

Параметры: Начало периода: 01.10.2023 0:00:00
 Конец периода: 01.01.2024 0:00:00

Работа АЧР, САОН, ГАО, АОПО																	
Филиал, СП	U, кВ	ПС, ЛЭП, Присоединение	Дата и время отключения	Дата и время включения основного погр.	Время простоя основного погр.	Дата и время полного включения оборуд.	Время простоя оборуд.	РЗА, ПА, ГАО	АПВ	РПВ	Выявленные замечания, дополнительная информация	Основной потребитель запитан от	Потребитель, созд. значимые объекты	Р, МВт	Население	Количество ТП	Погодные условия
Приморские ЭС, ПЮЭС	110 кВ	ВЛ 110 кВ Надеждинская/ - Западная	21.10.2023 13:41	21.10.2023 13:47	0:06	21.10.2023 13:47	0:06	АОПО	-	у	РЗА ПП, РИЧПН. При ремонтной схеме (выведена ВЛ-110 Уссурийск-2 Кожавод-Уссурийск/т). Обесточились ПС Уссурийск/т, Надеждинская/т. Остановка и задержки поездов нет.			51,18			+6°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Уссурийск-1 – Барановский полигон	30.10.2023 00:36	30.10.2023 01:16	0:40	30.10.2023 01:16	0:40	АОПО	-		РЗА ПП, РИЧПН. На ПС-110/35/6 Уссурийск-1 отключение В 35 Барановский полигон, В 35 Мелькомбинат, В 35 Студгородок, В 35 МЖК, выключателей Ф-1, 5, 6, 11. Работа АЧР-1, 2 35 кВ, сплечочередь. Работа АЧР-1, 2 6 кВ, сплечочередь. ОН 35 кВ, ОН 6 кВ-1. ОН 6 кВ-2. ИТОГО под ограничение попали: Уссурийский округ, 25540 чел/17,42МВт/63ТТ. В 1:10 дана команда РДУ на включение. 1:20 включены все потребители, отключенные действием ПА. Причина (по сообщению МЭС Востока): на ПС 220 кВ Уссурийск-2 при отключении АТ-1 согласно разрешенной заявке для перевода РПН АТ-1 на зимний период из 10 в 11 положение зафиксирована работа АОПО по ВЛ 110 кВ Уссурийск-2 – Междуречье (уст = 400 А, факт = 405А), по сообщению Прим РДУ – на ПС 220 кВ Уссурийск-2 в комплекте ПА установка не соответствовала текущей схеме (вместо 600 А, была выбрана уставка 400 А).	гос. орг. - 1 орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 3 кот. - 1 орг. связи - 2	3,12	2 150	28	+5°С, 0 м/с, Ясно	
Приморские ЭС, ПЦЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Уссурийск-1 – Студгородок	30.10.2023 00:36	30.10.2023 01:16	0:40	30.10.2023 01:16	0:40	АОПО	-		РЗА ПП, РИЧПН.			4,10	4 940		+5°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Уссурийск-1 – МЖК	30.10.2023 00:36	30.10.2023 01:16	0:40	30.10.2023 01:16	0:40	АОПО	-		РЗА ПП, РИЧПН.						+5°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Уссурийск-1 – Мелькомбинат	30.10.2023 00:36	30.10.2023 01:18	0:42	30.10.2023 01:18	0:42	АОПО	-		РЗА ПП, РИЧПН.			2,73	150	7	+5°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Уссурийск-1Ф-5 МУП УЭС	30.10.2023 00:36	30.10.2023 01:19	0:43	30.10.2023 01:19	0:43	АОПО	-		РЗА ПП, РИЧПН.			1,55	2 000	9	+5°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Уссурийск-1Ф-1 МУП УЭС	30.10.2023 00:36	30.10.2023 01:19	0:43	30.10.2023 01:19	0:43	АОПО	-		РЗА ПП, РИЧПН.			2,27	5 200	8	+5°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Уссурийск-1Ф-6 МУП УЭС	30.10.2023 00:36	30.10.2023 01:19	0:43	30.10.2023 01:19	0:43	АОПО	-		РЗА ПП, РИЧПН.			1,67	1 500	8	+5°С, 0 м/с, Ясно
