

Февраль 2021

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Наименование структурной единицы сетевой организации	Вид объекта: КЛ, ВЛ, КВЛ, ПС, ТП, РП	Диспетчерское наименование Объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителями услуг (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час	Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании		
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

Отключения отсутствуют

Март 2021

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Наименование структурной единицы сетевой организации	Вид объекта: КЛ, ВЛ, КВЛ, ПС, ТП, РП	Диспетчерское наименование Объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителями услуг (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час	Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Код организационной причины аварии	Код технической причины повреждения оборудования	Мероприятия по устранению аварий и внеплановых отключений							

Отключения отсутствуют

Апрель 2021

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании		
									10	11	12
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Наименование структурной единицы сетевой организации	Вид объекта: КЛ, ВЛ, КВЛ, ПС, ТП, РП	Диспетчерское наименование Объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителями услуг (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час	Код организационной причины аварии	Код технической причины повреждения оборудования	Мероприятия по устранению аварий и внеплановых отключений
1	Общество с ограниченной ответственностью «Донская Сетевая Компания» (ООО «ДСК»)	ТП	ТП-1032	6 (6.3)	06,30 2021.04.06	11,30 2021.04.06	В	5	3.4.9.1	4.12	Питание восстановлено после устранения повреждения в сетях ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго" (Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго".
2	Общество с ограниченной ответственностью «Донская Сетевая Компания» (ООО «ДСК»)	ТП	КТП-1 Красный дон	35	01,55 2021.04.06	16,55 2021.04.06	В	15	3.4.9.1	4.12	Питание восстановлено после устранения повреждения в сетях ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго" (Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго".

Май 2021

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Наименование структурной единицы сетевой организации	Вид объекта: КЛ, ВЛ, КВЛ, ПС, ТП, РП	Диспетчерское наименование Объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителями услуг (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час	Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании	
1										Код организационной причины аварии
2										Код технической причины повреждения оборудования
3									Мероприятия по устранению аварий и внеплановых отключений	
4										

Отключения отсутствуют

Июнь 2021

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Наименование структурной единицы сетевой организации	Вид объекта: КЛ, ВЛ, КВЛ, ПС, ТП, РП	Диспетчерское наименование Объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителями услуг (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час	Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Отключения отсутствуют											

Июль 2021

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Наименование структурной единицы сетевой организации	Вид объекта: КЛ, ВЛ, КВЛ, ПС, ТП, РП	Диспетчерское наименование Объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителем услуг	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителем услуг (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час	Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Код организационной причины аварии	Код технической причины повреждения оборудования	Мероприятия по устранению аварий и внеплановых отключений
3	Общество с ограниченной ответственностью «Донская Сетевая Компания» (ООО «ДСК»)	ТП	ТП-1192	6 (6.3)	21,34 2021.07.08	00,00 2021.07.09	В	2.43	3.4.9.1	4.12	Питание восстановлено после устранения повреждения в сетях ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго" (Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго").

Август 2021

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии									Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Наименование структурной единицы сетевой организации	Вид объекта: КЛ, ВЛ, КВЛ, ПС, ТП, РП	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителем услуг	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителем услуг (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час	Код организационной причины аварии	Код технической причины повреждения оборудования	Мероприятия по устранению аварий и внеплановых отключений
4	Общество с ограниченной ответственностью «Донская Сетевая Компания» (ООО «ДСК»)	КЛ	Л 332 от БТ 3 к ТП 017	6 (6.3)	09,55 2021.08.24	11,55 2021.08.24	В	2	3.4.8.1	4.4	Произведен ремонт кабельной линии.

Сентябрь 2021

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Наименование структурной единицы сетевой организации	Вид объекта: КЛ, ВЛ, КВЛ, ПС, ТП, РП	Диспетчерское наименование Объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителями услуг (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час	Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Отключения отсутствуют											

Октябрь 2021

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Наименование структурной единицы сетевой организации	Вид объекта: КЛ, ВЛ, КВЛ, ПС, ТП, РП	Диспетчерское наименование Объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителями услуг (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час	Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Отключения отсутствуют											

Ноябрь 2021

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Наименование структурной единицы сетевой организации	Вид объекта: КЛ, ВЛ, КВЛ, ПС, ТП, РП	Диспетчерское наименование Объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителями услуг (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час	Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Отключения отсутствуют											

Декабрь 2021

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Наименование структурной единицы сетевой организации	Вид объекта: КЛ, ВЛ, КВЛ, ПС, ТП, РП	Диспетчерское наименование Объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителями услуг (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час	Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Отключения отсутствуют											