

**ДАННЫЕ ОБ АВАРИЙНЫХ ОТКЛЮЧЕНИЯХ
в 2018году**

г. Прохладный

<i>Объект электросетевого хозяйства</i>	<i>Дата аварийного отключения</i>	<i>Дата ввода в работу</i>	<i>Причина аварии</i>	<i>Мероприятия по их устранению</i>
ПС «ЗКИ » Ф- «1015», Ф-106	02.01.2018 20:32	02.01.2018 20:42	отключение МВ- «СЕКЦ» на ПС -«ЗКИ»	повторно включен успешно
ПС «ЗКИ » Ф- «105»	02.01.2018 21:15	02.01.2018 21:35	Вышла из строя выкатная тележка Ф-105 на ПС «ЗКИ»	Заменена выкатная тележка
ПС – «Прохладная -2» Ф-594	03.01.2018 08:55	03.01.2018 09:00	На ПС – «Прохладная -2» отключался ВВ- «С-101»(сети ФСК)	Повторно включен успешно
ПС – «Прохладная -2» Ф-594	16.01.2018 06:24	16.01.2018 06:55	Замыкание на «землю» в сети 10 кВ(обрыв провода ВЛ-10 кВ от ТП-86 до ТП- 89 из-за обледенения проводов)	Провод ВЛ-10 кВ восстановлен
РП-3 Ф-36	16.01.2018 06:24	16.01.2018 07:10	Замыкание на «землю» в сети 10 кВ(обрыв провода ВЛ-10 кВ от ТП-86 до ТП- 89 из-за обледенения проводов)	Провод ВЛ-10 кВ восстановлен
РП-2 Ф-25	09.02.2018 10:20	09.02.2018 11:40	Вышла из строя КЛ-10 кВ Ф-25 от РП-2 до ТП-35(старение изоляции)	Выполнен ремонт КЛ-10 кВ
ТП-40 ВВ-«81»	09.02.2018 10:20	09.02.2018 10:42	Причина не установлена	повторно включен успешно
ТП-40 ВВ-«81»	12.02.2018 17:38	12.02.2018 18:05	Причина не установлена	повторно включен успешно
ТП-40 ВВ-«81»	03.03.2018 03:20	03.03.2018 03:56	Причина не установлена	повторно включен успешно
РП-3 Ф-36	05.03.2018 07:35	05.03.2018 07:45	Сильный ветер	повторно включен успешно
ТП-40 ВВ-«81»	11.03.2018 20:15	11.03.2018 20:44	КЗ в электроустановке потребителя из-за течи кровли (КТП-126)	выполнен ремонт кровли

<i>Объект электросетевого хозяйства</i>	<i>Дата аварийного отключения</i>	<i>Дата ввода в работу</i>	<i>Причина аварии</i>	<i>Мероприятия по их устранению</i>
РП-3 Ф-36	20.03.2018 14:25	20.03.2018 15:15	сильный ветер	включен успешно после осмотра
ПС «ЗКИ» Ф-106	26.03.2018 22:10	26.03.2018 22:40	Вышла из строя КЛ-10 кВ Ф-25 от РП-2 до ТП-35(старение изоляции)	КЛ-10 кВ выведен в ремонт
РП-3 Ф-36	09.04.2018 13:05	09.04.2018 13:25	Причина не установлена	повторно включен успешно
РП-3 Ф-36	09.04.2018 16:27	09.04.2018 17:00	Причина не установлена	включен успешно после осмотра
ПС – «Прохладная -1» Ф-708	20.04.2018 15:09	20.04.2018 15:34	Вышла из строя КЛ-10 кВ от ТП-13 до ТП-14(Нарушена изоляция при производстве земляных работ сторонней организацией)	Выполнен ремонт КЛ-10 кВ
ПС – «Прохладная -1» Ф-707	24.04.2018 05:45	24.04.2018 06:12	Вышла из строя КЛ-10 кВ от ТП-149 до ТП-99 (на балансе смежной сетевой организации)	Выполнен ремонт КЛ-10 Кв
ПС – «Прохладная -1» Ф-706	22.05.2018 14:15	22.05.2018 15:10	Вышла из строя КЛ-10 кВ от ТП-73 до ТП-105(старение изоляции)	КЛ-10 кВ выведен в ремонт
РП-2 Ф-23	26.05.2018 11:30	26.05.2018 11:45	Гроза, сильный ветер	Включен после осмотра
ПС – «Прохладная -1» Ф-706	26.05.2018 12:30	26.05.2018 13:30	Гроза, сильный ветер	Включен после осмотра
ТП-40 ВВ-«81»	26.05.2018 19:55	26.05.2018 20:14	Причина не установлена	повторно включен успешно
РП-2 Ф-210	27.05.2018 09:21	27.05.2018 10:00	Сильный ветер	Включен после осмотра
РП-3 Ф-36	07.06.2018 21:40	07.06.2018 22:23	Причина не установлена	повторно включен успешно
ПС «ЗКИ» Ф-105	09.06.2018 11:00	09.06.2018 12:00	Причина не установлена	Включен после осмотра
РП-3 Ф-36	11.06.2018 19:05	11.06.2018 19:54	ЛР-89 разрушился изолятор	Выполнена замена дефектного изолятора