Приморские ЭС, ПЦЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Уссурийск-1Ф-11 ЖД	30.10.2023 00:36	30.10.2023 01:19	0:43	30.10.2023 01:19	0:43	АОПО	-		РЗА ПП, РИЧПН.			2,10	9 600	8	+5°С, 0 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	35 кВ	ВЛ 35 кВ Ванино-Монгохто (Т13Ф)	01.11.2023 22:10	01.11.2023 22:49	0:39	02.11.2023 00:05	1:55	САОН	запрет	у	РЗА ПП, РИЧПН. Предварительно: по информации ТРДУ при включении в транзит ВЛ-220 Архара-Ядрин/т с отп. ПС Тарманчук/т (после отключения) на Бурейской ГЭС сформировалась команда противаварийной автоматики ОНХ-1. Работа ПА на ПС 110 кВ К. фидера 14,16,17,18; ПС 220 кВ Селижино: фидера 3.5,14,23; ПС 110 кВ Солнечная: фидера 16,20,22,24; на Амурская ТЭЦ фидера: 6А,6В. ПС 220 Ванино: ВЛ-35 Т13Ф Ванино-Монгохто (ПС Монгохто обесточена), ИТОГО: 14 фидеров, 1 ВЛ-35кВ (Комсом, Амурский, Солнечный, Ванинский р-ны, 24430 чел / 6,77МВт). В 22:19 команда ТРДУ "на включение потребителей". В 22:49 основной потребитель включен. Остается обесточена ПС Монгохто, 4710 чел/1,8МВт. В 22:26 команда ТРДУ включить В 35 Т13Ф на ПС 220 кВ Ванино, выключатель на включение не пошел, В 22:32 вызван персонал на ПС 35 кВ Монгохто, В 23:20 прибытие ДЭМ на ПС 35 кВ Монгохто, в 23:25 отдана команда на включение В 35 Ванино-Тишино. В 00:05 на ПС 220 кВ Ванино В-35 Т13Ф включен, ПС Монгохто запитана.	орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1	1,80	4 710	50	0°С, 0 м/с, Ясно	
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 220 кВ СелижиноФ-14	01.11.2023 22:10	01.11.2023 22:43	0:33	01.11.2023 22:43	0:33	САОН	запрет	у	РЗА ПП, РИЧПН.		орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 3 кот. - 2 орг. связи - 5	0,83	2 300	11	0°С, 6 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 220 кВ СелижиноФ-23	01.11.2023 22:10	01.11.2023 22:43	0:33	01.11.2023 22:43	0:33	САОН	запрет	у	РЗА ПП, РИЧПН.		кот. - 1	0,02	57	1	0°С, 6 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 220 кВ СелижиноФ-5	01.11.2023 22:10	01.11.2023 22:43	0:33	01.11.2023 22:43	0:33	САОН	запрет	у	РЗА ПП, РИЧПН.		орг. связи - 1		50	2	0°С, 6 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	10 кВ	ПС 220 кВ СелижиноФ-3	01.11.2023 22:10	01.11.2023 22:43	0:33	01.11.2023 22:43	0:33	САОН	запрет	у	РЗА ПП, РИЧПН.			0,06	70	2	0°С, 6 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Многовершинная ЯФ-16	09.10.2023 05:03	09.10.2023 05:58	0:55	09.10.2023 05:58	0:55	АЧР	-	у	РЗА ПП, РИЧПН. Неисправность системы регулирования турбины на Николаевской ТЭЦ.			1,54		2	0°С, 0 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	Николаевская ТЭЦФ-29	09.10.2023 05:03	09.10.2023 05:08	0:05	09.10.2023 05:08	0:05	АЧР	-	у	РЗА ПП, РИЧПН. Неисправность системы регулирования турбины на Николаевской ТЭЦ.		