС зеленый угол | 0,30 | 500 | 4 | +25°С, 0 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 220 кВ Зеленый угол Ф-13 Восточный луч | 21.07.2023 12.28 | 21.07.2023 13.20 | 0:52 | 28.07.2023 21.42 | 177:14 | "земля" от КУ | - | | РЗА ПП. РиЧПН. Лкл= 2,035км Лбаза= 12,1км. Потребителю обеспечен резерв. Повреждение КЛ 6 кВ сторонней организацией (СМУ 882) на территории строительства жилого дома (ул. Зеленый бульвар 19 с1) при производстве земляных работ экскаватором. Сообщено в СБ, полицию. 26.07.23 разработан котлован и установлена одна соединительная муфта. График АВР до 27.07.23. 27.07.23 Выполнены испытания КЛ после монтажа муфты, испытания не выдержала. 28.07.23 11:22 произведен монтаж соединительной муфты, КЛ сдана под испытания. 17:10 произведены в/в испытания КЛ, КЛ испытания выдержала, сдана под включение. | Ф-19 ПС Зеленый угол | 1,00 | 500 | 3 | +25°С, 0 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Тайфун В 10 Т-1 | 21.07.2023 17.40 | 21.07.2023 18.20 | 0:40 | 21.07.2023 18.25 | 0:45 | МТЗ | отсутств | у | РЗА ПП. РиЧПН. По Т-1 откл В 10 и СВ 10 (МТЗ). Погашены 1,2 сш 10 кВ. В 18:20 вкл В-10 Т1, запитаны потребители 1 сш 10 кВ, в 18:25 вкл СВ-10, запитаны потребители 2 сш 10 кВ (все потребители запитаны). По ТСН-1 (находился на XX) перекрыты на ПР-10 (выгорели губки предохранителей в ячейке Пр10 ТСН-1С). | школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 6 | 0,40 | 335 | 31 | +27°С, 0 м/с, Ясно | |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ МилградовоФ-7 Маргаритово | 22.07.2023 10.56 | 22.07.2023 11.51 | 0:55 | 22.07.2023 11.51 | 0:55 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП. Работала бригада ДРСК по мех. чистки просеки в пр.оп.829-870(по сообщению от производителя работ на месте работ замечаний нет). Обнаружена ворона со следами пожаров оп.№ 16, РЛ-59 | гос. орг. - 6 в/ч - 1 мед. учр. - 3 школы, д/с - 6 кот. - 2 орг. связи - 7 | 0,30 | 1 000 | 19 | +26°С, 5 м/с, Облачно | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Промысловка АБ/РП-80202 | 22.07.2023 13.56 | 22.07.2023 14.49 | 0:53 | 22.07.2023 15.22 | 1:26 | ав.откл | выведе но | у | РЗА ПП. РиЧПН. Отключение В-10 в ст.ТП82040. В 14:12 вкл без 6ТП, вкл в 15:22. Планируется осмотр до 23.08.23 | | 0,20 | 400 | 13 | +22°С, 5 м/с, Ясно | |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ ОсиновкаФ-6 Осиновка | 23.07.2023 13.16 | 23.07.2023 13.32 | 0:16 | 23.07.2023 13.32 | 0:16 | МТЗ | отсутств | у | РЗА ПП. РиЧПН. Планируется осмотр на 23-24.07.23. | гос. орг. - 3 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 4 | 0,20 | 909 | 11 | +20°С, 0 м/с, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ АлександровкаВЛ 10 кВ Ф-1 Александровка-Александровка | 23.07.2023 16.58 | 23.07.2023 16.58 | 0:00 | 23.07.2023 16.58 | 0:00 | МТЗ | у | | РЗА ПП. РиЧПН. Повреждение проходных изоляторов 10кВ на КТПН-3345 Клуб. 24.07.23 произведена замена проходных изоляторов 10кВ на КТПН-3345 Клуб. | орг. водосн. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 3 орг. связи - 3 | | | | +22°С, 2 м/с, Дождь | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------|---|------------------|------------------|-------|------------------|--------|-------------|-----------|------------|--|--------------------|---|------|--------|----|------------------------|
| Приморские ЭС, ПЗЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Лучегорск/ВЛ 10 Т-2 | 30.07.2023 02.55 | 30.07.2023 03.20 | 0:25 | 30.07.2023 03.20 | 0:25 | МТЗ | - | у | РЗА ПН. Одновременно с Ф-8 (МТЗ). Обесточена 2С-10кВ. 03-08 включен В 10 Т-2, запитана 2С 10 на Х.Х. 03-20 все потребители запитаны. КЗ: L=0, МТЗ-2, t откл= 0,38с, Ia=2,649 кА, Iв=2,596 кА, Iс= 2,629 кА, I1=2,625 кА, I2=0,03 кА- без замечаний. 01.08.23 выполнена проверка РЗА Ф-8 и В 10 Т-2 - замечаний нет. По Ф-14: посторонний предмет (насекомое) в КСА вакуумного выключателя. Через данную пару контактов проходит сигнал на катушку отключения. Плохой контакт явился причиной не отключения В-10 Ф-14. | | гос. орг. - 2 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 9 школы, д/с - 9 кот. - 1 орг. связи - 5 | 3,38 | 15 045 | 45 | +22°С, 8 м/с, Гроза |
| Приморские ЭС, ПЗЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Лучегорск/ВЛ 10 кВ Ф-8 Лучегорск-ДК | 30.07.2023 02.55 | 30.07.2023 03.20 | 0:25 | 30.07.2023 03.20 | 0:25 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП. РИЧПН. Обход до 01.08.23. Запланирована проверка РЗА Ф-8 на 01.08.23 01.0.23 с/р82 произведена проверка устройств РЗА, без замечаний. 02.08.23 18-15 с/р 86 произведен обход, повреждений не обнаружено. | | гос. орг. - 1 мед. учр. - 3 орг. связи - 3 | 0,57 | 1 723 | 4 | +22°С, 8 м/с, Гроза |
| Приморские ЭС, ПЗЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Лучегорск/ВЛ 10 кВ Ф-2 Лучегорск-9 эт.общезижитие | 30.07.2023 02.55 | 30.07.2023 03.25 | 0:30 | 30.07.2023 03.25 | 0:30 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП. РИЧПН. Обход до 01.08.23. Перенесен обход на 03.08.23 отсутствие персонала. 3.08.23 произведен обход 1 до 19 опоры. 04.08.23 закончен обход ВЛ-аварийных замечаний не выявлено | | мед. учр. - 2 орг. связи - 4 | 0,61 | 2 017 | 11 | +22°С, 8 м/с, Гроза |
| Приморские ЭС, ПЗЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Лучегорск/ВЛ 10 кВ Ф-6 Лучегорск-Нагорное 2 питание | 30.07.2023 03.25 | 30.07.2023 03.56 | 0:31 | 30.07.2023 12.33 | 9:08 | МТЗ | ну | ну | РЗА П. Lвл=11,88км, Lбазы=0км. Лучегорск. В 3:56 вкл. без 5-ти ТП (200 чел0,1МВт). В 9:34 включен до оп.104, без 3-х ТП. На КТП-2029 заменен поврежденный ОПН-10 ф.С. | | орг. связи - 2 | 0,29 | 709 | 13 | +22°С, 10 м/с, Гроза |
| Приморские ЭС, ПЗЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Пожарская/ВЛ 10 кВ Ф-2 Пожарская-Ц.Усадьба | 30.07.2023 03.32 | 30.07.2023 16.34 | 13:02 | 30.07.2023 16.34 | 13:02 | МТЗ | ну | ну | РЗА ПП. РИЧПН. Lвл=10км, Lбазы=35км. В пр.оп.40-41 падение дерева из-за пределов охранной зоны, без повреждения. Устранено. Ддер-25 см, Lдер-17м, Лот пня до дерева-12м. Дерево- береза. | | орг. водосн. - 1 | 0,04 | 244 | 4 | +22°С, 10 м/с, Гроза |
| Приморские ЭС, ПЗЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Глубинная/ВЛ 10 кВ Ф-1 Глубинная-Глубинное | 30.07.2023 04.19 | 30.07.2023 04.19 | 0:00 | 30.07.2023 04.19 | 0:00 | МТЗ | у | л | РЗА ПП. РИЧПН. Произведен обход ВЛ 10 Ф-1 Глубинное 03.08.2023. Замечаний не выявлено. | | школы, д/с - 1 кот. - 1 | 0,15 | 542 | 6 | +22°С, 10 м/с, Гроза |
| Приморские ЭС, ПЗЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Губерово/ВЛ 10 кВ Ф-6 Губерово-Каменущ | 30.07.2023 04.21 | 30.07.2023 06.56 | 2:35 | 30.07.2023 06.56 | 2:35 | МТО | ну | ну | РЗА П. РИЧПН. Lвл=7,7км, Lбазы=46км. Повреждение на вед. отп. П/з "Тарташевка". | | в/ч - 1 | 0,01 | 20 | 4 | +22°С, 5 м/с, Гроза |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Подъяпольск/СВ 10 | 30.07.2023 08.24 | 30.07.2023 08.53 | 0:29 | 30.07.2023 08.53 | 0:29 | МТЗ | отсутств | у | РЗА ПН. РИЧПН. Обесточилась 1С 10кВ. В 8:44 1С 10кВ включена под напряжение, без замечаний. В 8:53 все потребители запитаны. Планируется проверка РЗА. 01.08.23 проведена послеварийная проверка РЗА- замечаний нет. | | мед. учр. - 1 кот. - 1 | 1,42 | 680 | 16 | +24°С, 4 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Россия/Ф-7 Новокактово | 30.07.2023 08.47 | 30.07.2023 09.00 | 0:13 | 30.07.2023 09.00 | 0:13 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП. РИЧПН. Произведен осмотр 07.08.2023, замечаний нет. | | орг. водосн. - 2 мед. учр. - 1 орг. связи - 2 | 0,20 | 450 | 8 | +25°С, 3 м/с, Ясно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Барабаш/Ф-5 | 30.07.2023 11.53 | 30.07.2023 12.29 | 0:36 | 30.07.2023 18.10 | 6:17 | МТЗ | выведе но | у | РЗА П. РИЧПН. Lвл=19,3км, Lбазы=50км. Включен до РП-1 оп.65, без 3-х ТП. В 15:44 включен до РП-2 оп.221, запитано 8ТП из 8 (КТП- ПЗ "Овчинникова" и КТП-4027 Пост "Земля леопарда" включены от собственных ДГУ). С РТП ПЗ Овчинникова сняли птицу (ворона). | | гос. орг. - 2 | 0,10 | 370 | 8 | +29°С, 2 м/с, Ясно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Океанариум /Ф-23 | 30.07.2023 13.52 | 30.07.2023 13.52 | 0:00 | 04.08.2023 17.39 | 123:47 | МТЗ 1ст 30Ф | выведе но | не про изв | РЗА ПП. РИЧПН. В ТП-1701,1702,1703 потребитель КНС, ВНС о.Русский, по АВР 0,4 нагрузка переведена в сетях потребителя на Ф-24 ПС Океанариум. В 16:48 в ТП-1702 включено в работу 1С 10, 1С 0,4 через СР 10. В 17:18 в ТП-1703 включено в работу 1С 10, 1С 0,4 через СР 10. В 17:48 в ТП-1701 включена в работу 1С 0,4 через САВ 0,4. В ТП-1701 произведено измерение изоляции КЛ 10 Ф.3 ТП-1701 - ТП БИММ, без замечаний, в 19:12 КЛ-10 включен в работу без замечаний. 31.07.23 Определено повреждение - повреждена концевая муфта на ЩКП по КЛ 10 кВ ЩКП-ТП1701. +19-17 ПЮЭС ПС Океанариум по Ф-23 смонтирована концевая муфта в ЩКП по КЛ 10 кВ ЩКП-ТП1701. В 20:05 КЛ 10 кВ в ЩКП-ТП1701 ВВ-испытание не выдержал, продолжение работ на 01.08.23. В 20:42 включен в работу, выведен участок КЛ 10 кВ ЩКП-ТП1701. 01.08.23 в 16:13 обнаружено место повреждения в 360м от ТП 1701 График АВР до 04.08.23. 02.08.23 в 13:25-16:49 на уч. КЛ 10 ЩКП-ТП1701 проводилась разработка котлована, оформлен перерыв. 03.08.23 10:41 ДБ для разработки котлована и монтажа соединительных муфт. 18:11 по Ф-23 на КЛ 10 ЩКП - ТП-1701 смонтированы вставка два метра и две соединительные муфты, КЛ 10 сдана под испытание и фазировку. | Ф-24 ПС Океанариум | орг. водосн. - 1 | 0,07 | | 4 | +31°С, 3 м/с, Ясно |
| Приморские ЭС, ПЗЭС | 10 кВ | ПС 220 кВ Чугуевка/Ф-12 КЗЭ | 31.07.2023 03.45 | 31.07.2023 04.01 | 0:16 | 31.07.2023 04.01 | 0:16 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП. РИЧПН. Повреждение в сетях абонента на ТП-3114. | | кот. - 1 | 0,10 | 235 | 18 | +20°С, 12 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЗЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Рошино/ВЛ 10 кВ Ф-3 Рошино-Вострещово | 31.07.2023 07.31 | 31.07.2023 11.25 | 3:54 | 31.07.2023 11.25 | 3:54 | МТЗ-1 | ну | ну | РЗА ПП. РИЧПН. Lвл=11,96км, Lбазы=0км. ф.А, В, С ≈2,3 км. В 10:47 включен до ЛР-02 оп.№ 31. В 11:25 включили по нормальной схеме. Частичный осмотр без замечаний. Продолжение обхода ВЛ в проп.оп.25-29 (два острова р. Б.Уссурия) на 02-03.08.23. 02.08.2023 проведен осмотр ВЛ10 Ф-3, в пр. 20-21 обнаружена ветка под проводами со следами электродугового перекрытия. | | школы, д/с - 1 | 0,27 | 1 194 | 11 | +24°С, 4 м/с, Ясно |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Борисовка /Ф-1 УРЭС | 31.07.2023 09.10 | 31.07.2023 09.24 | 0:14 | 31.07.2023 09.24 | 0:14 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП. РИЧПН. Произведен осмотр 07.08.23, замечаний нет. | | орг. водосн. - 4 мед. учр. - 2 кот. - 1 орг. связи - 2 | 0,25 | 440 | 19 | +25°С, 0 м/с, Ясно |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Борисовка /ВЛ 10 Т-1 | 01.08.2023 07.58 | 01.08.2023 07.59 | 0:01 | 01.08.2023 07.59 | 0:01 | МТО | - | у | РЗА ПН. РИЧПН. Запланирована проверка РЗА В 10 Т-1, после ввода в работу Т-2. | | орг. водосн. - 5 мед. учр. - 3 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 3 | 0,99 | 2 848 | 51 | +22°С, 2 м/с, Ясно |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Борисовка /Ф-1 УРЭС | 01.08.2023 07.58 | 01.08.2023 08.11 | 0:13 | 01.08.2023 08.11 | 0:13 | МТО | ну | у | РЗА ПП. РИЧПН. Произведен осмотр 07.08.23, замечаний нет. | | орг. водосн. - 4 мед. учр. - 2 кот. - 1 орг. связи - 2 | 0,20 | 440 | 19 | +22°С, 2 м/с, Ясно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Промысловка АБФ-13/РП80203/В10 82025 | 01.08.2023 16.02 | 01.08.2023 16.38 | 0:36 | 15.08.2023 15.54 | 335:52 | МТЗ | - | - | РЗА П. РИЧПН. Обесточено ТП 82025 (в 16:38 запитано от ТП 82020). Выделен участок КВЛ 10 кВ РП80203-ТП82025. Произведен осмотр воздушного участка, на оп. 3 обнаружена ворона на трансverse, повреждены изоляторы 2 шт (основной и подстанной) по Ф.С. 02.08.23 заменены поврежденные изоляторы. 03.08.2023 13-18 ДБ для отыскания повреждения КВЛ 10 РП203-802025 до оп. 1, 17-00 определено МП в 100м от РП-203. 10.08.23 в 11:00 допущена бригада (2 человека) на разработку котлована по КЛ 6 кВ опора 1 - РП-203. 15-00 работа окончена, место повреждения подтверждено. 10.08.23 11:00 допущена бригада (2 человека) на разработку котлована по КЛ 6 кВ опора 1 - РП-203. Определено МП по КЛ 6 кВ оп. 1 - РП-203.; 15.08.23 15:54 включен по нормальной схеме | | мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 6 орг. связи - 1 | 0,05 | | 1 | +29°С, 0 м/с, Ясно |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Сиваковка/1 Сиваковка | 02.08.2023 12.55 | 02.08.2023 13.10 | 0:15 | 02.08.2023 13.10 | 0:15 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП. РИЧПН. 02.08.23 Произведен осмотр ВЛ-10 и КТП по Ф-1, замечаний не выявлено | | мед. учр. - 1 | 0,30 | 320 | 5 | +29°С, 0 м/с, Ясно |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|--|------------------|------------------|------|------------------|-------|---------|----------|----|---|------------------------------|---|------|-------|----|------------------------|
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ ЧернышевкаФ-14 Корниловка | 02.08.2023 22.14 | 03.08.2023 00.24 | 2:10 | 03.08.2023 01.37 | 3:23 | МТЗ | ну | ну | РЗА П. РИЧПН. Лвл=18,66км, Lбаза=30км. В 0:24 запитано от Ф-15 ПС Арсеньев-2 до ЛР-40 (оп.136), без 4-х ТП. В 07.08.23 13-19 включен по нормальной схеме | Ф-15 от ПС 220 кВ Арсеньев-2 | орг. водосн. - 2 мед. учр. - 2 орг. связи - 4 | 0,06 | 306 | 9 | +22°С, 3 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ ЧернышевкаФ-20 Пухово | 02.08.2023 22.14 | 02.08.2023 22.53 | 0:39 | 02.08.2023 22.53 | 0:39 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр ВЛ и ТП произвели 04.08.23, замечаний не обнаружено. Повреждение в сети абонента. | | гос. орг. - 3 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 2 | 0,11 | 321 | 8 | +22°С, 3 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ ХвалынкаВЛ 10 кВ Ф-10 Хвалынка-Славинка | 02.08.2023 23.12 | 02.08.2023 23.12 | 0:00 | 02.08.2023 23.12 | 0:00 | МТЗ | у | у | РЗА П. РИЧПН. Течь крыши в КТПН 3079 МТФ - устранено. | | орг. водосн. - 2 мед. учр. - 1 кот. - 1 орг. связи - 2 | | | | +25°С, 3 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ ХвалынкаВЛ 10 кВ Ф-10 Хвалынка-Славинка | 03.08.2023 00.01 | 03.08.2023 00.17 | 0:16 | 03.08.2023 02.20 | 2:19 | МТЗ | ну | ну | РЗА П. РИЧПН. Отключена КТПН-3079, течь крыши. В 2:20 после устранения течи кровли в КТПН 3079 МТФ фидер включен по нормальной схеме. | | орг. водосн. - 2 мед. учр. - 1 кот. - 1 орг. связи - 2 | 0,27 | 503 | 11 | +25°С, 3 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 220 кВ КировкаВЛ 10 Ф-2 Кировка - СПК Кировский | 03.08.2023 03.00 | 03.08.2023 03.10 | 0:10 | 03.08.2023 03.10 | 0:10 | МТЗ 1ст | ну | у | РЗА ПП. РИЧПН. Произведен обход ВЛ повреждений не обнаружено. В КТП 6052 МТМ следы перекрытия шин 10 кВ, фазы "А,В,С" между ИП 10 и ПК 10 кВ из-за затекания воды во время дождя. На КТП 6052 МТМ заменены ИП 10 кВ. | | | 0,05 | 55 | 3 | +23°С, 3 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ РоссияФ-7 Новохатково | 03.08.2023 08.52 | 03.08.2023 09.24 | 0:32 | 03.08.2023 09.24 | 0:32 | МТЗ | | | РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр 14.08.2023. Замечаний нет. | | орг. водосн. - 2 мед. учр. - 1 орг. связи - 2 | 0,10 | 450 | 12 | +24°С, 0 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Промысловка АБРП-80202/82048 | 03.08.2023 20.14 | 03.08.2023 21.43 | 1:29 | 04.08.2023 03.41 | 7:27 | МТЗ | отсутств | | РЗА ПП. РИЧПН. Включено 2 ТП, отключены ТП82049,82050. 04.08.23 02:00 на опоре 54 обнаружено сорванная вязка, провод на траверсе. 03-05 повреждение устранено. 03-41 включены все потребители. | | | 0,06 | 100 | 4 | +27°С, 0 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ ШамаковкаВЛ 10 Ф-10 Шамаковка - Уссурия КРС | 03.08.2023 22.26 | 03.08.2023 23.24 | 0:58 | 03.08.2023 23.24 | 0:58 | МТО | ну | у | РЗА ПП. РИЧПН. По ТМ. 22-27 РПВ по ТМ не проходит сигнал на включение. 23:24 РПВ успешно начальник КРЭС. 07.08.2023 произведен обход ВЛ в пролётах опол 1-115, 56/1-56/85, повреждений не обнаружено 09.08.2023 Произведены профилактические испытания КТП6088 Быт выявлено низкая изоляция проходных и опорных изоляторов. Запланирована замена на 10.08.2023 Произведена замена ИП-10 Ф-"А" и опорной изоляции Ф-"А,В,С" | | мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 2 | 0,11 | 500 | 7 | +21°С, 1 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Корсаковка Ф-1 Мошкино | 04.08.2023 08.00 | 04.08.2023 08.07 | 0:07 | 04.08.2023 08.07 | 0:07 | МТО | ну | у | РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр на 26.08.23 | | орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 | 0,05 | 170 | 6 | +24°С, 0 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ РоссияФ-7 Новохатково | 04.08.2023 09.00 | 04.08.2023 09.00 | 0:00 | 04.08.2023 09.00 | 0:00 | МТО | у | у | РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр 14.08.2023. Замечаний нет. | | орг. водосн. - 2 мед. учр. - 1 орг. связи - 2 | 0,20 | 450 | 12 | +25°С, 0 м/с, Ясно |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 220 кВ ЛесозаводскВЛ 10 Ф-13 Лесозаводск-Глазовка-Иннокентьевка | 04.08.2023 16.44 | 04.08.2023 16.44 | 0:00 | 04.08.2023 16.44 | 0:00 | МТЗ | у | у | РЗА ПП. РИЧПН. Подтопление СП-2 Орловка, шинный мост 10кВ в воде, уровень подтопления 0,8м, разлив р.Кабарга. | | орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 | 0,26 | 1 756 | 23 | +25°С, 2 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 220 кВ ЛесозаводскВЛ 10 Ф-13 Лесозаводск-Глазовка-Иннокентьевка | 05.08.2023 00.28 | 05.08.2023 00.35 | 0:07 | 05.08.2023 00.35 | 0:07 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП. РИЧПН. Подтопление СП-2 Орловка, шинный мост 10кВ в воде, уровень подтопления 0,8м, разлив р.Кабарга. | | орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 | 0,26 | 1 647 | 22 | +20°С, 2 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ М/Ф-15 ЧРЭС Кир. завод | 05.08.2023 03.36 | 05.08.2023 03.55 | 0:19 | 05.08.2023 07.33 | 3:57 | МТО | ну | ну | РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=5,39 км, Lбаза=26км. 03:55 включен до РС 704/92, (без 6 ТП, включена основная нагрузка). Обрыв вязки провода на опоре №124. Устранено, вкл по норм схеме | | | 0,30 | 436 | 11 | +25°С, 0,5 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 220 кВ ЛесозаводскВЛ 10 Ф-13 Лесозаводск-Глазовка-Иннокентьевка | 05.08.2023 06.20 | 05.08.2023 07.27 | 1:07 | 05.08.2023 18.50 | 12:30 | МТЗ | ну | ну | РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=54,7км Lбаза=0. 7:27 по Ф-13 отключен ЛР-13 оп. 281, нагрузка переведена на ПС Тихменев Ф-3, (без 9 ТП, 500 чел, 0,1 МВт, 230 точек поставки), вкл в 11:26 без 7ТП, вкл в 13:03 без 3ТП (обесточено КТП-1031 (100 кВА РСК), КТП-Амурватор (вед), КТП-ИП Аблов), подтопление СП Орловка, шинный мост 10кВ в воде, уровень подтопления 0,8м, разлив р.Кабарга, проезда нет. 50 чел, 0,01МВт Вкл в 18:50 по окончании ШУНТИРОВАНИЯ СП-2 Орловка | ПС 35 кВ Тихменев ВЛ 10 Ф-3 | орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 | 0,26 | 1 647 | 22 | +20°С, 2 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ АнучиноФ-14 Ауровка | 05.08.2023 22.01 | 06.08.2023 00.29 | 2:28 | 09.08.2023 19.23 | 93:22 | МТЗ | ну | ну | РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=58,1км Lбаза=0 км. 00:29 включен до РЛ 39 оп. 467, включен без 6 ТП, вкл в 16:09 без 2ТП. Смыва опоры № 538, лежит в русле реки, провода оборваны, уровень воды повышается, дороги размыты. 19:15 доставлен РИСЭ, в 19:44 запитаны все потребители (КТП-5021, 5022). 8.8.23 установлены оп.538, подкосы к оп.537, произведена оснастка оп.537, 538, 539. 08.08.23 12-42 по НД 224/5 допущена бр. 6 чел. для установка опоры №538, установка подкосов к опоре №537, оснастка опор №537, 538, 539. 15-57 работы по НД 224/5 окончены, выполнены все работы согласно наряда. 09.08.23 17-12 ДБ 6 чел. по НД 229/5 для монтажа провода в пр. оп. 536-537. 18-35 Работы по НД 229/5 закончены. 19-23 ВЛ 10 Ф-14 включена по нормальной схеме. | | гос. орг. - 4 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 4 школы, д/с - 3 кот. - 1 орг. связи - 9 | 0,10 | 571 | 21 | +19°С, 2 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ ОльгаФ-5 Прибрежный | 06.08.2023 07.46 | 06.08.2023 09.15 | 1:29 | 06.08.2023 09.15 | 1:29 | МТО | ну | у | РЗА ПП. РИЧПН. Выпадение крюка фазы В из тела опоры № 65. | | гос. орг. - 4 мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 3 | 0,20 | 432 | 14 | +17°С, 5 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ ПодъяпольскФ-15 | 06.08.2023 13.03 | 06.08.2023 15.11 | 2:08 | 06.08.2023 15.11 | 2:08 | МТЗ | отсутств | у | РЗА ПП. РИЧПН. Произведен обход 07.08.23, в пр.оп. 22-23 под проводами ветка с пожарами. | | орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 | 0,50 | 530 | 8 | +21°С, 1 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Новый МирФ-9 | 06.08.2023 16.17 | 06.08.2023 17.50 | 1:33 | 06.08.2023 17.50 | 1:33 | МТЗ | отсутств | у | РЗА ПП. РИЧПН. по звонкам абонентов.16:20 вызван персонал на ПС Новый Мир. 17:50 РПВ-у. обход запланирован до11.08.2023. 07.08.2023 проведен осмотр ВЛ10 Ф-9 ПС Н. Мир замечаний нет. повреждение в сетях ООО РЭС, СТП 1110. | | | 0,10 | 30 | 5 | +21°С, 2 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ УсуриВЛ 10 Ф-4 Усури-Марково | 06.08.2023 17.38 | 06.08.2023 17.38 | 0:00 | 06.08.2023 17.38 | 0:00 | МТЗ | у | у | РЗА ПП. РИЧПН. Произведен обход ВЛ. под оп. №19 обнаружена птица со следы электродугового перекрытия | | гос. орг. - 1 в/ч - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 4 | 0,02 | 417 | 8 | +24°С, 2 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ М/Ф-15 ЧРЭС Кир. завод | 06.08.2023 21.12 | 06.08.2023 21.51 | 0:39 | 06.08.2023 21.51 | 0:39 | МТЗ | отсутств | у | РЗА ПП. РИЧПН. 07.08.23 по распоряжению №3 произведен осмотр - замечаний не выявлено. | | | 0,10 | 492 | 11 | +20°С, 1 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ ЧкаловкаВЛ 10 кВ Ф-13 Чкаловка-Чкаловка 2 | 06.08.2023 23.29 | 06.08.2023 23.29 | 0:00 | 06.08.2023 23.29 | 0:00 | МТЗ | у | у | РЗА ПП. РИЧПН. По ТМ. 07.08.23 произведен осмотр, без замечаний | | школы, д/с - 2 орг. связи - 2 | 0,30 | 2 345 | 18 | +18°С, 2 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ ЗаряВЛ 10 кВ Ф-3 Заря-Зеленовка | 07.08.2023 01.36 | 07.08.2023 01.36 | 0:00 | 07.08.2023 01.36 | 0:00 | МТЗ | у | у | РЗА ПП. РИЧПН. По ТМ. 08.08.23 произведен осмотрВЛ и КТП. Замечаний нет. | | орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 кот. - 1 орг. связи - 2 | 0,09 | 505 | 10 | +18°С, 2 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Кипарисово Ф-6 | 07.08.2023 09.19 | 07.08.2023 10.51 | 1:32 | 07.08.2023 10.51 | 1:32 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП. РИЧПН. 07.08.23р. произвели обход в пр.оп.1-47, зам. нет. | | | 0,10 | 130 | 28 | +19°С, 2 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Раздольное-1Ф13 | 07.08.2023 10.06 | 07.08.2023 10.06 | 0:00 | 07.08.2023 10.06 | 0:00 | МТЗ | у | у | РЗА ПП. РИЧПН. 10.08.23 произведен обход, аб отпайка прим кирпич оп 1 от оп 60/12 необходима чистка проски | | орг. водосн. - 2 мед. учр. - 2 кот. - 2 орг. связи - 2 | | | | +19°С, 1 м/с, Пасмурно |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------|---|------------------|------------------|-------|------------------|-------|-----|--------------|----|---|--------------|--|------|-------|----|------------------------|
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ РодинаФ-6 УРЭС | 07.08.2023 11.35 | 07.08.2023 11.40 | 0:05 | 07.08.2023 11.40 | 0:05 | МТО | ну | у | РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр на 26.08.23 | | орг. связи - 1 | 0,01 | 360 | 8 | +21°С, 0 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Алчан ВЛ 10 кв Ф-1 Ясеневый-Олон | 07.08.2023 11.48 | 07.08.2023 12.18 | 0:30 | 07.08.2023 15.44 | 3:56 | МТЗ | ну | ну | РЗА П. РИЧПН. Лвл=22,1км Лбаза=31км. 12:18 ПЦЭС ПС Алчан по Ф-1 оп.1 РКЛ-3 включено до ЛР-40 оп.2/14, запитано ШТП из 9.В пр.оп. 2/118 - 2/119 из-за пределов охранной зоны наклонилось дерево (ольха) под воздействием сторонней техники (неустановленный бульдозер), произошел схлест проводов, на место вызвана полиция. Диаметр дерева 20см, высота 15м, расстояние от пня до проекции провода 10,5м. 14-24 ДБ Р-68 чистка просеки. Ок.14-44. 15-15 включен ЛР-40 оп. 2/14. 15-41 включен ЛР-45 оп. 2/120. 15-44 ВЛ включена по нормальной схеме | | гос. орг. - 2 мед. учр. - 2 орг. связи - 2 | 0,22 | 1 067 | 9 | +26°С, 2 м/с, Облачно |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ ПриозернаяФ-1 | 07.08.2023 13.45 | 07.08.2023 15.21 | 1:36 | 07.08.2023 15.21 | 1:36 | МТЗ | ну | у | РИЧПН. Проведен осмотр 09.08.2023 замечаний нет | | | 0,02 | | 1 | +20°С, 0 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ ЧернышевскаФ-2 Гражданка | 07.08.2023 18.58 | 07.08.2023 21.01 | 2:03 | 07.08.2023 22.40 | 3:42 | МТЗ | ну | ну | РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=5,1км Лбаза=30км. Вкл без 1ТП, вкл в 22:40. ТП5067 в РУ10 заменены поврежденные оп.изоляторы. | | орг. водосн. - 3 орг. водосн. - 1 оборонный заказ - 1 кот. - 1 | 0,11 | 168 | 12 | +19°С, 0 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Раздольное-1Ф13 | 07.08.2023 19.30 | 07.08.2023 19.30 | 0:00 | 07.08.2023 19.30 | 0:00 | МТЗ | у | - | РЗА ПП. РИЧПН. 10.08.23 произведен обход, аб отпайка прим кирпич оп 1 от оп 60/12 необходима чистка просеки | | орг. водосн. - 2 мед. учр. - 2 кот. - 2 орг. связи - 2 | | | | +20°С, 1 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Славянка Ф-4 | 07.08.2023 20.55 | 07.08.2023 21.19 | 0:24 | 11.08.2023 22.28 | 97:33 | МТЗ | ну | ну | РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=19,9км Лбаза=0. Вкл без отпайки оп.238/1 (ост 3 вед ТП, аб. запитаны от своих ДГУ). 8.8.23 пр.оп.238/125-126 снята ветка, продолжение осмотра на 10.8.23. 10.08.23 10:41 допущена бригада (2 человека) на обход участка с опоры 238/1 до опоры 238/186. 16:57 обход на сегодня окончен. Повторно откл. 11.8.23. | | гос. орг. - 2 в/ч - 2 орг. связи - 1 | 0,25 | 84 | 14 | +20°С, 0 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ ПриозернаяФ-1 | 08.08.2023 19.00 | 08.08.2023 20.38 | 1:38 | 08.08.2023 20.38 | 1:38 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП. РИЧПН. Проведен осмотр 09.08.2023 замечаний нет. | | | 0,02 | | 1 | +20°С, 0 м/с |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Тайфун Ф-7 | 08.08.2023 21.52 | 09.08.2023 01.10 | 3:18 | 09.08.2023 01.10 | 3:18 | МТЗ | выведе но | ну | РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=37,7 км. Лбаза=85км. При РПВ земля, откл от КУ. 23-05 бригада выехала с мастерского участка. 00-53 отключен РЛ-2 оп.127. 00-01 Включен Ф-7 до оп.127 Ки норма. 01-10 Ф-7 включен полностью. Ки норма. Земля самоустранилась. 09.08.23 выполнен обход ВЛ замечаний нет. | | орг. связи - 1 | 0,06 | 87 | 8 | +19°С, 1 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Корсаковка Ф-2 Кроуновка | 08.08.2023 23.00 | 08.08.2023 23.10 | 0:10 | 08.08.2023 23.10 | 0:10 | МТО | ну | у | РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр 16.08.2023. Замечаний нет. | | орг. водосн. - 1 мед. учр. - 2 орг. связи - 2 | 0,35 | 820 | 9 | +20°С, 1 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Борисовка Ф-6 УРЭС | 09.08.2023 08.31 | 09.08.2023 08.40 | 0:09 | 09.08.2023 08.40 | 0:09 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр 26.08.2023, замечаний не выявлено. | | орг. водосн. - 1 | 0,23 | 1 200 | 8 | +20°С, 0 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ ЧерниговкаФ-9 ООО Энергия | 09.08.2023 08.48 | 09.08.2023 09.01 | 0:13 | 09.08.2023 09.01 | 0:13 | МТЗ | отсутств | у | РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр 09.08.2023 без замечаний. | | | 0,17 | 770 | 4 | +22°С, 1 м/с |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ ХасанскаяФ-3 | 09.08.2023 08.55 | 09.08.2023 09.04 | 0:09 | 09.08.2023 09.04 | 0:09 | МТЗ | отсутств | у | РЗА ПП. РИЧПН. запланирован обход до 11.09.23 | | в/ч - 2 орг. связи - 1 | 0,10 | 150 | 7 | +20°С, 0 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ ОльгаФ-5 Прибрежный | 09.08.2023 14.23 | 09.08.2023 15.26 | 1:03 | 10.08.2023 02.06 | 11:43 | МТЗ | ну | ну | РЗА П. РИЧПН. Лвл=71,3 км. Лбаза=0км. В 14:46 вкл. участок до РЛ 15 оп.167, запитано 5 ТП. В 15:26 включен до РК-6 оп.231, включено без 7-ми ТП. В 16:20 оставшийся потребитель запитан от резерва. Выделен воздушный участок. В пр.оп.125-126 обнаружен обрыв провода ф. А из-за падения сухого дерева из вне охранной зоны (от дерева до линии 14 м), в комле 20-22 см.. Устранено. | | гос. орг. - 4 мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 3 | 0,20 | 432 | 15 | +22°С, 0 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Корсаковка Ф-4 Парники | 09.08.2023 16.22 | 09.08.2023 16.30 | 0:08 | 09.08.2023 16.30 | 0:08 | МТО | ну | у | РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр на 28.08.2023 | | орг. водосн. - 2 | 0,20 | 1 | 2 | +25°С, 0 м/с, Ясно |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Рошино ВЛ 10 кв Ф-6 Рошино-Таборово | 09.08.2023 18.27 | 09.08.2023 23.54 | 5:27 | 09.08.2023 23.54 | 5:27 | МТЗ | ну | ну | РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=17,6км. Лбаза=0км. На крыше КРУН 10 кв схлест шлейфов ф А и В по причине слетевшего изолятора по ф В (изолятор стеклянный, штыревой, изолятор целый, разрушение колпачка). Устранено. | | мед. учр. - 1 | 0,84 | 1 015 | 17 | +24°С, 2 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Покровка Ф-1 Гранатовка ОРЭС | 09.08.2023 23.22 | 10.08.2023 14.04 | 14:42 | | 0:00 | МТЗ | отсутств | ну | РЗА ПП. РИЧПН. Нет возможности проезда из-за подтопления опор № 39-60. (р. Раздольное). Отключен РС 5201 включено 1ТП. Смьта оп.40 переход через р. Раздольная, провода в воде. В 14:04 включен РК 5203/59, запитаны все потребители от резерва. По заявке абонента в связи с подъемом воды отключен РС 5306/54/1. 14.08.2023 от ДГУ подключены ТП 5291, ТП 5290, ТП 5255, ТП 5256 (все потребители запитаны). 21.08.23 в 16:30 на ВЛ 35 Покровка-Алексее-Никольск-Корсаковка оп.173 разрезаны шлейфа, подключены шлейфа от оп.174 к ВЛ 10 ф.1 ПС Покровка в пр.оп.82/40-82/41. В 18:46 на ПС Покровка подключена кабельная вставка от яч. ф.1 к В 35 "Алексее-Никольск", ШР 35 Алексее-Никольск отключен, шлейфа от В 35 Алексее-Никольск демонтированы. В 22:35 ф.1 включен в работу через участок ВЛ 35 кВ Покровка – Алексее-Никольск – Корсаковка от оп. 173 до оп.219, все потребители запитаны по сети 10 кВ. Все ДГУ по ф.1 и ф.3 ПС Покровка отключены. График АВР до 14.10.23 | ф-3 Покровка | гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 орг. связи - 1 | 0,10 | 250 | 6 | +21°С, 1 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Покровка Ф-3 Синиловский | 09.08.2023 23.22 | 10.08.2023 13.47 | 14:25 | 10.08.2023 13.47 | 14:25 | МТЗ | отсутств | ну | РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=10,8км. Лбаза=45км. Нет возможности проезда из-за подтопления опор № 45-60. (р. Раздольное) При осмотре опора № 13 критический наклон, касается веток. В 11:46 допущена бригада 4 чел. для устранения выявленного наклона оп.13. В 13:47 потребитель запитан. | | гос. орг. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 4 | 0,10 | 270 | 9 | +21°С, 1 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ МСВ 10 | 10.08.2023 00.06 | 10.08.2023 00.21 | 0:15 | 10.08.2023 00.21 | 0:15 | ЗДЗ | - | у | РЗА ПП. РИЧПН. Обесточилась 2С 10 кВ. Одновременно откл. ф.17 от МТО. В 0:08 включен СВ 10, включена 2С 10 кВ под напряжение. В 0:21 включены все потребители кроме ф.17. | | | 2,60 | 4 191 | 33 | +21°С, 0 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ МФ-17 ЧРЭС Орехово | 10.08.2023 00.06 | 10.08.2023 12.12 | 12:06 | 10.08.2023 12.12 | 12:06 | МТО | отсутств | ну | РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=9,4км. Лбаза=26км. В 05:20 допущена бригада по НД 52 для испытания шин 10 кВ в ячейке В 10 Ф-17 сторона ВЛ. В ячейке 10 кВ выявлено повреждение проходного изолятора по ф.С. 08:30 допущена бригада по НД 53 для замены проходного изолятора по Ф-17. Устранено. | | орг. водосн. - 1 | 0,04 | 282 | 6 | +21°С, 0 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ ЛазоФ-4 | 10.08.2023 07.38 | 10.08.2023 13.05 | 5:27 | 10.08.2023 13.05 | 5:27 | МТЗ | отсутств | ну | РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=3,26км. Лбаза=115км. РПВ не успешно, при включении был слышен посторонний шум, отключен от КУ, требуется тек.ремонт привода В-10. 09-15 допущена бригада на ремонт привода. произведен ремонт привода, при включении отключился от МТЗ. Допускается бригада в обход. 10-45 ДБ в обход. На земле под РТП ТП 7085 обнаружена ворона | | | 0,31 | 297 | 17 | +20°С, 1 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Корсаковка Ф-2 Кроуновка | 10.08.2023 15.20 | 10.08.2023 15.25 | 0:05 | 10.08.2023 15.25 | 0:05 | МТО | ну | у | РЗА ПП. РИЧПН. Проведен осмотр ВЛ 16.08.23 замечаний нет | | орг. водосн. - 1 мед. учр. - 2 орг. связи - 2 | 0,10 | 820 | 9 | +22°С, 2 м/с, Пасмурно |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------|--|------------------|------------------|--------|------------------|--------|---------------|-----------|------------|--|---------------------|---|------|-------|----|-------------------------|
