

Январь 2022

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 <u>потребителям услуг</u>	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителям услуг (часы, минуты, ГГГГ.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
Отключения отсутствуют											

Февраль 2022

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	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителем услуг (часы, минуты, ГГГГ.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») ООО "ДСК"	КЛ	КЛ 30Ф10	10 (10.5)	09,17 2022.02.11	10,15 2022.02.11	В	0,97	3.4.9.1		Питание восстановлено после устранения повреждения в сетях АО «Донэнерго» (Ростовская обл)

Март 2022

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 <u>потребителям услуг</u>	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителями услуг (часы, минуты, ГГГГ.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-1	КЛ	КЛ-35кВ от ПС 110/10кВ Р-1 ПП-1 Ф-160, ТП-1 35/0,4 кВ ЗАО «Красный Дон»	35	10,05 2022.03.09	08,30 2022.03.10	В	22,42	3.4.9.1		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») ООО "ДСК"	ВЛ	ВЛ-35 НС2-НС3	35	15,30 2022.03.15	20,32 2022.03.15	В	5,03	3.4.8		Произведен ремонт высоковольтной линии.
3	Общество с ограниченной ответственностью «Донская Сетевая Компания» (ООО «ДСК») ООО "ДСК"	ВЛ	ПС 35 кВ НС-2; ПС 35 кВ НС-1	35	11,35 2022.03.29	12,00 2022.03.29	В	0,42	3.4.9.1		Питание восстановлено после устранения повреждения в сетях ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго" (Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго").
4	Общество с ограниченной ответственностью «Донская Сетевая Компания» (ООО «ДСК») ООО "ДСК"	ВЛ	ВЛ6 кВ ПС "Г-2" - ПС "НС-6"	6 (6.3)	11,35 2022.03.29	19,43 2022.03.29	В	8,13	3.4.12.5	4.4	Произведен ремонт высоковольтной линии.

Апрель 2022

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 <u>потребителям услуг</u>	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителями услуг (часы, минуты, ГГГГ.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
Отключения отсутствуют											

Май 2022

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 <u>потребителям услуг</u>	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителям услуг (часы, минуты, ГГГГ.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
Отключения отсутствуют											

Июнь 2022

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 <u>потребителям услуг</u>	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителями услуг (часы, минуты, ГГГГ.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») ООО "ДСК"	ПС	ПС 35 кВ "НС-1" КЗ Т-1	35	01,20 2022.06.01	03,20 2022.06.01	В	2	3.4.8.5	4.12	Питание восстановлено после устранения повреждения в сетях ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго" (Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго".

Июль 2022

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 <u>потребителям услуг</u>	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителям услуг (часы, минуты, ГГГГ.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-03046	КЛ	КЛ-6кВ от ТП-03046 до ТП-03074	6 (6.3)	12,01 2022.07.19	10,50 2022.07.20	В	22,816	3.4.9.1	4.21	Питание восстановлено после устранения повреждения в сетях ООО "Межрайонные электрические сети" (ООО "МЭС").

2	Общество с ограниченной ответственностью «Донская Сетевая Компания» (ООО «ДСК») ООО "ДСК"	РП	ПС 110 кВ "Н-4", КРУН-1 6кВ, КРУН-2 6кВ	6 (6.3)	16,35 2022.07.26	17,13 2022.07.26	В	0,633	3.4.9.1		Питание восстановлено после устранения повреждения в сетях ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго" (Филиал ПАО "МРСК Юга" - "Ростовэнерго".
---	---	----	---	---------	------------------	------------------	---	-------	---------	--	---

Август 2022

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 <u>потребителям услуг</u>	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителями услуг (часы, минуты, ГГГГ.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») ООО "ДСК"	ВЛ	ВЛ 35кВ "Чебатовская - Грачики "	35	14,10 2022.08.03	14,25 2022.08.03	В	0,25	3.4.9.1,3.4.12.3		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») ООО "ДСК"	КЛ	ПС БТ-1 ВЛ-6кВ Л-143 до ТП-3 6 кВ	6 (6.3)	09,30 2022.08.26	12,32 2022.08.26	В	3,03	3.4.9.1		Питание восстановлено после устранения повреждения в сетях АО «Донэнерго» (Ростовская обл)
---	---	----	--------------------------------------	---------	------------------	------------------	---	------	---------	--	--

Сентябрь 2022

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 потребителям услуг	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителям услуг (часы, минуты, ГГГГ.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
Отключения отсутствуют											

Октябрь 2022

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 потребителям услуг	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителям услуг (часы, минуты, ГГГГ.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
Отключения отсутствуют											

Ноябрь 2022

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 <u>потребителям услуг</u>	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителям услуг (часы, минуты, ГГГГ.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	
Отключения отсутствуют												

Декабрь 2022

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 <u>потребителям услуг</u>	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителям услуг (часы, минуты, ГГГГ.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
Отключения отсутствуют											