гос. орг. - 2 в/ч - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 5	0,08	1 433	17	+6°С, 0 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Многовершинная ЯФ-1	09.10.2023 05:03	09.10.2023 05:58	0:55	09.10.2023 05:58	0:55	АЧР	-	у	РЗА ПП, РИЧПН. Неисправность системы регулирования турбины на Николаевской ТЭЦ.		орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1	0,61	1 530	7	+6°С, 0 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Многовершинная ЯФ-6	09.10.2023 05:03	09.10.2023 05:58	0:55	09.10.2023 05:58	0:55	АЧР	-	у	РЗА ПП, РИЧПН. Неисправность системы регулирования турбины на Николаевской ТЭЦ.			0,34		5	+6°С, 0 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Многовершинная ЯФ-8	09.10.2023 05:03	09.10.2023 05:58	0:55	09.10.2023 05:58	0:55	АЧР	-	у	РЗА ПП, РИЧПН. Неисправность системы регулирования турбины на Николаевской ТЭЦ.			0,12		8	0°С, 0 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Многовершинная ЯФ-13	09.10.2023 05:03	09.10.2023 05:58	0:55	09.10.2023 05:58	0:55	АЧР	-	у	РЗА ПП, РИЧПН. Неисправность системы регулирования турбины на Николаевской ТЭЦ.			3,60		3	+6°С, 0 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Многовершинная ЯФ-19	09.10.2023 05:03	09.10.2023 05:58	0:55	09.10.2023 05:58	0:55	АЧР	-	у	РЗА ПП, РИЧПН. Неисправность системы регулирования турбины на Николаевской ТЭЦ.			2,88		3	+6°С, 0 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Многовершинная ЯФ-22	09.10.2023 05:03	09.10.2023 05:58	0:55	09.10.2023 05:58	0:55	АЧР	-	у	РЗА ПП, РИЧПН. Неисправность системы регулирования турбины на Николаевской ТЭЦ.			1,94		4	+6°С, 0 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Многовершинная ЯФ-28	09.10.2023 05:03	09.10.2023 05:58	0:55	09.10.2023 05:58	0:55	АЧР	-	у	РЗА ПП, РИЧПН. Неисправность системы регулирования турбины на Николаевской ТЭЦ.			0,55		7	+6°С, 0 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	Николаевская ТЭЦФ-7	09.10.2023 05:03	09.10.2023 05:08	0:05	09.10.2023 05:08	0:05	АЧР	-	у	РЗА ПП, РИЧПН. Неисправность системы регулирования турбины на Николаевской ТЭЦ.		гос. орг. - 5			2	+6°С, 0 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	Николаевская ТЭЦФ-6	09.10.2023 05:03	09.10.2023 05:08	0:05	09.10.2023 05:08	0:05	АЧР	-	у	РЗА ПП, РИЧПН. Неисправность системы регулирования турбины на Николаевской ТЭЦ.		орг. водосн. - 1 в/ч - 1 мед. учр. - 2 учр. ветер. - 2 школы, д/с - 4 кот. - 1 орг. связи - 13	0,59	2 680	16	+6°С, 0 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	Николаевская ТЭЦФ-27	09.10.2023 05:03	09.10.2023 05:08	0:05	09.10.2023 05:08	0:05	АЧР	-	у	РЗА ПП, РИЧПН. Неисправность системы регулирования турбины на Николаевской ТЭЦ.		гос. орг. - 3 школы, д/с - 7 орг. связи - 18	0,68	5 210	10	+6°С, 0 м/с, Ясно

Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	Николаевская ТЭЦ Ф-5, 6, 9, 16, 23, 27, 31, 36, 29	09.10.2023 05:03	09.10.2023 05:08	0:05	09.10.2023 05:08	0:05	АЧР	-	у	РЗА ПП, РИЧПН. В 05:03 на НТЭЦ от АЧР-1 отключились фидера 6 кВ: 5, 6, 9, 16, 23, 27, 31, 36, 29. В 05:08 включены. Информация поступила от НТЭЦ в 05:35, сообщено в РусГидро в 05:38. На НТЭЦ в 05:03 зафиксировано снижение частоты в сети до 48,28 Гц, причина снижения частоты: неисправность системы регулирования третьей турбины на НТЭЦ. ИТОГО: 26286 чел/11.04МВт/117ТП. Неисправность системы регулирования турбины на Николаевской ТЭЦ.	орг. связи - 5	11,04	26 286	117	+6°С, 0 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Многовершинная Ф-1, 10, 13, 16, 3, 6, 8, 9, 10, 18, 19, 21, 23, 24, 26, 28, 29, 31, 34,	09.10.2023 05:03	09.10.2023 05:58	0:55	09.10.2023 05:58	0:55	АЧР	-	у	РЗА ПП, РИЧПН. По результатам осмотра ПС 110 кВ Многовершинная: обнаружено отключение фидеров 6 кВ ПС 110 кВ Многовершинная: Ф-1, 10, 13, 16, 3, 6, 8, 9, 10, 18, 19, 21, 23, 24, 26, 28, 29, 31, 34, от АЧР-1, в 05:58 РПВ успешно. На НТЭЦ в 05:03 зафиксировано снижение частоты в сети до 48,28 Гц, причина снижения частоты: неисправность системы регулирования третьей турбины на НТЭЦ. ИТОГО: 1599 чел/6,23МВт/17ТП. Неисправность системы регулирования турбины на Николаевской ТЭЦ.	орг. водосн. - 1 школы, д/с - 1 кот. - 1	6,23	1 599	17	+6°С, 0 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	Николаевская ТЭЦ Ф-23	09.10.2023 05:03	09.10.2023 05:08	0:05	09.10.2023 05:08	0:05	АЧР	-	у	РЗА ПП, РИЧПН. Неисправность системы регулирования турбины на Николаевской ТЭЦ.	гос. орг. - 12 орг. водосн. - 1 в/ч - 1 уголовые - 1 мед. учр. - 4 школы, д/с - 8 кот. - 4 орг. связи - 8	4 354	18	+6°С, 0 м/с, Ясно	
Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	Николаевская ТЭЦ Ф-16	09.10.2023 05:03	09.10.2023 05:08	0:05	09.10.2023 05:08	0:05	АЧР	-	у	РЗА ПП, РИЧПН. Неисправность системы регулирования турбины на Николаевской ТЭЦ.	орг. связи - 5	0,98	800	1	+6°С, 0 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Многовершинная Ф-26	09.10.2023 05:03	09.10.2023 05:58	0:55	09.10.2023 05:58	0:55	АЧР	-	у	РЗА ПП, РИЧПН. Неисправность системы регулирования турбины на Николаевской ТЭЦ.		0,19	2	+6°С, 0 м/с, Ясно	
Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Многовершинная Ф-18	09.10.2023 05:03	09.10.2023 05:58	0:55	09.10.2023 05:58	0:55	АЧР	-	у	РЗА ПП, РИЧПН. Неисправность системы регулирования турбины на Николаевской ТЭЦ.	гос. орг. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 3 кот. - 1 орг. связи - 1	0,41	782	5	+6°С, 0 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Многовершинная Ф-9	09.10.2023 05:03	09.10.2023 05:58	0:55	09.10.2023 05:58	0:55	АЧР	-	у	РЗА ПП, РИЧПН. Неисправность системы регулирования турбины на Николаевской ТЭЦ.		0,32	6	+6°С, 0 м/с, Ясно	
Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	Николаевская ТЭЦ Ф-36	09.10.2023 05:03	09.10.2023 05:08	0:05	09.10.2023 05:08	0:05	АЧР	-	у	РЗА ПП, РИЧПН. Неисправность системы регулирования турбины на Николаевской ТЭЦ.	гос. орг. - 1 орг. водосн. - 2 в/ч - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 11 орг. связи - 29	0,99	2 368	14	+5°С, 0 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Солнечная Ф-24	01.11.2023 22:10	01.11.2023 22:35	0:25	01.11.2023 22:35	0:25	САОН	запрет	у	РЗА ПП, РИЧПН.	орг. связи - 6	0,57	3 150	9	-5°С, 0 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	Амурская ТЭЦ-1 Ф-6в	01.11.2023 22:10	01.11.2023 22:25	0:15	01.11.2023 22:25	0:15	САОН	запрет	у	РЗА ПП, РИЧПН.	орг. водосн. - 1	0,30	7	-2°С, 6 м/с, Ясно	
Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	Амурская ТЭЦ-1 Ф-6а	01.11.2023 22:10	01.11.2023 22:25	0:15	01.11.2023 22:25	0:15	САОН	запрет	у	РЗА ПП, РИЧПН.	гос. орг. - 2 мед. учр. - 1 школы, д/с - 6 орг. связи - 4	1,00	6 933	8	-2°С, 5 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	ПС 110 кВ КФ-18	01.11.2023 22:10	01.11.2023 22:49	0:39	01.11.2023 22:49	0:39	САОН	запрет	у	РЗА ПП, РИЧПН.	0,15	460	5	-5°С, 0 м/с, Ясно	
Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Солнечная Ф-16	01.11.2023 22:10	01.11.2023 22:35	0:25	01.11.2023 22:35	0:25	САОН	запрет	у	РЗА ПП, РИЧПН.	школы, д/с - 5 орг. связи - 5	0,23	2 000	6	-3°С, 0 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Солнечная Ф-20	01.11.2023 22:10	01.11.2023 22:35	0:25	01.11.2023 22:35	0:25	САОН	запрет	у	РЗА ПП, РИЧПН.	гос. орг. - 2 школы, д/с - 5 орг. связи - 2	0,54	1 700	5	-5°С, 0 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	ПС 110 кВ Солнечная Ф-22	01.11.2023 22:10	01.11.2023 22:35	0:25	01.11.2023 22:35	0:25	САОН	запрет	у	РЗА ПП, РИЧПН.	уголовые - 2 школы, д/с - 3	0,72	2 500	7	-5°С, 0 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	ПС 110 кВ КФ-17	01.11.2023 22:10	01.11.2023 22:49	0:39	01.11.2023 22:49	0:39	САОН	запрет	у	РЗА ПП, РИЧПН.		0,06	2	0°С, 0 м/с, Ясно	
Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	ПС 110 кВ КФ-16	01.11.2023 22:10	01.11.2023 22:49	0:39	01.11.2023 22:49	0:39	САОН	запрет	у	РЗА ПП, РИЧПН.		0,05	500	2	-5°С, 0 м/с, Ясно
Хабаровские ЭС, ХСЭС	6 кВ	ПС 110 кВ КФ-14	01.11.2023 22:10	01.11.2023 22:49	0:39	01.11.2023 22:49	0:39	САОН	запрет	у	РЗА ПП, РИЧПН.		0,03	1	-5°С, 0 м/с, Ясно	
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	35 кВ	ВЛ 35 кВ Лондоко-Бира с отпайками (Т-145)	01.11.2023 22:10	01.11.2023 22:30	0:20	01.11.2023 22:30	0:20	САОН	у	не прои зв	РЗА ПП, РИЧПН. Предварительно: по информации ТРДУ при включении в транзит ВЛ-220 Архара-Ядринт с отп. ПС Тарманчукант (после отключения) на Бурейской ГЭС сформировалась команда противоаварийной автоматики ОНХ-1. Работа ПА на ПС 220кВ Облучье фидера: 136, 138, 140, 124, ВЛ-35 Т-150; ПС 220кВ Лондоко фидера: 29,31,35,39,3,9,16,19 (27,23,1,7,15,5 включились по автоматике). ВЛ 35 кВ Т-143, Т-144 (ВЛ 35кВ Т-145 вкл. по автоматике); ПС 220кВ Биробиджан фидера: 25,21,19,12,20; ВЛ 35 Т-134, Т-136. ИТОГО: 6ВЛ-35кВ, 23 фидера (Облученский, Биробидж. р-ны, 43939 чел/22,3МВт). В 22:23 команда ТРДУ "на включение потребителей". В 22:54 все потребители запитаны.	орг. водосн. - 2 уголовые - 5 школы, д/с - 4 кот. - 4 орг. связи - 6	0,92	2 700	26	0°С, 0 м/с, Ясно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	35 кВ	ВЛ 35 кВ Облучье-ЦЭС Облучье (Т-150)	01.11.2023 22:10	01.11.2023 22:52	0:42	01.11.2023 22:52	0:42	САОН	-	у	РЗА ПП, РИЧПН.	