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Силикатная \Ф-28 | 10.08.2023 17.20 | 10.08.2023 21.22 | 4:02 | 20.09.2023 15.47 | 982:27 | "земля" от КУ | - | - | РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=7,5км. Лбаза=50км. В 21:22 нагрузка переведена на ф.4 ПС Раздольное-2. Выведен головной участок от ПС Силикатная до РЛ-2 оп.62 (разлив р. Раздольное). Наклон оп.28 вследствие схода грунта из-за разлива р.Раздольная. 18.09.23 подготовлена подземная дорога к оп.28, работы по замене опоры запланированы на 19.09.23. График АВР до 27.09.23г. 20.09.23оп.28 установлена, провода в пр. оп. №27-30 смонтированы, ф-28 включен в работу. | ПС Раздольное-2 Ф-4 | | 0,10 | 80 | 19 | +22°С, 0 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Троица\Ф-25 | 11.08.2023 01.13 | 11.08.2023 13.54 | 12:41 | 11.08.2023 18.10 | 16:57 | МТО | выведе но | ну | РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=38,2км. Лбаза=50км. На ЗЛР оп.168/2 подгар одного ножа и повреждение изолятора ф.С в сторону оп.169. Устранено. В 13:54 опробован до 6ЛР оп.327 без замечаний. В 14:08 опробован полностью при отключенных 11ЛР оп.444/1, РТП-ДВГУПС оп.337/1, не усл. 15:58 в пр.оп. 347-348 обнаружена оп.0,4кВ ж/б-анкер без проводов, опора касается провода Ф-А ВЛ 10 кВ Ф-25. 16:30 включен до 9ЛР оп.402, запитано ЗТПП из 68. 17:09 включен до 13ЛР оп.457, при отключенных 11ЛР оп.444/1, 12ЛР оп.457/2, запитано 4ЗТП из 68. 17:42 Ф-25 включен в работу при отключенных РТП-ДВГУПС оп.337/1, 12ЛР оп.457/2, запитано 6БТП из 68ТП. 18:10 Ф-25 включен в работу 12ЛР оп.457/2, запитано 6ТТП из 68ТП. без напряжения осталось вед ТП-ДВГУПС оп.337/1. | | орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 5 | 2,50 | 140 | 68 | 0°С, 0 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Промысловка АБ\Ф-1 | 11.08.2023 03.33 | 11.08.2023 05.41 | 2:08 | 11.08.2023 05.41 | 2:08 | МТО | выведе но | не про изв | РЗА П. РИЧПН. В 4:18 включен головной уч-к. В РУ 10 яч.4 ШР10 ТП2001 перекрытие опорного изолятора ф.В. Устранено. | | кот. - 1 | 0,10 | 160 | 5 | +21°С, 0 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Кипарисово \Ф-4 | 11.08.2023 06.55 | 11.08.2023 09.22 | 2:27 | 11.08.2023 09.22 | 2:27 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП. РИЧПН. обход до 11.09.23 | | орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 кот. - 1 орг. связи - 10 | 1,00 | 1 519 | 76 | +20°С, 1 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Раздольное-1\Ф-10 | 11.08.2023 07.38 | 11.08.2023 07.40 | 0:02 | 11.08.2023 07.40 | 0:02 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП. РИЧПН. В пр. оп. 12 - 44 требуется чистка просеки. В 16:17 Обрезка крон деревьев произведена. | | | 0,10 | | 1 | +22°С, 1 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Троица\Ф-4 | 11.08.2023 08.17 | 11.08.2023 09.43 | 1:26 | 11.08.2023 10.52 | 2:35 | МТЗ | выведе но | у | РЗА ПП. РИЧПН. АПВ выведено (фидер проходит в населенной местности). В 09:43 включен Ф-4 без 3-х КТП (4013, 4016, 4071). В 10:32 включено в работу КТП 4071. В 10:52 включены в работу КТП 4016 и КТП 4013, все потребители запитаны, восстановлена нормальная схема. Включен после обхода | | мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 орг. связи - 1 | 2,33 | 595 | 25 | +22°С, 2 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Раздольное-1\Ф-10 | 11.08.2023 08.46 | 11.08.2023 08.49 | 0:03 | 11.08.2023 08.49 | 0:03 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП. РИЧПН. В пр. оп. 12 - 44 требуется чистка просеки. В 16:17 Обрезка крон деревьев произведена. | | | 0,10 | | 1 | +22°С, 1 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Занадворка\Ф-3 | 11.08.2023 08.53 | 11.08.2023 09.04 | 0:11 | 11.08.2023 09.04 | 0:11 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП. РИЧПН. Обход произведен, замечания устранены; ав. отключение от 30.09.23 07:26 | | орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 | 0,20 | 480 | 5 | +22°С, 2 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Новогеоргиевка \Ф-3 Чернятино ОРЭС | 11.08.2023 09.23 | 15.08.2023 17.16 | 103:53 | 15.08.2023 17.16 | 103:53 | МТЗ | ну | ну | РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=13,9км. Лбаза=64км. с.Чернятино. Подтоплены оп. 30-68. Нет возможности осмотра ВЛ 10 кВ так как а/м дорога Покровка-Чернятино 9-й км перелив 300 метров, а/м дорога Галени-Новогеоргиевка 33-км перелив 300 метров. Падение оп. 93,94, опоры в воде. 12.08.23 в 20:40 от ДГУ включено ТП Гарнизон (с.Чернятино). 15.08.23 13:49 ДБ 5 человек для выправки опор 93, 94. 17-16 включен по нормальной схеме | | школы, д/с - 1 орг. связи - 3 | 0,20 | 260 | 7 | +21°С, 1 м/с, Дождь. |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Полевая\Ф-19 Струговка ОРЭС | 11.08.2023 09.35 | 11.08.2023 09.35 | 0:00 | 11.08.2023 09.35 | 0:00 | МТЗ | у | у | РЗА ПП. РИЧПН. Обход на 14.08.2023 | | гос. орг. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 3 | | | | +21°С, 1 м/с, Дождь. |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Раздольное-1\Ф-10 | 11.08.2023 10.42 | 11.08.2023 12.58 | 2:16 | 11.08.2023 12.58 | 2:16 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП. РИЧПН. В пр. оп. 12 - 44 требуется чистка просеки. В 16:17 Обрезка крон деревьев произведена. | | | 0,10 | | 1 | +22°С, 1 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Раздольное-1\Ф13 | 11.08.2023 12.40 | 11.08.2023 12.40 | 0:00 | 11.08.2023 12.40 | 0:00 | МТЗ | у | у | РЗА ПП. РИЧПН. обход до 11.09.23 | | орг. водосн. - 2 мед. учр. - 2 кот. - 2 орг. связи - 2 | | | | +22°С, 1 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Раздольное-1\РКЛ оп.98 Ф-7 | 11.08.2023 13.27 | 11.08.2023 16.14 | 2:47 | 11.08.2023 19.56 | 6:29 | МТЗ | отсутств | ну | РЗА П. РИЧПН. Лвл=38,58км. Лбазы=50км. В 14:45 по Ф-7 РКЛ оп.98 включен до РЛ-7 оп.227, запитано 7 ТП из 21. 16:14 включен до РЛ-9 оп.326, запитано 12 ТП из 21.17:23 включен до РЛ-5-5165 оп.328, запитано 15 ТП из 21. В ТП-5164 обнаружены следы перекрытия на шинах ввода-10кВ. 18:00 включен в работу без ТП-5164. 19:56 в ТП-5164 заменен проходной изолятор Ф-"А" ввода 10кВ. Ф-7 включен по нормальной схеме. | | гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 4 школы, д/с - 2 орг. связи - 13 | 0,40 | 500 | 21 | +22°С, 1 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Новогеоргиевка \Ф-1 КРС Фадеевка ОРЭС | 11.08.2023 13.50 | 12.08.2023 12.36 | 22:46 | 12.08.2023 12.36 | 22:46 | МТЗ | ну | ну | РЗА П. РИЧПН. Лвл=16,1км. Лбаза=64км. с.Фадеевка. Подтоплены оп. 38-55. Нет проезда, разлив р. Раздольная. Произвели выправку опоры №45, включили Ф-1 по норм. схеме. | | орг. водосн. - 2 школы, д/с - 3 кот. - 2 | 0,06 | 85 | 3 | +21°С, 1 м/с, Пасмурно, |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Хороль\16 Благодарное | 11.08.2023 15.25 | 11.08.2023 19.41 | 4:16 | 11.08.2023 23.16 | 7:51 | "земля" от КУ | - | - | РЗА П. РИЧПН. Лвл=28,7км. Лбаза=50км. В 19:41 включили Ф-16 до РС 435/208. Опора 270 обрыв ввязи фазы "В", провод лежит на траверсе. Устранено, вкл. по нормальной схеме. | | мед. учр. - 2 кот. - 1 | 0,20 | 482 | 13 | +20°С, 0 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЗЭС | 10 кВ | ПС 220 кВ Сласск\ВЛ-10 кВ Ф-4 "Сласск-Прохоры" | 11.08.2023 16.40 | 11.08.2023 16.40 | 0:00 | 11.08.2023 16.40 | 0:00 | МТЗ | у | у | РЗА ПП. РИЧПН. Произведен осмотр 15.08.23 замечаний нет. | | орг. водосн. - 1 орг. связи - 1 | | | | +20°С, 1 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Мучная\Ф-2 Элеватор | 11.08.2023 16.45 | 11.08.2023 17.40 | 0:55 | 11.08.2023 20.24 | 3:39 | МТО | отсутств | ну | РЗА П. РИЧПН. Лвл=7,2км. Лбаза=10км. Включен с отключенным СР на оп 69 отключено 6 ТП из 16. 18:41 включено 14 ТП из 16. повреждение опорной изоляции в ячейке РВО ТП-158. Устранено, Ф-2 включен по норм. схеме. | | | 0,30 | 1 667 | 16 | +20°С, 0,5 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Славянка \Ф-4 | 11.08.2023 22.28 | 12.08.2023 03.12 | 4:44 | 17.08.2023 16.45 | 138:17 | МТЗ | ну | ну | РЗА П. РИЧПН. Отключился в ремонтной схеме, без отайки оп.238/29. Лвл=19,9км. Лбаза=0км. В 02:58 включен до 2 РЛ оп 119 запитано 5 ТП. В 03:12 включен до оп.197, без 5-ти ТП. 15-10 Славянка по Ф-4 обнаружено повреждение. оп. 234(анкер), оп. 235 (промж.) сильный наклон, сорваны изоляторы, один провод в натяжении лежит на траверсе. Опоры в стоят в воде (разлив в Раздольная), подъезда нет. 23:41 Д.Б. для разборки шейфов оп. 235. 13.08.23 02:50 ДГУ прибыло в с.Раздольная, подъезда к ТП-4039 нет (дорога размыта). 13.08.23 в 12:31 от ДГУ подключено на КТП-4039, обратной трансформацией запитали КТП-4038 и аб. КТП-52 (ЭЧ-3 ЖЛД), обесточенных потребителей нет. 15.8.23 10:10 ДБ для замены опоры №235.15.0.23 в 15:40 фидер включен без отп оп. 238/29. 17.08.23 08:41 РБ доп. для обхода и осмотра ВЛ пр. оп. 238/29 - 238/186/140. 17.08.23 16:45 ВЛ включена по нормальной схеме. В пр. оп. 238/43 - 238/44 ветка в проводах | | гос. орг. - 2 в/ч - 2 орг. связи - 1 | 0,10 | 84 | 15 | +22°С, 10 м/с, Пасмурно |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------|---|------------------|------------------|--------|------------------|--------|-----|------------------|---------------|--|--|---|-------|-----|-------------------------------|-------------------------|
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Новогорьевка Ф-4 Полтавка ОРЭС | 11.08.2023 23.40 | 18.08.2023 21.49 | 166:09 | 18.08.2023 21.49 | 166:09 | МТЗ | вые еде но | ну | РЗА П. РИЧПН. РЗА П. РИЧПН. Лвл=11,9км. Лбаза=64км. с.Н-Георгиевка. с.Константин.с.Полтавка. Подтоплены оп. 42-43. Нет проезда, разлив р. Раздельная (открытие шлюз дамбы со стороны КНР). На опоре №22 демонтированы шлейфы и включены 2ТП из 13ТП. Смыта опора №43, оборваны провода, 14-34 с Константиновка от ДГУ запитано ТП 5087 46 домов, ФАП 18-00 с Полтавка от ДГУ запитана ТА 5152 47 домов, ФАП. 15.08.23 14-32 ДБ устанки опор 43, 44. Монтажа провода пр. оп. 42-43, 43-44, 44-44/1. Установки РЛНД оп. 44. 16.08.23 бригады продолжают работы по восстановлению пролета 43-4415.08.23 14-32 ДБ устанки опор 43, 44. Монтажа провода пр. оп. 42-43, 43-44, 44-44/1. Установки РЛНД оп. 44. 21-20 нд 1/75 закрыт установлена опора 44 РЛНД оп 44, пролет проводов 44-44/1.42-43. Пробурено отверстие для установки опоры 43. 16.08.2023 13-49 ДБ нд 2/76 установка опоры 43 монтаж провода. 21-07 нд перекрыт установлена опора № 43 смонтировано 2 провода через реку пролет 42-43. 17.08.2023 10-30 допущена бригада нд 2/76 для восстановления ВЛ. 15.08.23 09:12 Д.Б. для монтажа провода в пр. оп. 42-44, 21-49 ВЛ 10 Включена по нормальной схеме | гос. орг. - 8 орг. водосн. - 1 угольные - 1 горнорудные - 1 мед. учр. - 2 школы, д/с - 5 кот. - 1 орг. связи - 7 | 0,15 | 700 | 13 | +21°С, 0 м/с, Пасмурно, | |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Корсаковка Ф-1 Монакино | 12.08.2023 02.45 | 12.08.2023 02.53 | 0:08 | 12.08.2023 02.53 | 0:08 | МТО | отсу тств | у | РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр на 26.08.23 | орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 | 0,10 | 170 | 6 | +24°С, 0 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Корсаковка Ф-5 Кроуновка, МТФ | 12.08.2023 02.45 | 12.08.2023 02.54 | 0:09 | 12.08.2023 02.54 | 0:09 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр до 27.08.23 | | 0,10 | | 4 | +24°С, 1 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПСЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Яковлевка Ф-4 Покровка | 12.08.2023 03.42 | 12.08.2023 04.25 | 0:43 | 15.08.2023 17.42 | 86:00 | | "земля" от КУ | - | РЗА ПП. РИЧПН. В 04-25 Включен до ЛР-48 оп. 71 без замечаний (включено 6 ТП из 13-ти). 08-15 Включены ТП 6012, 6103, 6104, 6105, 6060 через РК-7 оп. 228 от Ф-14 Покровка ПС 35 кВ Варфоломеевка (в работе 11 ТП из 13-ти). 11-57 включена ТП 6123 (включено 12 ТП из 13). 17-34 включено в работу ТП 6011. Участки ВЛ пр. оп. 169-173, 252-257, 76-165 не осмотрены, осмотр запланирован по снижению уровня воды. 15.8.23 обнаружено: оп. 136 повреждение изолятора ф.В | гос. орг. - 2 мед. учр. - 2 учр. ветер. - 1 кот. - 3 орг. связи - 3 | 0,20 | 595 | 13 | +17°С, 0 м/с, Пасмурно, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПСЭС | 10 кВ | ПС 220 кВ Чулуевка Ф-16 Каменка | 12.08.2023 04.49 | 12.08.2023 10.01 | 5:12 | 12.08.2023 10.01 | 5:12 | МТЗ | ну | ну | РЗА П. РИЧПН. Лвл=37км. Лбаза=0км. В пр. 68-69 убрана ветка с проводов. | гос. орг. - 2 орг. водосн. - 1 оборонный заказ - 1 мед. учр. - 2 кот. - 3 орг. связи - 4 | 0,63 | 927 | 27 | +18°С, 0 м/с, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Тереховка Ф-33 | 12.08.2023 06.06 | 12.08.2023 06.20 | 0:14 | 12.08.2023 06.20 | 0:14 | МТЗ | отсу тств | у | РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=6,03км. Лбаза=66км. По ТМ. С нагрузкой Ф-17 ПС Тереховка. По звонкам абонентов сильный разлив реки Суифун. В 14-50 по Ф-33 от ДГУ запитаны ТП5151, ТП5168 (в с.Тереховка, сумма 220А). В 17-16 Ф-33 включили до РЛ-3 оп.24. запитано 3ТП, остается отключено 5ТП. Выведен участок РЛ-3(оп.24) - оп.32 (разрезаны шлейфа) находится в зоне паводка. В 18:54 запитаны все потребители от ДГУ, кроме аб. отпайки карьер Барановский. 15.8.23 в 12:46 включен по нормальной схеме. | школы, д/с - 1 | 0,16 | 50 | 8 | +22°С, 0 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Тереховка Ф-17 | 12.08.2023 06.06 | 12.08.2023 07.00 | 0:54 | 17.08.2023 14.09 | 128:03 | МТЗ | отсу тств | ну | РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=3,44км. Лбаза=66км. Подъем воды в реке Суифун, провода в воде прол. оп. 30-31. В 07:00 вкл. без ТП 5900 (КНС ст. Барановская). Бытовая нагрузка отсутствует. В 17:16 Ф-17 включили до РЛ-2 оп.25. Запитаны все потребители. Выведен участок оп. № 27-37 в зоне подтопления. 17.08.23 14-09 включен по норм. схеме | гос. орг. - 1 мед. учр. - 1 орг. связи - 2 | 0,10 | 70 | 2 | +22°С, 0 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Ильинка Ф-10 ХаниРЭС Троицкое | 12.08.2023 06.46 | 12.08.2023 09.22 | 2:36 | 12.08.2023 09.22 | 2:36 | МТЗ | отсу тств | ну | РЗА П. Повреждение на вед. ТП. | школы, д/с - 1 орг. связи - 2 | 0,15 | 890 | 11 | +20°С, 0 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПСЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Уборка Ф-14 Кокшаровка | 12.08.2023 07.02 | 12.08.2023 13.33 | 6:31 | 12.08.2023 13.33 | 6:31 | МТЗ | ну | ну | РЗА П. РИЧПН. Лвл=38,78км. Лбаза=45км. В пр. 210-211 обрыв провода 2-х фаз, падение сухого дерева. Произведен ремонт. Ф-14 включен по норм. схеме | гос. орг. - 2 школы, д/с - 3 орг. связи - 5 | 0,34 | 1 103 | 19 | +18°С, 0 м/с, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Покровка Ф-7 Старореченск ОРЭС | 12.08.2023 07.20 | 14.08.2023 15.36 | 56:16 | 14.08.2023 15.36 | 56:16 | МТЗ | ну | ну | РЗА П. РИЧПН. Лвл=23,2км. Лбаза=45км. Заречное, Борисовка, Покровка. Нет проезда. Опоры 82-111 подтоплены возможностью проехать нет. Оборван провод от опоры №100 до опоры №105. Одна опора смыта. 17-46 доп. др. для демонтажа шлейфов на оп. №83. В 18-22 включен фидер до оп. №83, запитано 12 ТП из 29. выправлены опоры смонтирован провод смонтированы шлейфы. Ф-7 включен по нормальной схеме | гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 2 орг. связи - 3 | 0,40 | 550 | 29 | +22°С, 1 м/с, Пасмурно, | |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Покровка Ф-3 Сигиловский | 12.08.2023 07.31 | 17.08.2023 12.05 | 124:34 | | 0:00 | МТЗ | отсу тств | не про изв | РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=10,8км. Лбаза=45км. Смыта оп.46, провода в воде. Нет проезда. 14.08.23 в 20:20 от ДГУ подключено ТП 5290 (с.Запечное, 60 чел, 0,02 МВт). В 22:50 от ДГУ подключено ТП 5063 (с.Синельниково-2, 14 домов, связь, 45 чел., 0,01 МВт). В 23:55 от ДГУ подключено ТП 5161 (с.Синельниково-2, 55 домов, 2 магазина, 100 чел., 0,02 МВт). 15.08.23 в 02:25 от ДГУ подключено ТП 5255 (с.Гранатовка, 15 домов, 40 чел., 0,01 МВт). 16.08.2023 в 19:00 от ДГУ запитано ТП 5055 (с. Синельниково-2, 47 домов, 90 чел, магазин). В15:48 запитано от ДГУ ТП 5073 (32 дома, 80 чел). В 23:05 запитано от ДГУ ТП 5059 (овощехранилище, связь). В 12:05 от ДГУ запитаны ТП 5068, ТП 5069, все потребители запитаны. 21.08.23 в 22:35 включен в работу через участок ВЛ 35 кВ Покровка – Алексее-Никольск – Корсаковка от оп. 173 до оп. 219 от ф.1 ПС Покровка (включен РК-5203), все потребители включены от сети 10 кВ. Все задействованные ДГУ (8 шт) по Ф-1 и Ф-3 Покровка отключены и выведены в резерв. График АВР до 04.10.23 | ДГУ | гос. орг. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 4 | 0,10 | 270 | 9 | +21°С, 0 м/с, Пасмурно, |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Тереховка Ф-33 | 12.08.2023 09.50 | 12.08.2023 14.50 | 5:00 | 15.08.2023 12.46 | 74:56 | МТЗ | отсу тств | ну | РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=6,03км. Лбаза=66км. По ТМ. С нагрузкой Ф-17 ПС Тереховка. По звонкам абонентов сильный разлив реки Суифун. В 14-50 по Ф-33 от ДГУ запитаны ТП5151, ТП5168 (в с.Тереховка, сумма 220А). В 17-16 Ф-33 включили до РЛ-3 оп.24. запитано 3ТП, остается отключено 5ТП. Выведен участок РЛ-3(оп.24) - оп.32 (разрезаны шлейфа) находится в зоне паводка. В 18:54 запитаны все потребители от ДГУ, кроме аб. отпайки карьер Барановский. 15.8.23 в 12:46 включен по нормальной схеме. | От ДГУ | школы, д/с - 1 | 0,20 | 50 | 10 | +24°С, 0 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЗЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Малиново ВЛ 10 Ф-4 Пожига | 12.08.2023 11.47 | 12.08.2023 14.54 | 3:07 | 12.08.2023 19.07 | 7:20 | МТЗ | ну | ну | РЗА П. РИЧПН. Лвл=32,96км. Лбаза=45км. 14:54 включили до ЛР-97 (8 ТП из 17), КТП НТК запитано от собственного генератора. Повреждение на участке между ЛР 97 оп.218 и ЛР 98 оп.284, местность труднодоступная, большой уровень воды р. Малиновки. В пр.оп. 236-237 сехст проводов (наводком смыло дерево). Провода без повреждений. После устранения повреждения в пр.236-237 включили до ЛР-98 оп. 284. В 19-07 включили по нормальной схеме. | мед. учр. - 3 школы, д/с - 5 кот. - 1 орг. связи - 4 | 0,34 | 1 089 | 17 | +25°С, 3 м/с, Пасмурно | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|--|------------------|------------------|------|------------------|--------|---------------|-----------|------------|--|--|---|--|-------|------------------------|-------------------------------|---------------------|
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 220 кВ Лесозаводск/ВЛ 10 Ф-13 Лесозаводск-Глазкова-Инокентьевка | 21.08.2023 05.59 | 21.08.2023 05.59 | 0:00 | 21.08.2023 05.59 | 0:00 | МТЗ | у | | | РЗА ПП, РИЧПН. Произведен обход 21.08.23 обнаружена птица (ворона) со следами электродугового перекрытия под опорой №126/20 ЛР-71 | орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 | | | | +20°С, 5 м/с, Ясно | |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 220 кВ Лесозаводск/ВЛ 10 Ф-17 Лесозаводск-с/х Лесозаводский | 21.08.2023 05.59 | 21.08.2023 05.59 | 0:00 | 21.08.2023 05.59 | 0:00 | МТЗ | у | | | РЗА ПП, РИЧПН. Произведен обход 21.08.23г. Перекрытие изоляторов ШФ-10 фаз "В,С" на опоре №61/2/5. Изоляторы заменены. | | | | | +20°С, 5 м/с, Ясно | |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ М/Ф-17 ЧРЭС Орехово | 21.08.2023 06.23 | 21.08.2023 09.50 | 3:27 | 23.08.2023 03.57 | 45:34 | МТО | ну | ну | | РЗА ПП, РИЧПН. вл=9,4 км Лбаза= 26км. Включен без вед.1ТП. В 10:00 вед ТП запитано от ДГУ потребителя. Осмотр без замечаний. Выделен участок КЛ оп. №124-135. 22.08.23 определено место повреждения по КЛ 10 кВ оп.124 - оп.125 на расстоянии 300м от оп.124 в ст. оп. 125, 22.08.23 смонтированы соед. муфты, 23.08.23 в 03:57 вкл. по норм. схеме. | орг. водосн. - 1 | 0,04 | 282 | 1 | +21°С, 1 м/с, Ясно | |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ М/Ф-6 ЧРЭС Монастырище | 21.08.2023 06.41 | 21.08.2023 08.30 | 1:49 | 21.08.2023 12.08 | 5:27 | "земля" от КУ | - | | | РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=16,5 км Лбаза= 26км. Включен для поиска "земли" прибором. Разрушение изолятора ф.Ф-В на оп. №2 ст. ВЛ, устранено | | 0,47 | 2 619 | 12 | +21°С, 1 м/с, Ясно | |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Дмитриевка/Ф-1 Меркушевка | 21.08.2023 07.12 | 21.08.2023 07.20 | 0:08 | 21.08.2023 07.20 | 0:08 | МТЗ | отсутств | у | | РЗА ПП, РИЧПН. Осмотр на 25.08.23 | | 0,06 | 717 | 7 | +21°С, 0 м/с, Ясно | |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Дмитриевка/Ф-2 Искра | 21.08.2023 07.12 | 21.08.2023 07.20 | 0:08 | 21.08.2023 07.20 | 0:08 | МТЗ | отсутств | у | | РЗА ПП, РИЧПН. осмотр на 25.08.23 | | 0,17 | 831 | 11 | +21°С, 0 м/с, Ясно | |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Борисовка /Ф-8 УРЭС | 21.08.2023 11.37 | 21.08.2023 12.55 | 1:18 | 21.08.2023 17.22 | 5:45 | МТО | ну | ну | | РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=2,45 км Лбаза= 25 км. В 11-43 РПВ не усп: полная земля Ф-С-0,12:55 включен Ф-8 с отключенным РТП 20008, при осмотре обнаружен дефект кабельной вставки 10 кВ. Устранено, в 17.22 Ф-8 включен по нормальной схеме. | орг. связи - 1 | 0,10 | 82 | 6 | +24°С, 0 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 220 кВ Аэропорт/Ф-28 Надеждинский РЭС | 21.08.2023 14.12 | 21.08.2023 16.00 | 1:48 | 28.08.2023 13.56 | 167:44 | "земля" от КУ | - | | | РЗА ПП, РИЧПН. КУ земля ф.В-0. 1ТП, 150 чел, 0,1 МВт. 15:38 включен в работу холостой КЛ. 16:22 Запитаны все потребители, на повреждении КЛ между КТП-5753 и РП-51 с 2СШ. 22.08.23 11:30 ПУЭС ПС 220 кВ Аэропорт по Ф-28: по КЛ 10 кВ КТП-5753 и РП-51, разработан котлован, подтверждено место повреждения. Кабель на гарантии, ведется согласование с подрядчиком. График АВР до 31.08.23 | | 0,10 | 150 | 1 | +25°С, 0 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 220 кВ Аэропорт/Ф-33 Надеждинский РЭС | 21.08.2023 15.32 | 21.08.2023 15.32 | 0:00 | 21.08.2023 17.59 | 2:27 | МТЗ | выведе но | у | | РЗА ПП, РИЧПН. Отключился при переводе нагрузки с Ф-28 ПС Аэропорт на Ф-33 ПС Аэропорт, находился на х.х. (АПВ выв - кабель) | | | | +25°С, 0 м/с, Пасмурно | | |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Новый Мир/Ф-4 | 22.08.2023 06.04 | 22.08.2023 06.15 | 0:11 | 22.08.2023 06.15 | 0:11 | МТЗ | ну | у | | РЗА ПП, РИЧПН. Высокий уровень крон деревьев в пр. оп.35/15-35/16. Устранено | орг. водосн. - 7 школы, д/с - 2 | 0,80 | 1 300 | 18 | +25°С, 5 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Безверхово/Ф-2 | 22.08.2023 11.20 | 22.08.2023 11.20 | 0:00 | 22.08.2023 11.20 | 0:00 | МТО | у | - | | РЗА ПП, РИЧПН. Обход до 11.09.23 | орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 2 орг. связи - 1 | | | | 0°С, 0 м/с | |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Тимирязевка/Ф-8 ЮРЭС "Учхоз ПСХА" | 22.08.2023 14.20 | 22.08.2023 15.28 | 1:08 | 22.08.2023 15.28 | 1:08 | МТЗ | выведе но | у | | РЗА ПП, РИЧПН. 23.08.2023 произведен осмотр, замечаний нет. (АПВ выв каб уч-ки) | | 0,51 | 1 500 | 19 | +27°С, 0 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 220 кВ Кировка/ВЛ 10 Ф-9 Кировка - Увальное | 23.08.2023 03.55 | 23.08.2023 03.55 | 0:00 | 23.08.2023 03.55 | 0:00 | МТЗ-1 | у | | | РЗА ПП, РИЧПН. Причина отключения ВЛ 10 Ф-9 Кировка-Увальное на ПС 220 кВ Кировка 23.08.23. из-за перекрытия по проходным изоляторам фазы "В С" на КТП 6021 Зерноток в следствии затекания воды через шины проходных изоляторов. Произведена замена проходных изоляторов фазы "А,В,С" | орг. водосн. - 2 мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 3 орг. связи - 2 | 0,15 | 850 | 11 | +21°С, 3 м/с, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 220 кВ Лесозаводск/ВЛ 10 Ф-17 Лесозаводск-с/х Лесозаводский | 23.08.2023 05.22 | 23.08.2023 05.22 | 0:00 | 23.08.2023 05.22 | 0:00 | МТЗ | у | | | РЗА ПП, РИЧПН. Перегорание ПК-10 с последующим перекрытием фаз "А,В,С" в РУ-10 КТП 1047 СХХ Быт. | | 0,07 | 52 | 8 | +22°С, 3 м/с, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 220 кВ Лесозаводск/ВЛ 10 Ф-13 Лесозаводск-Глазкова-Инокентьевка | 23.08.2023 05.22 | 23.08.2023 07.36 | 2:14 | 23.08.2023 15.46 | 10:24 | МТЗ | ну | ну | | РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=54,7 км Лбаза= 0 км. В 07:36 включен до ЛР-13от Ф-10 ПС Шмаковка (включено 13 ТП). 10:26 запитано без 5 ТП. В 11:14 включены все потребители, выведен участок ВЛ от Р-61 оп.162 до Р-13 оп.281. После обхода вкл. по норм. сх. замечаний нет. При кратковременном подтоплении КТП 1008 Зерноток произошло межфазное перекрытие по шинам 10 кВ с перегоранием ПК 10 | ПС 35 кВ Шмаковка ВЛ 10 Ф-10 | орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 | 0,26 | 1 756 | 22 | +22°С, 3 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ М/Ф-17 ЧРЭС Орехово | 23.08.2023 06.13 | 23.08.2023 07.27 | 1:14 | 27.08.2023 05.02 | 94:49 | МТО | ну | ну | | РЗА ПП, РИЧПН. В 7-27 включен без ТП-7308 МТС (вед), в 8-10 ТП 7308 МТС запитана от РИС3. 24.08.23 отсоединен КЛ на опоре №124, 135, испытана КЛ 10, повреждение в 300 м от опоры №124 (муфта), испытан участок КЛ 10 оп 124-125 - замечаний нет, участок КЛ 10 оп 131-135 на повреждении. В 7-27 включен без ТП-7308 МТС (вед), в 8-10 ТП 7308 МТС запитана от РИС3. 24.08.23 отсоединен КЛ на опоре №124, 135, испытана КЛ 10, повреждение в 300 м от опоры №124 (муфта), испытан участок КЛ 10 оп 124-125 - замечаний нет, участок КЛ 10 оп 131-135 на повреждении. Произведен монтаж соединительной кабельной муфты кабельного участка в пр. оп. 124-125, КЛ 10 испытана - замечаний нет. Обнаружено второе МП участок КЛ 10 пр. оп. 131-135, продолжение работ на 26.08.2023, 26.08.23 11-40 Трофимов А.А.+2 чел. НД 2-66 приступили к испытанию КЛ. В 16:00 место 500 м от оп. №131. НД прикрьт. В 19:23 повторно допущены по НД 86. В 23:15 Работа по НД 2-66 полностью закончена; КЛ испытана, продолжают работать по НД 86 по установке 2х муфт. 27.08.23 в 03:08 работа по НД 86 полностью окончена. В 04:12 включили Ртп 7308/135. В 04:42 на ПС М отключили В 10 Ф-17. В 04:55 включили СР 772/123. В 05:02 на ПС М вклчен Ф-17 Орехово полностью. | орг. водосн. - 1 | 0,08 | 282 | 5 | +20°С, 1 м/с, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Дмитриевка/Ф-8 Городок | 23.08.2023 06.25 | 23.08.2023 06.40 | 0:15 | 23.08.2023 20.19 | 13:54 | МТО | ну | не про изв | | РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=4,3 км Лбаза= 13 км. ТП-7178 РУ 10 кВ, течь крыши, повреждение кабельной муфты от ВН-10 Т-2 в ст Т-2. 6:40 вкл. без ТП-7178 (быта нет). 20:19 устранено и включено. | | 0,12 | 906 | 5 | +20°С, 1 м/с, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 220 кВ Лесозаводск/ВЛ 10 Ф-17 Лесозаводск-с/х Лесозаводский | 23.08.2023 09.49 | 23.08.2023 09.53 | 0:04 | 23.08.2023 09.53 | 0:04 | МТО | ну | у | | РЗА ПП, РИЧПН. Перегорание ПК-10 с последующим перекрытием фаз "А,В,С" в РУ-10 КТП 1047 СХХ Быт. | | 0,07 | 52 | 8 | +23°С, 2 м/с, Пасмурно, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Хороль/23 Поповка | 23.08.2023 10.22 | 23.08.2023 10.26 | 0:04 | 23.08.2023 10.26 | 0:04 | МТЗ | ну | у | | РЗА ПП, РИЧПН. При осмотре ВЛ 10 Ф-23 под опорой № 153/129/2А обнаружена сорока. | мед. учр. - 1 кот. - 1 | 0,10 | 345 | 9 | +21°С, 2 м/с, Дождь. | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------|--|------------------|------------------|------|------------------|--------|-----|-----------|------------|--|---|------|-------|----|------------------------|
