

Предоставление информации
для размещения на сайте
предприятия

Сводные данные об аварийных отключениях за январь месяц 2022 года по границам территориальных зон деятельности организации, вызванных авариями или внеплановыми отключениями объектов электросетевого хозяйства

№ п/п	Наименование муниципального образования, на территории которого находится электросетевой объект	Наименование электросетевого объекта	Уровень напряжения (кВ)	Дата, время прекращения передачи электроэнергии потребителям	Дата, время восстановления передачи электроэнергии потребителям	Причина технологического нарушения (ТН) (внепланового отключения)	Мероприятия по устранению причин технологического нарушения
1	г. Орел	ПС 110/6 Железнодорожная 1 СШ ЗРУ, КРУН	6	01.01.2022 8:55	01.01.2022 9:45	Отключение, вызванное ТН в сетях смежной сетевой организации ПАО "Россети-Центр" — "Орелэнерго"	Устранено персоналом ПАО "Россети-Центр" — "Орелэнерго"
2	г. Орел	КЛ 6 кВ РП 01.02-ТП 602.02	6	01.01.2022 10:10	01.01.2022 11:20	Повреждение оборудования и ДЭП АО "Орелоблэнерго"	Повторное включение успешно.
3	г. Волхов	ВЛ-10кВ № 10 ПС Волхов	10	05.01.2022 17:50	05.01.2022 22:10	Повреждение оборудования и ДЭП АО "Орелоблэнерго". Вышел из строя Режолуэр №6	Перевод питания по резервным линиям ОВБ. Устранено персоналом Волховского участка.
4	г. Орел	КЛ 6 кВ ТП 107.06 - ТП 108.02	6	13.01.2022 14:05	13.01.2022 15:40	Повреждение оборудования и ДЭП АО "Орелоблэнерго". КЗ Главного рубильника Т1.	Перевод питания по резервным линиям ОВБ СОТУ. Устранено персоналом службы ТП.
5	с. Тросна	ВЛ 10 кВ №6 ПС 110/35/10 кВ Троснянская	10	14.01.2022 21:10	14.01.2022 23:59	Отключение, вызванное ТН в сетях смежной сетевой организации ПАО "МРСК Центра - Орелэнерго".	Устранено персоналом ПАО "Россети-Центр" — "Орелэнерго".
6	п. Хомутово	ВЛ 10 кВ № 07 ПС Хомутово	10	14.01.2022 21:45	14.01.2022 23:45	Отключение, вызванное ТН в сетях смежной сетевой организации ПАО "Россети-Центр" — "Орелэнерго".	Устранено персоналом ПАО "Россети-Центр" — "Орелэнерго".
7	с. Русский Брод	ВЛ 10 кВ №01 ПС Русский Брод	10	14.01.2022 22:35	15.01.2022 1:35	Повреждение оборудования и ДЭП АО "Орелоблэнерго". Разрушение штыревого изолятора ПС-10 Фазы "В" на опоре №71 ВЛ 10 кВ №01 ПС Русский Брод	Перевод питания по резервным линиям ОВБ. Устранено персоналом Верховского МФ.
8	п. Долгое	КВЛ-10 №17 ПС Долгое	10	14.01.2022 23:00	14.01.2022 23:50	Повреждение оборудования и ДЭП АО "Орелоблэнерго". Повреждение разрядников 10 кВ.	Перевод питания по резервным линиям ОВБ. Устранено персоналом Ливенского МФ.
9	п. Залегощь	1.2 сек 10 кВ ПС Залегощь	10	14.01.2022 20:45	14.01.2022 21:25	Отключение, вызванное ТН в сетях смежной сетевой организации ПАО "МРСК Центра - Орелэнерго".	Устранено персоналом ПАО "Россети-Центр" — "Орелэнерго".
10	п. Верховье	ВЛ 10 кВ № 20 ПС Верховье-1	10	15.01.2022 11:40	15.01.2022 12:55	Отключение, вызванное ТН в сетях смежной сетевой организации ПАО "Россети-Центр" — "Орелэнерго".	Устранено персоналом ПАО "Россети-Центр" — "Орелэнерго".
11	г. Орел	КЛ 10 кВ РП 13.04 - ТП 833.05	10	17.01.2022 15:15	17.01.2022 16:50	Повреждение оборудования и ДЭП АО "Орелоблэнерго". Механическое повреждение КЛ 10 кВ: ТП 841.06 - ТП 887.06.	Перевод питания по резервным линиям ОВБ СОТУ. Устранено персоналом КС.
12	г. Орел	КЛ 10 кВ № 672 ПС Западная	10	19.01.2022 23:05	19.01.2022 23:35	Отключения, вызванные ТН в ведомственных сетях. КЗ ведомственной КЛ 10 кВ РП 36.23 - ТП 569.01.	Перевод питания по резервным линиям ОВБ СОТУ. Устранено персоналом КС.
13	г. Орел	КЛ 6 кВ № 446 ПС Советская	6	23.01.2022 23:10	24.01.2022 0:00	Повреждение оборудования и ДЭП АО "Орелоблэнерго". КЗ КЛ 6 кВ № 446 ПС Советская.	Перевод питания по резервным линиям ОВБ СОТУ. Устранено персоналом КС.
14	г. Ливны	КЛ-6кВ №28 ПС ПЛАСТМАСС	6	25.01.2022 6:50	25.01.2022 9:10	Повреждение оборудования и ДЭП АО "Орелоблэнерго". Повреждение оборудования и ДЭП АО "Орелоблэнерго".	Перевод питания по резервным линиям ОВБ. Устранено персоналом Ливенского МФ.
15	г. Орел	КЛ 10 кВ РП 27.05 - ТП 860.06	10	31.01.2022 7:50	31.01.2022 9:20	Повреждение оборудования и ДЭП АО "Орелоблэнерго". Пробой опорного изолятора 1 СШ РУ-10 кВ ТП 744.	Перевод питания по резервным линиям ОВБ СОТУ. Устранено персоналом службы ТП.

Главный инженер



В.А. Тимохин