гос. орг. - 1 уголовые - 1 школы, д/с - 1 кот. - 2 орг. связи - 1	1,03	398	19	0°С, 0 м/с, Ясно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	35 кВ	ВЛ 35 кВ Лондоко-Биракан (Т-144)	01.11.2023 22:10	01.11.2023 22:54	0:44	01.11.2023 22:54	0:44	САОН	-	у	РЗА ПП, РИЧПН.	орг. водосн. - 7 мед. учр. - 2 школы, д/с - 7 кот. - 10 орг. связи - 10	2,07	5 142	59	0°С, 0 м/с, Ясно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	35 кВ	ВЛ 35 кВ Лондоко-Лесозащит (Т-143)	01.11.2023 22:10	01.11.2023 22:54	0:44	01.11.2023 22:54	0:44	САОН	-	у	РЗА ПП, РИЧПН.	орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 4 кот. - 2 орг. связи - 2	0,69	1 102	14	0°С, 0 м/с, Ясно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	35 кВ	ВЛ 35 кВ Биробиджан-ЭСТ (Т-134)	01.11.2023 22:10	01.11.2023 22:41	0:31	01.11.2023 22:41	0:31	САОН	-	у	РЗА ПП, РИЧПН.				0°С, 0 м/с, Ясно	
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	35 кВ	ВЛ-35 кВ Биробиджан-ЖБИ с отпайками (Т-139)	01.11.2023 22:10	01.11.2023 22:41	0:31	01.11.2023 22:41	0:31	САОН	-	у	РЗА ПП, РИЧПН.	гос. орг. - 9 орг. водосн. - 25 в/ч - 2 уголовые - 9 мед. учр. - 6 школы, д/с - 20 кот. - 5 орг. связи - 51	9,50	20 891	107	0°С, 0 м/с, Ясно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 220 кВ Лондоко Ф-27	01.11.2023 22:10	01.11.2023 22:30	0:20	01.11.2023 22:30	0:20	САОН	у	не прои зв	РЗА ПП, РИЧПН.	кот. - 1		1	0°С, 0 м/с, Ясно	
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 220 кВ Облучье Ф-140	01.11.2023 22:10	01.11.2023 22:52	0:42	01.11.2023 22:52	0:42	САОН	-	у	РЗА ПП, РИЧПН.	мед. учр. - 1 кот. - 1	0,85	1 000	10	0°С, 0 м/с, Ясно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 220 кВ Лондоко Ф-16	01.11.2023 22:10	01.11.2023 22:54	0:44	01.11.2023 22:54	0:44	САОН	-	у	РЗА ПП, РИЧПН.		0,02	8	1	0°С, 0 м/с, Ясно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 220 кВ Лондоко Ф-5	01.11.2023 22:10	01.11.2023 22:30	0:20	01.11.2023 22:30	0:20	САОН	у	не прои зв	РЗА ПП, РИЧПН.		0,72	1	0°С, 0 м/с, Ясно	
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 220 кВ Лондоко Ф-1	01.11.2023 22:10	01.11.2023 22:30	0:20	01.11.2023 22:30	0:20	САОН	у	не прои зв	РЗА ПП, РИЧПН.	орг. водосн. - 2 мед. учр. - 2	0,57	1 661	8	0°С, 0 м/с, Ясно
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кВ	ПС 220 кВ Лондоко Ф-7	01.11.2023 22:10	01.11.2023 22:30	0:20	01.11.2023 22:30	0:20	САОН	у	не прои зв	РЗА ПП, РИЧПН.			1	0°С, 0 м/с, Ясно	

ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кв	ПС 220 кв ЛондокоФ-39	01.11.2023 22:10	01.11.2023 22:54	0:44	01.11.2023 22:54	0:44	САОН	-	у	РЗА ПП. РичПН.		орг. водосн. - 1 мед. учр. - 1 школы, д/с - 3 орг. связи - 1	0,96	3 221	17	0°С, 0 м/с
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кв	ПС 220 кв ЛондокоФ-31	01.11.2023 22:10	01.11.2023 22:54	0:44	01.11.2023 22:54	0:44	САОН	-	у	РЗА ПП. РичПН.					1	0°С, 0 м/с