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Славянка /Ф-4 РКП на 238/1 | 23.08.2023 11.05 | 23.08.2023 11.25 | 0:20 | 30.08.2023 07.17 | 164:12 | МТЗ | ну | ну | РЗА ПП, РИЧПН. 11.25 н/з Рязановка, Ростелеком запитаны от собственных ДГУ. 12:20 включен до РЛ оп.238/29, запитаны все потребители. 13.09.23 в 10:56 допущена бригада 2 чел. для обхода с осмотром ВЛ пр.оп. 238/29 - 238/186.13.09.23 повреждения: - оп. № 238/71 смыта рекой, лежит в русле реки. - оп. № 238/82 выпал крок Ф"А". - пр. оп. № 238/118-238/119 дерево на проводах. - пр. оп. № 238/119-238/120 три дерева лежат на проводах. - оп. № 238/156 анкер, верхушка разошлась от ноги, выпал крок Ф"А". - пр. оп. № 238/173-238/174 дерево на проводах. - пр. оп. № 238/181-238/182 дерево на проводах. | гос. орг. - 2 в/ч - 2 орг. связи - 1 | 0,05 | | 3 | +22°С, 0 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Новый Мир/Ф-4 | 23.08.2023 12.49 | 23.08.2023 12.55 | 0:06 | 23.08.2023 12.55 | 0:06 | МТЗ | отсутств | у | РЗА ПП, РИЧПН. Высокий уровень крок деревьев в пр. оп.35/15-35/16. Устранено | орг. водосн. - 7 школы, д/с - 2 | 0,90 | 1 300 | 18 | +24°С, 6 м/с |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Новый Мир/Ф-4 | 23.08.2023 13.27 | 23.08.2023 14.36 | 1:09 | 23.08.2023 14.36 | 1:09 | МТЗ | отсутств | у | РЗА ПП, РИЧПН. Высокий уровень крок деревьев в пр. оп.35/15-35/16. Устранено | орг. водосн. - 7 школы, д/с - 2 | 0,80 | 1 300 | 18 | +24°С, 6 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Раздольное-1/Ф-7 РКП на 98 | 23.08.2023 13.49 | 23.08.2023 15.12 | 1:23 | 23.08.2023 17.19 | 3:30 | МТЗ | отсутств | ну | РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=38,58км. Лбазы=50км. 14:07 включен до РЛ-7 оп.227, запитано 7 ТП из 21. В 17:09 в пролете оп.276-277 снята ветка, включен по нормальной схеме. | Ф-10 ПС Занадворок а гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 4 школы, д/с - 2 орг. связи - 13 | 0,20 | 783 | 21 | +22°С, 0 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Баневур /Ф-3 Баневурово | 23.08.2023 23.58 | 24.08.2023 00.24 | 0:26 | 24.08.2023 00.24 | 0:26 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП, РИЧПН. Осмотр на 28.08.23 | мед. учр. - 1 орг. связи - 2 | 0,39 | 284 | 7 | +22°С, 0 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЗЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Пантелеймоновка/ ВЛ 10 Ф-6 Пантелеймоновка-Ружино | 24.08.2023 00.42 | 24.08.2023 07.25 | 6:43 | 24.08.2023 09.54 | 9:12 | МТЗ | ну | ну | РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=38,32км. Лбазы=0км. В 2:47 включен до ЛР 88 оп. 110, запитано 7 ТП из 18 ти. В 7:25 ПС Пантелеймоновка по Ф-6 включено 8 ТП от Ф-7 ПС Лесозаводск, запитано 15 ТП из 18ти (по Ф-6 разобрана схема СП-8 Елизаветовка, включен СП-1 Ружино). 9:54 СП-8 исключен из схемы (установлен шунт из-за угрозы подтопления)!!! Потребитель запитан полностью. | ВЛ 10 Ф-7 Лесозаводск-Тургенево орг. водосн. - 3 мед. учр. - 1 | 0,19 | 936 | 18 | +21°С, 2 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Приморская/Ф-8 | 24.08.2023 02.13 | 24.08.2023 02.52 | 0:39 | 24.08.2023 02.52 | 0:39 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП, РИЧПН. Обход произведен, замечания устранены; ав. отключение от 30.09.23 08:05 | кот. - 1 орг. связи - 1 | 0,09 | 340 | 23 | 0°С, 0 м/с |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Приморская/Ф-8 | 24.08.2023 03.08 | 24.08.2023 10.52 | 7:44 | 24.08.2023 11.26 | 8:18 | МТЗ | ну | не про изв | РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=11км. Лбазы=65км. В 8:19 по Ф-8 проведена проверка РЗА В 10, замечаний нет. 10:52 запитано без 3-х ТП. В 11:26 запитаны все потребители. Обход произведен, замечания устранены; ав. отключение от 30.09.23 08:05 | кот. - 1 орг. связи - 1 | 0,09 | 340 | 23 | +22°С, 3 м/с, Ясно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Новый Мир/Ф-4 | 24.08.2023 05.34 | 24.08.2023 12.02 | 6:28 | 24.08.2023 12.02 | 6:28 | МТЗ | ну | ну | РЗА ПП, РИЧПН. 09:07 запитаны 7 ТП. Произведена обрезка крок деревьев в пр. оп.35/15-35/16. Потребитель запитан полностью. | орг. водосн. - 7 школы, д/с - 2 | 0,50 | 580 | 21 | +22°С, 0 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЗЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Пантелеймоновка/ ВЛ 10 Ф-3 Пантелеймоновка-Буссе | 24.08.2023 05.56 | 24.08.2023 05.57 | 0:01 | 24.08.2023 05.57 | 0:01 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП, РИЧПН. 24.08.23 произведен осмотр ВЛ под оп.87 обнаружена птица (сорока) со следами эл.дугового перекрытия. Провода и изоляторы целы. | в/ч - 1 | 0,03 | 131 | 7 | +20°С, 2 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЗЭС | 10 кВ | ПС 220 кВ Спасок/ВЛ-10 кВ Ф-4 "Спасок-Прохоры" | 24.08.2023 06.52 | 24.08.2023 06.52 | 0:00 | 24.08.2023 06.52 | 0:00 | МТЗ | | | РЗА ПП, РИЧПН. Обход 25-29.08.23 | орг. водосн. - 1 орг. связи - 1 | | | | +21°С, 2 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Раздольное-1/Ф-19 | 24.08.2023 07.02 | 24.08.2023 07.02 | 0:00 | 24.08.2023 07.02 | 0:00 | МТЗ | у | | РЗА ПП, РИЧПН. Обход до 11.09.23 | мед. учр. - 1 орг. связи - 3 | | | | +21°С, 0 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Барабаш/Ф-5 | 24.08.2023 07.10 | 24.08.2023 07.21 | 0:11 | 24.08.2023 07.21 | 0:11 | МТЗ | отсутств | у | РЗА ПП, РИЧПН. обход до 18.09.23 | гос. орг. - 2 | 0,10 | 370 | 7 | +21°С, 3 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЗЭС | 10 кВ | ПС 220 кВ Лесозаводск/ВЛ 10 Ф-13 Лесозаводск-Глазюва-Иннокентьевка/С П-3 Глазюва | 24.08.2023 08.58 | 24.08.2023 08.58 | 0:00 | 24.08.2023 08.58 | 0:00 | МТЗ | у | | РЗА ПП, РИЧПН. 25.08.23 проведения осмотра ВЛ под опорой №317 ЛР-18 обнаружена белка летяга со следами эл. дугового воздействия. | орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 | | | | +23°С, 1 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Осинка/Ф-6 Осинка | 25.08.2023 06.16 | 25.08.2023 06.50 | 0:34 | 25.08.2023 06.50 | 0:34 | МТЗ | отсутств | у | РЗА ПП, РИЧПН. Осмотр 25.08.23: Замечания: пр.оп. №22-24, 26-27, 36-37 ветви деревьев 0,2-0,3м до проводов, пр. №39/4-39/5, 39/10-39/11 ветви деревьев 0,4-0,5 м до проводов ВЛ. | гос. орг. - 3 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 4 | 0,20 | 909 | 11 | +20°С, 0 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 10 кВ | ПС 35 Алексеевский/Ф-2 УРЭС | 25.08.2023 06.58 | 25.08.2023 09.55 | 2:57 | 25.08.2023 13.13 | 6:15 | МТЗ | ну | ну | РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=32,8км. Лбазы=40км. Вкл. ЗТП, 13:13 весь потребитель. Поверждение на вед отпайке. | ПС Ал-Ник. Ф-3 угольные и горнорудные - 1 в/ч - 1 орг. связи - 1 | 0,10 | 200 | 6 | +20°С, 0 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Барабаш/Ф-5 | 25.08.2023 08.30 | 25.08.2023 09.15 | 0:45 | 30.08.2023 02.19 | 113:49 | МТЗ | отсутств | ну | РЗА ПП, РИЧПН. 08:33 РПВ (ну). В 09:15 включен до 1 РЛ оп. № 66, запитано 5 ТП из 8, Большая часть нагрузки. В 11:26 запитано +1 ТП (запитано 6 ТП из 8). В 11:26 ПЗ Овчинниково и КТП 4027 Пост "Земли леопард" запитаны от собственного ДГУ. Запитаны все потребители. Из-за сильного разлива реки Барабашевка дальнейшие работы приостановлены. | гос. орг. - 2 | 0,20 | 370 | 8 | +22°С, 1 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Промысловка АБ/Ф-17 | 25.08.2023 10.30 | 25.08.2023 14.50 | 4:20 | 07.09.2023 01.16 | 302:46 | МТО | выведе но | не про изв | РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=17,1км. Лбазы=60км. 14-50 включено 6 ТП, основная нагрузка. 17-30 включено 9 ТП от Ф-11 Промысловка. Остается обесточено ЗТП. 19-24 включены все абоненты. Выведен КЛ 10 ТПБ2023-оп.1 на уч.КВЛ 10 ТПБ2023-ТПБ2040. График АВР до 07.09.23. 06.07.23 замечание устранено. ДБ 2 ч для присоединения КЛ 07.09.23 01-06 работы оконченны, 01-16 включено в работу | школы, д/с - 5 кот. - 6 | 0,80 | 3 600 | 17 | +23°С, 3 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Занадворок/В 10 Т-2 | 25.08.2023 10.35 | 25.08.2023 10.56 | 0:21 | 25.08.2023 10.56 | 0:21 | МТЗ | - | | РЗА ПН, РИЧПН. Одновременно отключился В10 Ф-10. В10 Т2 включен в работу в 10:56. Проверка РЗА на 28.08.23. 28.08.23 выполнена проверка ЗРА, несоответствие уставки времени В 10 Т-2. dt=0,7сек. (dtфакт=0) | | 0,43 | 1 079 | 29 | +20°С, 3 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Занадворок/Ф-10 | 25.08.2023 10.35 | 25.08.2023 13.17 | 2:42 | 25.08.2023 18.00 | 7:25 | МТЗ | отсутств | ну | РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=23,29км. Лбазы=75км. В 13:17 запитано 11 ТП из 15 (отключен 2 РЛ оп. № 111). В 13:42 ДБ для поиска повреждения прибором КВАНТ. В 18:00 включен по нормальной схеме. В пр. оп. № 64-65 касание ветки провода Ф "А". Устранено. | орг. связи - 2 | 0,10 | 50 | 15 | +21°С, 1 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЗЭС | 10 кВ | ПС 220 кВ Лесозаводск/ВЛ 10 Ф-13 Лесозаводск-Глазюва-Иннокентьевка | 25.08.2023 12.14 | 25.08.2023 12.14 | 0:00 | 25.08.2023 12.14 | 0:00 | МТЗ | у | | РЗА ПП, РИЧПН. Произведен обход ВЛ 25.08.23 обнаружен межфазное перекрытие опорных изоляторов фаз "А, В, С" с перегоранием ПК-10 фаз "А, В, С" в КТП 1023 Насосная. Опорные изоляторы, предохранители заменены. | орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 | 0,26 | 1 756 | 22 | +19°С, 2 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Баневур /Ф-6 Кондратенювка/Р П Кондратенювка/Ф-1 Каменушка | 25.08.2023 14.14 | 25.08.2023 14.20 | 0:06 | 25.08.2023 14.20 | 0:06 | МТО | выведе но | у | РЗА ПП, РИЧПН. По звонкам абонентов. Осмотр на 28.08.23 | орг. связи - 4 | 0,20 | 300 | 8 | +20°С, 2 м/с, Дождь |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------|---|------------------|------------------|-------|------------------|-------|-----|---------------|----|--|---|--|-------|-----|------------------------|--------------------|
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ РодинаФ-6 УРЭС | 25.08.2023 18.51 | 25.08.2023 21.39 | 2:48 | 26.08.2023 13.35 | 18:44 | МТЗ | ну | ну | РЗА ПП, РИЧПН. По звонкам абонентов. РИЧПН. 19:11 РПВ- 19:25 Отключен Рп41 на опоре 41 19:27 Запитано 2 ТП из 8. 21-33 отключены РТП 20046А/177/1, РТП 20048/189. 21-39 включены 6 ТП из 8. В 21:52 запитано без 1ТП. 22-50 на СТП 20048 "Зерноток" повреждение опорного изолятора РТ 10 Ф-С Абонент "Ферма" (СТП 20048 Зерноток) запитан от собственного ДГУ. 26.08.2023 12-37 - 13-19 с. Ленинское СТП 20048 "Зерноток" работы по распоряжению 105 заявка 27508, замена опорного изолятора 10 кВ Ф-С. 26.08.2023 13-35 СТП 20048 "Зерноток" под напряжением. | орг. связи - 1 | 0,02 | 360 | 8 | +20°С, 0 м/с, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ ПромышленнаяФ-29 ЮРЭС | 25.08.2023 20.20 | 25.08.2023 21.23 | 1:03 | 25.08.2023 21.23 | 1:03 | МТО | выв еде но | у | РЗА ПП, РИЧПН. Осмотр на 28.08.23 | | 0,01 | 50 | 2 | +20°С, 2 м/с, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ ОльгаФ-15 НовиколаевкаР П 10 кВ Новиколаевка 2С\Ф-9 Фурманово | 26.08.2023 08.57 | 26.08.2023 09.53 | 0:56 | 26.08.2023 09.53 | 0:56 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП, РИЧПН. Отключился РКЛ-4 оп.1. Осмотр до 31.08.23 | гос. орг. - 3 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 5 | 0,09 | 269 | 6 | +23°С, 3 м/с, Облачно | |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ ОльгаФ-5 ПрибрежныйРП 10 кВ Новиколаевка 1С\Ф-5 Горноводное | 26.08.2023 13.20 | 26.08.2023 23.58 | 10:38 | 06.09.2023 21.45 | 27:25 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=71,3 км. Лбаза=0км. Отключился РКЛ-5 оп. 1. Размыт проезд от опоры 354; смыло опоры 408, 409; опора 411 обрыв провода; оп.412, 413 срыв изоляторов. В с. Горноводное проезда нет. В 21:01 из Миллерово выехал КАМАЗ Пряматодор повышенной проходимости (с ДГУ- 120кВА) для запитки потребителей (бриг. 3 чел). ПЭС ПС Ольга Ф-5. В 23:58 разобраны шлейфа на оп.444, потребитель запитаны от ДГУ полностью (СТП). 01.09.23 10:05 по сообщению Пряматодора и ЕДДС в с. Горноводное отключился РИСЭ (администрации р-на) по причине падения 3-х подмывных опор ВЛ, погашены 5 ТП, 43 чел., 0,01 МВт, с. Горноводное. В 11-54 ТП 2050 включено от ДГУ. Включено 10 домов из 15-ти. 03.09.23 в 17-30 ТП 2049 включено от ДГУ. Включены все потребители. 05.09.23 09-36 по Ф-5 допущена бригада 4 чел для осмотра ВЛ. 13-32 допущена бригада 5 чел, 2 тех. перенос участка ВЛ пр. оп.465-469 в связи с изменением русла реки. Выполнен обход в пр.оп.287-477, в пр. оп. 432-433 обнаружено - обрыв проводов двух фаз из-за падения дерева. Оп. №466,467,468 установлены Все потребители включены от ДГУ-250 от ТП-2049. Грабриг АВР до 6.09.23. 6.09.23 в 13:55 ДБ бригада 5 чел. для установки опор 407-409, монтажа провода. 06.09.23 21-45 включен по нормальной схеме. | ДГУ | гос. орг. - 2 орг. связи - 2 | 0,01 | 43 | 5 | +22°С, 0 м/с, Ясно |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ АнучиноФ-14 Ауровка | 26.08.2023 13.44 | 26.08.2023 16.51 | 3:07 | 27.08.2023 16.08 | 26:24 | МТО | ну | ну | РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=58,1км Лбаза=0 км. 13-56 Осмотр ДЭМ ОБВ АнРЭС Ведерников А.В. 14-00 РПВ неуспешное. 15-33 Включен до ЛР-24 оп. 49 (5 ТП из 21), дорога затоплена, проезд затруднен. Выдвинулись на высоко проходимой технике к ЛР 45 оп. 188. 15-58 Включен до ЛР-45 оп. 188 (7 ТП из 21). 16-51 Включен до ЛР-38 оп. 350 (12 ТП из 21). 17-43 Бригада добралась до развилки дорог в с. Еловка, с. Муравейка, ВЛ 10 Ф-14 опора № 450, дальше проезда нет, дорога через поле затоплена в обе стороны, опоры ВЛ в воде около 20 шт., без напряжения с. Еловка, с Муравейка. 8ТП, 120 чел. В Кавалерово подготовлен автомобиль высокой проходимости (инструмент, приспособления), выезд утром. ДГУ-250 кВА будут брать в с.Анучино по приезде. 27.08.23 в 7:30 машина выехала из Кавалерово. 27.08.23. обнаружен наклон опор 583,584 в следствии подмыва вышедшей из берегов речки и схлест проводов, произведена выправка опор и устранение схлеста проводов 27.08.23. в 16:08 ф 14 включен по нормальной схеме | | гос. орг. - 4 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 4 школы, д/с - 3 орг. связи - 9 | 0,10 | 571 | 21 | +23°С, 0 м/с, Ясно |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ ТихменевВЛ 10 Ф-2 Тихменев-Тихменев | 26.08.2023 13.46 | 26.08.2023 13.47 | 0:01 | 26.08.2023 13.47 | 0:01 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП, РИЧПН. По ТМ. РПВ по ТМ в 13-47 ДД ОДС - успешно. Произведен осмотр 26.08.23 обнаружено перекрытие изоляторов ШС-10 опора 22/11 фаза "С", опора 22/12 фаза "В". Изоляторы заменены | мед. учр. - 1 орг. связи - 1 | 0,22 | 419 | 4 | +23°С, 2 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Соколий Ф-2 | 26.08.2023 15.15 | 26.08.2023 16.07 | 0:52 | 06.09.2023 19.45 | 26:30 | МТЗ | ну | ну | РЗА ПП, РИЧПН. По жалбе потребителей. Отключен РЛНД-1 оп. 450/12/1. Запитано 23 ТП, 2 СТП отключено. Смыта опора, проезда нет. 16-22 ТП-2027, ТП-2016 запитаны от собственных ДГУ. По результатам осмотра ВЛ оп.450/12/2 смыта, других повреждений не выявлено, подвезены материалы для установки опоры. 6.09.23 в 12:58 Д.Б. для перетяжки провода ВЛ в пр. оп. 450/12/2 – 450/12/4 | орг. водосн. - 4 школы, д/с - 1 кот. - 2 орг. связи - 6 | 0,80 | 1 544 | 25 | +24°С, 0 м/с, Ясно | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Кипарисово Ф-6 | 26.08.2023 23.52 | 27.08.2023 01.22 | 1:30 | 27.08.2023 01.22 | 1:30 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП, РИЧПН. по звонкам аб. Запланирован обход до 18.09.23 | | 0,40 | 130 | 28 | +22°С, 2 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Пантелеймоновка ВЛ 10 Ф-3 Пантелеймоновка-Буссе | 27.08.2023 02.50 | 27.08.2023 02.51 | 0:01 | 27.08.2023 02.51 | 0:01 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП, РИЧПН. По ТМ РПВ успешно ДД ОДС. 28.08.23 произведен осмотр в пр.оп. 50-51 падение дерева (ильм) из вне охранной зоны Лдер-14м, Ддер-35 см. Лот дер до пня-12,5 м | в/ч - 1 | 0,03 | 131 | 7 | +19°С, 2 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ М\Ф-6 ЧРЭС Монастырище | 29.08.2023 07.48 | 29.08.2023 07.52 | 0:04 | 29.08.2023 07.52 | 0:04 | МТО | не раб отал о | у | РЗА ПП, РИЧПН. В 10:07 осмотрели ВЛ: повреждений не выявлено. | | 0,07 | 2 619 | 12 | +19°С, 1 м/с, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ ГвоздевоФ-7 | 29.08.2023 09.48 | 29.08.2023 13.59 | 4:11 | 01.09.2023 21.10 | 83:22 | МТЗ | выв еде но | ну | РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=19,6км Лбаза=60 км. АПВ выв -учи КЛ. В 13:59 включен с отключенным 2РЛ на оп. 86, запитаны 5 из 7 ТП, 2 вед. ТП запитаны от ДГУ потребителей.14:10 ДБ (2 чел.) для осмотра участка от РЛ-2 до РЛ-3. В 15:12 отключился В10. В 15:16 включен повторно. Зам.нет. В 15:25 отключился В10, в 15:27 включен повторно.Зам. нет.(сильный ветер, дождь). В 17:00 Ф-7 включен до РЛ-3 без аб. отпайки "Пазыч" Отключение закрыто временем повторного отключения Ф-7 от КУ с Землей. | гос. орг. - 1 в/ч - 1 орг. связи - 2 | 0,10 | 310 | 7 | +21°С, 1 м/с, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ ПолеваяФ-20 Степное ОРЭС | 29.08.2023 10.22 | 29.08.2023 11.47 | 1:25 | 29.08.2023 13.18 | 2:56 | МТЗ | ну | ну | РЗА ПП, РИЧПН. Включен без ТТП. В 13:18 включен полностью. Повреждение изолятора подвижного ножа на РТП 5560 Ф-А. Устранено | гос. орг. - 1 орг. водосн. - 2 мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 3 | 0,30 | 400 | 11 | +18°С, 3 м/с, Дождь. | |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Корсаковка Ф-6 КРС | 29.08.2023 12.30 | 29.08.2023 13.39 | 1:09 | 29.08.2023 22.52 | 10:22 | МТО | ну | ну | РЗА П, РИЧПН. Лвл=1,75км Лбаза=25 км. Включен без ТП 20032 (повреждение на кабельной муфте со стороны ВЛ). ТП 20032 запитано от ДГУ (РСК) в 22:52. | орг. водосн. - 1 орг. связи - 1 | 0,04 | 1 800 | 3 | +20°С, 2 м/с, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 220 кВ Лесозаводск\ВЛ 10 Ф-17 Лесозаводск-с/х Лесозаводский | 29.08.2023 18.02 | 29.08.2023 18.02 | 0:00 | 29.08.2023 18.02 | 0:00 | МТЗ | у | у | РЗА ПП, РИЧПН. Произведен обход 30.08.23г в пр. оп.1-37, 54-96 с отпайками, без замечаний. Пр. оп.37-54 подтоплены осмотр запланирован после понижения уровня воды. 01.09.23 Проведены профилактические испытания КТП 1050 Зерноток, не прошли испытания проходные изоляторы фаз "В,С". Изоляторы заменены | | 0,07 | 52 | 8 | +18°С, 2 м/с, Дождь | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------|--|------------------|------------------|-------|------------------|--------|-----|------------|------------|--|--|--|------|-----|---------------------|---------------------|
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ ТроицаФ-4 | 29.08.2023 19.01 | 31.08.2023 18.15 | 47:14 | 02.09.2023 18.22 | 95:21 | МТЗ | ну | не про изв | РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=12,7км Лбаза=50 км. Ф-24- замена ячеи-Ф-4.. Включили до оп.157. РЛ-1 запитано 4ТП из 20. Передислацрируется бригада с Краскино ф-4, добавились бригада, прилетающая из Владивостока на вертолете. В 16:57 ПЮЭС ПС Троица ф-4 включен до РЛ-2, запитано 8-ТП из 20. Смыты оп. 240.241. +ПЮЭС ПС Троица по Ф-4 дополнительно обнаружен обрыв провода по одной фазе в пр. оп. 225-227. 31.08.23 18:15 ВЛ включена до ЗЛР оп.231/11, зап. 20 из 25 ТП. 01.09.23 В 16:06 ДБ 4 чел. для установки оп. 231/35,231/36, 231/37. 2.9.23 17:51 в пр. - 231/35-231/36-231/37 установлены опоры. 18:22 установлено КТП 4110. 18:38 ВЛ включена по нормальной схеме. | мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 орг. связи - 1 | 0,50 | 595 | 25 | +19°С, 1 м/с, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Раздольное-1Ф-11 | 29.08.2023 19.03 | 29.08.2023 19.04 | 0:01 | 29.08.2023 19.04 | 0:01 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр до 18.09.23 | орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 | 0,50 | 184 | 19 | +17°С, 0 м/с, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Раздольное-11Ф-13 | 29.08.2023 19.03 | 29.08.2023 20.50 | 1:47 | 30.08.2023 17.30 | 22:27 | МТЗ | ну | ну | РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=9,36км Лбаза=50 км. Включен без 10 ТП. 22-22 : по Ф-13 от оп.75 проезда нет, разлив притоки р.Раздольное. На оп. 97/22 срыв изолятора по ф."В", провод на траверсе. Устранено, все включено | орг. водосн. - 2 мед. учр. - 2 кот. - 2 орг. связи - 2 | 0,50 | 508 | 20 | +17°С, 0 м/с, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Раздольное-11Ф-7 | 29.08.2023 19.20 | 29.08.2023 19.21 | 0:01 | 29.08.2023 19.21 | 0:01 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр до 18.09.23 | гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 школы, д/с - 2 орг. связи - 13 | 0,50 | 783 | 35 | +17°С, 0 м/с, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЭЭС | 10 кВ | ПС 220 кВ Лесозаводск/ВЛ 10 Ф-17 Лесозаводск-с/х Лесозаводский | 29.08.2023 19.46 | 29.08.2023 19.46 | 0:00 | 29.08.2023 19.46 | 0:00 | МТЗ | у | | РЗА ПП. РИЧПН. Произведен обход 30.08.23г в пр. оп.1-37, 54-96 с отайками, без замечаний. Пр. оп.37-54 подтоплены осмотр запланирован после понижения уровня воды. 01.09.23 Проведены профилактические испытания КТП 1050 Зерноток, не прошли испытания проходные изоляторы фаз "В,С". Изоляторы заменены | | | 52 | 8 | +17°С, 1 м/с, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Краскино Ф-11 | 29.08.2023 20.41 | 29.08.2023 21.32 | 0:51 | 29.08.2023 21.32 | 0:51 | МТЗ | выв еде но | у | РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр до 18.09.23. (АПВ выв - уч-к КЛ) | | 0,10 | 25 | 4 | +18°С, 0 м/с, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ ТроицаФ-25 | 29.08.2023 20.48 | 29.08.2023 21.02 | 0:14 | 29.08.2023 21.02 | 0:14 | МТЗ | выв еде но | у | РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр не производился. Смотри отключение от 29.08.2023 21:20. | орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 5 | 1,20 | 140 | 54 | +18°С, 0 м/с, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ ТроицаФ-25 | 29.08.2023 21.20 | 31.08.2023 19.39 | 46:19 | 03.09.2023 22.38 | 121:18 | МТО | выв еде но | ну | РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=38,2км Лбаза=50 км. (АПВ выв - КЛ) п.Витязь п.Рисовая падь. В 22-39 вкл. до РЛ-6 оп.327. Запитано 19 ТП из 54. Оп.344, 345 смыты. Далее проезда нет (р. Андреевка, разлив реки). Передислацрируется бригада с Краскино ф-4. 16:00 в п.Андреевка вертолетом доставлена ремонтная бригада. Ведется осмотр. 22:39 включили до РЛ-6 оп. 327, запитали 19 ТП из 70. 31.08.23 19:39 На оп.347 разобраны шлейфа, отключен РЛ-9 оп. 402, включен (НРК) оп.361, нагрузка участка оп.347-оп.402 переведена на Ф-4 Троица, запитано 36 ТП из 70. 01.09.23 в 11:55 ДБ пр. оп. № 402-655 для обхода и осмотра ВЛ 01.09.23 в 18:26 включено 66 ТП из 70 (отключен 17 РЛ оп. № 547), оставшиеся 4 ТП (Абонент) запитаны от собственных ДГУ. 03.09.2023 в 10:49 включен РЛ 17 оп. 547-два аб. ТП переведены на сети Ф-25. 03.09.2023 в 11:20 допущена бригада для установки опоры №345, монтажа провода в пролетах опор 341-346. 03.09.23 в 22:38 включен по нормальной схеме. | ПС 110 кВ ТроицаФ-4 | орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 5 | 1,20 | 140 | 70 | +18°С, 0 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Новодевица/5 КРС Н-Девца | 29.08.2023 22.16 | 30.08.2023 00.09 | 1:53 | 30.08.2023 00.31 | 2:15 | МТЗ | выв еде но | ну | РЗА ПП. РИЧПН. В 23:40 включен до РЛ на оп. 13, запитано 2 ТП из 6. В 00:31 включили полностью. Осмотр на 31.08.23 (АПВ выв - КЛ) | кот. - 1 | 0,06 | 250 | 6 | +15°С, 6 м/с | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Соколычи Ф-2 | 29.08.2023 23.31 | 30.08.2023 00.16 | 0:45 | 30.08.2023 00.16 | 0:45 | МТЗ | отсутств | у | РЗА ПП. РИЧПН. Оп.295/2 отключился РКЛ. В 00-16 РПВ усп. Выполнен обход 01.09.23. замечаний нет. | орг. водосн. - 4 школы, д/с - 1 кот. - 2 орг. связи - 6 | 0,10 | 120 | 4 | +18°С, 3 м/с, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Славянка Ф-26 | 30.08.2023 00.30 | 30.08.2023 00.44 | 0:14 | 30.08.2023 00.44 | 0:14 | МТО | ну | у | РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр до 18.09.23 | орг. связи - 1 | 0,10 | 60 | 5 | +19°С, 3 м/с, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Краскино Ф-4 | 30.08.2023 01.04 | 30.08.2023 01.12 | 0:08 | 30.08.2023 01.12 | 0:08 | МТЗ | выв еде но | у | РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр до 18.09.23 (АПВ выв - уч-к КЛ) | в/ч - 1 оборонный заказ - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 3 | 0,10 | 600 | 7 | +19°С, 0 м/с, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ БарабашФ-4 | 30.08.2023 01.40 | 30.08.2023 02.58 | 1:18 | 30.08.2023 10.35 | 8:55 | МТЗ | выв еде но | ну | РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=2,6км Лбаза=50 км. Включен без ТП4011 (Следы перекрытия в РУ-10 ф.А,С). В 10:35 устранено, включен полностью по нормальной схеме. (АПВ выв - КЛ) | гос. орг. - 2 школы, д/с - 2 кот. - 2 | 0,30 | 535 | 5 | +19°С, 0 м/с, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Подъяпольск/Ф-15 | 30.08.2023 02.11 | 31.08.2023 18.20 | 40:09 | 31.08.2023 18.20 | 40:09 | МТЗ | отсутств | ну | РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=5,3км Лбаза=93 км. 02:29; 20:18 РПВ - , повреждение концевой муфты на ПС Подъяпольск, выведена из схемы. 31.08.23 03:30 при переводе нагрузки на Ф-7 Подъяпольск отключился В 10 ввод Ф-7 Подъяпольск на ЦРП-80121. Повреждение резервного КЛ10 ПС-оп.1, отсоединен.18-20 включен в работу. | орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 | 0,50 | 530 | 2 | +19°С, 0 м/с, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ БарабашФ-5 | 30.08.2023 02.19 | 30.08.2023 13.53 | 11:34 | | 0:00 | МТЗ | - | ну | РЗА П. РИЧПН. Нет подъезда к РЛ-1 оп.66 (залито водой). В 13:53 включен до оп 66, запитано 4 ТП из 5. 31.08.23 в 11:19 включена до РЛ оп.221, запитаны все потребители (КТП-4027 и "Овчиникова" на ДГУ). Из-за сильного разлива реки дальнейшие работы приостановлены. Осмотрен участок пр.оп.66-192. пр.оп.193-221 подтоплены. 05.09.23 при осмотре обнаружено: утapi оп.280,281,282 подмыты рекой. На оп.258 демонтированы шлейфы в сторону оп.259 и в 16:08 ф.5 включен до оп.258 (ТП-4027 включено по нормальной схеме). 08.09.23 произвела обход ВЛ от оп.220 до конца линии, замечания прежние - подмыты опоры №280, 281, 282, лежат на земле. 12.09.23 при допуске на ВЛ для монтажа оп.280, 281, 282 и монтажа провода определено: нет возможности проезда к месту работы, топкое место. График АВР до 16.10.23. | гос. орг. - 2 | 0,10 | 121 | 5 | +19°С, 0 м/с, Дождь | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------|---|------------------|------------------|-------|------------------|--------|-----|-----------|----|--|--|------|-------|----|------------------------|
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Барабаш-Ф-13 | 30.08.2023 02.19 | 30.08.2023 21.00 | 18:41 | 08.09.2023 18.45 | 232:26 | МТЗ | ну | ну | <p>РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=12,4км Lбаза=50 км. смыты оп.160,161 разлив реки Барабашевка. Организуются бригада для разборки шлейфов на оп.159. Смыло опоры 160 и 161. Смыты оп.40, 45, 58, организуется доставка ДГУ в п.Филлиповка. 15-55 включен до РЛ 1 оп 26 включено 2 ТП. В 21:00 на ТП4026 установлен и подключен ДГУ АО "ДРСК", обратной трансформацией запитаны +5ТП (всего запитано 7 из 9ТП). Остаются обесточенными ТП 4080 "Был-3" и абонентская ТП "Тоннель". 02.09.23 10:05 КТП 4080-на ДГУ 03.09.23ло ф-13 обнаружено: оп. 30,31 и 39, смыты.</p> <p>04.09.23 в 9:23 ДБ ООО Сельэлектрострой 5чел.+Зед. установка оп. 160,161, монтаж провода. 11:28 ДБ 2 чел. + бульдозер, для организации подъездных путей к оп. 30,31,39,40,45,58. 16:10 работы по установке оп. 160,161, монтажу провода окончены. Бригада ООО Сельэлектрострой 5чел.+Зед. допускается для замены траверсы и сборки шлейфов на оп. 157. 17:30 работы для организации подъездных путей к оп. 30,31,39,40,45,58 остановлены по причине поломки бульдозера (бульдозер зашел с дороги к оп.56 прочистил пр.оп. 56-57 и сломался). 18:30 произведена замены траверсы и сборки шлейфов на оп. 157. 05.09.2023 11:01 допущена бригада для установки опор №30, 31, 45 20:52 произведена установка оп. 30,31,39,40; выправка 29,32; монтажпровода в пр.оп. 30-31. График АВР до 2.10.23 06.09.23 в 18:28 работы по монтажу оп.40а,замены опоры 45,выправке оп.47, на сегодня закончены (выполнены), продолжение работ на завтра. 07.09.23 в 11:03 ДБ для замены провода 3-х фаз в пр. оп. № 38-42. В 17:49 по Ф-13 работа по замене провода 3х фаз в пр. оп. 38-42 выполнена полностью, на сегодня работы закончены, бригада удалена. 08.09.23 10:04 ДБ на вынос оп.56-60, монтаж провода. 18:08 ДБ для подключения шлейфов к ВЛ оп.60. 18:45 ВЛ по нормальной схеме.</p> | гос. орг. - 1 орг. связи - 4 | 0,17 | 450 | 9 | +19°С, 0 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЗЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Заря/ВЛ 10 кВ Ф-3 Заря-Зеленовка | 30.08.2023 03.10 | 30.08.2023 05.51 | 2:41 | 30.08.2023 16.22 | 13:12 | МТЗ | ну | ну | <p>РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=12,4км Lбаза=50 км. 04:10 отключен ЛР-7 оп. 29, включен фидер, запитано 4 ТП из 10. В 05:51 запитано 6 ТП из 10. Выведен участок без потребителей. Уч. РЛ-72 оп. 199-РЛ-7 оп.29, асе залито. Падение дерева на провода в пролете опор 147-148 из вне охранной зоны ВЛ(дерева =25 м, D=24 см. L от пня до провода 14 м.) замечание устранено</p> | орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 кот. - 1 орг. связи - 2 | 0,09 | 505 | 10 | +15°С, 1 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Подьяпольск-Ф-2 | 30.08.2023 03.37 | 30.08.2023 19.58 | 16:21 | 30.08.2023 19.58 | 16:21 | МТО | отсутств | ну | <p>РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=12 км Lбаза=93 км. 03:52 РПВ - 12:05 на ТП-81301 отключен ВН 10 в ст. вед. КТП-Корабелы, Жемужина, Невстр. 15:54 произведен осмотр, без замечаний. 19:58 включены все потребители.</p> | мед. учр. - 1 | 0,20 | 150 | 10 | +20°С, 0 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Подьяпольск В 10 Т-1 | 30.08.2023 03.52 | 30.08.2023 19.26 | 15:34 | 30.08.2023 19.26 | 15:34 | МТЗ | - | ну | <p>РЗА ПП. РиЧПН. При попытке включения В 10 Ф-2 произошло задымление в ячейках Ф-7 и Ф-8, отключился В 10 Т-1, обесточены 1,2 С 10 кВ. В яч. Ф-7 следы перекрытия на нижних втычных контактах и на верхних опорных изоляторах, требуется вывод в ремонт 1 С 10 кВ. 14:32 ДБ для протирки верхних проходных изоляторов в сторону 1С 10 кВ. 6:43 ДБ для протирки верхних проходных изоляторов в сторону 1С 10 кВ 17:29 ДБ на 1С 10 кВ для испытания повышенным напряжением. 18:46 работы по 1С 10 кВ полностью окончены 19:26 1С 10 кВ и 2С 10 кВ введены в работу.</p> | мед. учр. - 1 кот. - 1 | 1,16 | 150 | 11 | +19°С, 0 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Новый Мир/Ф-4 | 30.08.2023 07.02 | 30.08.2023 11.21 | 4:19 | 30.08.2023 13.55 | 6:53 | МТЗ | отсутств | ну | <p>РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=11,2 км Lбаза=80 км. В 9:57 обеспечен резерв без 11ТП по ф.9. В 11:21 нагрузка переведена на Ф-9 ПС Новый мир полностью. Схема восстановлена, причина выясняется</p> | Ф-9 ПС Н.Мир орг. водосн. - 7 школы, д/с - 2 | 0,50 | 1 300 | 18 | +20°С, 4 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Краскино Ф-4 | 30.08.2023 07.05 | 30.08.2023 11.44 | 4:39 | 03.09.2023 20.53 | 109:48 | МТЗ | выведе но | ну | <p>РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=20,3км Lбаза=70 км. Включен, при отключенных 2РЛ и 4РЛ (отключенные участки подтоплены), запитано 5 ТП из 7ми. Разлив рек, нет проезда. АПВ выв - учки КП. Обесточены 2ТП (100 чел/0,05МВт). 02.09.23 22:09 от собств. ДГУ запитаны П/З Угловая и с. Луканово. 03.09.2023 в 18:15 включен РЛ2-запитано ТП-4062. 03.09.23 в 20:53 ПС Краскино Ф-4 включен по нормальной схеме. В ТП-4062 произведена чистка после подтопления.</p> | в/ч - 1 оборонный заказ - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 3 | 0,10 | 600 | 7 | +20°С, 0 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Славянка Ф-4 | 30.08.2023 07.17 | 02.09.2023 18.10 | 82:53 | | 0:00 | МТЗ | выведе но | ну | <p>РЗА П. РиЧПН. Оп.70 смыта в болоте, оп.71 сорван изолятор ф.В (верхний провод), оп.69 провода на месте. В пр.оп.223-225 обрыв проводов 2-х фаз "А", "Б". На оп.225 срыв вьзки ф.С, срыв изоляторов 2-х фаз, провод на земле. На оп.226 срыв изолятора ф.А, наклон опоры более 45 град. На оп.227,228,229 срыв вьзки ф.В, провод на траверсе. 31.08.23 в 11:31 ВЛ включена до РЛ оп.117, запитано 5 ТП из 17. 01.09.23 в 12:46 запитано еще 4 ТП (включено 9 ТП из 17), отключен 3РЛ оп.193 и РЛ оп.198. В 16:07 включено еще 1 ТП "Рыбзавод" (запитано 10 ТП из 17 ТП). Включен 3 РЛ оп.193. 2.9.23 в 18:10 запитаны от ДГУ ТП-4038, ТП-4039 (остается обесточено 35 чел/0,05МВт/5ТП). 3.9.23 в 17:14 запитано вед. КТП Энергия от собственного ДГУ, бытовая нагрузка запитана. Остаётся обесточено 4ТП производственной нагрузки (0,04МВт: 2ТП РЖД, 1ТП МТС, 1ТП погранзаства). 04.09.23 произведена выправка оп.225,226 и ремонт провода в пр.оп.223-229. в 15:59 взят под напряжение участок ВЛ от 4 РЛ до оп.238В. В 17:10 включены вед. ТП РЖД оп.215, 236, РЛ оп.238В (КТП4038, 4039 запитанны по нормальной схеме). В 17:30 включён по нормальной схеме без отп. оп.11 (вед.), 193/6/2 (вед.), 238/29 (РСК) 05.09.23 в 17:00 включена вед. отп. оп.11 (вед. КТП с/техника). График АВР до 31.10.23. 03.10.23 работы по замене опоры № 238/74 и чистке просеки окончены, в 18:28 включена оттайка ПЗ Рязановка.</p> | гос. орг. - 2 в/ч - 2 орг. связи - 1 | 0,10 | 84 | 14 | +22°С, 0 м/с, Пасмурно |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------|-----------------------------------|------------------|------------------|------|------------------|--------|---------------|---------------|------------|---|---|---------------------------------|-------|-----|------------------------|------------------------|