<i>Объект электросетевого хозяйства</i>	<i>Дата аварийного отключения</i>	<i>Дата ввода в работу</i>	<i>Причина аварии</i>	<i>Мероприятия по их устранению</i>
ПС – «Прохладная -1» Ф-702	11.06.2018 19:35	11.06.2018 19:50	Гроза, сильный ветер	повторно включен успешно
ПС – «Прохладная -2» Ф-594	11.06.2018 21:00	11.06.2018 21:20	Обрыв провода ВЛ-10 кВ	Выполнен ремонт ВЛ-10 кВ
ПС – «Прохладная -1» Ф-702	11.06.2018 17:26	11.06.2018 17:31	Сильный ветер	повторно включен успешно
ПС – «Прохладная -1» Ф-708	25.06.2018 15:45	11.06.2018 17:00	ЛР-13 разрушился изолятор	Выполнена замена дефектного изолятора
ПС – «Прохладная -1» Ф-702	25.06.2018 16:05	25.06.2018 16:11	Причина не установлена	повторно включен успешно
ПС – «Прохладная -2» Ф-595	27.06.2018 19:15	27.06.2018 19:40	Вышла из строя КЛ-10 кВ(сети абонента)	включен успешно после вывода аварийного участка
РП-2 Ф-212	01.07.2018 19:00	01.07.2018 20:15	упала ветка на ВЛ-10 кВ	включен после обрезки
ПС – «Прохладная -1» Ф-702	03.07.2018 14:45	03.07.2018 15:10	Причина не установлена	повторно включен успешно
ПС – «Прохладная -1» Ф-708	03.07.2018 14:45	03.07.2018 15:10	Причина не установлена	повторно включен успешно
РП-2 Ф-212	06.07.2018 15:40	06.07.2018 15:55	Причина не установлена	повторно включен успешно
РП-2 Ф-212	18.07.2018 07:35	18.07.2018 07:50	Причина не установлена	повторно включен успешно
ПС «ЗКИ» Ф-105	21.07.2018 04:35	21.07.2018 05:25	Течь кровли ТП-138	Выполнен ремонт
ПС – «Прохладная -1» Ф-710	21.07.2018 08:02	21.07.2018 08:16	Причина не установлена	повторно включен успешно
ПС – «Прохладная -1» Ф-706	21.07.2018 10:15	21.07.2018 10:22	Причина не установлена	повторно включен успешно

<i>Объект электросетевого хозяйства</i>	<i>Дата аварийного отключения</i>	<i>Дата ввода в работу</i>	<i>Причина аварии</i>	<i>Мероприятия по их устранению</i>
ПС – «Прохладная -2» Ф-594	26.07.2018 08:00	26.07.2018 08:45	Вышла из строя КЛ-10 от ТП-66 до ВЛ-10кВ	Выполнен ремонт КЛ-10 кВ
РП-2 Ф-212	30.07.2018 16:53	30.07.2018 20:15	Сильный ветер	Включен после осмотра
РП-3 Ф-36	30.07.2018 17:15	30.07.2018 18:35	Сильный ветер	Включен после осмотра
РП-2 Ф-210	30.07.2018 17:35	30.07.2018 17:50	Сильный ветер	Повторно включен успешно
РП-2 Ф-212	31.07.2018 01:35	31.07.2018	Причина не установлена	Повторно включен успешно
РП-2 Ф-210	01.08.2018 04:15	01.08.2018 04:40	Сильный ветер	Повторно включен успешно
РП-3 Ф-36	06.08.2018 09:53	06.08.2018 10:50	Разрушение изолятора на ВЛ-10 кВ	Выполнена замена поврежденного изолятора
РП-2 Ф-210	12.08.2018 13:50	12.08.2018 14:25	Разрушение изолятора на ВЛ-10 кВ (птица)	Выполнена замена поврежденного изолятора
РП-2 Ф-210	29.08.2018 07:08	29.08.2018 07:20	Причина не установлена	Повторно включен успешно
РП-2 Ф-29	01.09.2018 07:00	01.09.2018 07:14	Причина не установлена	Повторно включен успешно
РП-2 Ф-21	13.09.2018 01:00	13.09.2018 01:30	Причина не установлена	Повторно включен успешно
РП-2 Ф-212	16.09.2018 17:25	16.09.2018 17:40	Причина не установлена	Повторно включен успешно
ТП-40 ВВ-«81»	22.09.2018 18:15	22.09.2018 20:30	Вышла из строя КЛ-10 от оп №99 до ТП-124(сети Оборонэнерго)	Выполнен ремонт КЛ-10 кВ
ПС – «Прохладная -1» Ф-706	24.09.2018 10:58	24.09.2018 11:07	Причина не установлена	Повторно включен успешно