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кв	ПС 220 кв БиробиджанФ-19	01.11.2023 22:10	01.11.2023 22:41	0:31	01.11.2023 22:41	0:31	САОН	-	у	РЗА ПП. РичПН.			0,01		1	0°С, 0 м/с
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кв	ПС 220 кв БиробиджанФ-21	01.11.2023 22:10	01.11.2023 22:41	0:31	01.11.2023 22:41	0:31	САОН	-	у	РЗА ПП. РичПН.			0,01		1	0°С, 0 м/с
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кв	ПС 220 кв БиробиджанФ-25	01.11.2023 22:10	01.11.2023 22:41	0:31	01.11.2023 22:41	0:31	САОН	-	у	РЗА ПП. РичПН.		орг. водосн. - 2 в/ч - 1 уголовные - 1 орг. связи - 37	0,66	3 910	7	0°С, 0 м/с
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кв	ПС 220 кв ОблучьеФ-136	01.11.2023 22:10	01.11.2023 22:52	0:42	01.11.2023 22:52	0:42	САОН	-	у	РЗА ПП. РичПН.		школы, д/с - 2 кот. - 4	0,23	300	8	0°С, 0 м/с
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кв	ПС 220 кв БиробиджанФ-20	01.11.2023 22:10	01.11.2023 22:41	0:31	01.11.2023 22:41	0:31	САОН	-	у	РЗА ПП. РичПН.			0,22	330	4	0°С, 0 м/с
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кв	ПС 220 кв БиробиджанФ-12	01.11.2023 22:10	01.11.2023 22:41	0:31	01.11.2023 22:41	0:31	САОН	-	у	РЗА ПП. РичПН.		орг. водосн. - 2 мед. учр. - 6 кот. - 2		2	9	0°С, 0 м/с
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кв	ПС 220 кв ЛондокоФ-23	01.11.2023 22:10	01.11.2023 22:30	0:20	01.11.2023 22:30	0:20	САОН	у	не прои зв	РЗА ПП. РичПН.			2,86		1	0°С, 0 м/с
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кв	ПС 220 кв ЛондокоФ-15	01.11.2023 22:10	01.11.2023 22:30	0:20	01.11.2023 22:30	0:20	САОН	у	не прои зв	РЗА ПП. РичПН.					1	0°С, 0 м/с
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кв	ПС 220 кв ЛондокоФ-9	01.11.2023 22:10	01.11.2023 22:54	0:44	01.11.2023 22:54	0:44	САОН	-	у	РЗА ПП. РичПН.			0,13		1	0°С, 0 м/с
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кв	ПС 220 кв ЛондокоФ-3	01.11.2023 22:10	01.11.2023 22:54	0:44	01.11.2023 22:54	0:44	САОН	-	у	РЗА ПП. РичПН.					1	0°С, 0 м/с
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кв	ПС 220 кв ЛондокоФ-35	01.11.2023 22:10	01.11.2023 22:54	0:44	01.11.2023 22:54	0:44	САОН	-	у	РЗА ПП. РичПН.					1	0°С, 0 м/с
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кв	ПС 220 кв ЛондокоФ-19	01.11.2023 22:10	01.11.2023 22:54	0:44	01.11.2023 22:54	0:44	САОН	-	у	РЗА ПП. РичПН.			1,22		1	0°С, 0 м/с
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кв	ПС 220 кв ОблучьеФ-124	01.11.2023 22:10	01.11.2023 22:52	0:42	01.11.2023 22:52	0:42	САОН	-	у	РЗА ПП. РичПН.		школы, д/с - 1 кот. - 1 орг. связи - 2	1,07	2 627	12	0°С, 0 м/с
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кв	ПС 220 кв ЛондокоФ-29	01.11.2023 22:10	01.11.2023 22:54	0:44	01.11.2023 22:54	0:44	САОН	-	у	РЗА ПП. РичПН.			0,04	41	3	0°С, 0 м/с
ЭС ЕАО, ЭС ЕАО	6 кв	ПС 220 кв ОблучьеФ-138	01.11.2023 22:10	01.11.2023 22:52	0:42	01.11.2023 22:52	0:42	САОН	-	у	РЗА ПП. РичПН.		кот. - 1 орг. связи - 2	0,15	606	2	0°С, 0 м/с