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 220 кВ ЧулуевкаФ-10 ПМК-2 | 31.08.2023 04.50 | 31.08.2023 06.09 | 1:19 | 31.08.2023 11.50 | 7:00 | МТЗ | ну | ну | РЗА ПП, РИЧПН. В 05:51 включен до РКЛ-3 оп:85 (22 ТП из 43-х). В 06:09 включен до РК-12 оп:97 (36 ТП из 43-х). В 07:02 включен до РЛ-3 оп:203 (41 ТП из 43-х), с.Пшенично-279 чел. В 07:35 допущена бригада 3 чел. на осмотр участка ВЛ в пр. 203-333. В пр.219-220 упавшее дерево. В 11:50 ключен полностью. | гос. орг. - 6 орг. водосн. - 1 в/ч - 1 оборонный заказ - 1 школы, д/с - 4 кот. - 3 орг. связи - 2 | 1,30 | 4 268 | 43 | +18°С, 0 м/с, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ ДмитриевкаФ-2 Искра | 31.08.2023 07.53 | 31.08.2023 08.32 | 0:39 | 31.08.2023 08.32 | 0:39 | МТЗ | - | - | РЗА ПП, РИЧПН. По звонкам абон.08-13 осмотр лс дмитриевка отключен в 10 Ф-2. РУ не выпадали | | 0,17 | 831 | 11 | +21°С, 0 м/с, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Корсаковка Ф-1 Монокино | 31.08.2023 07.57 | 31.08.2023 08.08 | 0:11 | 31.08.2023 08.08 | 0:11 | МТО | выв еде но | у | РЗА ПП, РИЧПН. (АПВ выв-кл) | орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 | 0,05 | 170 | 6 | +19°С, 0 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Корсаковка Ф-10 Ясновока | 31.08.2023 07.57 | 31.08.2023 08.08 | 0:11 | 31.08.2023 08.08 | 0:11 | МТО | выв еде но | у | РЗА ПП, РИЧПН. (АПВ выв - уч-к Кл) | орг. связи - 2 | 0,05 | 65 | 3 | +19°С, 0 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ ОсинавкаФ-3 Даниловка | 31.08.2023 08.03 | 31.08.2023 09.08 | 1:05 | 31.08.2023 09.08 | 1:05 | МТЗ | отсут ств | | РЗА ПП, РИЧПН. Осмотр на 04.09.23г | мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 4 | 0,13 | 639 | 8 | +20°С, 0 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ ОсинавкаФ-4 Песчаное | 31.08.2023 08.03 | 31.08.2023 08.59 | 0:56 | 31.08.2023 08.59 | 0:56 | МТЗ | - | | РЗА ПП, РИЧПН. Осмотр произведен 05.09.23г. | орг. водосн. - 4 мед. учр. - 1 орг. связи - 3 | 0,10 | 55 | 1 | +20°С, 0 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Промысловка АБФ-11 | 31.08.2023 08.08 | 31.08.2023 13.13 | 5:05 | 07.09.2023 01.16 | 161:08 | МТО | выв еде но | ну | РЗА ПП, РИЧПН. Lвл=4,2 км Lбаз=60км. (АПВ выв - кл) в 13:13 запитано 16 ТП из 18. 1.09.23 05:35 ПС Промыловка по Ф-11 на участке ТП82023-ТП82040 (Ф-17 ПС Промыловка) разобраны шлейфы на оп.26 в ст. ТП82023, выведен участок ТП82023-оп.26. 01.09.23 05:51 включены все потребители, выведен участок ТП82023-оп.26 (наклон оп.9), 6.09.23 18-15 ДБ для выправки опоры. 00-40 работы окончены, замечания устранены 01-16 включено в работу | гос. орг. - 1 мед. учр. - 9 школы, д/с - 4 кот. - 2 | 0,50 | 2 030 | 18 | +19°С, 0 м/с, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ МФ-6 ЧРЭС Монастырище | 31.08.2023 08.10 | 31.08.2023 08.11 | 0:01 | 31.08.2023 08.11 | 0:01 | МТО | не раб отал о | | РЗА ПП, РИЧПН. 05.09.23 по распоряжению №30 произведен обход ВЛ поврежденной не выявлено | | 0,47 | 2 619 | 12 | +21°С, 0 м/с, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ ИвановаФ-1 Николаевка | 31.08.2023 09.25 | 31.08.2023 13.14 | 3:49 | 31.08.2023 13.14 | 3:49 | МТЗ | выв еде но | ну | РЗА ПП, РИЧПН. Включен до РС 660/192 запитано 10ТП из 17. В 12:48 запитано 15ТП из 17. В 13:14 включен полностью. Обход без замечаний. Осмотр ВЛ 3.09.23 (АПВ выв - уч-ки Кл) в пр. оп. № 180/12-180/13 обгоревшая ветка под ВЛ | гос. орг. - 4 мед. учр. - 2 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 8 | 0,20 | 1 036 | 17 | +21°С, 2 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Раздольное-1Ф-10 | 31.08.2023 10.23 | 31.08.2023 10.24 | 0:01 | 31.08.2023 10.24 | 0:01 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП, РИЧПН. по тм. Одход до 18.09.23 | | 0,01 | 40 | 2 | +20°С, 0 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ ТереховкаФ-17 | 31.08.2023 13.18 | 31.08.2023 14.35 | 1:17 | 06.09.2023 10.16 | 140:58 | МТЗ | выв еде но | не про изв | РЗА ПП, РИЧПН. 14:35 запитано 1ТП. в 15:00, все потребители запитаны. Выведен участок ВЛ в пролетах опр 27-37 из-за подъема уровня воды в р.Раздольная (АПВ выв - уч-ки Кл) 06.09.23 10:16 ВЛ включена по нормальной схеме. | гос. орг. - 1 мед. учр. - 1 орг. связи - 2 | 0,05 | 70 | 2 | +21°С, 0 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ ХорольВ 10 Т-2 | 31.08.2023 14.00 | 31.08.2023 14.35 | 0:35 | 31.08.2023 19.47 | 5:47 | дуг.защита | - | | РЗА ПП, РИЧПН. Обесточена 2ш- 6 кВ. В 14:35 включен СВ 10, запитана часть нагрузки (без ф.23). Обнаружено повреждение контактно-болтового соединения, оплавление шины на проходном изоляторе Ф-В в яч. №28 СР 10 2С в сторону Т-2. Устранено, все включено, схема восстановлена | мед. учр. - 5 кот. - 2 | 3,50 | 6 147 | 80 | +20°С, 1 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ ПодъяпольскФ-15 | 31.08.2023 19.40 | 01.09.2023 00.05 | 4:25 | 11.09.2023 16.32 | 260:52 | МТЗ | - | ну | РЗА ПП, РИЧПН. Lвл=5,3 км Lбаз= 93 км. Запитано 7ТП из 8ми по ф.7, отключен головной участок Кл от ПС Подъяпольск до КТП 81201. Остается обесточено ТП 81215. 01.09.23 10:54 ДБ для обхода головного участка ВЛ. 12:20 обход окончен, повреждение не обнаружено. 14:30 разобраны шлейфы на оп.12, 14-54 включен Ф-15 до оп.12, включены все абоненты. 07.09.23 16:05 ПС Подъяпольск Ф-15 включен полностью с "землей" по ф."А", в 16:15 допущена бригада 3 чел. в обход с прибором "Квант". в 22:30 произведен обход с прибором "Квант", замечаний не выявлено. В 23:15 разобраны шлейфа на оп.12, в 23:22 поставлен под напряжение участок от ПС Подъяпольск до оп.12, в 23:48 включен участок от оп. 26 до ТП 81201 от Ф-7 ПС Подъяпольск. 08.09.2023 планируется верховой осмотр на выделенном участке. 08.09.23г. 16:05 ДБ 3чел в пр.оп. 12-26 для верхоого осмотра и поиска повреждени, 18:30 НД прикрыт осмотры оп. №12-18. 11.09.23г. 12:36 ДБ 4 ч. для замены изоляции на оп.21 13-56 на оп.21 выполнена замена фарфоровой изоляции на стеклянную, 16:03 ДБ 4 ч для сборки шлейфов на оп. №12 16-20 собраны шлейфа на оп №12 16-32 введено в работу без замечаний | ПС 110 кВ Подъяпольск кФ-7 | орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 | 0,50 | 530 | 8 | +20°С, 3 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ АнучиноФ-17 Варваровка | 01.09.2023 19.36 | 01.09.2023 19.42 | 0:06 | 02.09.2023 17.18 | 21:42 | МТЗ | ну | не про изв | РЗА ПП, РИЧПН. В 19:42 запитано 16 ТП из 26. Из за разлива реки и затопления участка ВЛ пр.оп.490-562 нет возможности осмотра участка. 21-34 сняты шлейфы оп № 573 с. Виноградовка КТПН 5026. В 22:30 КТПН5026 подключен от РИС и обратной трансформацией запитаны оставшиеся 10ТП. 02.09.23 14:30 Произведён осмотр уч. ВЛ от оп. № 403 до оп. № 490Б замечаний нет, в пр.оп 490-562 нет возможности осмотра участка ВЛ. 16-18. Опробована ВЛ от ЛР 66 оп. 403 до оп. 573 без замечаний. 17-18 Собраны шлейфа на оп.№573, Ф-17 включён в работу без замечаний. После осмотра ВЛ вкл. по норм. схеме. 08.09.23 произведён осмотр ВЛ - обнаружена смытая опора № 98/14, 12.09.23 14-53 Восстановлена опора № 98/14, ВЛ включена по нормальной схеме. 13.09.23 Произведен осмотр участка ВЛ пр.оп № 490-562 замечаний нет. | гос. орг. - 4 орг. водосн. - 2 мед. учр. - 4 школы, д/с - 6 кот. - 1 орг. связи - 11 | 0,10 | 871 | 26 | +18°С, 2 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ ГвоздевоФ-7 | 01.09.2023 21.10 | 01.09.2023 21.46 | 0:36 | 01.09.2023 21.46 | 0:36 | "земля" от КУ | - | | РЗА ПП, РИЧПН. 2 вед. ТП КТП ИП "Олейник" и КТП ПЗ Школьная ранее запитаны от собственных ДГУ. В 21:40 отключили РЛ-2 оп. 65/21, 21:46 включили до РЛ-2 оп. 65/21, все запитано. Отключенная вед. отп. "Пазыч" перешла на собственный ДГУ. 3 вед. ТП на собственных ДГУ. 05.09.2023 в 10:10 допущена бригада для обхода ВЛ 10 от 2 РЛ оп.65/21 до оп.65/215. В результате обхода обнаружено-на абон. оттайке от опоры 65/167 упала опора №65/166/15. Оттайка отключена (отключен 4Л). В 16:07 фидер включен полностью, без абон. оттайки от опоры 65/167. | гос. орг. - 1 в/ч - 1 орг. связи - 2 | 0,10 | 310 | 8 | +22°С, 0 м/с, Ясно | |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 220 кВ ЧулуевкаФ-12 КЗЗ | 02.09.2023 00.30 | 02.09.2023 03.17 | 2:47 | 02.09.2023 03.17 | 2:47 | МТО | ну | ну | РЗА ПП, РИЧПН. в пролете оп.76-77 убрана ветка и включен по нормальной схеме | кот. - 1 | 0,70 | 235 | 20 | +15°С, 0 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Раздольное-1Ф-11 | 02.09.2023 17.33 | 02.09.2023 17.33 | 0:00 | 02.09.2023 17.33 | 0:00 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП, РИЧПН. Произведен обход, без замечаний. | орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 | | | | +24°С, 0 м/с, Ясно | |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ ПромышленнаяВ 10 Т-1 | 02.09.2023 19.52 | 02.09.2023 20.50 | 0:58 | 02.09.2023 21.10 | 1:18 | дуг.защита | - | | РЗА ПН, РИЧПН. В 10 Ф-31 отключен от МТО, следы дуги на ТТ 10 Ф-31. | | 2,68 | 650 | 29 | +22°С, 0 м/с, Ясно | |
| Приморские ЭС, ПЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Тимирязевка2С 10 кВ | 03.09.2023 10.44 | 03.09.2023 10.55 | 0:11 | 03.09.2023 10.55 | 0:11 | МТО | отсут ств | у | РЗА ПП, РИЧПН. Одновременно с Ф-8 (МТО), обесточена 2С-10кВ. Электроудовое перекрытие в яч. В10 Ф-8, вкл. без Ф-8/запитан 13:14 от Ф-5. | орг. связи - 1 | 1,55 | 2 050 | 32 | +20°С, 0 м/с, Ясно | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------|---|------------------|------------------|------|------------------|-------|---------------|-----------|------------|---|---|--|-------|-------|----------------------------|---------------------|
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Тимирязевка/Ф-8 ЮРЭС "Чокз ПСХА" | 03.09.2023 10.44 | 03.09.2023 13.14 | 2:30 | 04.09.2023 17.45 | 31:01 | МТО | ну | не про изв | РЗА ПП, РичПН. Lвл=12,2 км Lбаза= 15 км, 10-44 ДЭМ ОБВ Электроудговое перекрытие в яч. В10 Ф-8. 11-35 включен РК 160/66 с Ф-5 ПС Тимирязевка. 11-54 Включен В 10 Ф-5, в работе не удержался. 12-20 отключен РС 179/46. 12-35 Включен В 10 Ф-5, успешно. 5 ТП по Ф-8 под напряжением. 13-01 отключен РС 105/23. 13-14 включен В 10 Ф-5, запитано 15 ТП из 19 ТП. 13-54 отключен РТП 1068/22/1. 14-04 отключен РТП 1085/9/6. 14-07 отключен РТП 1079/9/10. 14-12 отключен РТП 1072/9/9/9. 14-32 включен РС 105/23. 15-03 включен РТП 1068/22/1. 15-25 - 15-38 ДБ по Р 2/33 з.28111. 15-54 включен РТП 1085/9/6. 16-04 включен РТП 1079/9/10. 16-17 включен РТП 1072/9/9/9. 16-19 включен В 10 Ф-5 ПС Тимирязевка, все потребители запитаны. Осмотр в яч.ф.-8, замечаний нет. 04.09.23 ВВ испытания и осмтр ВЛ- Замечаний нет. | Ф-5 Тимирязевка | 0,51 | 1 500 | 19 | +25°С, 0 м/с, Ясно | |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Баневур /Ф-6 Кондратеновка/Р П Кондратеновка/Ф-1 Каменушка | 03.09.2023 19.10 | 03.09.2023 19.20 | 0:10 | 03.09.2023 19.20 | 0:10 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП, РичПН. | орг. связи - 4 | 0,30 | 125 | 8 | +25°С, 0 м/с, Ясно | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Раздольное-2 /Ф-4 | 04.09.2023 04.00 | 04.09.2023 05.31 | 1:31 | 04.09.2023 05.31 | 1:31 | МТЗ | выед но | ну | РЗА ПП, РичПН. АГВ выведено, ЧАПВ. С нагрузкой Ф 28 ПС Силкатная. В 05:04 РПВ ОБВ (НУ). 05:30 ВЛ включена без абон. отп. Закусочная "Минутка" оп.68а. повреждение в сетях абонента - Закусочная "Минутка" оп.68а. | гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 2 | 0,35 | 520 | 34 | +17°С, 0 м/с, Ясно | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Промысловка АБ/Ф-7 | 05.09.2023 03.12 | 05.09.2023 03.45 | 0:33 | 08.09.2023 06.28 | 75:16 | МТЗ | отсут ств | не про изв | РЗА ПП, РичПН. Схема ремонтная. По сообщении населения был слышен хлопок в ТП-82012, 03-30 на ТП-82012 в РУ 10 яч. 3 повреждена концевая кабельная муфта КП10 Т-2, 03:41 нагрузка переведена на Т-1, 03:45 включены все потребители. 7.09.23 12:35 в ТП 82012 ДБ для монтажа каб. муфты 10 кВ Т-2. Монтаж муфты окончен, оборудование можно вводить в работу. | школы, д/с - 1 кот. - 6 | 0,10 | 321 | 4 | +17°С, 0 м/с, Ясно | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Промысловка АБ/Ф-11 | 05.09.2023 06.51 | 05.09.2023 07.28 | 0:37 | 07.09.2023 16.56 | 58:05 | МТЗ | отсут ств | не про изв | РЗА ПП, РичПН. Схема ремонтная, с частью нагрузки Ф-17 Промысловка. 07:28 включен В 10. ТП 82016 (ВЧ) перешел на ДГУ. Выведен уч. КЛ-10 82040-82013. в 10:03 ДБ для осмотра участка ТП-82040 - ТП-82013. В 17:43 осмотр на сегодня окончен. График АВР до 8.09.23. 07.09.23 15:101 участок КВЛ 10 ТП-82040 - ТП-82013 допущена бригада для замены концевой муфты на оп.47.16-43 работа окончена.16-56 включен в работу. | гос. орг. - 1 мед. учр. - 9 школы, д/с - 4 кот. - 2 | 0,10 | 452 | 13 | +17°С, 0 м/с, Ясно | |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 10 кВ | ПС 220 кВ Лесозаводск/ВЛ 10 Ф-17 Лесозаводск-с/Л Лесозаводский | 05.09.2023 14.36 | 05.09.2023 14.36 | 0:00 | 05.09.2023 14.36 | 0:00 | МТО | у | у | РЗА ПП, РичПН. 06.09.23. произведен осмотр в проп. оп.: 1-15, 61-61/23, 78-79, 61/2-61/2/10 - замечаний нет. После спада воды, продолжение осмотра. 22.09.23 Произведен осмотр ВЛ, на опоре 46 следы перекрытия на изоляторах ШС-10 Ф. "А", "В", "С". | | | | | +22°С, 1 м/с, Дождь, Гроза | |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Веденка/ВЛ 10 Ф-1 Веденка | 05.09.2023 17.02 | 05.09.2023 19.46 | 2:44 | 06.09.2023 14.00 | 20:58 | МТЗ | ну | ну | РЗА ПП, РичПН. 18:15 отключен ЛР-41 оп.39, опробован участок ВЛ - НУ. При опробовании ВЛ, появилась неисправность МПТ УРЗА В 10 Ф-1. 19:01 включили КР-34 оп.128 запитано 5 ТП из 16 от ВЛ 10 Ф-2 от ПС Веденка. 19:46 отключен ЛР-40 оп.14/13, запитано 10 ТП из 16. 20:20 отключен ЛР - 52 оп. 14/37/1, запитано без 2х ТП (быта нет). В 21:54 включен в работу без ТП-5043 потребитель перешел на питание от собственного ДГУ. В ТП-5043 произошло электроудговое перекрытие двух разрядников в следствии попадания молнии. Устранено | ПС 35 кВ Веденка, ВЛ 10 Ф-2 | мед. учр. - 1 школы, д/с - 5 кот. - 3 орг. связи - 7 | 0,31 | 1 958 | 16 | +22°С, 2 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Ольга/Ф-15 Новониколаевка | 06.09.2023 07.48 | 06.09.2023 10.50 | 3:02 | 06.09.2023 18.59 | 11:11 | "земля" от КУ | - | - | РЗА ПП, РичПН. Lвл=50 км Lбаза= 0 км. Нагрузка 6 ТП из 10 переведена на Ф-5 ПС Ольга. В 12:26 нагрузка 9 ТП из 10 переведена на Ф-5 ПС Ольга. На оп:50 сорван штыревой изолятор, провод на траверсе. Устранено, все включено | гос. орг. - 3 угольные и горнорудные - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 8 | 0,20 | 250 | 10 | +17°С, 0 м/с | |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 10 кВ | ПС 220 кВ Кировка/ВЛ 10 Ф-1 Кировка - Комаровка | 07.09.2023 08.41 | 07.09.2023 08.41 | 0:00 | 07.09.2023 08.41 | 0:00 | МТЗ | у | у | РЗА ПП, РичПН. Произведен обход ВЛ 08.09.2023: по ВЛ повреждений не обнаружено, при осмотре КТП-6105 МТФ обнаружены следы перекрытия по верхним губкам ПК-10, других замечаний нет | орг. водосн. - 1 мед. учр. - 2 школы, д/с - 3 кот. - 1 орг. связи - 3 | | | | +13°С, 0 м/с, Ясно | |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Новосельская/ВЛ 10 Ф-2 Новосельская-Насосная | 07.09.2023 13.45 | 07.09.2023 13.45 | 0:00 | 07.09.2023 13.45 | 0:00 | МТЗ | у | у | РЗА ПП, РичПН. 07.09.23 Произведен осмотр ВЛ в пролетах 1-9. Замечаний нет. | | | | | +22°С, 2 м/с, Ясно | |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 10 кВ | ПС 220 кВ Кировка/ВЛ 10 Ф-3 Кировка - Преображенка | 07.09.2023 16.44 | 07.09.2023 16.44 | 0:00 | 07.09.2023 16.44 | 0:00 | МТЗ | у | у | РЗА ПП, РичПН. Произведен обход ВЛ 08.09.2023 в пролетах опор 380-449, повреждений не обнаружено | орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 2 | 0,10 | 146 | 2 | +26°С, 5 м/с, Ясно | |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Варфоломеевка/Ф-14 Покровка | 08.09.2023 06.59 | 08.09.2023 07.41 | 0:42 | 08.09.2023 07.41 | 0:42 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП, РичПН. 08.09.23 произведен обход уч-ка ВЛ пр. оп. №1-252, на оп. № 49 обнаружена птица (сова). Продолжение обхода до 15.09.23 | мед. учр. - 1 орг. связи - 2 | 0,20 | 382 | 10 | +12°С, 0 м/с, Ясно | |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Баневур /Ф-6 Кондратеновка | 08.09.2023 12.03 | 08.09.2023 12.10 | 0:07 | 08.09.2023 12.10 | 0:07 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП, РичПН. ИУ №3824, №3826. Произведен осмотр 08.09.2023, без замечаний. 12.09.2023 13:41-15:16 по р-2/38 выполнена регулировка привода В 10 Ф-2 РП Кондратеновка. | мед. учр. - 1 орг. связи - 5 | 0,95 | 1 400 | 50 | +24°С, 0 м/с, Ясно | |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 10 кВ | ПС 220 кВ Лесозаводск/ВЛ 10 Ф-3 Лесозаводск-База ЗЭС | 08.09.2023 13.55 | 08.09.2023 13.55 | 0:00 | 08.09.2023 13.55 | 0:00 | МТЗ | у | у | РЗА ПП, РичПН. На оп.№ 1 отгорел шлейф Ф-"В" от РВП-10 в сторону линии. Устранено | | 0,10 | 146 | 2 | +26°С, 5 м/с, Ясно | |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Алчан/ВЛ 10 кв Ф-1 Ясеневый-Олон | 08.09.2023 17.37 | 08.09.2023 17.55 | 0:18 | 08.09.2023 19.46 | 2:09 | МТЗ | ну | ну | РЗА П. РичПН. УИК №2518,2519. В 17:55 включен до ЛР-40 оп.2/14, без 4-х ТП. Схлест проводов Ф,В,С из-за выпадения кроша Ф,В из тела оп.2/14/1. В 18:53 ДБ Р-71. В 19:46 ВЛ включена по нормальной схеме. | гос. орг. - 2 мед. учр. - 2 орг. связи - 2 | 0,15 | 1 067 | 8 | +25°С, 3 м/с, Ясно | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Барабаш/Ф-5 | 09.09.2023 09.24 | 09.09.2023 09.29 | 0:05 | 09.09.2023 09.29 | 0:05 | МТЗ | отсут ств | у | РЗА ПП, РичПН. Обход до 08.10.23г | гос. орг. - 2 | 0,10 | 370 | 8 | +21°С, 0 м/с, Ясно | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Славянка /Ф-14/РКЛ оп.99 Ф-14 | 09.09.2023 22.24 | 09.09.2023 22.25 | 0:01 | 09.09.2023 22.25 | 0:01 | МТЗ | выед но | у | РЗА ПП, РичПН. Повреждение в сетях абонента опора 107/1 МТС. | орг. водосн. - 1 в/ч - 1 орг. связи - 3 | 0,10 | 504 | 14 | +23°С, 1 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 10 кВ | ПС 220 кВ Кировка/ВЛ 10 Ф-10 Кировка - Авдеевка | 10.09.2023 08.01 | 10.09.2023 08.01 | 0:00 | 10.09.2023 08.01 | 0:00 | МТО | у | у | РЗА ПП, РичПН. 10.09.2023 причина отключения в КТП 6010 Почтовая, РУ 10 кВ обнаружены следы перекрытия между ИП-10. | орг. водосн. - 1 мед. учр. - 3 школы, д/с - 3 кот. - 4 орг. связи - 8 | | | | +15°С, 1 м/с, Ясно, | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Промысловка АБ/Ф-11 | 11.09.2023 02.43 | 11.09.2023 03.30 | 0:47 | 11.09.2023 14.22 | 11:39 | МТЗ | отсут ств | у | РЗА ПП, РичПН. На РП-82022 в Р 10 яч.11 отключился В 10 в ст. ТП-82040, схема ремонтная с частью нагрузки Ф-17 Промысловка.03:28 выведен участок КВЛ 10 ТП82040-ТП82013 Rиз=0, отключены 4ТП. ЗРСК, 1вед. 03-30 включены все потребители. На ТП-82016 потребитель в/ч перешли на собственный ДГУ, ТП-82022 используется как РП, ТП-82013 без нагрузки, КТП-2043П не действующее придорожное кафе, сгорело более года. В 09:48 произведен обход уч "ТП82040-ТП82022" замечаний не выявлено. Произведен обход КВЛ 10 уч. "ТП82022-ТП82013", без замечаний. В 14:22 уч. ТП82040-ТП82022 включен без абонентской отпайки в ст ТП2043П. | гос. орг. - 1 мед. учр. - 9 школы, д/с - 4 кот. - 2 | 0,10 | 260 | 13 | +17°С, 0 м/с, Пасмурно | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|-------------------------------------|------------------|------------------|------|------------------|--------|---------------|----------|----|--|---------------------------------|---|------|-------|----|------------------------|
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 35 кВ Делю Ф-10 | 12.07.2023 13.54 | 12.07.2023 22.26 | 8:32 | 21.07.2023 09.12 | 211:18 | МТО | отсутств | ну | РЗА ПП, РИЧПН. Lвл=1,54км Lбаза=46км. Вкл в 20:31, запитано 1ТП. В 22:26 вкл. ТП-3023 от Ф-9 ПС Дено, обесточено 1 ТП. В 22:57 вкл. КТП-3026 от Ф-3 ПС Дено, все потребители запитаны. 13.07.23 - на повреждении участок КЛ6 ТП-3023- ТП83021 (без нагрузки), 18.07.23 на уч. ТП-3023 - ТП-83021 определены места повреждения; 270 м от ТП83021, 19.07.23 15:09 участок КЛ 10 кВ ТП-3023 - ТП-83021, котлован разработан. График АВР до 20.07.23. 20.07.23 произведен монтаж кабельной вставки 3м и 2х соед.муфт, включен в работу. | Ф-9 Дено | гос. орг. - 1 школы, д/с - 2 | 0,20 | 700 | 3 | +24°С, 5 м/с, Ясно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 35 кВ Верхняя В 6 Т-2 | 12.07.2023 14.00 | 12.07.2023 16.40 | 2:40 | 12.07.2023 16.40 | 2:40 | МТЗ | выведено | у | РЗА ПП, РИЧПН. 16:27 ПС Верхняя В 6 Т-2 включен с отключенными фидерами 6 кВ, 2С 6 кВ включена на Х.Х., производится набор нагрузки. 16:40 включены все потребители по нормальной схеме. Запланирован осмотр Ф-9,14,15 ПС Верхняя. | | гос. орг. - 1 мед. учр. - 1 кот. - 4 | 0,46 | 240 | 21 | +23°С, 5 м/с, Ясно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 35 кВ Птицефабрика Ф-2 | 12.07.2023 14.10 | 12.07.2023 14.10 | 0:00 | 12.07.2023 15.30 | 1:20 | МТЗ | выведено | у | РЗА ПП, РИЧПН. обход на 25.08.23 | Ф-25 ПС Кролевец | | | | | +27°С, 0 м/с, Ясно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 110 кВ Береговая-1 Ф-48 | 12.07.2023 19.47 | 13.07.2023 01.54 | 6:07 | 26.07.2023 17.23 | 333:36 | МТЗ | выведено | ну | РЗА ПП, РИЧПН. Lвл=3,3км Lбаза=65км. С нагрузкой Ф13 ПС Тоназ (12ТП). 21:58 РПВ ну без нагрузки Ф-13 ПС Тоназ. Выведен головной каб. уч. ПС Береговая-1 - СТП (КНС-10), для перевода нагрузки организовывается вышка для сборки шлейфов на оп.1 ТП-81063 Ф-13 ПС Тоназ. 01:54 переведена нагрузка на Ф-28 ПС Береговая-2. 14.07.23 13:38 допущена бригада 2 чел. на головной КЛ ПС Береговая-1 - СТП КНС для ОМП и ВВ испытания. определено место повреждения в 388 метрах от СТП КНС. 18.07.23 проводились работы по разработке котлована. 19.07.2023 выполнен монтаж муфты головного КЛ, испытан - испытания не выдержал. 20.07.23 9:35 ДБ на ОМП. 11:08 определено МП 690 м от КТПН КНС10. 12:33 допущена бригада для разработки котлована на МП. 14:25 закончена разработка котлована. 15:15 ДБ 2чел. для монтажа кабельной вставки 5м и 2х соединительных муфт. 19:17 закончен монтаж 2х соединительных муфт и кабельной вставки 5м. 21.7.23 9:43 ДБ на АВР. 22.07.23 в 09:43 ДБ для определения третьего повреждения КЛ6, в 14:00 определено третье МП в 380 м. от ТП-КНС10. График АВР до 26.07.23. 24.07.2023 09:35 ДБ для разработки котлована на МП 380м от КТПН КНС10. 11:10 котлован разработан. 12:20 ДБ для монтажа кабельной муфты на МП 380м от КТПН КНС-10. 15:25 муфта смонтирована. 16:33 ДБ для ВВ испытания. 17:15 кабель испытание не прошел. 25.07.23 в 10:30 ДБ для определения четвертого МП и ВВ испытания КЛ6, определено МП в 360 м. от КТП-КНС10. Производились работы по разработке котлована. Продолжение работ на 26.07.23. 26.07.23 14:00 ДБ для монтажа кабельной вставки 16м и 2х соединительных муфт. 15:15 закончен монтаж кабельной вставки и 2х соединительных муфт. 16:32 ДБ для ВВ испытания КЛ6 уч. КТПН КНС-10 - ПС Береговая-1. 17:02 кабель ВВ испытание прошел, введен в работу. | Ф-28 ПС Береговая-2, Ф-13 Тоназ | орг. водосн. - 1 кот. - 1 | 0,75 | | 16 | +24°С, 0 м/с, Ясно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 35 кВ Сергеевка Ф-12 | 13.07.2023 11.21 | 13.07.2023 11.43 | 0:22 | 13.07.2023 17.17 | 5:56 | МТЗ | отсутств | ну | РЗА ПП, РИЧПН. Lвл=52,33км Lбаза=40км. Вкл без 4ТП. Пр.оп.69/72-73 падение дерева из внеохранный зоны, пр.оп. 69/73-75 обрыв проводов ФВ,Х (дерево от ЛЭП на расстоянии 12 м, диаметр ствола 13см). | | орг. связи - 6 | 0,25 | 310 | 19 | +20°С, 0 м/с, Ясно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 35 кВ Надеждинская Ф-8 | 13.07.2023 16.47 | 13.07.2023 17.34 | 0:47 | 13.07.2023 18.32 | 1:45 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП, РИЧПН. Отключился с частью нагрузки Ф-15 Надеждинская. 16:49 включен до реклоузера оп.32/1, запитано 4 ТП из 29.17:34 ВЛ включена да РЛ оп.46,запитано 9 ТП из 29. (Большая часть нагрузки) В 17:48 включен до оп. 58, запитано 12 из 29 ТП.17:59 запитано 20 ТП из 29 до РЛ оп.72. 18:32 запитаны все потребители. Обнаружено повреждение: в ЗТП-5103 отторела шина 6 кВ от ВН в ст КЛ на оп. 35. Устранение на 14.07.23. | | гос. орг. - 2 мед. учр. - 1 школы, д/с - 5 орг. связи - 1 | 0,80 | 390 | 29 | +30°С, 0 м/с, Ясно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 35 кВ Сергеевка Ф-12 | 13.07.2023 20.21 | 13.07.2023 22.09 | 1:48 | 14.07.2023 02.33 | 6:12 | "земля" от КУ | отсутств | | РЗА ПП, РИЧПН. Lвл=52,33км Lбаза=40км. В 22:09 включен до РЛ-2 оп. 69, запитано без 4-х ТП. В 00:58 включен полностью с "землей" по ф."С", отправлена бригада в обход с прибором "Квант". Опора 69/69 провод лежит на траверсе, повреждена вязка крепления провода к изолятору. В 02:16 ДБ 3чел оп 69/69 для ремонт провода. Устранено. | | орг. связи - 6 | | 310 | 19 | +25°С, 0 м/с, Ясно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 110 кВ Екатеринбург Ф-6 | 14.07.2023 13.06 | 14.07.2023 13.23 | 0:17 | 14.07.2023 13.23 | 0:17 | МТО | отсутств | у | РЗА ПП, РИЧПН. Запланирован обход до 21.07.2023. 20.07.2023 Произведен обход замечаний нет | | орг. водосн. - 2 школы, д/с - 2 кот. - 2 орг. связи - 3 | 0,60 | 460 | 14 | +20°С, 0 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 35 кВ Птицефабрика Ф-2 | 14.07.2023 13.47 | 14.07.2023 13.57 | 0:10 | 14.07.2023 13.57 | 0:10 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП, РИЧПН. обход на 25.08.23 | | | 0,02 | | 2 | +21°С, 0 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 110 кВ Екатеринбург Ф-5 | 15.07.2023 06.09 | 15.07.2023 06.20 | 0:11 | 15.07.2023 06.20 | 0:11 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП, РИЧПН. 18.07.2023 произведен обход повреждений не обнаружено | | орг. водосн. - 2 школы, д/с - 3 кот. - 1 орг. связи - 2 | 0,45 | 570 | 31 | +20°С, 3 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 110 кВ Учебная В 6 Т-2 | 15.07.2023 16.12 | 15.07.2023 17.19 | 1:07 | 15.07.2023 17.19 | 1:07 | МТЗ | - | | РЗА Н. РИЧПН. Обесточилась 2С 6 кВ. В 16:55 после осмотра включен В 6 Т-2 на ХХ. В 17:19 включены все фидера 2С 6 кВ кроме вед. ф.22 (при включении В6 Ф-22 отключился В6 Т-2. В6 Ф-22 не отключился, блинкеров нет, нагрузка ф.22 переведена по сетям ГЭС Находка в 17:40). 18.07.23 выполнена проверка РЗА, выявлен пропуск защит по Ф-22, произведена замена автомата цепей управления В6 Ф-22. | | | 5,60 | 3 000 | 38 | +26°С, 0 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | РП Партизанская ГРЭС Ф-Наосная ПРЭС | 18.07.2023 00.35 | 18.07.2023 07.58 | 7:23 | 19.07.2023 22.52 | 46:17 | "земля" от КУ | - | | РЗА П. РИЧПН. Lвл=4,66км. Lбаза=0км. В 1:05 КТП-7051 запитано от ф.11 ПС Новиково. Сторонней техникой обрыв провода ф.А в пр.оп.11/14-11/16, с оп.11/15 сорван изолятор с проводом в сторону оп.11/14. Виножник не установлен, сообщено в полицию, СБ. Устранено, в 5:15 при включении "земля" ф.А, отключен от КУ, продолжен осмотр. На оп.11/18 убрали проволоку между изолятором и металлоконструкцией, в 7:18 при включении "земля" ф.А, отключен от КУ, продолжен осмотр. 20-25 выведен КЛ-6кВ оп 6- 11. 19.07.23 15:00 определено МП: 205 м. от оп.№11 в ст. оп.№6. В 19:26 ДБ 3 чел. для монтажа муфты. 22:52 КЛ в пр.6-11 восстановлен, испытан и включен в работу. | | | 0,20 | 324 | 9 | +20°С, 2 м/с, Ясно |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|---|------------------|------------------|------|------------------|--------|---------------|------------|------------|---|---|--|-------|-----|-------------------------------|------------------------|
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 110 кВ Береговая-1/Ф-42 | 18.07.2023 08.53 | 18.07.2023 10.51 | 1:58 | 18.08.2023 19.17 | 754:24 | МТЗ | выв еде но | ну | РЗА ПП, РИЧПН. На повреждении головная КЛ-6 ПС - ТП81008. В 10-51 запитаны 4ТП (большая часть нагрузки) от Ф-24 ПС Береговая-1. В 11-26 все потребители запитаны от Ф-24 ПС Береговая-1. 19.07.2023 в 16:50 определено МП 210м от ТП81008. 02.08.2023 котлован разработан, МП визуально не обнаружено, продолжение работ 03.08.23. 10:15 ДБ для разработки котлована на МП. 10:33 разработка котлована остановлена, требуется трассировка. 4.08.23 в 18:00 окончен монтаж кабельной вставки ~50 м, испытание КЛ планируется 07.08.23. 07.08.2023 15:45 ДБ для испытания КЛ6 после монтажа кабельной вставки и 2х муфт. 17:00, кабель испытание не выдержал. Повреждении на территории завода "Звезда". 08.08.23 не работала. 14.08.2023 14:10 ДБ для испытания и ОМП КЛ6. 15.08.2023 ПС Береговая-1 Ф-42 в 13:40 ДБ-2 работница для ОМП КЛ 6 кВ от ПС до ТП-81008. 16:05 ПС Береговая-1 Ф-42 определено МП: 50 метров от ПС в сторону ТП-81008. 17.08.23 в 10:05 ДБ для разработки котлована; в 14-17 ДБ для монтажа муфт и вставки КЛ6 4 метра, в 16-43 произведен монтаж 2х соед. муфт и вставки КЛ6, испытание запланировано после 20:00. 17.08.23 21:35 ПЮЭС Береговая-1 по Ф-42 КЛ 6 Бер-1 - ТП81008 испытание не выдержал. 18.08.23 12:22 ПС Береговая 1 по Ф-42 допущена бригада для определения места повреждения. 14:44 ПС Береговая 1 по Ф-42 КЛ 6 Бер-1 - ТП81008 определено место повреждения на расстоянии 30м от ПС Береговая-1. 18:05 закончены работы по монтажу кабельной вставки 5м и 2х соединительных муфт. 18:41 допущена бригада для в/в испытаний. ПЮЭС 19:17 ПС Береговая 1 Ф-42 включен по нормальной схеме. | ПС Береговая-1 Ф-24 | школы, д/с - 8 кот. - 1 орг. связи - 3 | 0,80 | 800 | 8 | +20°С, 0 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 110 кВ Береговая-1/Ф-24 | 19.07.2023 14.00 | 19.07.2023 15.51 | 1:51 | 19.07.2023 16.20 | 2:20 | МТЗ | выв еде но | не про изв | РЗА ПП, РИЧПН. с нагрузкой Ф-42 ПС Береговая-1. В 15:00 включено БТП из 13ТП. 15:51 включено еще 4ТП, запитано без 3-х ТП (100 чел/0,1МВт)/ 16:20 запитаны все абоненты | гос. орг. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 3 орг. связи - 7 | 1,20 | 550 | 13 | +23°С, 2 м/с, Ясно | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 110 кВ Береговая-1/Ф-14 | 19.07.2023 14.00 | 19.07.2023 14.40 | 0:40 | 19.07.2023 14.40 | 0:40 | МТЗ | выв еде но | у | РЗА ПП, РИЧПН. Осмотр до 21.07.2023. 19.07.23 сразу проведен осмотр электрооборудования ТП, фидер кабельный, замечаний нет. | орг. водосн. - 1 школы, д/с - 4 кот. - 3 орг. связи - 4 | 0,90 | 1 000 | 9 | +23°С, 2 м/с, Ясно | |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 6 кВ | ПС 35 кВ Барановский полигон/10 Красный Яр (УРЭС) | 19.07.2023 19.47 | 19.07.2023 22.21 | 2:34 | 19.07.2023 22.21 | 2:34 | МТЗ | выв еде но | ну | РЗА П. РИЧПН. На опоре № 61 срыв изолятора по Ф В, сплест проводов. Устранено, вкл. по нормальной схеме. | гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 3 кот. - 1 орг. связи - 2 | 0,10 | 450 | 15 | +26°С, 0 м/с, Ясно | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 35 кВ Многоудобное/В 6 Т-1 | 19.07.2023 20.02 | 19.07.2023 21.22 | 1:20 | 19.07.2023 21.22 | 1:20 | МТЗ | - | - | РЗА ПН, РИЧПН. Обесточены 1,2С-6кВ. В 20:49 произведен осмотр ПС: отключился В 6 Т-1 без блинкеров, отключены В-6 Ф-1, Ф-11 (вед), Ф-7 (вед) от МТЗ. В 21:07 включен В 6 Т-1, в 21:22 включены все фидера. Произведена пославарийная проверка РЗА В-6 Т-1, необходима регулировка привода, запланирована на 21.07.2023. 24.07.23 16:24 выполнена регулировка привода В 6 Т-1 | | 0,60 | 470 | 17 | +20°С, 2 м/с, Пасмурно, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 35 кВ Партизан/Ф-9 | 19.07.2023 20.20 | 19.07.2023 20.37 | 0:17 | 19.07.2023 21.05 | 0:45 | "земля" от КУ | - | - | РЗА ПП, РИЧПН. Вкл до ТП7337, без 8-ми ТП (900 чел/0,8МВт). В 21:05 включили полностью полностью, "земля" самоустранилась. 26.07.2023г произведен обход, без замечаний | мед. учр. - 1 учр. ветер. - 1 кот. - 1 орг. связи - 16 | 2,40 | 2 856 | 27 | +18°С, 2 м/с | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 110 кВ 2Р/Ф-103 | 20.07.2023 09.40 | 20.07.2023 09.40 | 0:00 | 22.07.2023 15.53 | 54:13 | МТО | выв еде но | ну | РЗА ПП, РИЧПН. Находилась на ХХ Lвл=4,2км Lбазы=12км. Повреждение КЛ 6 кВ, в следствии несогласованных работ по ремонту автодороги подрядной организацией АО "Специализированное строительное управление" экскаватором, сообщено СБ, ОВД. 21.7.23 22:57 произведен монтаж 2-ух вставок по 2м, 5 соед. муфт. Требуется В/В испытания после монтажа. График АВР до 26.7.23. 13:22 допущена бригада для испытания КЛ после монтажа муфт. 15:53 Ф-103 успешно испытания выдержал и включен по нормальной схеме. | Ф-203 ПС 2Р | орг. водосн. - 1 | | | | +22°С, 2 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 35 кВ Партизан/Ф-13 | 20.07.2023 11.37 | 20.07.2023 12.38 | 1:01 | 20.07.2023 17.45 | 6:08 | "земля" от КУ | - | - | РЗА ПП, РИЧПН. На КТП 7542, обнаружено повреждение концевой муфты ввода. При повторном осмотре опора 24/1 обнаружен срыв изолятора фаза "С" повторного крепления, лежит на траверсе. КИ А-5,9кВ, В-5,0кВ, С-1,0кВ. ТП АО Хлеб запитано от Ф 17 ПС Партизан. Прокуратура запитано от ТП 7346. Отключено КТП 7542. 12-33 опора 24/1 отключен РЛ в сторону КТП 7542. В 12-38 включен В 6 Ф-13. КИ норма. Бригада в обходе от оп.24/1 до оп.24/5. произведен обход от оп.24/1 до оп.24/5, без замечаний. На КТП 7542, обнаружено повреждение концевой муфты ввода. 15-20 опора 24/5 Разобраны шлейфа КЛ 6 кВ вводной КТП 7542. 15-34 опора 24/1 включен РЛ-1 без КТП 7542. Д.Д ПЭС по Ф 13 ПС партизан выпал КИ И В6 Ф 13 ПС Партизан отключен. 15-47 опора 24/1 отключен РЛ-1 при повторном осмотре РЛ-1 опора 24 обнаружен срыв изолятора фаза С повторного крепления. 16-40 опора 24/5 собраны шлейфа КЛ 6 кВ вводного КТП 7542. 17-23 устранен срыв изолятора опора 24/1. 17-45 включен полностью по нормальной схеме, запитаны все потребители. | | | 0,30 | | 3 | +23°С, 0 м/с |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 110 кВ Садовая/Ф-5 | 22.07.2023 08.11 | 22.07.2023 10.20 | 2:09 | 01.08.2023 14.48 | 246:37 | "земля" от КУ | выв еде но | не про изв | РЗА ПП, РИЧПН. Lкл=1,5км. Lбазы=60км. Повреждение КЛ 6 кВ. Потребитель КТП-Отель Прайд запитан от собственного ДГУ. 23.07.23 07:00 потребитель запитан от СТП-Гостиница по Ф16 ПС Береговая-1. 28.7.23 определено МП 550м от ПС Садовая. 31.07.23 смонтированы 2 соединительные муфты и кабельная вставка 35м. 01.08.23 испытана КЛ6 ПС Садовая-КТП Прайд после монтажа кабельной вставки и 2х муфт, в 14:48 вкл. по норм. схеме. | СТП Гостиница | | 0,10 | | 1 | +23°С, 0 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 35 кВ Тавричанка/Ф-7 | 23.07.2023 13.59 | 23.07.2023 14.58 | 0:59 | 23.07.2023 14.58 | 0:59 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП, РИЧПН. Обход до 25.08.23г. | кот. - 1 | 0,10 | 50 | 6 | +22°С, 0 м/с, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 110 кВ Спутник /В 6 Т-1 Ввод 2 | 23.07.2023 14.58 | 23.07.2023 18.10 | 3:12 | 23.07.2023 18.10 | 3:12 | МТЗ | - | у | РЗА ПН, РИЧПН. Обесточилась 3 С 6 кВ. При осмотре отключенное положение вед. ф.30 (МТЗ), вед. ф.31 (МТЗ), запрет АВР 6 СВ 6 4С. В 18:02 В2 6 Т-1 включен, 3С 6 кВ включена под напряжение. В 18:10 включены потребители 3С 6 кВ кроме вед. ф.30, 31. В 18:33 ф.30 включен. В 19:03 ф.31 включен. Планируется проверка РЗА. | | 2,05 | 910 | 13 | 0°С, 0 м/с, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 110 кВ Спутник /В 6 Т-1 Ввод 2 | 23.07.2023 19.43 | 23.07.2023 20.04 | 0:21 | 23.07.2023 20.04 | 0:21 | МТЗ | - | у | РЗА ПН, РИЧПН. При включении в работу вед. ф.31, В 6 Ф-31 не отключился, выпал бл. МТЗ отключился В2 6 Т-1, обесточилась 3 С 6 кВ. В 20:04 включен В2 6 Т-1, запитаны потребители кроме вед. ф.31 (запит в 21:12). Планируется проверка РЗА. 24.07.23 14:42 по Ф-31: допущена бригада (2 человека) на после аварийную проверку РЗА. 16:30 по Ф-31: обнаружен обрыв контакта цепи отключения на терминале TOP 200, устранено. | | 2,05 | 910 | 13 | +22°С, 0 м/с, Пасмурно | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|---|------------------|------------------|-------|------------------|--------|---------------|--------------------|----------------|---|---|--|------|-------|------------------------|------------------------|