<i>Объект электросетевого хозяйства</i>	<i>Дата аварийного отключения</i>	<i>Дата ввода в работу</i>	<i>Причина аварии</i>	<i>Мероприятия по их устранению</i>
ПС – «Прохладная -2» Ф-594	05.10.2018 19:30	05.10.2018 20:05	Причина не установлена	Повторно включен успешно
РП-2 Ф-212	17.10.2018 17:20	17.10.2018 18:00	Причина не установлена	Повторно включен успешно
РП-3 Ф-36	26.10.2018 12:25	26.10.2018 12:40	Причина не установлена	Повторно включен успешно
ПС – «Прохладная -2» Ф-595	01.12.2018 08:30	01.12.2018 09:20	обрыв провода на ВЛ-10 кВ Ф-595	выполнен ремонт ВЛ-10 кВ
ПС – «Прохладная -1» Ф-702	01.12.2018 08:30	01.12.2018 10:39	Повреждение концевой муфты на КЛ-10 кВ в ТП-57 яч.-«116»(старение изоляции)	выполнен ремонт КЛ-10 кВ
ПС – «ЗКИ»	18.11.2018 17:38	18.11.2018 17:50	Аварийное отключение в сетях смежной сетевой организации(САОН)	включено успешно
ПС – «Прохладная -2» Ф-594	23.12.2018 00:35	23.12.2018 00:36	Причина не установлена	Повторно включен успешно

п. Учебный

<i>Объект электросетевого хозяйства</i>	<i>Дата аварийного отключения</i>	<i>Дата ввода в работу</i>	<i>Причина аварии</i>	<i>Мероприятия по их устранению</i>
ПС «ЗКИ » Ф- «1015», Ф- «106»	02.01.2018 20:32	02.01.2018 20:42	отключение МВ- «СЕКЦ» на ПС -«ЗКИ»	повторно включен успешно
ТП-40 ВВ-«81»	09.02.2018 10:20	09.02.2018 10:42	Причина не установлена	повторно включен успешно
ТП-40 ВВ-«81»	12.02.2018 17:38	12.02.2018 18:05	Причина не установлена	повторно включен успешно

<i>Объект электросетевого хозяйства</i>	<i>Дата аварийного отключения</i>	<i>Дата ввода в работу</i>	<i>Причина аварии</i>	<i>Мероприятия по их устранению</i>
ТП-40 ВВ-«81»	03.03.2018 03:20	03.03.2018 03:56	Причина не установлена	повторно включен успешно
ТП-40 ВВ-«81»	11.03.2018 20:15	11.03.2018 20:44	КЗ в электроустановке потребителя из-за течи кровли (КТП-126)	выполнен ремонт кровли
ПС «ЗКИ» Ф-106	26.03.2018 22:10	26.03.2018 22:40	Вышла из строя КЛ-10 кВ Ф-25 от РП-2 до ТП-35(старение изоляции)	КЛ-10 кВ выведен в ремонт
РП-2 Ф-23	26.05.2018 11:30	26.05.2018 11:45	Гроза, сильный ветер	Включен после осмотра
ТП-40 ВВ-«81»	26.05.2018 19:55	26.05.2018 20:14	Причина не установлена	повторно включен успешно
ТП-40 ВВ-«81»	03.06.2018 09:15	03.06.2018 09:40	Повреждение ВЛ-10 кВ при проведении пахотных работ.	Выполнена замена опоры
РП-2 Ф-212	01.07.2018 19:00	01.07.2018 20:15	упала ветка на ВЛ-10 кВ	включен после обрезки
РП-2 Ф-212	06.07.2018 15:40	06.07.2018 15:55	Причина не установлена	повторно включен успешно
РП-2 Ф-212	18.07.2018 07:35	18.07.2018 07:50	Причина не установлена	повторно включен успешно
РП-2 Ф-212	30.07.2018 16:53	30.07.2018 20:15	Сильный ветер	Включен после осмотра
РП-2 Ф-212	31.07.2018 01:35	31.07.2018	Причина не установлена	Повторно включен успешно
РП-2 Ф-212	16.09.2018 17:25	16.09.2018 17:40	Причина не установлена	Повторно включен успешно
ТП-40 ВВ-«81»	22.09.2018 18:15	22.09.2018 20:30	Вышла из строя КЛ-10 от оп №99 до ТП-124(сети Оборонэнерго)	Выполнен ремонт КЛ-10 кВ
РП-2 Ф-212	17.10.2018 17:20	17.10.2018 18:00	Причина не установлена	Повторно включен успешно

<i>Объект электросетевого хозяйства</i>	<i>Дата аварийного отключения</i>	<i>Дата ввода в работу</i>	<i>Причина аварии</i>	<i>Мероприятия по их устранению</i>
ПС – «ЗКИ»	18.11.2018 17:38	18.11.2018 17:50	Аварийное отключение в сетях смежной сетевой организации(САОН)	включено успешно

х. Ново-Покровский

<i>Объект электросетевого хозяйства</i>	<i>Дата аварийного отключения</i>	<i>Дата ввода в работу</i>	<i>Причина аварии</i>	<i>Мероприятия по их устранению</i>
ПС–«Прохладная -1» Ф-710	21.07.2018 08:02	21.07.2018 08:16	Причина не установлена	повторно включен успешно