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 110 кВ 2РФ-203 | 08.08.2023 15.39 | 08.08.2023 15.39 | 0:00 | 29.09.2023 17.05 | 999:26 | "земля" от КУ | - | у | РЗА П. РИЧПН. Лвл=4,3 км. Лбаза=12км. Находилась на ХХ. Сторонней организацией ООО "Энергоконтроль" при проведении земляных работ в районе ул.Волжская, 1 по монтажу сети наружного освещения повреждена КЛ. Сообщено в полицию, СБ. Ожидается поступление муфт. 28.09.23 17:52-21:05 проводилась разработка котлована. 29.09.23 смонтирована 1 соединительная муфта по 1 ф. КЛ сдана под испытания. График АВР до 03.10.2023 ПЮЭС ПС 2Р Ф-203: в 16:51 КЛ 6 Ф-203 испытания выдержал, временем 17:05 введен в работу | орг. водосн. - 1 | | | | | +20°С, 0 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 6 кВ | ПС 110 кВ МихайловкаФ-1 УРЭС Васильевка | 10.08.2023 18.47 | 10.08.2023 18.55 | 0:08 | 10.08.2023 18.55 | 0:08 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр до 27.08.2023 | | 0,10 | 500 | 7 | +20°С, 2 м/с, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 110 кВ АФ-3 | 10.08.2023 21.01 | 10.08.2023 23.03 | 2:02 | 18.08.2023 21.54 | 192:53 | "земля" от КУ | - | у | РЗА ПП. РИЧПН. 21:36 включен головной КЛ 6 до РП 40, КИ в норме. 22:29 на ЦРП отключен СВ 6. 23:03 включено до ЦРП, запитано 4 ТП. 11.08.23 в 01:39 запитаны все потребители, нагрузка переведена на Ф-12 ПС Мингородок, выведен участок КЛ 6 РП 40 - ТП-4. 11.08.23 определено МП: 1390 м от РП-40. 14.08.23 12:30 ПС А по Ф-3 допущена бригада для разработки котлована и монтажа муфт. ПС А по Ф-3 16:45 работы закончены, продолжение разработки котлована на 15.08.23; в 9:25 повторно допущена бригада на КЛ 6 РП 40 - ТП-4 для разработки котлована и монтажа соед. муфт; в 16:50 обнаружено 4 КЛ проходящих в котловане, требуется подтверждение МП. 16.08.23 9:50 ДБ на ОМП КЛ 6 РП-40, 12:39 подтверждено МП 1390 м от РП-40. График АВР до 18.8.23. 18.08.23 12:20 смонтировано 2 м вставки и 2 соединительные муфты. КЛ сдана под испытания и фазировку. 14:22 допущена бригада (2 человека), для испытания КЛ 6 РП 40 - ТП-4. 15:00 кабель испытания выдержал, вводится в работу. 18:00 на РП 40 не включается В 6 Ф-25, неисправность электромагнитной блокировки. 21:54 в РП 40 включен В 6 Ф-25 | Ф-12 ПС Мингородок | 0,35 | | 11 | +22°С, 0 м/с, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 110 кВ ЕкатеринбургФ-25 | 12.08.2023 03.20 | 12.08.2023 03.47 | 0:27 | 12.08.2023 11.54 | 8:34 | МТО | выве- де- но | ну | РЗА П. РИЧПН. Лвл=9,75км. Лбаза=25км. 03:47 включен без РП-7189, в ТП-7189 разрушение проходного изолятора. В ТП-7198 заменили прох. изолятор ф.В. Ф-25 включили по нормальной схеме | школы, д/с - 1 орг. связи - 2 | 0,50 | 155 | 15 | +20°С, 3 м/с, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 35 кВ Партизан(Ф-11 ТП 7395 яч (7395-Мясокомбинат) | 12.08.2023 04.30 | 12.08.2023 10.23 | 5:53 | 12.08.2023 15.58 | 11:28 | МТЗ | отсут- ств | ну | РЗА П. РИЧПН. Лвл=1км. Лбаза=0км. г.Партизанск. В 06:44 включен до ТП 7457, запитано 4 ТП. В пр. оп. 91-93 ветки деревьев касаются проводов. 10-23 включили 15ТП из 19. 12:17 ДБ 4 чел. для чистки просеки пр.оп. 91-93. 15:58 включен по норм. схеме | в/ч - 1 школы, д/с - 3 орг. связи - 5 | 0,60 | 851 | 19 | +20°С, 0 м/с, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 6 кВ | ПС 110 кВ Студгородок(Ф-10 "Угесное" УРСРП УгесноеФ-2 "ВЧ" Оборонэнерго | 12.08.2023 04.51 | 14.08.2023 13.39 | 56:48 | 11.09.2023 23.14 | 738:23 | МТЗ | ну | ну | РЗА ПП. РИЧПН. В связи с разливом реки Раздольная, нет возможности проезда на РП Угесное. Вынужденный простой. Ожидание снижения уровня воды. 14.08.23 13:39 РП Угесное включено по ВЛ 6кВ от ПС Барановский полигон. Отключено 1 ТП абонент АЗС. График АВР до 8.09.23. | Ф-10 ПС Барановский полигон | 0,10 | 388 | 5 | +22°С, 0 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | РП Партизанская ГРЭС(Ф-Наосная ППРЭС | 12.08.2023 05.43 | 12.08.2023 05.46 | 0:03 | 12.08.2023 05.46 | 0:03 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП. РИЧПН. ТП-7050 РУ-6 яч-ка"вывод ТП-"Очистные" повреждение КЛ-6кВ(абонентский, собственность Водоканала). | | 0,10 | 324 | 9 | +20°С, 0 м/с, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 35 кВ Сергеевка(РКЛ оп.207 Ф-12 | 12.08.2023 07.13 | 12.08.2023 11.20 | 4:07 | 12.08.2023 15.50 | 8:37 | МТЗ | ну | ну | РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=52,33км. Лбаза=40км. В 11:20 включили до ТП7134 включительно. Запитано 7ТП из 13. 12-44 включили до РП-5 оп.462 (запитано 11ТП из 13). В 15:50 Ф-12 включили полностью. Под проводами в пр.оп.468-469 обнаружена ветка со следами пожаров. | орг. связи - 6 | 0,20 | 310 | 11 | +20°С, 3 м/с, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 6 кВ | ПС 110 кВ Студгородок(1С 6 кВ | 12.08.2023 09.46 | 12.08.2023 12.55 | 3:09 | 03.09.2023 18.35 | 536:49 | МТЗ | - | - | РЗА ПП. РИЧПН. Обесточилась 1С 6 кВ. Подтопление ПС Студгородок, уровень воды на ОРУ 110 до 2,5 м, в ЗРУ до 1,8 м. В 12:55 нагрузка потребителей переведена по сетям Уссурийские эл.сети в объеме 4 МВт. Недоотпуск учтен в отключении В 6 Т-2. График АВР до 03.09.23. 3.9.23 в 18:35 включена в работу 1С 6 кВ на Х.Х. без замечаний. 18:49 Ф-9 вкл. по нормальной схеме. | ПС 3 Ф-4 | | | 25 | +21°С, 1 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 6 кВ | ПС 110 кВ Студгородок(В 6 Т-2 | 12.08.2023 10.04 | 12.08.2023 12.55 | 2:51 | 02.09.2023 23.00 | 516:56 | МТЗ | - | - | РЗА ПП. РИЧПН. Обесточилась 2С 6 кВ. Подтопление ПС Студгородок, уровень воды на ОРУ 110 до 2,5 м, в ЗРУ до 1,8 м. В 12:55 нагрузка потребителей переведена по сетям Уссурийские эл.сети в объеме 4 МВт. 02.09.23 в 23:00 на ПС Студгородок включен В 6 Т-2, включена 2 С 6 кВ на Х.Х. 3.9.23 в 18:49 ПС Студгородок включена по нормальной схеме летнего режима (110/6 Т2 под нагрузкой, 35/6 Т1 отключен по стороне 35/6кВ, включен СВ-6), заявка на испытания Т1 до 8.9.23. Уссурийские сети будут набирать нагрузку по мере готовности собственных сетей. | ПС Усс.-1 Ф-4, ПС 3 Ф-4,8 | орг. водосн. - 13 мед. учр. - 1 орг. связи - 2 | 6,00 | 4 645 | 33 | +21°С, 1 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 35 кВ Шкотов(Ф-8 | 12.08.2023 13.10 | 12.08.2023 16.29 | 3:19 | 12.08.2023 16.29 | 3:19 | МТЗ | выве- де- но | ну | РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=2,48км. Лбаза=28км. В пролете опор №10-№11 убрана ветка с проводов ВЛ6. | орг. водосн. - 1 | 0,35 | 350 | 9 | +25°С, 0 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 110 кВ Угольная АБ(Ф-6 | 12.08.2023 13.10 | 12.08.2023 15.32 | 2:22 | 12.08.2023 15.32 | 2:22 | МТЗ | ну | ну | РЗА ПП. РИЧПН. В пр.оп.48-49 упало дерево, подмыто водой, провода без повреждений. | орг. водосн. - 1 школы, д/с - 2 орг. связи - 4 | | 466 | 10 | +24°С, 2 м/с | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 35 кВ Северная(Ф-9 | 12.08.2023 13.40 | 12.08.2023 18.50 | 5:10 | 13.09.2023 16.02 | 770:22 | МТЗ | отсут- ств | не про- изв | РЗА П. РИЧПН. Лвл=5,34км. Лбаза=15км. Оп.49, 49/1 подмыты рекой имеют наклон, на оп.49 срыв укоса, упирается в траверсу, на по.48 срыв изолятора нижнего провода, касание траверсы, провод на уровне среднего провода. 18-02 по Ф-9, разобрали шлейфа на оп.47. Включили Ф-9 до оп.47. Запитано 3 ТП из 8. 18-50 по Ф-9 разобрали шлейфа на оп.32. вывели уч. оп.32-62. Все оставшихся потребителей запитали от Ф-17 ПС Северная. 12.09.23 установлены 2 опоры, смонтирована 1 цель ВЛ (двухцепный участок) в пр.46-49, монтаж второй цепи и восстановление схемы на 13.09.23. График АВР до 15.09.23. | Ф-17 Северная | кот. - 1 | 0,20 | 201 | 8 | +23°С, 1 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 6 кВ | ПС 35 кВ Барановский полигон(10 Красный Яр (УРЭС) | 12.08.2023 14.33 | 14.08.2023 13.22 | 46:49 | 14.08.2023 13.22 | 46:49 | МТЗ | выве- де- но | не про- изв | РЗА ПП. РИЧПН. г.Уссурийск. В связи с разливом реки Раздольная, нет возможности проезда. Планируется осмотр ВЛ до затопленных участков. Включен участок до РС 238/8, далее участок ВЛ полностью затоплен, возможности осмотра и подъезда нет, потребители не запитаны. Ожидание снижения уровня воды. | гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 3 кот. - 1 орг. связи - 2 | 0,11 | 467 | 15 | +26°С, 0 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 110 кВ Де-Фриз(Ф-29 | 12.08.2023 15.44 | 12.08.2023 15.55 | 0:11 | 12.08.2023 15.55 | 0:11 | МТЗ | отсут- ств | у | РЗА ПП. РИЧПН. Обход до 11.09.23 | школы, д/с - 1 орг. связи - 3 | 0,40 | 140 | 16 | +27°С, 0 м/с, Ясно | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|---|------------------|------------------|------|------------------|--------|---------------|-------------|------------|--|--|---|-----------------------|---|------|-------|----|------------------------|
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 110 кВ Новоцкое IФ-11 | 12.08.2023 22.57 | 13.08.2023 01.34 | 2:37 | 18.08.2023 16.29 | 137:32 | МТЗ | отсутств | ну | | | РЗА П. РИЧПН. В 00:36 запитано 4ТП. 01:34 включен до оп.136, запитано без 6-ти ТП, на оп.136 разобраны шлейфа. Разобраны шлейфа на оп. 170 в ст. оп. 169. В 03:40 включен в работу участок оп. 170 - оп. 256 от Ф-Насосная ЦРП ПаГРЭС, запитаны все потребители. Выведен участок ВЛ пролет опор 136 - 170. Обход произведен 13.08.23. В пр.оп.148 - 150 потоками воды подмыто дерево снесено на провода. В бинколь просматривается сплест без повреждения провода, изоляции и арматуры, уровень воды 1,5-2,5 м. В пр.оп.139 - 151 уровень воды 1,5 метра. Отсутствует возможность подойти к смытому дереву. 18.08.2023 11:14 Допущена бригада на ВЛ-бкв Ф-11 "ПСНовицкое" пр.опор№48-150 сняты дерева с В. 18.08.23 12:19 в пр. оп. 148-150 убрали дерево, провода и изоляция без повреждений. 13:40 допущена бригада 2чел. опора№170 сборка шлейфов. 15:48 Доп.бригада 2чел опора№136 сборка шлейфов. 16:29 ПС Новоцкое Ф-11 включен по нормальной схеме. | ЦРП ПаГРЭС Ф-насосная | орг. водосн. - 1 кот. - 2 орг. связи - 3 | 0,30 | 243 | 16 | +20°С, 0 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 110 кВ ЕкатеринбургIФ-5 | 13.08.2023 06.30 | 13.08.2023 06.37 | 0:07 | | 0:00 | МТЗ | отсутств | у | | | РЗА ПП. РИЧПН. Пр.опор №40-62 (участок в пойме р.Партизанская). Оп.41 подмыта рекой, крен от оси 35градусов. Пр.оп.43-55 в пойме реки подтоплены, уровень воды от 0,8 до 1,5м. На оп.27 разобраны шлейфа, на оп.62 разобраны шлейфа, в ТП-7122 Ру-бкв включен Н.Р. с Ф-5 ПС Вл.Александровское. 27.09.23 Подтопленных опор нет, на ремонт и реконструкцию уч ВЛ от оп. 40-62 идет поиск подрядной организации. График АВР до 14.10.23. | | орг. водосн. - 2 школы, д/с - 3 кот. - 1 орг. связи - 2 | 0,70 | 570 | 31 | +17°С, 0 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 35 кВ НовороссияIФ-3 | 14.08.2023 04.59 | 14.08.2023 05.02 | 0:03 | 14.08.2023 05.02 | 0:03 | МТЗ | отсутств | у | | | РЗА ПП. РИЧПН. В 05:02 РПВ (У) ДЭМ. Обход до 25.08.23г | | орг. водосн. - 1 мед. учр. - 3 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 5 | 0,20 | 200 | 5 | +20°С, 1 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 110 кВ Западная IФ-13 | 14.08.2023 16.54 | 14.08.2023 18.18 | 1:24 | 14.08.2023 18.18 | 1:24 | "земля" от КУ | - | у | | | РЗА ПП. РИЧПН. Обход до 20.08.23г. "земля" устранена от 16.08.23г. На опоре 30 разрушен штыревой дублирующий изолятор по Ф"С". | | орг. водосн. - 2 кот. - 2 орг. связи - 2 | 0,50 | 900 | 37 | +22°С, 0 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 35 кВ СергеевкаIФ-16 | 16.08.2023 07.32 | 16.08.2023 08.09 | 0:37 | 16.08.2023 11.18 | 3:46 | МТЗ | ну | ну | | | РЗА ПП. РИЧПН. Lвл=17,3км Lбаз=40км Оп. 88 отключен РП2 запитано 14ТП из 16шт. 09:36 ДБ 3чел пролет опор 88 - 136 оод, в пролете опор 93 - 94 упало дерево ольха высота 17м диаметр 15см в 15м от крайнего провода | | кот. - 1 орг. связи - 2 | | 281 | 16 | +20°С, 0 м/с |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 35 кВ ШкотовоIФ-8 | 16.08.2023 07.44 | 16.08.2023 09.18 | 1:34 | 16.08.2023 09.18 | 1:34 | МТЗ | ну | у | | | РЗА ПП. РИЧПН. пролет опор №10--11 убрана ветка с проводов. | | орг. водосн. - 1 | 0,35 | 350 | 9 | 0°С, 0 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 110 кВ Западная IФ-13 | 16.08.2023 08.09 | 16.08.2023 09.27 | 1:18 | 16.08.2023 13.31 | 5:22 | "земля" от КУ | не работало | не про изв | | | РЗА ПП. РИЧПН. Lвл=5,6км Lбаз=12км. В 09:33 допущена бригада для отыскания "земли" при помощи прибора КВАНТ. На опоре 30 демонтирован дублирующий штыревой изолятор по ф. С(поддерживает шлейф,основной подвесной) | | орг. водосн. - 2 кот. - 2 орг. связи - 2 | 0,70 | 680 | 34 | +22°С, 0 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 220 кВ Береговая-2IФ-40 | 16.08.2023 10.49 | 16.08.2023 11.43 | 0:54 | 23.08.2023 11.03 | 168:14 | МТО | выведено | не про изв | | | РЗА ПП. РИЧПН. Lвл=6,7км, L база=68км. 11-43 включены 7 ТП из 11 , нагрузка переведена на Ф-9 ПС Береговая-2. В 12-19 3 ТП 81013,81018,81019 переведена нагрузка на Ф-30 ПС Садовая, осталась отключена СТП-81182 (ГСК, бытовой нагрузки нет) на поврежденном головном участке ПС Береговая-2--ЦРП101. В 15-58 определен аварийный участок КЛ6 ЦРП-101--опора №11, на оп.11 отданы жилы КЛ6 в сторону ЦП-101; В6 Ф-40 ПС Береговая-2 включен в работу до оп.11 с нагрузкой последнего потребителя СТП-81182, в 16-22 ДБ ЭТЛ для определения МП на поврежденном участке КЛ6. 17.08.23 в 14-45 повторно ДБ ЭТЛ для определения МП; в 16-56 определено МП в 50 метрах от опоры №11. 21.08.23 в 14-00 ДБ для разработки котлована. в 16:34 разработан котлован на МП 50 м от оп.11 в ст.ЦРП-101 22.08.2023 09:45 ДБ для монтажа кабельной вставки 5м и 2х соединительных муфт, график АВР до 23.08.23. 17:50 закончен монтаж кабельной вставки 5м и 2х муфт. 23.08.2023 включен в работу | ПС Береговая-2 Ф-9 | мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 1 | 1,50 | 3 000 | 11 | +23°С, 0 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 220 кВ Береговая-2IФ-6 | 17.08.2023 13.08 | 17.08.2023 14.09 | 1:01 | 17.08.2023 14.09 | 1:01 | МТО | отсутств | у | | | РЗА ПП. РИЧПН. Пр.оп.9-10 следы перекрытия на провода, подхлест проводов не установленным автотранспортом. | | мед. учр. - 1 | 0,30 | 650 | 14 | +27°С, 2 м/с, Ясно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 35 кВ НадеждинскаяIФ-20 | 18.08.2023 11.33 | 18.08.2023 11.33 | 0:00 | 18.08.2023 11.33 | 0:00 | МТЗ | у | | | | РЗА ПП. РИЧПН. повреждение концевой муфты оп.1: от 18.08.2023 14:34 | | | | | | +26°С, 1 м/с, Ясно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 35 кВ НадеждинскаяIФ-20 | 18.08.2023 14.34 | 18.08.2023 17.15 | 2:41 | 19.08.2023 17.07 | 26:33 | МТЗ | ну | ну | | | РЗА ПП. РИЧПН. Lвл=17,3км Lбаз=18км. 17:15 ПС Надеждинская Ф-20 нагрузка переведена на Ф28 ПС Де-Фриз, запитано без 7-ми ТП. По Ф-20 ПС Надеждинская отключен РКЛ оп.59, включен РКЛ оп.97, выведен участок оп.1-оп.59 с повреждением и повреждение концевой кабельной муфты на оп.1. +ПЮЭС 19:37 ПС Надеждинская по Ф-20 на оп.20 допущена бригада для разборки шлейфов. В 20:12 на опоре 20 отключен КЛ, включен РЛ5 и РКЛ оп. 58а-запитаны все ТП кроме КТП5703. Поврежден КЛ 6 в пролете 19-20. 20:30 ТП-5703 запитана от собственного ДГУ, включены все потребители. Устранение повреждений запланировано на 19.08.23. 19.08.23 КТП 5703 включено по нормальной схеме. | ПС 35 кВ Де-ФризIФ-28 | | 0,60 | 370 | 22 | +30°С, 1 м/с, Ясно |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 6 кВ | ПС 110 кВ КожзаводIФ-16 "РП Норки-1" ЮРЭС | 21.08.2023 14.26 | 21.08.2023 14.35 | 0:09 | 21.08.2023 14.35 | 0:09 | МТЗ | ну | у | | | РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр 22.08.23. Замечаний нет. | | орг. связи - 3 | 0,15 | 1 123 | 9 | +26°С, 2 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 35 кВ ШкотовоIФ-14 | 22.08.2023 09.07 | 22.08.2023 09.16 | 0:09 | 22.08.2023 09.16 | 0:09 | МТЗ | ну | у | | | РЗА ПП. РИЧПН. Оп №13 сплест проводов при ветре, устранено. | | мед. учр. - 3 учр. ветер. - 1 школы, д/с - 2 | 0,50 | 240 | 12 | +24°С, 6 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 6 кВ | ПС 110 кВ КожзаводIФ-22 "РП Норки-2" ЮРЭС | 23.08.2023 07.06 | 23.08.2023 09.00 | 1:54 | 23.08.2023 09.37 | 2:31 | "земля" от КУ | - | | | | РЗА ПП. РИЧПН. В 07:43 на ПС Кожзавод включили В 6 Ф-22 при отключенном В 6 Ф-22 на РП Норки, запитали 1ТП. В 9:00 потребитель запитан от Ф-3 ПС Известковая. 09:37 включен по нормальной схеме. РП Норки поврежден ТТ 6 СВ 6., устранено | Известковая Ф-3 | | 0,18 | 478 | 4 | +21°С, 0 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 35 кВ ПтицефабрикаIФ-20 | 23.08.2023 09.19 | 23.08.2023 09.51 | 0:32 | 23.08.2023 09.51 | 0:32 | МТЗ | выведено | у | | | РЗА ПП. РИЧПН. Обход до 30.08.23, АПВ выведено - неисправность двигателя заводки пружины привода. | | школы, д/с - 1 | 0,80 | 470 | 10 | +22°С, 0 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 35 кВ ПтицефабрикаIФ-20 | 23.08.2023 10.04 | 23.08.2023 11.16 | 1:12 | 23.08.2023 23.35 | 13:31 | МТЗ | выведено | не про изв | | | РЗА ПП. РИЧПН. Lвл=4 км Lбаз=16 км. В ТП-5097 повреждение концевой кабельной муфты. АПВ выведено - неисправность двигателя заводки пружины привода. В 11:16 на опоре 52 отключен КЛ6. Ф-20 включен в работу. Запитано 7ТП из 10. 14-29 включены 3 ТП от Ф-3 ПС ПТФ, запитаны все потребители | ф-3 Птицефабрика | школы, д/с - 1 | 0,80 | 470 | 10 | +22°С, 0 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 110 кВ ШтыковоIФ-18 | 23.08.2023 13.39 | 23.08.2023 13.50 | 0:11 | 23.08.2023 13.50 | 0:11 | МТЗ | отсутств | у | | | РЗА ПП. РИЧПН. Обход до 11.09.23 | | орг. связи - 4 | 0,40 | 430 | 5 | +22°С, 0 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 110 кВ ШтыковоIФ-27 | 23.08.2023 13.39 | 23.08.2023 13.50 | 0:11 | 23.08.2023 13.50 | 0:11 | МТЗ | отсутств | у | | | РЗА ПП. РИЧПН. Обход до 11.09.23 | | гос. орг. - 1 орг. водосн. - 2 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 3 | 0,40 | 400 | 14 | +22°С, 0 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 35 кВ МногоудобноеIФ-5 | 23.08.2023 14.50 | 23.08.2023 18.03 | 3:13 | 24.08.2023 01.11 | 10:21 | МТЗ | ну | ну | | | РЗА ПП. РИЧПН. Lвл=0,6км. Lбазы=33км. часть с.Многоудобное. Повреждение кабельного ввода в КТП 5323. 18:03 включен без ТП-5323 (7 чел/0,01МВт). Устранено, все включено | | орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 1 | 0,10 | 100 | 4 | +22°С, 0 м/с, Дождь |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|----------------------------|------------------|------------------|------|------------------|--------|---------------|--------------|---------------|---|--------------------------|--|------|-------|----|------------------------|
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 110 кВ Береговая-1Ф-14 | 23.08.2023 15.55 | 23.08.2023 18.23 | 2:28 | 24.08.2023 15.28 | 23:33 | МТЗ | выведе но | ну | РЗА ПП. РИЧПН. Lвл=3,68км. Lбаза=65км. В 18:23 включено без 3-х ТП (300 чел/0,1МВт). 19:03 включено еще 2ТП. 19:15 включены все ТП. выведен КЛБ участок ТП18005-81014. 24.08.23 15:28 включен полностью после проверки сопротивления изоляции КЛБ-6. | | орг. водосн. - 1 школы, д/с - 4 кот. - 3 орг. связи - 4 | 0,90 | 1 000 | 9 | +24°С, 6 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 35 кВ СергеевкаФ-12 | 23.08.2023 15.57 | 23.08.2023 16.27 | 0:30 | 24.08.2023 16.35 | 24:38 | МТЗ | ну | ну | РЗА ПП. РИЧПН. Lвл=52,33км. Lбаза=40км. Сергеевка, Молчановка, Монакино. В 16:27 запитано 6ТП из 12. В 18:14 без 2-х ТП. 19:31 включен до РЛ-7 оп.528/1, запитано 1ТП и 1ТП запитано от собственного ДГУ. Обесточенных потребителей нет. В пр.оп.528/29 - 528/30 обнаружено упавшее дерево извне охранной зоны линии, ф.А оборвана, ф.В,С сорваны с траверсы. 24.08.2023 13:10 допущена бригада на устранение повреждения.16:35 включен полностью по нормальной схеме. | | орг. связи - 6 | 0,20 | 100 | 12 | +26°С, 0 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 220 кВ Береговая-2Ф-6 | 23.08.2023 19.22 | 23.08.2023 19.51 | 0:29 | 23.08.2023 19.51 | 0:29 | МТО | выведе но | у | РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр до 27.08.23. 27.08.23 в 16:30 проведен после аварийный обход ВЛ6, замечаний нет. | | мед. учр. - 1 | 0,30 | 250 | 15 | +24°С, 5 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 110 кВ Кролевец 1Ф-25 | 24.08.2023 07.47 | 24.08.2023 10.04 | 2:17 | 24.08.2023 14.25 | 6:38 | "земля" от КУ | - | - | РЗА ПП. РИЧПН. Lвл=7км. Lбаза=20км. 10-04 включен до РЛ 3 оп 82, запитано 11 ТП. Оп 89 наклон опоры.12-50 ДБ для выправки оп 89. Устранено, потребитель запитан. | | | 0,20 | 70 | 14 | +22°С, 0 м/с, Ясно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 35 кВ ШкотовоФ-14 | 24.08.2023 16.52 | 24.08.2023 17.15 | 0:23 | 24.08.2023 17.15 | 0:23 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП. РИЧПН. Обход до 25.08.23. 25.08.23 в 11:30 проведен после аварийный обход ВЛ6, замечаний нет. | | мед. учр. - 3 учр. ветер. - 1 школы, д/с - 2 | 0,20 | 350 | 15 | +26°С, 0 м/с, Ясно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 35 кВ АвангардФ-3 | 25.08.2023 08.30 | 25.08.2023 12.34 | 4:04 | 25.08.2023 12.34 | 4:04 | "земля" от КУ | отсутств | не про изв | РЗА ПП. РИЧПН. Lвл=23,9км. Lбаза=25км. КИ- А- 6,2кВ. В-5,4кВ. С-0,2кВ. 08:35 ОБВ выехали на РКЛ оп.185 09:27 отключен РКЛ оп.185 при включении Земля отключен от КУ. 09:46 оп.90 отключен РЛ-1. 09:49 Ф-3 включен КИ норма. Выявлен участок пр.оп.90-185 на повреждении. Оп.131 срыв изолятора Ф"А". Устранено. | | орг. связи - 1 | 0,10 | 183 | 7 | +20°С, 0 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 35 кВ ПартизанФ-9 | 25.08.2023 08.53 | 25.08.2023 09.37 | 0:44 | 25.08.2023 13.01 | 4:08 | "земля" от КУ | отсутств | не про изв | РЗА ПП. РИЧПН. КИ- А-0кВ. В-6,3 С-6,3. 09-37 включен В6. Запитано 15ТП. В ТП-7337 отключен ввод с ТП-7450. Пр. оп.121/7-121/8 горелые ветки под проводами, повреждений нет. | | мед. учр. - 1 учр. ветер. - 1 кот. - 1 орг. связи - 16 | 1,00 | 2 856 | 22 | +20°С, 1 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 35 кВ ШмидтовкаФ-13 | 25.08.2023 09.25 | 25.08.2023 10.16 | 0:51 | 25.08.2023 10.16 | 0:51 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП. РИЧПН. обход до 11.09.23 "ДВРСК". КЛ 6 кВ от ПС до оп.1 без замечаний, от оп. 1 ВЛ на балансе сетей "ДВРСК" | | | 0,10 | | 12 | +22°С, 1 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 110 кВ Голубинка1С 6 кВ | 25.08.2023 10.30 | 25.08.2023 11.55 | 1:25 | 25.08.2023 12.23 | 1:53 | МТЗ | - | - | РЗА ПП. РИЧПН. Обесточена 1С 6кВ. По сообщению ВПЭС по Ф-4 повреждение вакуумного выключателя в ТП ВПЭС. В 11:47 1С 6 кВ опробована напряжением без нагрузки, без замечаний. В 11:55 набрана нагрузка потребителей 1С 6кВ (кроме Ф-4). В 12:23 включен Ф-4 ВПЭС. Все потребители 1С 6кВ запитаны. Выполнена послеаварийная проверка РЗА В 6 Ф-4, выявлены подгоревшие контакты реле РКО, произведена их зачистка. | | | 8,30 | 7 400 | 33 | +18°С, 15 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 35 кВ СергеевкаФ-12 | 25.08.2023 19.45 | 25.08.2023 22.04 | 2:19 | 26.08.2023 03.32 | 7:47 | МТЗ | ну | ну | РЗА ПП. РИЧПН. Lвл=52,33км. Lбаза=40км. Оп.207 по звонкам абонентов отключен РКЛ. В 20:30 Бригада в кол-ве 5ти человек выехала на Ф 12 ПС Сергеевка.21-54 КТП 7134 отключен В6 вывод КТП 7046 с.Слинкино.22-04 опора 207 включен РКЛ запитано 6 ТП из 11 (более 50%нагрузки).По информации в районе КТП 7576 упала опора,бригада выехала на осмотр связи на устойчивая,далее по спутнику.08:30 Бригада вышла на связь,информация по КТП 7576 по упавшей опоре не подтвердилась.пр.опор 418-419 линия проходит под сошкой сошёл сель, стануло 6-7 деревьев на линию ,схлст проводов,провода целые.00-35 подготавливается рабочее место.В 03-10устранение повреждения.03-32 Ф 12ПС Сергеевка включён по нормальной схеме,запитаны все потребители. | | орг. связи - 6 | 0,20 | 245 | 11 | +21°С, 2 м/с, Дождь |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 35 кВ НовороссияФ-4 | 26.08.2023 02.55 | 26.08.2023 09.05 | 6:10 | 06.09.2023 14.19 | 275:24 | МТЗ | отсутств | ну | РЗА ПП. РИЧПН. Lвл=2,12км. Lбаза=50км. При включении до ЛР оп. 28 "земля" на головном участке, проведен осмотр ВЛ 6 кВ в пр. оп. 1-28, замечаний не выявлено. Проверено сопротивление изоляции головного КЛ 6 до оп. 1 - в норме. 07:10 заменен изолятор Ф.С на РТП 5310, продолжается поиск места повреждения. Повреждение изолятора РТП КТП-5310 ФС на сторону опоры №28/1. Повреждение ОПН опоры №28-отключены. Оп. 62 смыта р. Стеглянуха. 05.09.23 доп.бр. для установки оп.62, сборки шлейфов. В 09:05 запитано 3 ТП из 5 Большая часть нагрузки (отключен РЛ оп. №30). +09:17 при обходе обнаружено оп. 62 смыта р. Стеглянуха. В 09:50 ДБ на оп. № 61 и 63 для разрезания шлейфов. В 10:33 включено +1 ТП (запитано 4 ТП из 5). Остается погашено КТП 5734 Стеглянуха. В 10:33 потребитель в ТП-5734 запитан от собственного ДГУ. Запитаны все потребители. 05.09.23 доп. бр. 2 чел установка оп.62, сборка шлейфов на оп.60. Работы по установке оп.62 будут продолжены 06.09.23, требуется доукомплектация материалами. График АBR до 7.09.23. 06.09.2023 в 14:19 схема приведена в исходное состояние. | | | 0,03 | 10 | 5 | +19°С, 2 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 35 кВ ВерхняяФ-16 | 26.08.2023 10.10 | 26.08.2023 12.19 | 2:09 | 26.08.2023 14.42 | 4:32 | МТЗ | выведе но | ну | РЗА ПП. РИЧПН. Lвл=11,2км. Lбаза=45км. по звонкам абонентов. с нагрузкой 2ТП по Ф29 ПС Береговая2. с. Речица. 10:10 вызван персонал на ПС Верхняя. подыта опора ВЛ6 №274 Ф29 ПС Берегава2. 14:42 включен все абоненты, с. Речица переведена на Ф29 ПС Береговая2 | | гос. орг. - 1 мед. учр. - 1 кот. - 1 | 0,20 | 100 | 7 | +22°С, 3 м/с, Облачно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 110 кВ Шахта-7В 6 Т-1 | 26.08.2023 12.00 | 26.08.2023 13.59 | 1:59 | 26.08.2023 14.03 | 2:03 | МТЗ 3ДЗ | - | - | РЗА ПП. РИЧПН. Обесточена 1С 6 кВ. При осмотре обнаружен откл. ф.0 (МТЗ). Следы перекрытия на ШР 6 Ф-0 по ф.В. в ст. 1С 6 кВ. Секция введена в работу, потребители запитаны. 17:03 повреждение устранено по неотложной заявке. | | угольные и горнорудные - 1 мед. учр. - 1 кот. - 1 орг. связи - 1 | 6,00 | 4 000 | 46 | +23°С, 3 м/с, Ясно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 110 кВ Шахта-7Ф-0 | 26.08.2023 12.52 | 26.08.2023 13.30 | 0:38 | 26.08.2023 17.03 | 4:11 | МТЗ | отсутств | ну | РЗА ПП. РИЧПН. В 13:30 нагрузка переведена на Ф-22 ПС Шахта-7. 14:50 ПС Шахта-7 по Ф-0 поликлиника перешла на питание от Ф-22 ПС Шахта-7. 15:14 начаты переключения по согласованной заявке ПС 110 кВ Шахта-7 вывод в ремонт 1С 6кВ для ремонта ШР 6 Ф-0, с погашением потребителей 1С 6 кВ. Работы до 19:00. 16:10 ДБ для регулировки привода ШР 6 Ф-0. 17:03 1С 6 кВ введена в работу, включены все потребители. | ПС 110/6 кВ Шахта-7 Ф-22 | мед. учр. - 1 | 1,10 | 450 | 4 | +25°С, 1 м/с, Ясно |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|--|------------------|------------------|------|------------------|--------|---------------|-----------------------|--|--|--|------------------|-------|-----|----------------------------|------------------------|
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 35 кВ Вирав В 6 Т-1 | 27.08.2023 07.21 | 27.08.2023 13.10 | 5:49 | 27.08.2023 13.10 | 5:49 | МТЗ | отсутств | | РЗА ПП, РИЧПН. по звонкам потребителей зафиксирован Ф-3 ПСОбесточена 1С 6 кВ (п.Соловей ключ, Ф-2, Ф-3. В-6 Т-1 не управляется, нагрузка 1С 6 кВ ПС Вирав переводится на Ф-13 ПС Соловей ключ. В 12:04 нагрузка Ф-2 переведена на Ф-13 ПС Соловей ключ (без 2-х вед. отпаяк). В 12:37 включен В-6 Т-1, в 12:45 при включении Ф-3 Т-1 отключился от ДЗТ. В-6 Ф-3 не отключался, выпавших блинкеров нет. в 13:04 Т-1 включен в работу после осмотра зоны действия ДЗТ. В 13:10 Ф-3 включен в работу. В 13:30 Ф-2 включен по нормальной схеме (без 2-х вед. отпаяк). иржж. 08:49 при осмотре ПС Вирав обнаружено отключенное положение В-6 Т-1 от МТЗВ, Ф-3 не отключался (Блинкеры выпавших нет). Планируется проверка РЗА. | орг. связи - 2 | 0,80 | 686 | 33 | +23°С, 3 м/с, Ясно | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 220 кВ Береговая-2/Ф-3 | 28.08.2023 10.30 | 28.08.2023 11.10 | 0:40 | 28.08.2023 12.23 | 1:53 | МТЗ | выведено | | РЗА ПП, РИЧПН. В 11-10 Ф-3 вкл. до РП80006 яч.2. (29 из 53 ТП). В 12:23 включен по нормальной схеме. Осмотр ВЛ проведен 28.08.23, замечаний нет. | орг. водосн. - 1 уголовные - 6 мед. учр. - 2 кот. - 5 | 1,00 | 860 | 53 | +22°С, 0 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 110 кВ Чайка/Ф-13 | 29.08.2023 14.15 | 29.08.2023 14.52 | 0:37 | 02.09.2023 03.11 | 84:56 | МТЗ | выведено не произв | | РЗА ПП, РИЧПН. Выделен уч-к без нагрузки, все залитано. Определено повреждение КЛ №1, КЛ №2. Продолжение работ 30.08.23 +15:00 ПЮЭС ПС Чайка по Ф-13 определено место повреждения 1215 метров от ПС Чайка +17:35 ПЮЭС ПС Чайка по Ф-13 Д.Б. для разработки котлована. +19:20 ПЮЭС ПС Чайка по Ф-13 при разработке котлована обнаружены следы внешнего воздействия, вывана полиция. 31.08 14:13 ПЮЭС ПС Чайка по Ф-13 ДБ на КЛ 6 Ф-13 ПС Чайка - РТП-23 Дом переговоров для монтажа соединительных муфт. 01.09.23 10:27 Ф-7 и Ф-13 допущена бригада 5 чел. монтаж соед. муфт 21:12 ПЮЭС ПС Чайка по Ф-13 ДБ для испытания и ОМП КЛ 6 Ф-13 ПС Чайка - РТП 23 | Чайка Ф-7 | 0,80 | 900 | 3 | +20°С, 2 м/с, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 220 кВ Береговая-2/Ф-10 | 29.08.2023 17.25 | 29.08.2023 18.28 | 1:03 | 29.08.2023 18.28 | 1:03 | МТО | выведено у | | РЗА ПП, РИЧПН. Осмотр до 01.09.23. 01.09.23 в 09:52 проведен после аварийный обход ВЛ6, пролете опор №27-28 требуется обрезка кроны дерева(нужна АГП). | орг. водосн. - 2 | 0,49 | 30 | 6 | +19°С, 0 м/с, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 110 кВ Штыковой/Ф-2 | 29.08.2023 18.12 | 29.08.2023 19.20 | 1:08 | 29.08.2023 20.33 | 2:21 | МТЗ | отсутств ну | | РЗА ПП, РИЧПН. Включен без АТП. В 19:34 включен без ЗТП. В пр. оп. 296-297 убрали ветку с проводов, все включено | орг. связи - 5 | 0,10 | 20 | 16 | +19°С, 0 м/с, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 220 кВ Береговая-2/Ф-10 | 29.08.2023 19.41 | 29.08.2023 19.55 | 0:14 | 29.08.2023 19.55 | 0:14 | МТО | выведено у | | РЗА ПП, РИЧПН. Осмотр до 01.09.23. 01.09.23 в 09:52 проведен после аварийный обход ВЛ6, в пролете опор №27-28 необходимо обрезка кроны дерева(нужна АГП). | орг. водосн. - 2 | 0,49 | 30 | 6 | +19°С, 0 м/с, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 35 кВ Владимиро-Александровское /Ф-10 | 30.08.2023 00.48 | 30.08.2023 01.15 | 0:27 | 30.08.2023 01.15 | 0:27 | МТЗ | выведено у | | РЗА ПП, РИЧПН. 30.08.2023 произведен обход, замечаний нет | гос. орг. - 5 орг. водосн. - 3 в/ч - 2 орг. связи - 1 | 0,90 | 900 | 20 | +16°С, 0 м/с | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 220 кВ Береговая-2/Ф-3 | 30.08.2023 02.13 | 30.08.2023 02.20 | 0:07 | 30.08.2023 02.20 | 0:07 | МТЗ | выведено у | | РЗА ПП, РИЧПН. Обход до 01.09.23. 01.09.23 в 11:57 проведен после аварийный обход ВЛ6, замечаний нет. | орг. водосн. - 1 уголовные - 6 мед. учр. - 2 кот. - 5 | 0,90 | 860 | 53 | +21°С, 5 м/с, Дождь, Ветер | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 220 кВ Береговая-2/Ф-10 | 30.08.2023 02.46 | 30.08.2023 03.05 | 0:19 | 30.08.2023 03.05 | 0:19 | МТО | выведено у | | РЗА ПП, РИЧПН. Повреждение в сетях абонента ВЛ6 опора №37-ТП-УЗР. | орг. водосн. - 2 | 0,50 | 30 | 5 | +22°С, 7 м/с, Дождь, Ветер | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 220 кВ Береговая-2/Ф-14 | 30.08.2023 06.22 | 30.08.2023 08.15 | 1:53 | 05.09.2023 14.35 | 152:13 | МТЗ | выведено не произв | | РЗА ПП, РИЧПН. Включен без ЗТП. В 09:13 включены все потребители, выведен участок КЛ ТП81061-ТП1135. 01.09.23 в 13:33 допущена бригада ЭТЛ, участок КЛ6 ТП81061-ТП1135, для определения МП и испытания КВ. В 16:30 ОМП в 300 м. от ТП-81061, повреждение под проезжей асфальтированной частью дороги, ведется согласование с администрацией г.Б.Камень. 27.09.23 13:55-16:20 проводилась разработка котлована на участке КЛ ТП81061-ТП1135. Продолжение на 28.09.23 03.10.23 16:55 разработан котлован на уч. КЛ ТП81061-ТП1135, повреждение не обнаружено. 04.10.2023 в 10:17 допущена бригада для разработки котлована на участке КЛ 6 кВ ТП81061 - ТП1135 12:50 работы на сегодня прекращены, котлован разработан до пересечения с автомобильной дорогой. Необходимо производить вскрытие асфальтобетонного покрытия, требуется согласование данных работ с администрацией г. Большой Камень. | школы, д/с - 1 | 0,30 | 200 | 5 | +18°С, 0 м/с, Дождь. | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 110 кВ Чуриков В 6 Т-2 | 30.08.2023 09.52 | 30.08.2023 10.56 | 1:04 | 30.08.2023 10.56 | 1:04 | ав.откл | - | | РЗА ПП, РИЧПН. Осмотр ПС - В 110-Голдобин №2 не отключался (бл. Неисправность ЦУ, АВ ОТ отключены), отключен В 6 Т-2 (бл. работа блок ЛЗШ) включен СВ 6 (бл.: готовность АВР). В 10:56 включен В 6 Т-2, отключен СВ-6, схема восстановлена. Причина отключения выясняется. 16:13 окончены работы по отысканию и устранению неисправности в ЦУ В 110 Голдобин №2, оборудование вводится в работу | гос. орг. - 1 | | | | +19°С, 0 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 110 кВ Анисимовка/Ф-3 | 30.08.2023 11.50 | 30.08.2023 16.01 | 4:11 | 30.08.2023 16.01 | 4:11 | "земля" от КУ | - | | РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=8,3 км Лбаз=30 км Включен после осмотра, замечаний нет. "земля" самоустранилась. | гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 | | 250 | 8 | +21°С, 0 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 35 кВ Гайдамак/Ф-5 | 30.08.2023 12.20 | 30.08.2023 20.44 | 8:24 | 30.08.2023 20.44 | 8:24 | МТЗ | отсутств ну | | РЗА ПП, РИЧПН. Лвл=2,4 км Лбаз=50 км. Бригада в обходе.Проведен обход замечаний нет.20-44РПВ(+) | | | 150 | 7 | +20°С, 3 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 110 кВ Чайка/Ф-7 | 31.08.2023 02.40 | 31.08.2023 04.20 | 1:40 | 02.09.2023 16.59 | 62:19 | МТЗ | выведено ну | | РЗА ПП, РИЧПН. 02:40 ПЮЭС ПС Чайка Ф-7 откл. от МТЗ, АПВ-выведено (г.Владивосток, 600чел. СЗО/Гос.дачи/Дом переговоров котельная, 0,90 МВт, ЗТП, РИЧПН.Дождь, +20) 02:58 Дом переговоров перешел на питание от собственного ДГУ, О.П. ВПЭС переводит нагрузку Ф-7 на Ф-1 ПС Седанка. 04:20 Нагрузка Ф-7 ПС Чайка полностью переведена на Ф-8,5 ПС Чайка, Ф-1 ПС Седанка. 01.09.23 10:27 Ф-7 и Ф-13 допущена бригада 5 чел. монтаж соед. муфт +16-14 по Ф-7 смонтирована кабельная вставка 4 м, требуется испытание и фазировка. предварительно на 04.09. 02.09.23 в 14:44 на ПС Чайка ДБ 2 чел. для испытаний КЛ. 16:59 ПЮЭС ПС Чайка Ф-7 после испытаний, включен по нормальной схеме. | ПС Чайка Ф-5,8, ПС Седанка Ф-1 | 0,90 | 600 | 3 | +20°С, 3 м/с, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 6 кВ | ПС 35 кВ Коммунар /Ф-4 УРЭС | 31.08.2023 09.26 | 31.08.2023 10.23 | 0:57 | 31.08.2023 10.23 | 0:57 | МТЗ | выведено у | | РЗА ПП, РИЧПН. (АПВ выв - уч-к КЛ) | орг. водосн. - 2 кот. - 1 | 0,68 | 1 000 | 14 | +19°С, 0 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 35 кВ Верхняя В 6 Т-2 | 31.08.2023 09.57 | 31.08.2023 10.47 | 0:50 | 05.09.2023 14.08 | 124:11 | МТЗ | выведено ну | | РЗА ПП, РИЧПН. Обесточена 2щв-6 кВ. обеспечен резерв. Разрушен предохранитель Пр 35 Т-2 фаза В. 05.09.23 заменен предохранитель Пр 35 Т-2 по ф."В", Т-2 включен по нормальной схеме в 14:08. | гос. орг. - 1 мед. учр. - 1 кот. - 4 | | 240 | 15 | +20°С, 2 м/с, Пасмурно. | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 110 кВ Де-Фриз/Ф-28 | 31.08.2023 12.36 | 31.08.2023 13.37 | 1:01 | 07.09.2023 16.15 | 171:39 | МТЗ | выведено ну | | РЗА ПП, РИЧПН. 13:37 залитано 23 ТП. 17:34 залитаны все потребители. повреждение головной КЛ (14м от ПС Де-Фриз) в результате воздействия техники подрядной организации "УНР 524 ПНР Тепло". Сообщено в СБ, полицию (АПВ выв - КЛ) 07.09.23 10:05 доп. РБ на ремонт КЛ 6 кВ уч. яч. В 6 Ф-28 - оп.1. В 16:15 ВЛ включена по нормальной схеме. | ПС Де-Фриз Ф-27 | орг. водосн. - 1 | 0,60 | 500 | 36 | +22°С, 0 м/с, Пасмурно |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|--|------------------|------------------|------|------------------|--------|---------------|----------|------------|---|---------------------------|--|------|-------|----|------------------------|
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 220 кВ Береговая-2Ф-29 | 02.09.2023 11.18 | 02.09.2023 11.32 | 0:14 | 02.09.2023 11.32 | 0:14 | МТЗ | выведено | у | РЗА ПП. РИЧПН. запланирован после аварийный обход ВЛ6 до 26.09.23. 21.09.2023 проведен обход ВЛ6, замечаний нет. | | гос. орг. - 1 мед. учр. - 3 школы, д/с - 6 кот. - 3 орг. связи - 1 | 0,40 | 270 | 15 | +22°С, 0 м/с, Ясно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 220 кВ Береговая-2Ф-7 | 03.09.2023 04.53 | 03.09.2023 05.13 | 0:20 | 21.09.2023 15.19 | 442:26 | МТО | выведено | не про изв | РЗА ПП. РИЧПН. 06.09.23 определено МП: 225 м от ТП КНС в каб. лотках перед ПС 220 кВ Береговая-2. 12.09.2023 МП подтверждено: 225м от ТП КНС. 13.09.2023 разработан котлован, МП не обнаружено. 14.09.23 в 10:45 ДБ ЭТЛ для подтверждения МП; в 15:20 ДБ для расширения котлована; в 16:25 в 1 месте повреждения (225 м от ТП-КНС) вырезана муфта, есть вторые МП в сторону ПС Береговая-2. 19.09.23 в 11:00 Д.Б. для испытания и ОМП уч. КЛ 10 ПС Береговая-2 -ТП КНС. В 15:50 определено МП 265м от ТП КНС. В 16:10 д.б. на разработку котлована. 19.09.23. в 19:34 разработан котлован. 20.09.23 произведены испытания КЛ перед монтажом муфт. Монтаж муфт запланирован на 21.09.23. График АВР до 25.9.23. 21.09.2023 09:17 Допущена бригада для монтажа кабеля 73 метра и двух соед муфт на МП КЛ 10 ПС Береговая-2 -ТП КНС. 15:19 ПЮЭС ПС Береговая-2 по Ф-7 включен по нормальной схеме. | ПС 220 кВ Береговая-2Ф-25 | | 0,10 | 200 | 1 | +18°С, 0 м/с, Ясно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 220 кВ Береговая-2Ф-3 | 03.09.2023 04.53 | 03.09.2023 05.42 | 0:49 | 06.09.2023 12.30 | 79:37 | "земля" от КУ | - | - | РЗА ПП. РИЧПН. 5:52 включен (в ТП-1026 отключен В 6 в ст. ТП-1065). Запитано без 5-ти ТП. Обход до оп. 60/82/2, дальше проезд не возможен, разлив реки (обесточенных бытовых потребителей нет). В 18:00 на оп. 60/82 шлейфа разобраны. 04.09.2023 14:37 в ТП 1065 подключен РИСЭ запитаны 4 ТП, СТП-80227 не введено в эксплуатацию, потребитель отсутствует). Обесточенных потребителей нет. 05.09.23 обнаружено повреждение: в пролетах опор №№60/73 - 60/75 обрыв провода фазы А, повреждение опорного изолятора на опоре №60/73, работы по устранению запланированы на 06.09.2023. 06.09.23 в 10:40 ДБ для устранения повреждений на участке оп.№60/73-60/75. | | орг. водосн. - 1 уголовное - 6 мед. учр. - 2 кот. - 5 | 0,90 | 860 | 53 | +18°С, 0 м/с, Ясно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 35 кВ НадеждинскаяФ-20 | 03.09.2023 09.33 | 03.09.2023 12.42 | 3:09 | 03.09.2023 20.45 | 11:12 | МТЗ | ну | ну | РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=17,3 км Лбаз= 18 км. В 11:00 включение ВЛ до РЛ-4 оп.59-НУ. 11:23 включение ВЛ до РЛ-1 оп.1-успешно.12:42 ВЛ запитана до РЛ-4 оп.59 с Ф-9 ПС Надеждинская. Запитано 11 ТП из 20. На оп. 20 повреждена концевая муфта. 14:05 ДБ на ремонт концевой муфты. 15:20 запитаны все абоненты до оп.20. Обесточено ТП-5703 (газ. пункт) не работает в летний период. 19:40 ДБ на подключение кабельной муфты к ВЛ. 20:45 ВЛ включена по нормальной схеме. | ф-9 Надеждинская | | 0,60 | 370 | 20 | +20°С, 1 м/с, Ясно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 110 кВ АмурскаяВ 6 Т-2 | 05.09.2023 06.08 | 05.09.2023 06.42 | 0:34 | 05.09.2023 06.42 | 0:34 | МТЗ | - | у | РЗА ПП. РИЧПН. Обесточена 2С-6 кВ. 06:42 ПС Амурская включены все потребители 2С 6 кВ, кроме вед. Ф-37 КНС (при включении МТЗ 1 ст. повреждение в сетях абонента). 13:30 ПС Амурская проведена послеварийная проверка В 6 Ф-37 - замечаний нет. | | орг. водосн. - 1 | 4,30 | 5 300 | 38 | +20°С, 3 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 35 кВ ПартизанФ-8 | 05.09.2023 07.58 | 05.09.2023 09.09 | 1:11 | 05.09.2023 14.08 | 6:10 | МТЗ | выведено | ну | РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=10,88 км Лбаз= 0 км. С частичной нагрузкой ф20 ПС Партизан. РПВ-Белоножко, 8-27ТП7345 откл В6 ввод ф20 ПС Партизан запитано 1ТП из 10шт, 8-52 ТП7348 откл В6 ввод с ТП 7388 и вкл В6 ввод ф17 ПС Партизан запитано 2ТП из 10шт, 9-32 ДБ2-чел обход ВЛ муз ТП 7388 и ТП 7348. 12:10 ДБ 2чел для разборки шлейфов КЛ6 ввод в ТП 7348. 13:05 ДБ 2чел проверка изоляции КЛ6 вввод в ТП 7348 мегаометром, КЛ6 проверку изоляции прошел. 13:28 ДБ 2чел оп 32 сборка шлейфов КЛ6 ввод в ТП 7348. Обход с осмотром ВЛ до 18.09.23. | | | 0,75 | 212 | 10 | +18°С, 0 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 220 кВ Береговая-2Ф-9 | 05.09.2023 09.22 | 05.09.2023 10.18 | 0:56 | 06.09.2023 20.47 | 35:25 | МТЗ | ну | не про изв | РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=12,8 км Лбаз= 68 км. На повреждении КЛ6 уч. ТП81021-81017, остаются отключены ТП81017; 1016. В 11:30 включены ТП-81017, ТП-1016 от Ф-48 ПС Береговая-1, все потребители включены. 06.09.23 в 13:47 ДБ для монтажа 2х соединительных муфт и вставки КЛ6 3 метра, в 18:55 закончен монтаж 2х муфт. 20:47 включен по норм. схеме. | ф-48 Береговая-1 | | 1,40 | 250 | 11 | +20°С, 0 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 220 кВ Береговая-2Ф-40 | 05.09.2023 09.22 | 05.09.2023 10.19 | 0:57 | 06.09.2023 20.51 | 35:29 | МТЗ | ну | не про изв | РЗА П. РИЧПН. Лвл=12,8 км Лбаз= 68 км. На повреждении КЛ6 уч. ТП81021-81017, остаются отключены ТП81017; 1016. В 11:30 включены ТП-81017, ТП-1016 от Ф-48 ПС Береговая-1, все потребители включены 06.09.23 в 09:22 ДБ для монтажа 2х соединительных муфт и вставки КЛ6 3 метра, сдана под в/в испытания. в 20:51 включен по норм. схеме. | ф-48 Береговая-1 | мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 1 | 1,30 | 1 200 | 8 | +20°С, 0 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 35 кВ Соловей КлючФ-13 | 05.09.2023 11.45 | 05.09.2023 13.03 | 1:18 | 05.09.2023 13.03 | 1:18 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП. РИЧПН. По сообщениям потребителей. РПВ ДЭМ ОБВ. Произведен обход, без замечаний. | | | 1,00 | 200 | 43 | +23°С, 0 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 220 кВ Береговая-2Ф-14 ЦРП-103 уч.я.6 | 05.09.2023 14.35 | 05.09.2023 15.12 | 0:37 | 07.09.2023 16.50 | 50:15 | МТЗ | выведено | не про изв | РЗА ПП. РИЧПН. С частичной нагрузкой Ф-13 ПС Топаз. В 15:12 включен, запитаны все потребители, выведены участки КЛ 6 кВ ТП-1126 - ТП-1139 и КЛ 6 кВ ТП-81062 - ТП-1126 (по ф-13 Топаз). 07.09.23 09:30 на участок КЛ 6 кВ ТП-81062 - ТП-1126 допущена бригада для определения места повреждения и в/в испытания. 10:55 КЛ6 ВВ испытание выдержал. 14:08 ДБ на КЛ 6 кВ ТП-1126 - ТП-1139 (50м от ТП-1126) для монтажа кабельной вставки 3м и двух соединительных муфт, испытан, без замечаний, включен в работу16:50. | | школы, д/с - 1 | 1,20 | 1 200 | 10 | +22°С, 0 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | РП Партизанская ГРЭСФ-Несвоевка | 06.09.2023 08.38 | 06.09.2023 08.54 | 0:16 | 06.09.2023 14.53 | 6:15 | МТЗ | выведено | ну | РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=13,5 км Лбаз= 0 км. Создан разрыв в ТП 7415, запитано 7 ТП из 12, в пр. оп. 159-180 обнаружена ветка со следами пожогов, Ф-Несвоевка включен в работу по нормальной схеме (АВВ выв - уч-к КЛ) | | мед. учр. - 1 школы, д/с - 3 орг. связи - 8 | 0,13 | 644 | 12 | +19°С, 2 м/с |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 110 кВ 2РВ-1 6 Т-2 | 11.09.2023 11.33 | 11.09.2023 12.04 | 0:31 | 11.09.2023 12.04 | 0:31 | МТЗ | - | - | РЗА ПП. РИЧПН. Обесточилась 2С 6 кВ. В 11:54 2С 6 кВ включена на ХХ. В 12:04 ПС 2Р по 2С 6 кВ запитана нагрузка кроме ф-3 (ВПЭС, Администрация края) и ф-19 (троллейбусно-трамвайное управление). ф-3 (блинкеров нет) не включается в работу, по информации ВПЭС (ул. Гамарника 14Б - пожар в ТП), вкл. в 13:02, ф-19 (троллейбусно-трамвайное управление) отключился (блинкеров нет), повреждение КЛ у потребителя, обесточено дело, контактная сеть под напряжением, транспорт функционирует. По ф-19 проведена проверка РЗА, замечаний не выявлено. 13.09.23 в 14:15 ф-19 включен в работу. | | | 4,95 | 7 360 | 63 | +22°С, 0 м/с, Ясно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 220 кВ Волна Ф-68 | 11.09.2023 15.18 | 11.09.2023 15.18 | 0:00 | 11.09.2023 23.53 | 8:35 | МТЗ | выведено | | РЗА П. РИЧПН. Лвл=0,31км, Лбаз=15км. Работа АВР усп на Котельной Северной (на Кот. Северная аварийно одновременно отключился Сетевой насос, повреждение насоса на вед. участке). | ПС 220 кВ Волна Ф-69 | кот. - 1 | 2,20 | 40 | 4 | +22°С, 0 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 35 кВ Делю Ф-9 | 12.09.2023 08.00 | 12.09.2023 11.55 | 3:55 | 12.09.2023 11.55 | 3:55 | МТЗ | отсутств | | РЗА П. РИЧПН. С нагрузкой ф-10. Лвл=3,26км, Лбаз=40км. В ТП-83022 повреждение подставного изолятора. Повреждение устранено, Ф-9 включен по нормальной схеме. | | | 0,30 | 700 | 8 | +19°С, 3 м/с, Пасмурно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | РП Партизанская ГРЭСФ-4й участок ПРРЭС | 12.09.2023 17.39 | 12.09.2023 18.32 | 0:53 | 12.09.2023 18.32 | 0:53 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП. РИЧПН. 15.09.23 проведен обход в пролете опор 24/1 - 24/2 обнаружили ветку со следами эл. дугового перекрытия | | в/ч - 2 мед. учр. - 2 кот. - 1 орг. связи - 3 | 0,40 | 541 | 8 | +22°С, 0 м/с, Ясно |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|--|------------------|------------------|------|------------------|--------|---------------|----------|-----------|--|--|--|-------|-------|-------------------------|---------------------|
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 35 кВ ЗВБ 6 Т-1 | 13.09.2023 12.36 | 13.09.2023 12.51 | 0:15 | 13.09.2023 12.51 | 0:15 | МТЗ | отсутств | | РЗА ПН. РиЧПН. 12:51 ПЮЭС ПС 3 включены все потребители. По сообщению ВПЭС по Ф-3 в ТП-54, ул. Дальневосточная 27, при включении в работу, произошло повреждение трансформатора. 14.09.23 выполнена поверка ТТ 6 ф-3. Устранен обрыв жилы контрольного КЛ от панели защит В 6 ф-3 до привода выключателя. | | | 3,80 | 4 100 | 23 | +20°С, 0 м/с, Ясно, |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 35 кВ ВерхняяФ-14 | 14.09.2023 16.54 | 14.09.2023 17.19 | 0:25 | 14.09.2023 17.19 | 0:25 | МТЗ | выведено | | РЗА ПП. РиЧПН. Запланирован обход ВЛ6, замечаний не выявлено. | | 0,10 | 70 | 2 | +22°С, 3 м/с, Ясно | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 110 кВ ЗаливВ 6 Т-2 А | 15.09.2023 05.21 | 15.09.2023 07.16 | 1:55 | 15.09.2023 07.16 | 1:55 | МТЗ | - | | РЗА ПП. РиЧПН. Обесточилась 2С 6 кВ в 07:16 на ПС 110 кВ Залив включены все потребители 2С 6 кВ, кроме вед Ф-23 (ВПЭС), при включении "земля" Ф-23 отключен от КУ. | орг. связи - 6 | 1,80 | 3 850 | 50 | +16°С, 0 м/с, Пасмурно, | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 35 кВ СергеевкаФ-12 | 15.09.2023 08.05 | 15.09.2023 10.07 | 2:02 | 15.09.2023 13.45 | 5:40 | "земля" от КУ | - | | РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=52,33км, Лбаз=40км. Ки ФА-0кВ, 08-44 вкл.В6 запитано 2ТП, КТП 7134 отключен В6 вывод на ТП 7046 запитано ТП 12шт из 20, 11-40 оп 461 отключен РЛБ запитан 18шт из 20шт. При обходе обнаружено: оп.519 провод Ф-А лежит на трассе, срыв вязы. Устранено | | 0,20 | 310 | 20 | +12°С, 3 м/с, Ясно | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 35 кВ ЗВБ 6 Т-2 | 15.09.2023 11.07 | 15.09.2023 12.14 | 1:07 | 15.09.2023 12.14 | 1:07 | МТЗ | - | у | РЗА ПП. РиЧПН. Обесточена 2щ-6 кВ. Осмотр без замечаний, включен В-6 Т-2 в работу, все запитано. Поверка РЗА 18.09.23 | | 4,00 | 4 130 | 42 | +17°С, 3 м/с, Ясно, | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 220 кВ Береговая-2/Ф-29 | 17.09.2023 16.00 | 17.09.2023 16.09 | 0:09 | 17.09.2023 16.09 | 0:09 | МТЗ | выведено | у | РЗА ПП. РиЧПН. При отключении Ис=0,29/0,26/0,32 кА (ТТ - 200/5) При включении I=17А, АПВ выв - КЛ. Осмотр 18.09.23 18.09.2023 проведен осмотр ВЛ6, замечаний не обнаружено. | гос. орг. - 1 мед. учр. - 3 школы, д/с - 6 кот. - 3 орг. связи - 1 | 0,50 | 270 | 15 | +21°С, 3 м/с, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЦЭС | 6 кВ | ПС 110 кВ КожзаводФ-16 "РП Норки-1" ЮРЭС | 17.09.2023 16.12 | 17.09.2023 16.37 | 0:25 | 17.09.2023 16.37 | 0:25 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП. РиЧПН. АПВ выв - КЛ. Осмотр без замечаний | орг. связи - 3 | 0,60 | 1 123 | 9 | +19°С, 0 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 220 кВ Береговая-2/Ф-3 | 18.09.2023 10.47 | 18.09.2023 11.31 | 0:44 | 18.09.2023 11.31 | 0:44 | МТЗ | выведено | у | РЗА ПП. РиЧПН. обход запланирован 26.09.23. 25.09.2023 проведен обход ВЛ6, замечаний нет. | орг. водосн. - 1 угольные - 6 мед. учр. - 2 кот. - 5 | 0,90 | 860 | 53 | +21°С, 3 м/с, Облачно | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 35 кВ СергеевкаФ-16 | 19.09.2023 12.27 | 19.09.2023 12.52 | 0:25 | 19.09.2023 19.27 | 7:00 | "земля" от КУ | отсутств | | РЗА П. РиЧПН. Лвл=17,3км. Лбаз=40км. Включен до РЛ-2 оп.87, без 4-х ТП. В 14:01 включен до РЛ-2, без 2-х ТП. Обрыв провода в пр.оп.151-152 ф.В. Устранено, включение ну. В пр.оп.175-176 обнаружена сухая ветка с следами перекрытия по проводу ф.А,В; отломилась от дерева (Ольха, высотой 15-18 м, диаметром - 30 см). | кот. - 1 орг. связи - 2 | 0,20 | 281 | 16 | +22°С, 0 м/с, Ясно | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 110 кВ ДавыдовкаВ 6 Т-1 | 19.09.2023 13.07 | 19.09.2023 21.48 | 8:41 | 19.09.2023 21.48 | 8:41 | ЗДЗ | - | | РЗА ПП. РиЧПН. Обесточена 1С 6 кВ. При осмотре обнаружено закороченные проходных изоляторов в яч. вед. ф.8 (ст. шн 6 кВ), 1С 6 кВ выведена в ремонт. В 18:35 допущена бригада для испытания 1С 6 кВ. В 21:28 1С 6 кВ включена под напряжение от СВ 6 (при включении ключа секционирования цепей напряжения 6 кВ отключился АВ 0,1 ТН 6 2С; отключен шинный разъем на В 6 Т-1; включен АВ 0,1 ТН 6 2С). В 21:48 включена 1С 6кВ, потребители запитаны. 20.09.23 12:06 устранено нарушение изоляции вторичных цепей (перетерта изоляция металлорукавом) | орг. связи - 2 | 1,20 | 890 | 21 | +24°С, 2 м/с, Ясно | |
| Приморские ЭС, ПЗЭС | 6 кВ | ПС 110 кВ МалахитВЛ 6 кВ Ф-4 Котельная | 20.09.2023 09.16 | 20.09.2023 12.51 | 3:35 | 20.09.2023 15.09 | 5:53 | МТЗ | ну | ну | РЗА ПП. РиЧПН. Лвл=2,3км Лбаз=71км. В 12:51 от Ф-24 запитано 3 КТП из 5 (более 90 % нагрузки). Повреждение на вед. участке от оп.11 до ЗТП-6. | ПС Малахит Ф-24 | школы, д/с - 1 | 0,16 | 480 | 5 | +9°С, 7 м/с, Ясно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 220 кВ Береговая-2/Ф-28 | 20.09.2023 16.18 | 20.09.2023 18.38 | 2:20 | 27.09.2023 13.37 | 165:19 | МТО | выведено | не произв | РЗА ПП. РиЧПН. Повреждение головной КЛ 6 кВ, причина: провалилась крышка кабельных лотков. В 18:38 нагрузка переведена на Ф-14 ПС Береговая-2, все потребители включены.22.09.2023 09:30 ПС Береговая 2 Ф-28 допущена бригада для определения места повреждения КЛ 6 ПС Береговая 2-ЦРП103, определено МП 1814м от ЦРП103 в 11:45. График АВР до 28.9.23. 25.09.2023 10:45 ПЮЭС ПС Береговая-2 по Ф-28 допущена бригада на уч. КЛ 6 ПС Береговая-2 - ЦРП-103 для разработки котлована. 26.09.23 на КЛ 6 кВ ПС Береговая-2 - ЦРП-103 смонтирована кабельная вставка 50м и две соединительные муфты. Участок КЛ 6 кВ испытание не выдержал. 27.09.23 обнаружено на оп.6 повреждение двух штыревых изоляторов ф.В,С. Устранено. | Ф-14 ПС Береговая-2 | школы, д/с - 2 | 0,50 | 210 | 5 | +23°С, 2 м/с, Ясно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 220 кВ Береговая-2/Ф-29 | 20.09.2023 16.18 | 20.09.2023 19.55 | 3:37 | 25.09.2023 16.38 | 120:20 | МТО | выведено | не произв | РЗА ПП. РиЧПН. Повреждение головной КЛ 6 кВ, причина: провалилась крышка кабельных лотков. В19:55 запитан весь потребитель. Отключен РЛ на оп. 161, до оп. 161 потребитель запитан от Ф-12 ПС Топаз, от оп. 161 нагрузка переведена на Ф-16 ПС Верхняя. График АВР до 28.9.23. 25.09.23 в 16:38 Ф-29 включен по нормальной схеме. | Ф16 ПС Верхняя Ф12 ПС Топаз | гос. орг. - 1 мед. учр. - 3 школы, д/с - 6 кот. - 3 орг. связи - 1 | 0,40 | 270 | 15 | +23°С, 2 м/с, Ясно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 110 кВ Волчанец Ф-9 | 20.09.2023 20.42 | 20.09.2023 21.24 | 0:42 | 20.09.2023 21.24 | 0:42 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП. РиЧПН. 22.09.2023 произведен обход, замечаний нет | мед. учр. - 1 орг. связи - 1 | 0,20 | 200 | 11 | +13°С, 0 м/с, Ясно | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 220 кВ Береговая-2/Ф-9 | 22.09.2023 05.48 | 22.09.2023 08.56 | 3:08 | 03.10.2023 17.11 | 275:23 | МТО | выведено | | РЗА ПП. РиЧПН. выведен участок ЦРП-101 - ПС Береговая-2.13:15 ДБ для определения МП.26.09.23 проводились работы по отысканию МП. МП не определено. 28.09.23 определено МП в 1010 м от ЦРП-101. 29.09.2023 11:45 разработан котлован, МП не подтвердилось.ПС Береговая-2 Ф-9 в 15:50 определено МП в 1040 м. от ЦРП-101. График АВР до 02.10.23. 2.10.23 смонт. каб.вставка 15м и 2 соед.муфты; 3.10.23 в 17:11 вкл на XX работы по проверке фазировки на 04.10.23. | Ф-24ПС Береговая1 | | 0,40 | 250 | 4 | +8°С, 0 м/с, Ясно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 35 кВ ЗаводскаяФ-11 | 22.09.2023 13.12 | 22.09.2023 16.46 | 3:34 | 25.09.2023 19.16 | 78:04 | МТЗ | ну | ну | РЗА П. РиЧПН. Лвл=4,43км, Лбаз=1км. Повреждение головного КЛ 6 кВ сторонней организацией при выполнении земляных работ. Сообщено в СБ, полицию. В 15-17 ДБ на оп 1 для отсоед КЛ. В 15-48 ДБ на оп 2 для монтажа временной перемычки с Ф-25 ПС Заводская. В 16:46 запитаны все потребители с Ф-25 ПС Заводская. 24.9.23 17:00 произведен монтаж каб. вставка 5 м. Испытания на 25.09.23. 25.09.23 16-15 ДБ для испытания кабеля. В 19:16 ВЛ включена по нормальной схеме | ПС Заводская Ф-25 | | 0,10 | 50 | 2 | 0°С, 0 м/с, Ясно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 220 кВ Береговая-2/Ф-3 | 22.09.2023 17.30 | 22.09.2023 17.33 | 0:03 | 22.09.2023 17.33 | 0:03 | МТЗ | отсутств | у | РЗА ПП. РиЧПН. Обход до 28.09.23. 27.09.2023 проведен обход ВЛ6, замечаний нет. | орг. водосн. - 1 угольные - 6 мед. учр. - 2 кот. - 5 | 0,90 | 860 | 53 | +18°С, 0 м/с, Дождь | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 35 кВ НадеждинскаяФ-13 | 22.09.2023 18.05 | 22.09.2023 18.40 | 0:35 | 22.09.2023 19.56 | 1:51 | "земля" от КУ | - | | РЗА ПП. РиЧПН. Включен без КТП-5086, при осмотре обнаружено повреждение изоляции спуска к ВН-16 ф.А с касанием к корпусу КТП. Устранено, все включено | орг. водосн. - 1 | 0,30 | 46 | 15 | +18°С, 0 м/с, Ясно | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------|--|------------------|------------------|------|------------------|-------|---------------|-----------|----|---|--|--|-------|--------|-----------------------------------|------------------------------------|
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 35 кВ ВерхняяФ-16 | 22.09.2023 18.30 | 23.09.2023 03.28 | 8:58 | 23.09.2023 17.18 | 22:48 | МТЗ | отсутств | ну | РЗА ПП. РИЧПН. Lвл= 11,2км. Lбазы=45км. С частичной нагрузкой Ф-29 ПС БК2. В 21:10 на КТП 83008 отключен ВН-16 в ст. Ф-29 ПС Береговая-2. При включении "земля", В 21:41 на КТП 83008 включен ВН-16 в ст. Ф 29 ПС Береговая-2 и отключен РЛ оп. № 164. При включении "земля". В 22:32 отключены РЛ оп. № 118 и 119 (кабельный участок под ЖД). При включении "земля". 23.09.23 в 00:47 включены РЛ оп. № 118 и 119 (кабельный участок под ЖД) и отключены РТП КТП 83037 оп. № 79/1, РТП КТП 83024 оп. № 74/4, РЛ аб. отпайки Базальт оп. № 22/1/1, РЛ аб. отп. Сотовая связь. При включении "земля". В 01:21 отключен РЛ оп. № 1. КН и КИ в норме. В 02:03 отключен РЛ аб. отпайки Карьер оп. № 22/1 и включен РЛ оп. № 1. При включении "земля". В 03:28 запитано 14 ТП из 19 с Ф-12 ПС Топаз. Погашено 5 ТП (2 РСК (КТП 83037 и 83024) 3 вед (Базальт, Карьер, Сотовая связь). Повреждение провода в пр. 45-46 ф. "В". Устранено, в 15:04 потребителей всех включили в работу от Ф-12 ПС Топаз. 23.09.23 в 17:18 включен по нормальной схеме. | ПС Топаз, Ф-12 | гос. орг. - 1 мед. учр. - 1 кот. - 1 | 0,50 | 100 | 19 | +18°С, 0 м/с, Ясно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 110 кВ НСР3/СВ 6 | 23.09.2023 14.43 | 23.09.2023 14.58 | 0:15 | 23.09.2023 15.51 | 1:08 | МТЗ | отсутств | у | РЗА ПП. РИЧПН. Обесточена 2щ-6 кВ (Т-2 в работе на х.х., неисправность ТН-6-2с). Включен СВ-6, все запитано кроме вед.ф.33 (НСР3), отключен от КУ. Одновременно с отключением СВ-6 в 14:43 отключились вед.ф.9,14 (НСР3, питаются от 1щ-6 кВ). Причина отключения выясняется 25.09.23 17:01 ДБ 2чел для послеаварийной проверки РЗА по Ф-9. 17:30 работы закончены по Ф-9 обнаружено окисление контакта кабеля на реле РТ-50 по Ф. "А". 26.09.23 16:07 произведена послеаварийная проверка РЗА присоединений 2С кВ абонента НСР3. По Ф-29 выявлено окисление гнезд предохранителей оперативного тока, устранено | | | 3,00 | 1 600 | 38 | +20°С, 2 м/с, Ясно |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 35 кВ ПартизанФ-5 | 28.09.2023 05.09 | 28.09.2023 06.00 | 0:51 | 28.09.2023 10.44 | 5:35 | МТЗ | выведе но | ну | РЗА ПП. РИЧПН. РЗА ПП. РИЧПН. Lвл=5,28км Lбазы=0км. С нагрузкой Ф-20 ПС ХФ3 (6 ТП). Вкл без ТП-7469. В ТП-7469 повреждение опорных изоляторов в яч. выключателя В 6 "ТП7423". В 10:44 ТП-7469 запитано от Ф-17 ПС Партизан | гос. орг. - 5 в/ч - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 орг. связи - 45 | 1,00 | 1 473 | 14 | +15°С, 0 м/с, Пасмурно | |
| Приморские ЭС, ПЮЭС | 6 кВ | ПС 110 кВ Волчанец ЮФ-9 | 29.09.2023 09.46 | 29.09.2023 10.04 | 0:18 | 29.09.2023 10.04 | 0:18 | МТЗ | выведе но | у | РЗА ПП. РИЧПН. 29.09.23 проведен частичный обход ВЛ, замечаний не выявлено. Продолжение обхода на 02.10.2023 | мед. учр. - 1 орг. связи - 1 | 0,15 | 200 | 11 | +15°С, 0 м/с, Ясно | |
| Хабаровские ЭС, ХЦЭС | 110 кВ | ПС 110 кВ Бикин В 110 Приморская ГРЭС - Бикин | 01.07.2023 05.22 | 01.07.2023 05.37 | 0:15 | 01.07.2023 22.25 | 17:03 | б/б | - | у | РЗА ПП. РИЧПН. В 5:22 на ПС Бикин отключение ОСВ-110 (В 110 Приморская ГРЭС выведен в ремонт по заявке реконструкция УРЗА, ВЛ переведена поазиту ОСВ-110): Обесточились 8 ПС 110кВ, 4 ПС 35 кВ. На ПС Бикин при осмотре ОСВ-110 обнаружена неисправность привода (включать нельзя). По команде ТРДУ в 5:37 включена на ПС 110 Корфовская В 110 Гродеково (С-25), все потребители включены. В 22:25 после устранения неисправности введен в работу ОСВ-110 на ПС 110 кВ Бикин, точка деления транзита 110 кВ Бикин – Корфовская переведена по команде ТРДУ на В 110 С-25 ПС 110 кВ Корфовская. | ПС 110 кВ Корфовская | гос. орг. - 22 в/ч - 5 мед. учр. - 8 школы, д/с - 20 кот. - 17 орг. связи - 8 | 14,00 | 70 181 | 479 | +20°С, 0 м/с, Дождь, Гроза |
| Хабаровские ЭС, ХЦЭС | 110 кВ | КВЛ 110 кВ Хабаровская ТЭЦ-1 - РЦ №1 с отпайками (С-7) | 05.07.2023 15.55 | 05.07.2023 15.55 | 0:00 | 05.07.2023 15.55 | 0:00 | ВЧБ | у | | РЗА ПП. РИЧПН. ОМП:ИМФ ПС 220 кВ РЦ; Ф "СО", 12,7 км. В 16:24 осмотр ПС 110 кВ Ц, без замечаний. , осмотр ПС 110 кВ Гордовская, замечаний нет. Выполнен осмотр в пр. оп. № 1 – 95, замечаний не выявлено. В пр. оп. 7 – 8 (территория завода, база) выявлено складирование ж/б изделий под проводами. Доступ на территорию ограничен: охрана. | | | | | | +28°С, 5 м/с, Облачно |
| Хабаровские ЭС, ХЦЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Князе - Волконка - Елабуга (С-50) | 10.07.2023 14.02 | 10.07.2023 14.02 | 0:00 | 10.07.2023 14.02 | 0:00 | ДЗ 1з НЗ3 2ст | у | - | РЗА ПП. РИЧПН. Атмосферные перенапряжения (гроза), ОМП: ИМФ 18,9 км ф. С-0. РЗА ПП. РИЧПН. Расчетные данные СРЗАИ: точка КЗ 16 км. от ПС Князе-Волконская (опора №74), зона обхода 14-22 км. от ПС Князе-Волконская (пролеты опор № 60-105). 17.07.23 произведен осмотр в пр. опр 1-100, обнаружено: опора № 21 гнездо аиста, следы жизнедеятельности на траверсе ф. В; в прол. оп. № 12-30 (на опорах) следы строительства гнезд. Провода и изоляция не повреждены. | гос. орг. - 2 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 2 орг. связи - 2 | | | | | +25°С, 10 м/с, Гроза, Дождь, Ветер |
| Хабаровские ЭС, ХЦЭС | 110 кВ | ПС 110 кВ Корфовская В 110 С-40 | 10.07.2023 14.10 | 10.07.2023 14.10 | 0:00 | 10.07.2023 14.10 | 0:00 | НЗ3 1ст | у | - | РЗА ПП. РИЧПН. ОМП:ИМФ 15 км ф. С-0. РЗА ПП. РИЧПН. Расчетные данные СРЗАИ: точка КЗ 18 км. от ПС Корфовская (опора №119), зона обхода 14-22 км. от ПС Корфовская (пролеты опор № 90-146). 14.07.23 произведен осмотр ВЛ, обнаружено опора № 127 следы перекрытия атмосферным перенапряжением (грозой) по телу опоры, повреждений нет, фотофиксация выполнена. | | | | | | +25°С, 0 м/с, Гроза, Дождь, Ветер |
| Хабаровские ЭС, ХЦЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Котиково - Волконка - Лермонтовка (С-31) | 11.07.2023 15.05 | 11.07.2023 15.41 | 0:36 | 12.07.2023 13.19 | 22:14 | НЗНП 4ст | ну | ну | РЗА ПП. РИЧПН. На ПС-110 Гродеково в ремонте СВ-110 (проверка РЗА), ПС-110 Дормидонтовка питается от ПС-220 Дормидонтовка/тяга, точка деления транзита 110 кВ Бикин – Корфовская перенесена по команде ТРДУ на В 110 С-25 ПС 110 кВ Корфовская. На ПС Лермонтовка СВ-110 АПВ усл, на Котиково СВ-110 АПВ ну. Обесточены ПС-110 Вяземская, Красицкая, Дормидонтовка, Хор, Гродеково; ПС-35 Капитоновка, Черняево, Переясловка, Георгиевка. В 15:09 включен СВ-110 на ПС Котиково, отключился СВ-110 на ПС Вяземская (НЗ3 4ст). В 15:41 по ВЛ-110 Корфовская-Гродеково запитан потребитель, кроме ПС-110 Красицкая, ПС-35 Капитоновка (2073 чел/0,5МВт). В 16:00 вкл. ВЛ-110 Хор-Красицкая, все потребители запитаны. В результате осмотра ВЛ 110 кВ Красицкая – Вяземская (С-28) в пролете оп. 68 – 69 обнаружено упавшее дерево (осина) на провода из вне охранной зоны, повреждение провода нет. Организованы работы по снятию дерева. Ширина просеки: 20м от крайнего провода до стены леса в каждую сторону, дерево росло 24 м от оси линии, высота дерева 26 метров, фотофиксация выполнена. В 12-23 дерево убрано, приступили к оперативным переключениям по вводу в работу ЛЭП. В 13-19 введена в работу ВЛ 110 кВ Красицкая – Вяземская (С-28), без замечаний. | ВЛ-110 Корфовская-Гродеково | гос. орг. - 10 орг. водосн. - 13 в/ч - 3 мед. учр. - 14 школы, д/с - 22 кот. - 27 орг. связи - 5 | 17,20 | 25 107 | 356 | +24°С, 0 м/с, Дождь, Гроза |
| Хабаровские ЭС, ХЦЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Князе - Волконка - Елабуга (С-50) | 16.07.2023 23.55 | 17.07.2023 00.14 | 0:19 | 17.07.2023 00.14 | 0:19 | НЗ3 1ст | ну | у | РЗА ПП. РИЧПН. По сроку осмотра ВЛ решение будет принято 17.07.2023. ПС 110 кВ Князе-Волконка, ПС 110 кВ Елабуга осмотрены, замечаний нет. Точка КЗ 4.1 км от ПС 110 кВ Кн. Волконка, пролёт опор №18-19, Ф-В средняя, опоры промежуточные металлические двучленного исполнения, без грозотроса. Расчетная точка КЗ- 6 км от ПС 220 Князе Волконка оп. (оп. 25) зона п/а осмотра 2-10 км от ПС Князе Волконка (оп. 10-45), ф. В-0. 17.07.23 произведен осмотр в пр. опр 1-100, обнаружено: опора № 21 гнездо аиста, следы жизнедеятельности на траверсе ф. В; в прол. оп. № 12-30 (на опорах) следы строительства гнезд. Провода и изоляция не повреждены. | гос. орг. - 2 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 орг. связи - 2 | 1,55 | 3 275 | 34 | +18°С, 7 м/с, Дождь, Гроза, Ветер | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------|--|------------------|------------------|------|------------------|-------|-----------------------|----|------------|---|---------------------------------|--|-------|--------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Хабаровские ЭС, ХЦЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Князе - Волконка - Елабуга (С-50) | 17.07.2023 00.50 | 17.07.2023 00.50 | 0:00 | 17.07.2023 00.50 | 0:00 | НЗ3 1ст | у | - | РЗА ПП, РИЧПН. По сроку осмотра ВЛ решение будет принято 17.07.2023. ПС 110 кВ Князе-Волконка, ПС 110 кВ Елабуга осмотрены, замечаний нет. Точка КЗ 4.5 км и 4.4 км от ПС 110 кВ Кн. Волконка, пр.оп.19-20, ф.В средняя, опоры промежуточные металлические двучленного исполнения, без грозотроса. Расчетная точка КЗ - 6 км от ПС 220 Князе Волконка оп. (оп. 25) зона п/а осмотра 2-10 км от ПС Князе Волконка (оп. 10-45), ф. В-0. 17.07.23 произведен осмотр в пр. опор 1-100, обнаружено: опора № 21 гнездо аиста, следы жизнедеятельности на траверсе ф. В; в прол. оп. № 12-30 (на опорах) следы строительства гнезд. Провода и изоляция не повреждены. | | гос. орг. - 2 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 орг. связи - 2 | 3 275 | 34 | +18°С, 7 м/с, Дождь, Гроза, Ветер | |
| Хабаровские ЭС, ХЦЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Князе - Волконка - Елабуга (С-50) | 17.07.2023 03.38 | 17.07.2023 03.48 | 0:10 | 17.07.2023 03.48 | 0:10 | НЗ3 1ст | ну | у | РЗА ПП, РИЧПН. По сроку осмотра ВЛ решение будет принято 17.07.2023. ПС 110 кВ Князе-Волконка, ПС 110 кВ Елабуга осмотрены, замечаний нет. Точка КЗ 4.5 км и 4.4 км от ПС 110 кВ Кн. Волконка, пр.оп.19-20, ф.В средняя, опоры промежуточные металлические двучленного исполнения, без грозотроса. Расчетная точка КЗ - 6 км от ПС 220 Князе Волконка оп. (оп. 25) зона п/а осмотра 2-10 км от ПС Князе Волконка (оп. 10-45), ф. В-0. 17.07.23 произведен осмотр в пр. опор 1-100, обнаружено: опора № 21 гнездо аиста, следы жизнедеятельности на траверсе ф. В; в прол. оп. № 12-30 (на опорах) следы строительства гнезд. Провода и изоляция не повреждены. | | гос. орг. - 2 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 орг. связи - 2 | 1,55 | 3 275 | 34 | +18°С, 5 м/с, Дождь, Гроза, Ветер |
| Хабаровские ЭС, ХСЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Комсомольская - К №1 (С-119) | 21.07.2023 02.41 | 21.07.2023 02.41 | 0:00 | 21.07.2023 02.41 | 0:00 | ВЧБ | | у | РЗА ПП, РИЧПН. "А-0" 8.2 км от ПС 500 кВ Комсомольская. М.П. оп.43, зона обхода: 7.7 км, оп.41 - ПС "К". Дата ПА осмотра ВЛ будет назначена 21.07.23. 21.07.23 в 09:00 допущена бригада 2 чел. +1 ед.тех бригадный автомобиль ГАЗ 584) на осмотр ВЛ 110 кВ С-119, С-120, осмотр начат от ПС 110 кВ К.В 16:40 завершен ПА осмотра ВЛ 110 кВ С-119, С-120, осмотр выполнен в полном объеме, обнаружено: в пролетах по. 42-43 стороная сгоревшая постройка (сарай) в охранной зоне ВЛ, по сообщению местных жителей пожар сопровождался взрывом, газового оборудования (газовые баллоны), фотофиксация выполнена. Начальником СЛЭП оформляется заявление в полицию о незаконной постройке в охранной зоне ВЛ. | | орг. водосн. - 3 угольные - 1 мед. учр. - 6 школы, д/с - 11 орг. связи - 6 | | | | +24°С, 0 м/с, Гроза |
| Хабаровские ЭС, ХЦЭС | 110 кВ | ПС 110 кВ Красицкая/СВ 110 | 24.07.2023 12.27 | 24.07.2023 12.31 | 0:04 | 24.07.2023 17.03 | 4:36 | МТЗ 1ст МТЗ 2ст ДЗ 2з | ну | у | РЗА ПП, РИЧПН. В 12-27 на ПС 110 кВ Красицкая отключился СВ 110 (по ТМ), обесточены ПС 110 кВ Гродеков, ПС 110 кВ Хор, 1С 35 ПС 110 кВ Красицкая, ПС 110 кВ Дормидонтовка, ПС 35 кВ Георгиевка, ПС 35 кВ Переяславка, ПС 35 кВ Черняево, ПС 35 кВ Капитоновка, Р=13.4 МВт, 29141 чел. (Вяземский и Лазовский р-ны). В 12-31 на ПС 110 кВ Корфовская включен В 110 С-25, все потребители запитаны. В 12-32 аварийное отключение ВЛ 110 кВ Хор - Красицкая с отп. на ПС 110 кВ Дормидонтовка (С-29), обесточены ПС 35 кВ Капитоновка, ПС 110 кВ Дормидонтовка (0,7 МВт, 2373 чел, 31 ТП). В 12-43 ПС 35 кВ Капитоновка запитана от 2с 35 кВ ПС 110 кВ Красицкая, остается обесточена ПС 110 кВ Дормидонтовка (0,5 МВт, 1845 чел, 21 ТП, СЗО: школа, ФАП). В 13-10 потребители ПС 110 кВ Дормидонтовка запитаны от ПС 220 кВ Домидонтовка-тыга (РЖД), обесточенных потребителей нет. в 13:58 на ПС 110 кВ Хор включен В-110 С-29, ВЛ 110 кВ Хор - Красицкая с отп. на ПС 110 кВ Дормидонтовка включена на Х.Х. в 17:03 на ПС 110 кВ Красицкая включен СВ-110, в 17:10 на ПС 110 кВ Корфовская отключен В 110 С-25 (восстановлена исходная схема). Проведен осмотр ПС 110 кВ Дормидонтовка и ПС 110 кВ Красицкая, замечаний не выявлено. Произведен осмотр участка ВЛ 110 кВ Хор - Красицкая с отп. на ПС 110 кВ Дормидонтовка С-29 в пролете оп.№ 1-6, 10-53, 53/1-53/19 (отпайка на ПС Дормидонтовка), 126-128, без замечаний. 25.07.23 проведен осмотр в пролете оп.№6-10 с использованием плавсредства (переход через р.Хор и протоку Старый Хор), без замечаний. 27.07.2023 проведен осмотр в пролете опор 6-15, выявлено: на опоре №11 перекрытие проводов фаз В и С на траверсу продуктами жизнедеятельности птиц. | В 110 С-25 ПС 110 кВ Корфовская | | 13,40 | 29 141 | 213 | +25°С, 4 м/с, Дождь, Пасмурно |
| Хабаровские ЭС, ХСЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ К - Привокзальная (С-93) | 25.07.2023 03.49 | 25.07.2023 04.10 | 0:21 | 25.07.2023 18.46 | 14:57 | ТЗНП 2ст | ну | не про изв | РЗА ПП, РИЧПН. В 3:49 отключалась ВЛ-110 кВ К-Привокзальная, на Комсомольской ТЭЦ1 работа ДЗШ-110, отключились все присоединения 110 кВ кроме МБ110 С-75. Полная потеря генерации. На КТЭЦ-1 2СШ 110 кВ находилась в ремонте. Обесточилась ПС Привокзальная (г.Комсомольск-на-Амуре, 59700чел, 10,22МВт), ПС 35 кВ Западная 2с 35 кВ (АВР 6 успешно), ПС 35 кВ Объект-10 (п.Чкаловский, 550 чел., 0,19МВт). В 4:10 на ПС Привокзальная отключен СВ-110, включена ВЛ 110 К-Привокзальная (С-93), запитана 2С-110/6кВ ПС Привокзальная. В 4:12 на ПС Привокзальная включен СВ 6, запитаны все потребители. На ПС Привокзальная повреждение ТН-110 1С-110 кВ ф.С, выводится в ремонт. В 3:59 запитаны СН КТЭЦ-1 по ВЛ 35 Т-166, запитаны 2с 35 кВ ПС 35 кВ Западная, ПС 35 кВ Объект-10. В 04:35 на КТЭЦ-1 включен В 110 С-76, опробована 1с 110 кВ - успешно. В 10:24 1 с. 110 кВ и ТН 110 кВ 1с. выведены в ремонт, В 10:43 на ПС 110 кВ Привокзальная допущена бригада для замены ТН 110 кВ 1с. ф.С. ф. В, ревизия ШР 110 кВ ТН 1с., тех. обслуживания ОПН 110 кВ 1с. В 16:30 работы завершены, заменен ТН 110 кВ 1 с. ф.С, ф. В. В 18:46 1 с. 110 кВ введена в работу схеме нормального режима. Причина отключения В 110 С-93 на ПС 110 кВ К повреждение ШР-1СЗТ на КТЭЦ-1, работа ДЗШ 110 и пропуск защиты МВ 110 С-75 на КТЭЦ-1. | | | 10,41 | 60 250 | 109 | +20°С, 0 м/с, Дождь, Гроза |
| Хабаровские ЭС, ХСЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ НПЗ - Старт с отпайкой на ПС КСК (С-102) | 29.07.2023 06.26 | 29.07.2023 06.26 | 0:00 | 29.07.2023 06.26 | 0:00 | НЗНП 1ст | у | | РЗА ПП, РИЧПН. ИМФ ПС Старт -1км, Ф А-0. Осмотр оборудования ПС Старт, НПЗ-110 без замечаний. 31.07.23 в 15-37 произведен осмотр: в пр.оп.6-7 обрыв грозотроса, угрозы работы ВЛ нет, ремонт запланирован на 01.08.23. | | | | | +19°С, 0 м/с, Ясно | |
| Хабаровские ЭС, ХЦЭС | 110 кВ | КВЛ 110 кВ Хабаровская ТЭЦ-1 - РЦ №1 с отпайками (С-7) | 30.07.2023 10.26 | 30.07.2023 10.26 | 0:00 | 30.07.2023 10.26 | 0:00 | ВЧБ | у | | РЗА ПП, РИЧПН. На ПС 220 кВ РЦ: 12.2 км от ПС РЦ, По данным осциллограмм с ПС РЦ: точка КЗ ф.С-0 7 км от КТЭЦ-1, зона осмотра: 3-8 км от КТЭЦ-1 (пр. оп. 23-63, пр. оп. 1-3 отпайка на ПС Городская). Точка КЗ: оп.54 ф.С. 31.07.23 выполнен осмотр: прошли пролёты опор 1-77 (по ОМП всё осмотрено), повреждений не выявлено. 10.08.23 16-27 произведен повторный осмотр СЛЭП по КВЛ 110 кВ С-7 от оп.№1 до оп.№80, без замечаний, видимых дефектов не обнаружено. | | | | | +24°С, 12 м/с, Дождь, Ветер, Гроза | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------|--|------------------|------------------|------|------------------|-------|-----------------|-----|-----|--|---|-------|--------|-----|--------------------------------|------------------------|
| Хабаровские ЭС, ХЦЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Южная Хехцир №1 (С-13) | 04.08.2023 14.08 | 04.08.2023 14.08 | 0:00 | 04.08.2023 14.08 | 0:00 | ВЧБ ДЗ 1з | у | - | РЗА ПП. РИЧПН. ОМП Хехцир L=8,6км ф "А,В" опора 99, Южная L=14,8км ф "А,В" опора 95. Опоры 95, 99 тип ГБ28 ВЛ двух цепная, расположение фаз нижняя А и средняя В. Грозотрос по всей длине ВЛ совмещённый с встроеным оптическим кабелем связи. Расчетные данные: точка КЗ опора 79 (12,6 км от Южной), зона осмотра пролёты опор 62-103. Запланирован осмотр на 07.08.2023 | | | | | | +23°С, 10 м/с, Облачно |
| Хабаровские ЭС, ХЦЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Хабаровская ТЭЦ 1 - Корфовская №1 с отпайками (С-5) | 15.08.2023 11.08 | 15.08.2023 11.13 | 0:05 | 15.08.2023 11.13 | 0:05 | НЗЗ 1ст | у | у | РЗА ПП. При выведенной в ремонт цепи №2 (Чистка просеки вырубка деревьев, пролёты опор №100-150, до 17:00 17.8.23). Обесточивались ПС 110кВ: АК, МЖК, Корфовская, Осиновая речка, Гродеково, Хор, ПС 35 кВ ; Горка, СРЗ, Краснореченская, Корейский поселок, Бычиха, Карьер, НС-1, НС-2, Черняево, Переяславка, Георгиевка. Подрядная организация СК ОХА при чистке просеки в пр. оп. 100-150 на цепи №2, допустила падение спиленного дерева в пр. оп. 113 - 114 на цепь №1. Повреждений оборудования ВЛ нет. Сообщено СБ. ТРДУ: точка КЗ - 20,15 км от ХТЭЦ-1. ЛВЛ= 27,236 км. Пролет опор № 113 - 114 соответствует 18,4 км. | гос. орг. - 5 орг. водосн. - 4 в/ч - 1 мед. учр. - 7 школы, д/с - 16 кот. - 9 орг. связи - 17 | 49,60 | 86 230 | 564 | +24°С, 8 м/с, Пасмурно | |
| Хабаровские ЭС, ХЦЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Хабаровская ТЭЦ 1 - Корфовская №1 с отпайками (С-5) | 23.08.2023 18.31 | 23.08.2023 18.31 | 0:00 | 23.08.2023 19.43 | 1:12 | ДЗ 1з | ну | у | РЗА П. РИЧПН. АВР 35/6 на ПС 110 кВ АК, ПС 110 кВ МЖК успешное. Общая длина ВЛ: 27,2 км. По данным СРЗАИ: зона осмотра ВЛ 8 - 12 км от ПС Корфовская (оп. 95-116). В 19:46 ВЛ включена в транзит, осмотр участка оп. № 104 - 108 ВЛ 110 кВ ХТЭЦ-1-Корфовская №1 с отпайками (С-5), видимых повреждений не обнаружено. 24.8.23 произведен осмотр пр. опор № 88-114, дефектов и замечаний не выявлено. 24.08.23 13:21 бригада СЛЭП произвела осмотр ВЛ, прошли всю зону по ОМП пр. опор № 88-114, дефектов и замечаний не выявлено. 25.08.23 в 16:40 завершен повторный осмотр ВЛ. Под проводами ВЛ в пролете оп.№103-104 обнаружено спиленное дерево (ясень, длина 17 м.) неустановленными лицами, на расстоянии 13 м. от крайнего провода. Угрозы оборудованию нет. | гос. орг. - 5 орг. водосн. - 4 в/ч - 1 мед. учр. - 7 школы, д/с - 16 кот. - 9 орг. связи - 17 | | | | +25°С, 10 м/с, Пасмурно, Ветер | |
| Хабаровские ЭС, ХЦЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Комсомольская - Водозабор с отпайкой на ПС Береговая (С-125) | 24.08.2023 07.36 | 24.08.2023 07.36 | 0:00 | 24.08.2023 07.36 | 0:00 | НЗНП 1ст | у | | РЗА ПП. РИЧПН. Расшифрована осциллограмма, определена зона обхода ВЛ: повреждение Ф "А-0" (нижняя на 2-х цепном участке) 7,3 км от ПС-500 Комсомольская (оп.38). Зона обхода 5,3-9,3 км (оп. 29-47). Прошли участок оп.24-31, оп.48-53 замечаний не обнаружено. 25.08.23 при осмотре ВЛ в пр. оп. 53-53А обнаружена техника сторонней организации (ведется строительство новой ВЛ 220 кВ) | орг. водосн. - 2 | | | | +20°С, 0 м/с, Пасмурно | |
| Хабаровские ЭС, ХЦЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Белая Гора - Многовершинная (С-174) | 24.08.2023 20.16 | 24.08.2023 20.16 | 0:00 | 24.08.2023 20.16 | 0:00 | НЗНП 1ст | у | | РЗА ПП. РИЧПН. ИМФ показал ф.С-0, 34,7 км. 20-55 ПС Многовершинная, Белая Гора осмотрены, без замечаний. Осмотр ВЛ запланирован на 25.08.23 25.08.23 08:47 допущена бригада на осмотр ВЛ 110 С-171/174. 18-20 распоряжение закрыто. Оп.1007-1008 обнаружены следы перекрытия. 28.08.23 продолжат осмотр ВЛ. 28.08.23 в 17:45 закончен осмотр ВЛ 110 кВ Белая Гора - Многовершинная (С-174) , на оп.867-868 обнаружены следы перекрытия, провод не поврежден. | орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 | | | | +20°С, 0 м/с, Гроза, Дождь | |
| Хабаровские ЭС, ХЦЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Николаевская ТЭЦ - Многовершинная с отпайками (С-171) | 24.08.2023 20.19 | 24.08.2023 20.19 | 0:00 | 24.08.2023 20.19 | 0:00 | НЗНП 3ст | у | | РЗА ПП. РИЧПН. НТЭЦ ф.С-0 131,5 км. 20-20 Осмотр ПС Маго, 20-55 опомтр ПС Многовершинная, 21-20 осомтр ПС Маго, Чныраха, Белая Гора, замечаний по осомтрам нет. Осомтр ВЛ запланирован на 25.08.23. 25.08.23 08:47 допущена бригада на осомтр ВЛ 110 С-171/174. 18-20 распоряжение закрыто. Оп.1007-1008 обнаружены следы перекрытия. 28.08.23 продолжат осомтр ВЛ. 28.08.23 в 17:45 закончен осомтр. | гос. орг. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 3 кот. - 1 орг. связи - 1 | | | | +20°С, 0 м/с, Гроза, Дождь | |
| Хабаровские ЭС, ХЦЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Южная ЮМР №1 с отпайками (С-11) | 25.08.2023 09.52 | 25.08.2023 09.52 | 0:00 | 25.08.2023 20.32 | 10:40 | МТО МТЗ НЗЗ 2ст | ну | ну | РЗА П. РИЧПН. ПС 110 кВ Южная работа РЗА: МТО, МТЗ, НЗЗ 2ст, АПВ ну. В 09:58 РПВ ну. Работа РЗА: МТО, МТЗ, НЗЗ 2ст. ОМП: ПС 110 кВ Южная: 10 км., ф. «А-0» и ф. «АС-0». ПС 110 кВ ЮМР отключенных потребителей нет. Остаются отключенными 1с 10 кВ ПС 110 кВ ДВПТФ и 1, 2 с 10 кВ ПС 110 кВ Бройлерная-2. В 10:32 потребители перезапитаны от ВЛ 110 кВ Южная - ЮМР №2 с отп. на ПС Бройл (С-12). При осомтре СЛЭП в пролете оп.№2-3 обнаружен обрыв провода ф. «А» на отпайке к ПС ДВПТФ по ВЛ 110 кВ Южная - ЮМР №1 с отпайками (С-11), в результате обрыва провода ф. «А» произошло перекрытие на провод ф. «С» со стороны линейного захода ПС ДВПТФ. Причина обрыва провода будет устанавливаться экспертизой провода. Осомтр ПС 110 кВ Южная, ЮМР, ДВПТФ, Бройлерная-2 без замечаний. 20:32 ВЛ введена в работу, повреждение устранено. | ВЛ 110 кВ Южная - ЮМР №2 с отп. на ПС Бройл (С-12) | 2,50 | 768 | 45 | +25°С, 4 м/с, Ясно | |
| Хабаровские ЭС, ХЦЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Южная Хехцир №2 (С-14) | 25.08.2023 09.58 | 25.08.2023 09.58 | 0:00 | 25.08.2023 09.58 | 0:00 | ВЧБ | у | | РЗА ПП. РИЧПН. В 11-18 выведена из работы ВЧБ по ВЛ 110 кВ Южная - Хехцир №2 (С-14), по аварийной заявке для поиска и устранения неисправности. 28.08.23 в 15-15 закончена работа по послеаварийной проверке ВЧБ ВЛ 110 кВ Южная-Хехцир С-14, замечаний РЗА в работе ВЧБ не выявлено, в 17:58 ВЧБ введена в работу. Промежуточные результат проверки: 28.08.23 выполнена послеаварийная проверка ВЧБ ВЛ 110 кВ Южная-Хехцир С-14 на ПС 110 кВ Южная, на ПС 220 кВ Хехцир: замечаний РЗА в работе ВЧБ не выявлено. Продолжаются работы по выяснению причин отключения совместно с персоналом ХП МЭС, со стороны Филиала ХЭС АО ДРСК ведется анализ полученных осциллограмм, схем РЗА, уставок, информация по причине аварийного отключения будет предоставлена по окончании расследования совместным анализом комиссии. | | | | | +25°С, 0 м/с, Ясно | |
| Хабаровские ЭС, ХЦЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Иннокентьевка -Троицкое с отпайкой на ПС Лидога (С-110) | 09.09.2023 18.17 | 09.09.2023 18.56 | 0:39 | 09.09.2023 18.56 | 0:39 | НЗНП 2ст | выв | еде | РЗА П. РИЧПН. 13 УИК. Обесточены ПС 110 кВ Лидога, Троицкая. В 18:56 повторное РПВ усп, все потребители включены. При работе подрядной организации ЗАО Дальпромсервис механической расчистки просеки в пролётах 165-166 допустили падение дерева на провода (пострадавших нет), дерево с проводов упало само, повреждения проводов нет. Сообщено в СБ. Бригада удалена, НД закрыт, АПВ введено. | орг. связи - 1 | 2,98 | 11 825 | 64 | +17°С, 3 м/с, Ясно | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------|---|------------------|------------------|------|------------------|-------|---------------|------------|------------|---|--|------|-------|----|------------------------------------|--------------------------------|--|--------------------|
| Хабаровские ЭС, ХЦЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Южная-ЮМР №1 с отпайками (С-11) | 25.09.2023 21.39 | 25.09.2023 21.39 | 0:00 | 25.09.2023 21.39 | 0:00 | МТО НЗЗ 1ст | у | - | РЗА ПП, РИЧПН, РЗА ПП, РИЧПН; Lвл=5,3 км; Lбаза=13 км Причина выясняется. Показания фиксирующих приборов с ПС 110 кВ Южная – ф. С0, расст. 4,9 км от ПС 110 кВ Южная (пролет оп.№28-29 на участке ВЛ 110 кВ ПС Южная-ЮМР, либо пролет оп.№15-16 на отп. на ПС Бройлерная-2). Длина ВЛ от ПС 110 кВ Южная до ПС 110 кВ ЮМР 5,3 км, отп. на ПС 110 кВ Бройлерная-2 - 9,55 км. Осмотр ПС 110 кВ ЮМР без замечаний. Осмотр ПС 110 кВ Бройлерная-2 без замечаний. Расчётные данные от РЗА: точка КЗ 5 км от ПС 110 кВ Южная, зона осмотра от 3 до 7 км от ПС 110 кВ Южная: 1) от оп.№18 до оп.№29 в сторону ПС 110 кВ ЮМР; 2) от оп.№18 до оп.№27 в ст. отпайки ПС 110 кВ Бройлерная-2 и ПС 110 кВ ДВПТФ. 28.09.23 произведен осмотр, замечаний нет. 29.09.2023 в 16:30 закончен осмотр ВЛ 110 кВ Южная – ЮМР №1 с отпайками (С-11), обнаружено на оп.№18 (отпайка на брел.-2), следы жизнедеятельности птиц, следы перекрытия верхнего провода (Ф «С») верхней траверсы. Фотофиксация выполнена. | | | | | | | | +15°С, 3 м/с, Ясно |
| Хабаровские ЭС, ХСЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Старт-Азимут с отпайкой на ПС Лиан (С-95) | 28.09.2023 16.21 | 28.09.2023 16.21 | 0:00 | 28.09.2023 16.21 | 0:00 | НЗНП 2ст | у | - | РЗА ПП, РИЧПН, РЗА ПП, РИЧПН; Lвл=41,516 км, Lбаза=18,6 км. Причина отключения устанавливается. Выполнен осмотр ПС Старт, Лиан, Азимут, Северная, без замечаний. Осмотр ВЛ запланирован на 29.09.23. ФП: фаза А-0, 15,7 км. Точка КЗ в пролете опор № 86-87. Зона осмотра ВЛ пролеты опор № 75-100, 29.09.2023 в 16:49 закончен осмотр ВЛ 110 кВ Старт-Азимут с отп. на ПС Лиан (С-95), пройден уч. оп. 75-100. В пр.оп.№ 82-83 обнаружен подгар провода Ф «А». | гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 орг. связи - 1 | | | | | +17°С, 0 м/с, Дождь, Гроза | | |
| Хабаровские ЭС, ХЦЭС | 35 кВ | ПС 35 кВ Протока/2Т 16000 кВА | 10.07.2023 14.10 | 10.07.2023 14.10 | 0:00 | 11.07.2023 00.21 | 10:11 | ДЗТ | - | - | РЗА П. РИЧПН. 14-10 ПС 35 кВ Протока отключение 2Т от ДЗТ. АВР-6 усл. Осмотр зоны ДЗТ 2Т ПС 35 кВ Протока: ЗРУ-35 яч.б повреждение соединительного кабеля 35 кВ Ф-В (ШМ-35 кВ 2Т). В 17-50 ПС Протока 2 Т выведен в ремонт. В 22-34 ремонт КЛ 35 кВ 2Т закончен, установлена соединительная и концевая кабельные муфты, в 23-10 КЛ прошел В/В испытания, в 00-21 2 секция 35 кВ и 2Т введены в работу. | Т1 (АВР СВ-6) | | | | | +25°С, 0 м/с, Гроза, Дождь | | |
| Хабаровские ЭС, ХЦЭС | 35 кВ | ПС 110 кВ ГорькийВ 35 Т-23 | 10.07.2023 14.58 | 10.07.2023 14.58 | 0:00 | 10.07.2023 14.58 | 0:00 | МТЗ | у | - | РЗА ПП, РИЧПН. ВЛ 35 кВ Горький - Сергеевка с отпайкой на ПС Водозабор (Т-23).Осмотр планируется 14.07.23. | орг. водосн. - 3 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 орг. связи - 2 | | | | +25°С, 10 м/с, Гроза, Дождь, Ветер | | | |
| Хабаровские ЭС, ХЦЭС | 35 кВ | ВЛ 35 кВ Хабаровская ТЭЦ-1 - СМ с отпайкой на ПС Хабаровск -2 (Т-1) | 02.08.2023 20.18 | 02.08.2023 20.18 | 0:00 | 03.08.2023 15.52 | 19:34 | "земля" от КУ | - | - | РЗА П. РИЧПН. В 21:00 допуск бригады на осмотр. В 23:40 завершен осмотр, видимых повреждений не обнаружено. 3.08.23 по сообщению от ХТЭЦ-1 - по территории проходит участок ВЛ 35 кВ Т-1 (принадлежность РЖД), на опоре без номера по ф.С обрыв верхнего поддерживающего изолятора, провод ф.С касается тела опоры. Сообщено собственнику РЖД. В 13:07 допуск СЛЭП ХТЭЦ-1 ВЛ 35 Т-1 ремонт контактного соединения Ф-С между проходным вводом и линейным порталом. В 13-56 закончены работы СЛЭП на ХТЭЦ-1 по ремонту контактного соединения ВЛ 35 Т-1. В 15-52 введена ВЛ-35 Т-1 без отпайки на ПС Хаб-2 (за оп.8 отключен вед.РЛ-35). В 16:33 повреждение на вед.уч-ке устранено, схема восстановлена | | | | | | +22°С, 0 м/с, Пасмурно | | |
| Хабаровские ЭС, ХЦЭС | 35 кВ | ВЛ 35 кВ Южная - Некрасовка с отпайкой на ПС Очистные сооружения (Т-42) | 10.08.2023 10.54 | 10.08.2023 10.54 | 0:00 | 10.08.2023 10.54 | 0:00 | ДЗ 2з | у | - | РЗА ПП, РИЧПН. ОМП 10,9 км от ПС Южная, ф. "А,В,С", произведен осмотр ПС Южная, ПС Некрасовка, ПС Очистные сооружения, без замечаний. Во время отключения ВЛ 35 кВ Т-42 персоналом на ПС 35 кВ Некрасовка вблизи ПС видели разряд молнии в ВЛ 35 кВ. Данное место осмотрено, видимых повреждений не обнаружено. По расчётным данным РЗА МП от оп.№25 до ПС Некрасовка и от оп.№25 до ПС Очистные сооружения. | орг. водосн. - 2 мед. учр. - 3 учр. ветер. - 1 школы, д/с - 4 орг. связи - 2 | | | | | +18°С, 0 м/с, Гроза | | |
| Хабаровские ЭС, ХЦЭС | 35 кВ | КВЛ 35 кВ Хабаровская ТЭЦ-1 - БН №2 с отпайками (Т-4) | 25.08.2023 14.01 | 25.08.2023 14.01 | 0:00 | 25.08.2023 19.51 | 5:50 | ДЗ 3з | ну | не про изв | РЗА ПП, РИЧПН. На ПС 35 кВ СДВ АВР 6 успешен. На ПС 35 кВ Прибрежная потребители ранее были переведены на эл. снабжение от ПС 35 кВ БН, согласно заявки. Отключенных потребителей нет. В 14-18 по прибытию персонала ОВБ на ПС 35 кВ Прибрежная обнаружено: в пролете от оп.№49 и отпаечной опоры на ПС Прибрежная при несанкционированных работах автокрана приближение стрелы автокрана на недопустимое расстояние, в результате обрыв всех трех фаз проводов ВЛ. По предварительной информации пострадавших нет. Сообщено в СБ. В 17-33 допуск бригады на восстановление обрыва проводов по КВЛ 35 кВ (Т-4). В 19-51 введена в работу по схеме нормального режима. | КВЛ 35 кВ Т-3 | | | | | +25°С, 2 м/с, Ясно | | |
| Хабаровские ЭС, ХЦЭС | 35 кВ | КВЛ 35 кВ ГВФ - Заозёрная (Т-76) | 29.09.2023 17.59 | 29.09.2023 19.14 | 1:15 | 29.09.2023 19.14 | 1:15 | ДЗ 2з | ну | у | РЗА ПП, РИЧПН, РЗА ПП, РИЧПН. LвлТ-76=3,7 км; LвлТ-76=4,3 км; LвлТ-76=8,3 км; Lбаза=17 км. В 17:59 на ПС 110 кВ ГВФ отключился В-35 Т-76 (КВЛ 35 кВ ГВФ - Заозёрная (Т-76)), АПВ не усл. Обесточены: ПС 35 кВ Заозерное, ПС 35 кВ Смирновка. На ПС 35 кВ ОПХ АВР-10 усл. В 18:41 произведен осмотр ПС 35 кВ Заозерная, замечаний нет. В 18:45 на ПС 35 кВ Заозерная, откл. В-35 Т-76, ЛР-35 Т-76. В 19:04 на ПС 110 кВ ГВФ В 35 Т-76 РПВ усл. КВЛ 35 кВ ГВФ - Заозёрная (Т-76) включена на х.х. ИМФ Ф "АС" 9,6 км.в 19:14 включена в работу КВЛ 35 кВ ГВФ - Заозёрная с отключенными В-35 Т-75, ЛР-35 Т-75 на ПС 35 кВ Заозёрная (по данным ИМФ место повреждения на ВЛ 35 кВ Заозёрная - Смирновка Т-75). Запитана ПС 35 кВ Заозерная. Остается обесточена ПС Смирновка: Роткл.=0,9 МВт, 728 чел. в 20-12 на ПС 35 кВ ОПХ включен СВ 35, ПС 35 кВ Смирновка запитана, обесточенных потребителей нет. При осмотре обнаружено на ВЛ-35 Смирновка - Заозерное (Т-75): оп.№5 повреждение провода ф. «С», провод лежит на земле, повреждение изоляторов Ф. «А,С» оп.№3,4, 5 (в количестве 15 шт) в результате воздействия сторонних лиц (расстрел изоляторов). Сообщено в СБ. 30.09.23 в 18:30 введена в работу после устранения повреждений. | | 2,20 | 4 659 | 42 | | +14°С, 10 м/с, Пасмурно, Дождь | | |
| Хабаровские ЭС, ХСЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ ПиваньФ-15 | 02.07.2023 05.30 | 02.07.2023 11.45 | 6:15 | 02.07.2023 11.45 | 6:15 | МТЗ | выв еде но | ну | РЗА П. РИЧПН. Lвл=25км, Lбаза=40км. В 6:40 с базы СП СЭС выехала бригада КРЭС в составе 3х человек, 2 ед. техн (ЗИЛ 131, трап, вездеход). Заезд на вездеходе будет осуществлен с п.Пивань (время пути до п. Пивань около 40 – 60 мин.). 07:45 допуск бригады (3 чел., 1 ед. тех.) на осмотр ВЛ 10 кВ Ф-15 ПС Пивань. В 08:39 бригада вышла на связь, ВЛ осмотрена до оп. № 90. Обнаружено пр. оп. № 331 – 332 – дерево на проводах 3-х фаз вне охранной зоны ВЛ (тополь; длина дерева 20 м, длина от пня до провода ВЛ 11 м, излом дерева произошел на расстоянии 2 м от земли); повреждения проводов и изоляции нет. В 11:20 допуск бригады на устранение замечания. В 11:45 устранено и включено по норм. сх. | школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 1 | 0,07 | 330 | 4 | | +17°С, 10 м/с, Пасмурно | | |
| Хабаровские ЭС, ХЦЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ БычихаФ-7 | 04.07.2023 19.16 | 04.07.2023 19.32 | 0:16 | 04.07.2023 19.32 | 0:16 | ав.откл | отсутств | у | РЗА ПП, РИЧПН. Повреждение на ведомственной отпайке. | | 0,15 | 279 | 13 | +29°С, 7 м/с, Дождь, Гроза | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------|-----------------------------|------------------|------------------|------|------------------|-------|---------------|------------|------------|---|--|-------------------------------|------|-------|-------|----------------------------|-------------------------------|
| Хабаровские ЭС, ХЦЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ КорфовскаяФ-9 | 06.07.2023 10.56 | 06.07.2023 11.32 | 0:36 | 06.07.2023 11.32 | 0:36 | МТЗ | выведено | у | РЗА П. РИЧПН. Повреждение вед. отпайке. | | | | 0,27 | 206 | 14 | +23°С, 9 м/с, Пасмурно, Ветер |
| Хабаровские ЭС, ХЦЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ ГородскаяФ-18 | 09.07.2023 17.35 | 09.07.2023 18.10 | 0:35 | 10.07.2023 16.40 | 23:05 | ав.откл | выведено | ну | РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=2,27км. Лбазы=4км. Повреждение КЛ-10 кВ ПС Городская ф-18 - ЦРП-8 яч.7. 10.07.23 устранено, в 16:40 вкл. в работу. | Ф-9 Городская | школы, д/с - 3 орг. связи - 1 | | 0,48 | 4 982 | 3 | +20°С, 3 м/с, Пасмурно |
| Хабаровские ЭС, ХЦЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ ВяземскаяФ-14 | 11.07.2023 19.20 | 11.07.2023 19.20 | 0:00 | 11.07.2023 19.20 | 0:00 | МТО | у | - | РЗА П. РИЧПН. Повреждение на ведомственном ТП "Пилорама" | | | | | | | +23°С, 7 м/с, Дождь, Гроза |
| Хабаровские ЭС, ХЦЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ КорфовскаяФ-22 | 14.07.2023 17.19 | 14.07.2023 18.18 | 0:59 | 14.07.2023 23.12 | 5:53 | МТО 33 | выведено | ну | РЗА П. РИЧПН. Лвл=20,3 км Лбазы=5км. В 17:41 включен до ЛР-43, запитано 5 ТП из 41. В 18:18 включен до ЛР-183, без 6 ТП (СНТ Кабельщики). Повреждение кабельной концевой муфты на оп.183/1; произведен ремонт, вкл в работу по нормальной сх. | | учр. ветер. - 1 | | 0,54 | 420 | 41 | +36°С, 5 м/с, Облачно |
| Хабаровские ЭС, ХЦЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ КорфовскаяВ 10 2Т | 18.07.2023 01.45 | 18.07.2023 02.50 | 1:05 | 18.07.2023 10.54 | 9:09 | ЗДЗ | запрет | ну | РЗА ПП. РИЧПН. Обесточилась 2С 10 кВ. В 10 2Т по ТУ не включается, по ТУ отключены Ф-13, 17, 22, 15, В 10 2Т по ТУ не включается, СВ 10 по ТУ не включается. АВР 10 не работает (запрет АВР), РГВ ну. В 02:32 на ПС Корфовская Ф-22 (РСК) перезапитан от ф.8 ПС Корфовская, в 02:50 ф.13 (вед) перезапитан от ф.7 ПС Корфовская, ф.15 был на ХХ, основной потребитель запитан. Остается обесточен вед. Ф-17 (РЖД). В 3:53 выведена в ремонт 2С 10 кВ, произведен осмотр 2С 10 кВ, видимых замечаний не обнаружено. В 05:50 допуск бригады на 2С 10 кВ для чистки изоляции. Организуется бригада для ВВИ 2С 10 кВ. В 07:30 допуск бригады СИЗПИ на ВВИ 2с 10 кВ. Уточненные погодные условия Пасмурно(морась) туман. +20. В яч. вед. ф.-17 внутреннее повреждение опорных изоляторы Ф-А,В,С (при визуальном осмотре изоляторы повреждения не выявлены). 10-30 на ПС Корфовская бр. СИЗПИ закончила работу. 10-34 дана команда на ввод в работу 2 сек 10 кВ. 10-54 2 сек. 10 кВ введена в работу, Ф-17 включен. | | учр. ветер. - 1 | 1,80 | 920 | 45 | +20°С, 3 м/с, Пасмурно, | |
| Хабаровские ЭС, ХЦЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ ЕлабугаФ-7 | 18.07.2023 12.58 | 18.07.2023 13.05 | 0:07 | 18.07.2023 13.05 | 0:07 | МТЗ | ну | у | РЗА П. РИЧПН. Повреждение на вед. отпайки ОборонЭнерго В/Ч 69 км. | | | | 0,18 | 399 | 5 | +20°С, 0 м/с, Пасмурно |
| Хабаровские ЭС, ХЦЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ ВяземскаяФ-4 | 19.07.2023 18.00 | 19.07.2023 18.17 | 0:17 | 20.07.2023 12.15 | 18:15 | МТЗ | не про изв | ну | РЗА ПП. РИЧПН. В 18-17 ОБВ на ТП- 767 отключен ВН 10 кВ Ф-4, по ТУ включен Б 10 кВ Ф-4. Запитан основной и соединительный потребитель (8 ТП) обесточено (5 ТП 460 чел/0,3МВт). В 19-16 выведена из работы КЛ 10 кВ от ТП-1772 до ТП-1886. Все потребители запитаны. В 21-53 определено место повреждения КЛ10 кВ: в 8 м от ТП-1886 в сторону ТП-1772 (марка каб. ААБНУ 3*150 длп. 300 м) 20.07.2023 в 08-50 допущена бригада ВРЭС (3 чел.) по Р-116, раскопка - ремонт КЛ 10 кВ. В 11-56 КЛ раскопан, разрезан, установлена соед. каб. муфта, врезка КЛ, концевая каб. муфта, бриг с Р.М. удалена, запланированы ВВИ и ввод в работу по сх. норм. режима.В 12-05 КЛ ВВИ прошел, в 12-15 введен в работу по сх. норм. режима. | гос. орг. - 2 орг. водосн. - 1 школы, д/с - 3 кот. - 2 | | 1,20 | 2 130 | 15 | +30°С, 3 м/с, Ясно | |
| Хабаровские ЭС, ХЦЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Бройлерная-2Ф-2 | 26.07.2023 17.10 | 26.07.2023 17.34 | 0:24 | 26.07.2023 17.34 | 0:24 | МТО | ну | у | РЗА П. РИЧПН. Повреждение на вед. отпайки ТП-0026 (МУП Ильинка) | | орг. водосн. - 1 | | 0,04 | 100 | 15 | +30°С, 10 м/с, Ясно, Ветер |
| Хабаровские ЭС, ХЦЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ КорфовскаяФ-9 | 31.07.2023 08.57 | 31.07.2023 09.23 | 0:26 | 31.07.2023 09.23 | 0:26 | МТЗ | выведено | у | РЗА П. РИЧПН. Повреждение на ведомственной отпайке МУП РЭС | | | | 0,15 | 206 | 16 | +23°С, 3 м/с, Пасмурно |
| Хабаровские ЭС, ХЦЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ ПиваньФ-9 | 01.08.2023 16.39 | 01.08.2023 21.38 | 4:59 | 01.08.2023 21.38 | 4:59 | МТЗ | отсутств | ну | РЗА П. РИЧПН. Лвл=6,9км, Лбазы=40км. На оп.49 разрушение верхней горизонтальной траверсы (спила, деревянная), провод на земле. Устранено. | школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 3 | | 0,27 | 520 | 5 | +25°С, 5 м/с, Дождь | |
| Хабаровские ЭС, ХЦЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ ПиваньФ-15 | 01.08.2023 20.05 | 01.08.2023 22.42 | 2:37 | 01.08.2023 22.42 | 2:37 | "земля" от Ку | - | не про изв | РЗА П. РИЧПН. Лвл=2,5км, Лбазы=40км. На оп. 231 повреждение изолятора, провод на траверсе. Устранено. | школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 1 | | 0,07 | 330 | 4 | +25°С, 5 м/с, Дождь, Гроза | |
| Хабаровские ЭС, ХЦЭС | 10 кВ | ПС 220 кВ АмурФ-25 | 02.08.2023 10.04 | 02.08.2023 11.47 | 1:43 | 02.08.2023 19.22 | 9:18 | МТЗ | выведено | не про изв | РЗА П. РИЧПН. Лквл=1,67км, Лбазы=3км.В 11:47 включен без 1 вед. ТП, (0,01 МВт). При осмотре обнаружено повреждение изоляции и контактной части ЛР 10 кВ оп. №2.1. Устранено, вкл. по норм. схеме. | | | | 0,02 | | 2 | +22°С, 0 м/с, Дождь |
| Хабаровские ЭС, ХЦЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ ДВЗООПФ-20 | 03.08.2023 01.43 | 03.08.2023 02.25 | 0:42 | 03.08.2023 02.25 | 0:42 | ав.откл | - | у | РЗА П. РИЧПН. Повреждение на вед. ТП-329. | | | | 0,39 | 2 331 | 5 | +19°С, 0 м/с, Пасмурно |
| Хабаровские ЭС, ХЦЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ УргалФ-4 | 04.08.2023 07.42 | 04.08.2023 13.54 | 6:12 | 04.08.2023 13.54 | 6:12 | ав.откл | отсутств | ну | РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=9 км, Лбазы=40км. В 08:30 бригада вышла на осмотр ВЛ. В 08:56 отключен ВЛР на опоре 58, подано напряжение, запитано одно ТП. В 12:23 обнаружено МП на ВЛР опора 58, плохой контакт одной фазы. В 13:54 ВЛ в работе по нормальной схеме | школы, д/с - 1 кот. - 1 | | 0,02 | 80 | 3 | +12°С, 0 м/с, Ясно | |
| Хабаровские ЭС, ХЦЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ ЕлабугаФ-13 | 07.08.2023 17.06 | 07.08.2023 20.30 | 3:24 | 07.08.2023 20.30 | 3:24 | МТЗ | ну | ну | РЗА П. РИЧПН. Лвл=11,8км Лбазы=90км. В 18:07 включен до ЛР-108 оп.93 (участок без потребителей). В 18:42 выделен участок с повреждением от Р-49 оп.145 до Р-52 оп.172, запитано 1 ТП. В 19:39 при осмотре ВЛ в пр.оп.162-163 обнаружено упавшее дерево (осина 15 м), извне охр. зоны на проводах (повреждений на ВЛ нет). В 19:43 подготовлено рабочее место. В 19:55 допущена бригада. В 20:28 работа по уборке дерева с проводов закончена. В 20:30 вкл. по сх. норм. режима. | гос. орг. - 1 | | 0,06 | 63 | 6 | +28°С, 10 м/с, Ветер | |
| Хабаровские ЭС, ХЦЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ КорфовскаяФ-22 | 10.08.2023 13.45 | 10.08.2023 14.27 | 0:42 | 10.08.2023 14.27 | 0:42 | МТЗ | выведено | у | РЗА ПП. РИЧПН. После сообщения очевидцев отключена вед. ТП-Хлебоб (попадание молнии). | | учр. ветер. - 1 | | 0,99 | 420 | 39 | +20°С, 0 м/с, Гроза, Дождь |
| Хабаровские ЭС, ХЦЭС | 10 кВ | ПС 220 кВ АмурФ-23 | 11.08.2023 07.23 | 11.08.2023 07.26 | 0:03 | 11.08.2023 12.57 | 5:34 | МТЗ | выведено | ну | РЗА ПП. РИЧПН. Повреждение КЛ (на гарантии). Заявку на поиск и устранение неисправности КЛ-10 передана подрядной организации «Энергосеть». Договор: 214/ХЭС от 19.04.21. Гарантия 60 мес. График АВР до 23.08.23. 18.08.23 в 15-33 бригадой СИЗПИ определено МП КЛ10 кВ оп.17- оп.18: в 203 м. от оп.17. Бригада подрядной организации планирует допустить на земельные работы по раскопке КЛ. График АВР до 23.8.23. 09-00 допуск бригады подрядной организации (ООО «Энергосеть», 4 чел., 1 ед. тех.) на монтаж КЛ автави, 2-х соединительных муфт с производством земляных работ. 14-22 закончены работы бригады подрядной организации (ООО «Энергосеть»). 23.08.23 выполнен монтаж КЛ автави, 2-х соединительных муфт с производством земляных работ. 14-34 введен в работу Ф-23 ПС Амур. Время наруш. раб. оборуд.: 05:34. | Амур Ф-18 | | 0,30 | | 1 | +17°С, 6 м/с, Пасмурно | |
| Хабаровские ЭС, ХЦЭС | 10 кВ | РПП-АБФ-8 | 14.08.2023 15.49 | 14.08.2023 21.20 | 5:31 | 14.08.2023 21.20 | 5:31 | МТЗ | отсутств | ну | РЗА П. РИЧПН. Лвл=1,8 км. Лбазы=80км. В ТП-4 оборудование РУ 10, РУ 0,4 залило дождевой водой. Укрывной материал отправляют рабочим поездом, прибытие поезда в п. Этыркэн в 20:00. В 20:15 получен укрывной материал(пленка), в 21:10 произведено укрытие кровли ТП-4 пленкой, в 21:20 ВЛ 10 кВ Ф-8 от РПП-АБ введена в работу, все потребители запитаны. | орг. водосн. - 2 мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 орг. связи - 4 | | 0,50 | 580 | 2 | +20°С, 0 м/с, Дождь | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------|--------------------------------|------------------|------------------|-------|------------------|-------|---------------|-----------|------------|---|---|---|-------|-----|--------------------------------|---------------------|
| Хабаровские ЭС, ХСЭС | 10 кВ | РПП-АБ/Ф-8 | 15.08.2023 00.23 | 15.08.2023 19.30 | 19:07 | 16.08.2023 16.37 | 40:14 | МТЗ | - | не про изв | РЗА ПП, РИЧПН. Lвл=1,8 км. Lбаза=80км. ТП-4 повреждение концевой кабельной муфты 10 кВ 2Т, повреждение опорной изоляции 1с10 кВ. Произведена чистка изоляции 1, 2 с 10 кВ; произведена замена 6 изоляторов; выведен из схемы СР 0,4 кВ; питание 1, 2 с 0,4 кВ осуществляется через 1Т. На 16.08.23 остается ремонт концевой муфты 2Т. повреждение устранено, в 16:37 оборудование введено в работу по норм. схеме. | орг. водосн. - 2 мед. учр. - 1 школы, д/с - 2 орг. связи - 4 | 0,50 | 580 | 2 | +20°C, 5 м/с, Дождь, Ветер | |
| Хабаровские ЭС, ХЦЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ ДВПТФ/Ф-24 | 26.08.2023 08.42 | 26.08.2023 12.05 | 3:23 | 26.08.2023 12.05 | 3:23 | МТЗ | ну | ну | РЗА ПП, РИЧПН. Lвл=5,4км. Lбаза=6км. 09-14 РПВ неуспешно, 09-29 До ТП-3546 (Включительно) - РПВ успешно, 10-12 До ТП-3547 с. Некрасовка без участка от оп. 60/1 (ЛР-177) - РПВ успешно. В 12:05 введен в работу по нормальной схеме, устранен обрыв двух проводов в пролете оп. № 60/12'5 - 60/12/6, ветровые нагрузки, фотофиксация выполнена. | | 0,18 | 70 | 14 | +17°C, 15 м/с, Дождь | |
| Хабаровские ЭС, ХЦЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Лермонтовка/Ф-18 | 30.08.2023 09.57 | 30.08.2023 10.27 | 0:30 | 30.08.2023 12.55 | 2:58 | МТЗ | ну | ну | РЗА ПП, РИЧПН. В 09:57, для отыскания м.п. бр. ВРЭС выехала на Р-1 (оп. №204). В 10:27 с. Видное (4 ТП, 219 чел.), перезапитано по Ф-9 ПС 35 кВ Шереметьево. В 10:50 выделен поврежденный уч-ок от Р-2 (оп. №135) до Р-1 (оп. №204). В 10:50 бригада (5 чел., 2 ед. тех.), вышла с ПА осмотров. В 11:40 при ПА осмотре обнаружено, в пр. оп. №189-190 упавшее дерево на провода ВЛ (из вне охранной зоны). Повреждений ВЛ, проводов и изоляции нет. Фотофиксация выполнена. В 12:10 допущена бригада для устранения м.п., в 12:50 работы закончены. В 12:55 Ф-18 Лермонтовка вкл. в работу по сх. норм. режима. | Ф-9 ПС 35 кВ Шереметьево | 0,08 | 379 | 7 | +15°C, 12 м/с, Дождь, Ветер | |
| Хабаровские ЭС, ХЦЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Бычиха/Ф-11 | 01.09.2023 11.16 | 01.09.2023 11.26 | 0:10 | 01.09.2023 11.47 | 0:31 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП, РИЧПН. По сообщению очевидца на территории пионер лагеря в охранной зоне ВЛ-10 кВ без согласования работает строительная техника. 11-26 отключен ЛР-12 опора 41 поврежденный участок выделен, Ф-11 включен. Остаются отключены две ТП (ТП-КЭЗ вед., ТП-308 данч). 11-45 По Ф-11 Бычиха: при осмотре поврежденного участка на территории пионер лагеря Комета в пролётах опор 62-63 пересечения с вед. ВЛ-0,4 кВ при земляной работе, строительная техника экскаватор оборвал провод ВЛ-0,4 кВ, провод 0,4 подступил нижние провода ВЛ-10 кВ Ф-11. Повреждения проводов ВЛ-10 кВ нет, 11-47 отключены участки ВЛ введен в работу. Сообщено в СБ | орг. водосн. - 2 мед. учр. - 1 учр. ветер. - 1 школы, д/с - 3 кот. - 1 орг. связи - 1 | | 259 | 14 | +20°C, 0 м/с, Ясно | |
| Хабаровские ЭС, ХЦЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Корфовская/Ф-22 | 08.09.2023 08.32 | 08.09.2023 09.06 | 0:34 | 08.09.2023 09.06 | 0:34 | МТЗ 33 | выеде но | у | РЗА ПП, РИЧПН. Повреждение на вед. участке. | учр. ветер. - 1 | 0,90 | 420 | 39 | +20°C, 15 м/с, Ясно, Ветер | |
| Хабаровские ЭС, ХСЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Маго3 | 09.09.2023 07.02 | 09.09.2023 11.51 | 4:49 | 09.09.2023 14.30 | 7:28 | МТО | отсу тств | ну | РЗА П. РИЧПН. Lвл=12,12км, Lбаза=42км. УИК №385. В 08:01 с Николаевского РЭС в п.Маго выехала бригада (6 чел, два автомобиля: Бригадный авто, Эвакуатор ИП.Чалура (подрядная организация по договорённости с генератором)). В 9:32 бригада прибыла в п.Сахаровка, приступила к осмотру ВЛ-10 от оп.99 до КТП-1 (оп.157). 10-26 на КТП-2 установлен ДГ, избирательный участок подключен к зап. снабжению, 10-15 ВЛ-10 Ф-3 опоры 92 сняты шлейфа. 11-44 КТП-1 опора 157 восстановлены шлейфа к Ф-9 ПС Маго оп.161, 11-51 Ф-9 ПС Маго включен потребитель п. Иннокентиевна запитан. Выведен участок головной участок без потребителя. 12-29 бр. 3 чел. вышли с осмотров ВЛ от опоры 93 в сторону ПС Маго. 13:48 ВЛ 10 кВ Ф-3 ПС Маго оп.54-55 обнаружена ветка на проводах ВЛ. 14-30 Ф-3 Маго включен успешно. Восстановления схемы на КТП-1 будет выполнена 11.09.23, после выборов. | ВЛ 10 кВ Ф-9 ПС Маго | гос. орг. - 2 мед. учр. - 1 школы, д/с - 3 орг. связи - 2 | 0,17 | 521 | 6 | +7°C, 15 м/с, Ветер |
| Хабаровские ЭС, ХЦЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Петровичи/Ф-7 | 12.09.2023 10.27 | 12.09.2023 13.32 | 3:05 | 12.09.2023 13.32 | 3:05 | ав.откл | ну | ну | РЗА П. РИЧПН. РЗА ПП, РИЧПН. Lвл=20,24км, Lбаза=45км. РТП-894 повреждение трех изоляторов в сторону ВЛ (заводской брак оси, воздействие ветровых нагрузок), в пролете опор 86-87 снята ветка с проводов ВЛ. Повреждения устранены, Ф-7 включен по нормальной схеме. | гос. орг. - 3 мед. учр. - 1 орг. связи - 2 | 0,21 | 856 | 16 | +20°C, 10 м/с, Ветер, Пасмурно | |
| Хабаровские ЭС, ХСЭС | 10 кВ | ПС 220 кВ Стар1/Ф-12 | 14.09.2023 00.17 | 14.09.2023 07.03 | 6:46 | 14.09.2023 17.44 | 17:27 | "земля" от КУ | отсу тств | не про изв | РЗА П. РИЧПН. Lвл=13,98км, Lбаза=23км. В 00:42 отключены 2 ТП, ВЛ опробована напряжением, КИ не восстановился. В 01:21 выполнена замена одного дефектного изолятора на опоре № 79, отсоединена кабельная вставка на опоре № 55, участок ВЛ опробован напряжением, КИ не восстановился В 01:59 восстановлены шлейфа на КЛ опоры № 55. В 04:30 выполнен осмотр ВЛ от опоры 55 до ПС 220 кВ Старт, без замечаний. Предположительно повреждение на кабельной вставке между опорами №11-12 либо на кабельной вставке между яч. 12 ПС 220 кВ Старт и опорой №1. В 07:03 на КТП-297 установлен ДГ, все потребители запитаны. 08-07 с базы СП СЭС выехала бригада КРЭС, бригада СИЗПИ в п.Хальгасо. 10-25 ВЛ 10 кВ Ф-12 ПС Старт оп.11,12 кабельная перемычка отсоединена, приступили к испытанию кабеля. 14-08 обнаружено место повреждения на кабельной перемычке в 127 м от оп.11, приступили к раскопке котлована. 15-13 раскопан котлован, кабель разрезан, испытан в обе стороны без замечаний. Приступили к монтажу кабельной муфты. 17-16 закончен монтаж кабельной муфты. 17-44 ВЛ 10 кВ Ф-12 ПС Старт введена в работу по нормальной схеме. | ДГ | орг. связи - 2 | 0,05 | 168 | 2 | +12°C, 2 м/с, Ясно |
| Хабаровские ЭС, ХЦЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Петровичи/Ф-10 | 19.09.2023 09.15 | 19.09.2023 15.50 | 6:35 | 19.09.2023 15.50 | 6:35 | МТЗ | ну | ну | РЗА П. РИЧПН. Lвл=18,5 км. Lбаза=55 км. В 09:48 включен до Р-7. В 10:07 включение до Р-2 неусп. В 15:50 включен по норм. схеме, все потребители запитаны. В пр. оп.74-75 с проводов убрано дерево, упавшее с края просеки из неохранной зоны. Повреждение на вед. ТП-611. | мед. учр. - 1 орг. связи - 1 | 0,06 | 153 | 10 | +17°C, 10 м/с, Гроза, | |
| Хабаровские ЭС, ХЦЭС | 10 кВ | ПС 35 кВ Смирновка/Ф-2 | 26.09.2023 10.26 | 26.09.2023 10.46 | 0:20 | 26.09.2023 10.46 | 0:20 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП, РИЧПН. Повреждение на вед. ТП -2265 (СНТ Горизонт). РЗА ПП, РИЧПН. Длина Lквл=7,6 км. Lбаза=20 км. | мед. учр. - 1 кот. - 1 орг. связи - 3 | 0,30 | 475 | 27 | +18°C, 5 м/с, Ясно | |
| Хабаровские ЭС, ХЦЭС | 10 кВ | ПС 110 кВ Петровичи/Ф-7 | 28.09.2023 08.35 | 28.09.2023 09.55 | 1:20 | 28.09.2023 09.55 | 1:20 | ав.откл | отсу тств | у | РЗА ПП, РИЧПН. Повреждение на вед. отпайке на ТП-674. | мед. учр. - 3 мед. учр. - 1 орг. связи - 2 | 0,20 | 856 | 16 | +15°C, 4 м/с, Пасмурно | |
| Хабаровские ЭС, ХСЭС | 6 кВ | ПС 110 кВ Эльбан/Ф-6/ЦРП-1/Ф-9 | 14.07.2023 17.20 | 14.07.2023 17.44 | 0:24 | 14.07.2023 17.44 | 0:24 | МТЗ | отсу тств | не про изв | РЗА ПП, РИЧПН. Повреждение в вед. КТПН-Гараж | | 0,20 | | 4 | +30°C, 0 м/с, Ясно | |
| Хабаровские ЭС, ХЦЭС | 6 кВ | ПС 110 кВ ГВФ/Ф-10 | 16.07.2023 21.41 | 16.07.2023 23.15 | 1:34 | 16.07.2023 23.15 | 1:34 | МТО | ну | ну | РЗА П. РИЧПН. Повреждение на вед. ТП. | орг. водосн. - 2 | 0,28 | 1 100 | 18 | +19°C, 0 м/с, Дождь | |
| Хабаровские ЭС, ХЦЭС | 6 кВ | ПС 110 кВ ГВФ/Ф-36 | 30.07.2023 04.37 | 30.07.2023 05.32 | 0:55 | 30.07.2023 05.32 | 0:55 | МТО 33 | ну | у | РЗА ПП, РИЧПН. Повреждение на вед. ТП. | орг. водосн. - 1 орг. связи - 1 | 0,50 | 510 | 30 | +20°C, 9 м/с, Гроза, Дождь | |
| Хабаровские ЭС, ХСЭС | 6 кВ | ПС 35 кВ Ургальская ЦЭС/Ф-29 | 30.07.2023 17.57 | 30.07.2023 18.37 | 0:40 | 30.07.2023 19.50 | 1:53 | "земля" от КУ | - | - | РЗА П. РИЧПН. В 18:37 Ф-29 вкл. без 1 ТП (основной потр. запитан) На оп.4/6/3 снята ветка. | орг. водосн. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 1 | 0,13 | 600 | 4 | +23°C, 5 м/с, Дождь | |
| Хабаровские ЭС, ХСЭС | 6 кВ | ПС 35 кВ Чегдомы/Ф-7 | 01.08.2023 09.58 | 01.08.2023 10.56 | 0:58 | 01.08.2023 15.49 | 5:51 | ав.откл | отсу тств | ну | РЗА П. РИЧПН. Lвл=20,2км, Lбаза=0,3км. В 10:56 включен с отключением 1РЛ в РП-40 (без 7 ТП). В пролете оп. №18а-19а падение дерева (осина, из за ветровых нагрузок) из вне охранной зоны ВЛ, обрыв 3-х проводов, оп.№19а срыв изолятора. Устранено, вкл. по норм. схеме. | орг. водосн. - 3 угольные и горнорудные - 1 школы, д/с - 3 орг. связи - 4 | 0,57 | 2 500 | 22 | +22°C, 12 м/с, Ветер | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------|--|------------------|------------------|------|------------------|-------|-----------------|------------|------------|--|---|-------------------------------|--------|--------|-----------------------------|---------------------|
| Хабаровские ЭС, ХЦЭС | 6 кВ | ПС 220 кВ РЦФ-17 | 19.08.2023 05.51 | 19.08.2023 06.47 | 0:56 | 19.08.2023 06.47 | 0:56 | МТО | выведено | у | РЗА ПП. РИЧПН. Повреждение на вед. отпайке. | | 0,10 | 300 | 12 | +24°С, 3 м/с, Ясно | |
| Хабаровские ЭС, ХЦЭС | 6 кВ | ПС 220 кВ РЦФ-17 | 07.09.2023 16.43 | 07.09.2023 17.06 | 0:23 | 07.09.2023 17.06 | 0:23 | МТО | выведено | у | РЗА ПП. РИЧПН. В пролете опор № 14 - 15 обнаружено спиленное дерево сторонними лицами (нарушители отсутствуют), поврежден провод нег. РЗА ПП | | 0,10 | 300 | 12 | +24°С, 7 м/с, Ясно | |
| ЭС ЕАО, ЭС ЕАО | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Ленинск-Дежнево (С-59) | 03.07.2023 19.48 | 03.07.2023 19.48 | 0:00 | 03.07.2023 19.48 | 0:00 | ДЗ-1Ф3 ТЗНП 2ст | не про изв | у | РЗА ПП. РИЧПН. На ПС 110 кВ Дежнево ИМФ Ф-С L=26,4 км. На ПС 110 кВ Ленинск ИМФ Ф-С L=20,6 км. На оп.94 обитаемое гнездо, под опорой свежние обгоревшие ветки | орг. водосн. - 1 в/ч - 2 школы, д/с - 2 кот. - 3 орг. связи - 4 | | 690 | 18 | +27°С, 3 м/с, Ясно | |
| ЭС ЕАО, ЭС ЕАО | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Ленинск-Дежнево (С-59) | 25.07.2023 01.52 | 25.07.2023 01.52 | 0:00 | 25.07.2023 01.52 | 0:00 | ДЗ-1Ф3 ТЗНП 2ст | у | у | РЗА П. РИЧПН. Кольцо замкнуто. С-62 от С-61. Биджан ЗОН 1Т включен. Благословенное 1Т в ремонте. ПС 110 кВ Дежнево ИМФ Ф-С-28,2 км; ПС 110 кВ Ленинск ОМП С-59 Ф-С=20,6 км. оп.94 траверса Ф-С - обитаемое гнездо, тело опоры в следах жизнедеятельности птиц, под опорой ветки со следами КЗ. Провода и изоляция не повреждены. | орг. водосн. - 1 в/ч - 2 школы, д/с - 2 кот. - 3 орг. связи - 4 | | | | +20°С, 0 м/с, Пасмурно | |
| ЭС ЕАО, ЭС ЕАО | 110 кВ | ВЛ 110 кВ КРС-Ленинск (С-58) | 27.07.2023 21.17 | 27.07.2023 21.17 | 0:00 | 27.07.2023 21.17 | 0:00 | ДЗ-1Ф3 ТЗНП 1ст | у | - | РЗА ПП. РИЧПН. Кольцо замкнуто. ОМП С-58 ПС 110 кВ Ленинск Ф-В=49,8 км Выполнен осмотр. Оп.63 траверса Ф-В - обитаемое гнездо, тело опоры в следах жизнедеятельности птиц, под опорой ветки со следами КЗ. Угрожающих веток нет. | орг. водосн. - 3 мед. учр. - 1 школы, д/с - 3 кот. - 3 орг. связи - 4 | | | | +28°С, 2 м/с, Ясно | |
| ЭС ЕАО, ЭС ЕАО | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Биробиджан-Унгу с отпайками (С-57) | 13.08.2023 20.43 | 13.08.2023 20.43 | 0:00 | 13.08.2023 20.43 | 0:00 | ТЗНП 1ст | у | у | РЗА ПП. РИЧПН. Кольцо замкнуто. ПС 110 кВ Биджан С-62 от С-61. ПС 110 кВ Благословенное ЗОН 1Т включен. ПС 110 кВ Ленинск ЗОН 1Т включен. ПС 220 кВ Биробиджан 2Т в ремонте, ЗОН 1Т включен. ПС 110 КРС 1Т в ремонте. Осмотр выполнен 14.08.2023г. На оп.246 обнаружено жилое гнездо птицы, следы жизнедеятельности. ИМФ ПС 220 кВ Биробиджан С-57 ф.В=39,4 км. ИМФ ПС 110 кВ Биджан С-61 ф.В=87,6 км. | гос. орг. - 6 орг. водосн. - 14 в/ч - 6 уголовные - 1 мед. учр. - 1 учр. ветер. - 1 школы, д/с - 29 кот. - 30 орг. связи - 28 | | | | +25°С, 3 м/с, Дождь | |
| ЭС ЕАО, ЭС ЕАО | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Биджан Благословенное (С-62) | 18.08.2023 23.13 | 18.08.2023 23.13 | 0:00 | 18.08.2023 23.13 | 0:00 | ТЗНП 1ст | у | у | РЗА ПП. РИЧПН. Поступают жалобы потребителей на отсутствие ЭЭ. Обесточены ПС 110 Благословенное, ПС 35 Дальграфит, Амурзет, Самара, Столбовое. В 0:13 (через 1:00) потребителю обеспечен резерв по сети 35 кВ, все потребители запитаны. ПС 110 Благословенное работа ОД,КЗ 110 1Т (ДЗТ), 19.08.23 в 08:50 1Т включен на ХХ. 22.08.23 проверка РЗА на ПС 110 кВ Благословенное без замечаний, продолжают проверку РЗА 23.08.23. Излишняя работа ДЗТ при наличии КЗ в сети 10 кВ, вызванная неисправностью реле ДЗТ-11 Ф-А. | гос. орг. - 6 орг. водосн. - 12 в/ч - 5 уголовные - 1 мед. учр. - 1 учр. ветер. - 1 школы, д/с - 16 кот. - 23 орг. связи - 21 | ВЛ 35 кВ Добро-Благословенное | 1,58 | 11 020 | 116 | +22°С, 8 м/с, Гроза |
| ЭС ЕАО, ЭС ЕАО | 110 кВ | ВЛ 110 кВ КРС-Ленинск (С-58) | 14.09.2023 02.46 | 14.09.2023 02.58 | 0:12 | 14.09.2023 02.58 | 0:12 | ТЗНП 1ст | ну | у | РЗА ПП. РИЧПН. ИМФ С-58 ф-В 15,6км. Выполнен осмотр ВЛ 14.09.23: на оп.63 ф-В обитаемое гнездо, на проводах и траверсе видны следы жизнедеятельности птиц. | орг. водосн. - 3 мед. учр. - 1 школы, д/с - 3 кот. - 3 орг. связи - 4 | 3,86 | 25 216 | 325 | +8°С, 2 м/с, Ясно | |
| ЭС ЕАО, ЭС ЕАО | 35 кВ | ВЛ 35 кВ Облучье-Хинганск №1 (Т-157) | 03.07.2023 14.51 | 03.07.2023 14.51 | 0:00 | 03.07.2023 14.51 | 0:00 | МТЗ | у | - | РЗА ПП. РИЧПН. Выполнен осмотр 05.07.2023 следов короткого замыкания не выявлено. | школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 5 | | | | +27°С, 9 м/с, Гроза | |
| ЭС ЕАО, ЭС ЕАО | 35 кВ | ВЛ-35 кВ МК-Валдейм (Т-133) | 29.07.2023 21.18 | 29.07.2023 21.18 | 0:00 | 29.07.2023 21.18 | 0:00 | МТЗ 1ст | у | у | РЗА ПП. РИЧПН. 31.07.23 осмотр без замечаний. | орг. водосн. - 1 мед. учр. - 2 школы, д/с - 5 кот. - 2 орг. связи - 1 | | | | +20°С, 10 м/с, Гроза, Дождь | |
| ЭС ЕАО, ЭС ЕАО | 35 кВ | ВЛ 35 кВ Ленинск-Воскресновка (Т-121) | 29.07.2023 23.02 | 29.07.2023 23.02 | 0:00 | 29.07.2023 23.02 | 0:00 | МТЗ | у | у | РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр проведен 03.08.23г. Причина отключения не выявлена. | орг. водосн. - 1 в/ч - 2 школы, д/с - 5 кот. - 4 орг. связи - 7 | | | | +20°С, 10 м/с, Дождь, Гроза | |
| ЭС ЕАО, ЭС ЕАО | 35 кВ | ВЛ-35 кВ Биробиджан-ЧТФ 2 цепь с отпайкой ПС ТЭЦ (Т-138) | 01.08.2023 05.34 | 01.08.2023 05.34 | 0:00 | 01.08.2023 05.34 | 0:00 | ДЗ 2з | у | у | РЗА ПП. РИЧПН. 01.08.2023 проведен осмотр, замечаний не выявлено | гос. орг. - 4 орг. водосн. - 19 мед. учр. - 2 школы, д/с - 18 кот. - 4 орг. связи - 177 | | | | +22°С, 5 м/с, Гроза | |
| ЭС ЕАО, ЭС ЕАО | 35 кВ | ВЛ 35 кВ Дежнево-Венцелеево (Т-117) | 01.08.2023 20.25 | 01.08.2023 20.25 | 0:00 | 01.08.2023 20.25 | 0:00 | ДЗ 3з | у | - | РЗА ПП. РИЧПН. ИМФ ф-А,В,С=75,2км. Осмотр выполнен 4.08.2023 ВЛ 35 кВ Добрая-Благословенное (Т-116) Причина откл. не выявлена. | орг. водосн. - 1 в/ч - 2 школы, д/с - 2 кот. - 3 орг. связи - 4 | | | | +30°С, 3 м/с, Гроза, Дождь | |
| ЭС ЕАО, ЭС ЕАО | 35 кВ | ВЛ 35 кВ Облучье-Хинганск №2 (Т-152) | 02.08.2023 06.16 | 02.08.2023 06.16 | 0:00 | 02.08.2023 06.16 | 0:00 | МТЗ 2ст | у | у | РЗА ПП. РИЧПН. ИМФ ф-А,В,С=21,9км. Осмотр выполнен 02-03.08.23, замечаний не выявлено. | гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 уголовные - 1 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 2 | | | | +22°С, 10 м/с, Гроза, Дождь | |
| ЭС ЕАО, ЭС ЕАО | 35 кВ | ВЛ 35 кВ КРС-Дубовое (Т-129) | 18.09.2023 16.15 | 18.09.2023 16.15 | 0:00 | 18.09.2023 16.15 | 0:00 | ДЗ 2з | у | не про изв | РЗА ПП. РИЧПН. ИМФ ф-А,В=27,7 км. 19.09.23 В результате осмотра обнаружены следы КЗ на проводах Ф-А,В,р.оп. 128-129. | орг. водосн. - 4 в/ч - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 12 кот. - 9 орг. связи - 16 | | | | +19°С, 2 м/с, Гроза | |
| ЭС ЕАО, ЭС ЕАО | 35 кВ | ВЛ 35 кВ Брусит-Биракан (Т-147) | 21.09.2023 19.41 | 21.09.2023 19.41 | 0:00 | 21.09.2023 19.41 | 0:00 | МТЗ | у | у | РЗА ПП. РИЧПН. Осмотр выполнен 25.09.23. ВЛ 35 кВ Брусит-Кульдур (Т-148) оп.64 следы КЗ из-за грозового перенапряжения. | орг. водосн. - 4 школы, д/с - 1 кот. - 4 орг. связи - 2 | | | | +15°С, 10 м/с, Гроза | |
| ЭС ЕАО, ЭС ЕАО | 10 кВ | ПС 35 кВ ПТФФ-131 | 01.07.2023 00.10 | 01.07.2023 00.15 | 0:05 | 01.07.2023 00.15 | 0:05 | МТЗ | ну | у | РЗА ПП. РИЧПН. КТПН-736 РУ-10 кВ повреждение опорного изолятора на ШМ 10 фаза "В, С", опорного изолятора на ВН 10 фаза "В". 06.07.23 выполнена замена опорных изоляторов. | гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 2 | 0,23 | 1 100 | 5 | +20°С, 8 м/с, Дождь | |
| ЭС ЕАО, ЭС ЕАО | 10 кВ | ПС 35 кВ Надеждинск-Ф-77 | 02.07.2023 07.44 | 02.07.2023 11.14 | 3:30 | 02.07.2023 15.12 | 7:28 | "земля" от КУ | - | - | РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=14,81км, Лбаза=29км. В 11:14 включен без 2-х ТП от резерва. оп. 77-00/9 разрушен изолятор ШС 10 Ф-С. Устранено и вкл. | ПС 35 кВ Надеждск Ф-85 | 0,02 | 279 | 4 | +18°С, 2 м/с, Ясно | |
| ЭС ЕАО, ЭС ЕАО | 10 кВ | ПС 110 кВ ЛенинскФ-77 | 03.07.2023 03.22 | 03.07.2023 04.45 | 1:23 | 06.07.2023 11.36 | 80:14 | МТЗ 1ст | ну | ну | РЗА П. РИЧПН. Выделен уч-к без нагрузки, все запитано. Повреждена головная КЛ-10 кВ (концевая муфта) от ПС до оп.77-00/1. Устранено | ф-72 ПС 110 кВ Ленинск | 0,64 | 1 735 | 12 | +17°С, 10 м/с, Гроза, Дождь | |
| ЭС ЕАО, ЭС ЕАО | 10 кВ | ПС 110 кВ Благословенной Ф-118 | 03.07.2023 18.30 | 03.07.2023 21.20 | 2:50 | 04.07.2023 00.48 | 6:18 | "земля" от КУ | - | - | РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=35,2км, Лбаза=30км (бригада с ПС Амурзет). В 21-20 ПС 110 кВ Благословенное Ф-118 включен основной потребитель, без 2-х ТП. Оп. 118-00/273 Ф-В разрушен изолятор ШС 10. В 0-48 04.07.23 Ф-118 включен по нормальной схеме. | ПС 110 кВ Благословенное Ф-117 | 0,08 | 300 | 7 | +29°С, 9 м/с, Гроза | |
| ЭС ЕАО, ЭС ЕАО | 10 кВ | ПС 110 кВ БВСФ-193 | 04.07.2023 20.11 | 04.07.2023 22.17 | 2:06 | 06.07.2023 17.25 | 45:14 | МТО | ну | ну | РЗА ПП. РИЧПН. Лвл=1,67км, Лбаза=7,5км. В 22:17 вкл. без 1ТП, в 22:42 вкл. все потребители. Повреждена КЛ 10 кВ от ТП-604 яч. 6 до ТП-504 яч-4; устранено, вкл в работу. | орг. водосн. - 2 мед. учр. - 4 школы, д/с - 1 орг. связи - 14 | 0,42 | 2 170 | 8 | +29°С, 7 м/с | |
| ЭС ЕАО, ЭС ЕАО | 10 кВ | ПС 110 кВ ЛенинскФ-70 | 05.07.2023 23.25 | 05.07.2023 23.31 | 0:06 | 05.07.2023 23.31 | 0:06 | МТЗ-1 | ну | у | РЗА ПП. РИЧПН. Выполнен осмотр 10.07.2023 (дефектов не выявлено) | 3 | 0,05 | 42 | 4 | +22°С, 5 м/с, Гроза | |
| ЭС ЕАО, ЭС ЕАО | 10 кВ | ПС 110 кВ ЛенинскФ-78 | 05.07.2023 23.35 | 05.07.2023 23.40 | 0:05 | 05.07.2023 23.40 | 0:05 | МТЗ-2 | ну | у | РЗА ПП. РИЧПН. оп.78-00/38 видны следы КЗ на ШФ-10 ф.В.С | | 0,17 | 676 | 9 | +22°С, 5 м/с, Гроза | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------|--|------------------|------------------|------|------------------|-------|-------------|-----------|------------|--|---------------------------|---|------|--------|-----|----------------------|---------------------|
| ЮЯЭС, ЮЯЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Лебединь - Алдан | 02.07.2023 17.01 | 02.07.2023 17.08 | 0:07 | 03.07.2023 03.45 | 10:44 | ТНЗНП 2ст | ну | ну | РЗА ПП, РучПН. ИМФ: А-0, 17 км. Обесточена ПС-110 Алдан, вед. ПС-35 Селигдар. В 17:08 по ВЛ-35 Алдан-Водозабор потребитель запитан полностью. L база 30 км, L линии 18 км. 02.07.23 г. в 20:01 при осмотре ВЛ 110 кВ Лебединь-Алдан обнаружен излом траверсы П-обр. опоры №25. Провод ф.А находится на земле. 03.07.23 г. в 03:45 введена в работу ВЛ 110 кВ Лебединь - Алдан. | ВЛ-35 Алдан Водозабор | гос. орг. - 12 орг. водосн. - 15 уголовные - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 20 кот. - 11 орг. связи - 3 | 6,50 | 15 926 | 154 | +28°С, 1 м/с, Гроза | |
| ЮЯЭС, ЮЯЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Чувльманская ТЭЦ - Малый Нимныр с отпайками | 04.07.2023 16.31 | 04.07.2023 16.31 | 0:00 | 04.07.2023 16.42 | 0:11 | ДЗ 2з | выведе но | у | РЗА ПП, РучПН. АПВ данной линии было выведено для производства работ в охранной зоне, сборка опор на ВЛ 110 кВ Малый Нимныр - Большой Нимныр. L линии 110,231 км | | | | | | 1 | +27°С, 0 м/с, Гроза |
| ЮЯЭС, ЮЯЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Нижний Куранах - Лебединь с отпайками | 04.07.2023 16.31 | 04.07.2023 16.31 | 0:00 | 04.07.2023 17.18 | 0:47 | ДЗ 2з МТО | ну | у | РЗА ПП, РучПН. Одностороннее отключение со стороны ПС 220 кВ Нижний Куранах (МЭС). РПВ не успешно по причине не включения выключателя управлением на ПС 220 кВ Нижний Куранах (МЭС), после проверки выключатель включили (РПВ-2 усл). L линии 40,7 L база 30 км. | | | | | | 1 | +27°С, 0 м/с, Гроза |
| ЮЯЭС, ЮЯЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Лебединь - Алдан | 04.07.2023 16.31 | 04.07.2023 16.33 | 0:02 | 07.07.2023 23.57 | 79:26 | ДЗ 1з | ну | ну | РЗА ПП, РучПН. Lвл=16,8км Lбаза=50км. ИМФ 6,7 км ф.АВ. Обесточилась ПС 110 Алдан, вед. ПС 35 Селигдар. Ч/з 2 мин запитаны по ВЛ-35 кВ Алдан-Водозабор; В 16:31 на ПС Н.Куранах отп. Б-110 «Лебединь» (вкл в 17:18), на ЧТЭЦ В-110 «М.Нимныр» (вкл в 16:42). Обесточенных потребителей нет. В 17:58 ДБ на осмотр ВЛ 110 "Лебединь-Алдан". Произведен обход ВЛ-110 кВ, обнаружены упавшие деревья в пр.оп.35-36-37 (деревья на проводах), сломана анкерная оп.34, П-обр. оп.35 (излом ж/б приставок), в пр.оп.34-35 перегорел средний провод. 05.07.23 произведен полный осмотр ВЛ, других замечаний нет; произведено бурение скважин и установлены приставки под АП-образную оп.34. 06.07.23 собрана АП-обр. оп.34, произведен ремонт провода в пр.оп.35-36. 07.07.23 заменены промежуточные опоры 3 шт, ведется установка АП оп.34. 07.07.23 19:42 закончены работы по н/д №91. ВЛ готова к включению. Аварийная заявка до 20:00 07.07.23. 07.07.23 23:57 ВЛ введена в работу. | ВЛ-35 кВ Алдан-Водозабор. | гос. орг. - 12 орг. водосн. - 15 уголовные - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 20 кот. - 11 орг. связи - 3 | 6,50 | 15 926 | 154 | +27°С, 0 м/с, Гроза | |
| ЮЯЭС, ЮЯЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Чувльманская ТЭЦ - Малый Нимныр с отпайками, ВЛ 110 кВ Малый Нимныр - Большой Нимныр, ВЛ 110 кВ Большой Нимныр - Юхта, ВЛ 110 кВ Лебединь-Юхта | 25.07.2023 14.02 | 25.07.2023 14.02 | 0:00 | 25.07.2023 14.02 | 0:00 | ДЗ 2з ДЗ 1з | у | - | РЗА ПП, РучПН. ПС Лебединь: ИМФ ф.А.С 19,3 км. 25.07.23 произведен осмотр ВЛ 110 кВ Лебединь - Юхта, замечаний нет. | | орг. водосн. - 2 школы, д/с - 2 кот. - 1 орг. связи - 1 | | | | | +22°С, 0 м/с, Гроза |
| ЮЯЭС, ЮЯЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Нижний Куранах - Лебединь с отпайками | 28.07.2023 15.24 | 28.07.2023 15.24 | 0:00 | 28.07.2023 15.24 | 0:00 | ДЗ 1з ДЗ 2з | у | - | РЗА ПП, РучПН. Осмотр уч. ПС 110 Лебединь- РП 110 Хвойный (15,4 км) без замечаний. | | | | | | | +20°С, 3 м/с, Гроза |
| ЮЯЭС, ЮЯЭС | 110 кВ | ПС 110 кВ Малый Нимныр В 110 Хатыми | 29.07.2023 14.46 | 29.07.2023 14.46 | 0:00 | 29.07.2023 14.46 | 0:00 | ТНЗНП 3ст | у | у | РЗА ПП, РучПН. ВЛ 110 кВ Чувльманская ТЭЦ - Хатыми с отпайками, ВЛ 110 кВ Малый Нимныр - Хатыми питаются от ПС 110 кВ Малый Нимныр. 29.07.23. В 11-35 допущена бригада для послеварийного обхода ВЛ. 21.21 обход закончен, дошли до опоры №150 (всего 350 опор), 30.07.23 продолжение. 30.07.23. в 09:09 допущена бригада для послеварийного обхода ВЛ от опоры №150 до ПС 110 кВ Хатыми. 30.07.23 в 13:23 закончен обход ВЛ. Обнаружено П-образная деревянная опора № 178 следы попадания молнии. Замена и ремонт опоры не требуется. От Чувльманской ТЭЦ 35 км. | | | | | | | +26°С, 0 м/с, Гроза |
| ЮЯЭС, ЮЯЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Малый Нимныр - Хатыми | 02.08.2023 10.57 | 02.08.2023 11.39 | 0:42 | 02.08.2023 12.26 | 1:29 | ТНЗНП 3ст | выведе но | у | РЗА П. РучПН. Схема ремонтная: в ремонте ВЛ 110 кВ Чувльманская ТЭЦ - Хатыми. Обесточилась ПС 110 кВ Хатыми. В 11:39 потребители ПС Хатыми запитаны от ДГ (РСК). 02.08.23 проведен осмотр: в пролете опор 82-83 обнаружены следы гусеничной техники, следы перекрытия на проводе ф.С. Ремонт провода не требуется. | | | 0,30 | 170 | 1 | +22°С, 3 м/с, Гроза | |
| ЮЯЭС, ЮЯЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Малый Нимныр - Хатыми | 03.08.2023 08.41 | 03.08.2023 09.40 | 0:59 | 04.08.2023 20.57 | 36:16 | ТНЗНП 3ст | ну | ну | РЗА ПП, РучПН. Lвл=41,1 км, Lбаза=105км. В 0:24 на ПС 110 кВ Малый Нимныр отключился В 110 Хатыми (схема ремонтная - в ремонте ВЛ 110 кВ Чувльманская ТЭЦ - Хатыми), обесточена ПС Хатыми. В 9:40 потребители ПС Хатыми запитаны от ДГ (РСК). Осмотрен участок ВЛ от ПС 110 кВ Малый Нимныр до оп. №82, замечаний не обнаружено, бригада продолжает осмотр от оп.82 в сторону ПС Хатыми. В связи с затянувшимся поиском МП, в 17:03 введена в работу из ремонта ВЛ-110 ЧТЭЦ-Хатыми с отпайками (Л-102), в 17:25 запитана ПС Хатыми, ДГ выведен в резерв. 03.08.23 произведен осмотр до оп.180, замечаний не выявлено. 4.08.23 произведен полный осмотр линии, без замечаний. В 16:25 путем опробования напряжением шинного моста 110 кВ на ПС 110 кВ Малый Нимныр обнаружено повреждение опорного полимерного изолятора 110 кВ ф.С на верхнем оголовнике. В 17:54 заменен 04.08.23 20:57 введена в работу ВЛ 110 кВ Малый Нимныр - Хатыми. | | | 0,20 | 170 | 1 | +20°С, 0 м/с | |
| ЮЯЭС, ЮЯЭС | 110 кВ | ВЛ 110 кВ Неронгринская ГРЭС - СКХ I цепь с отпайкой на ПС Серебряный Бор | 16.08.2023 18.52 | 16.08.2023 18.52 | 0:00 | 16.08.2023 18.52 | 0:00 | ДЗЛ | у | у | РЗА ПП, РучПН. ИМФ 4,14 км ф.А.. Lвл=11км. В пр.оп.23/10 - 23/11 следы перекрытия ф.А на грунтовую дорожку, со слов очевидцев перекрытие произошло в момент проезда под линией фуры. Сообщено в СБ, полицию | | школы, д/с - 1 | | | | | +18°С, 0 м/с, Ясно |
| ЮЯЭС, ЮЯЭС | 6 кВ | ПС 220 кВ Нижний Куранах ВЛ 6 кВ Бойлерная | 18.07.2023 09.01 | 18.07.2023 09.01 | 0:00 | 18.07.2023 09.01 | 0:00 | МТО | у | - | РЗА ПП. 18.07.23 произведен осмотр ВЛ, замечаний нет. | | орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 4 орг. связи - 1 | | | | | +25°С, 0 м/с, Ясно |
| ЮЯЭС, ЮЯЭС | 6 кВ | ПС 35 кВ МПС ВЛ 6 кВ МПС-2 | 22.09.2023 17.15 | 22.09.2023 19.23 | 2:08 | 22.09.2023 19.23 | 2:08 | МТЗ | ну | не про изв | РЗА ПП. В результате проезда негабаритного транспортного средства под линией произошел обрыв провода в пр.оп.17-17/1, на оп.17 повреждена траверса крепления провода СИП, из-за тяжения провода повреждены изоляторы ф.А, В ТП-232. Сообщено в СБ, полицию. Устранено | | гос. орг. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 2 орг. связи - 1 | 1,80 | 1 856 | 25 | +3°С, 0 м/с, Облачно | |