

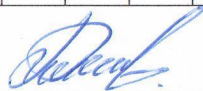
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии												Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации										Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании				Учёт в показателях надёжности, в т.ч. индикативных показателей надёжности (0 - нет, 1 - да)
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер лотовой строки	Наименование структурной единицы сетевой организации	Вид объекта: КЛ, ВЛ, ПС, ТП, РП, КВЛ	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 потребителями услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В, В1)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, ЮЛ, КВЛ)	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надёжности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надёжности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе:	в разделении категорий надёжности потребителей электрической энергии			в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии				Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединенных потребителях услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт	Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии	Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале	Код организационной причины аварии	Код технической причины повреждения оборудования	Учёт в показателях надёжности, в т.ч. индикативных показателей надёжности (0 - нет, 1 - да)
													ВСЕГО	1-я категория надёжности	2-я категория надёжности	3-я категория надёжности	ВН (110 кВ и выше)	СН1 (35 кВ)	СН2 (6-20 кВ)							
1	Участок распределительных электрических сетей	ВЛ	ВЛ-10 кВ Ф19	10 (10,5)	14-00 2019.02.05	15-05 2019.02.05	В	1,083	ВЛ	0	0	20	0	0	20	0	0	15	5	0	0	1	3.4.9.3		1	
2	Участок распределительных электрических сетей	ВЛ	ВЛ-10 кВ Ф9	10 (10,5)	13-00 2019.02.11	13-55 2019.02.11	В	0,917	ВЛ	0	0	15	0	0	15	1	0	14	0	0	0	1	3.4.9.3		1	
3	Участок распределительных электрических сетей	ВЛ	ВЛ-10 кВ Ф17	10 (10,5)	10-30 2019.02.13	15-00 2019.02.13	В	4,500	ВЛ	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	0	0	1	3.4.9.3		1	
4	Участок распределительных электрических сетей	ВЛ	ВЛ-10 кВ Ф22	10 (10,5)	15-00 2019.02.13	18-00 2019.02.13	В	3,000	ВЛ	0	0	64	0	0	64	0	0	1	63	0	0	1	3.4.9.3		1	
5	Участок распределительных электрических сетей	ВЛ	КЛ-10 кВ ф23	10 (10,5)	08-25 2019.02.18	14-25 2019.02.18	В	6,000	ВЛ	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64	0	0	1	3.4.9.3		1	
6	Участок распределительных электрических сетей	ВЛ	ВЛ-10 кВ Ф22	10 (10,5)	09-20 2019.02.18	15-20 2019.02.18	В	6,000	ВЛ	0	0	64	0	0	64	0	0	1	63	0	0	1	3.4.9.3		1	
7	Участок распределительных электрических сетей	ВЛ	ВЛ-10кВ Ф4	10 (10,5)	10-50 2019.02.28	12-20 2019.02.28	В	1,500	ВЛ	0	0	8	0	0	8	0	0	8	0	0	0	1	3.4.9.3		1	
1	Участок распределительных электрических сетей	ВЛ	ВЛ-10кВ Ф4	10 (10,5)	16-00 2019.03.12	17-40 2019.03.12	В	1,670	ВЛ	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	3.4.9.3		1	
2	Участок распределительных электрических сетей	ВЛ	КЛ-10 кВ ф8	10 (10,5)	07-40 2019.03.25	15-35 2019.03.25	В	7,920	ВЛ	0	0	5	0	0	5	0	0	3	2	0	0	1	3.4.9.3		1	
3	Участок распределительных электрических сетей	ВЛ	ВЛ-10 кВ Ф9	10 (10,5)	10-00 2019.03.26	15-10 2019.03.26	В	5,170	ВЛ	0	0	15	0	0	15	1	0	14	0	0	0	1	3.4.9.3		1	
1	Участок распределительных электрических сетей	ВЛ	ВЛ-10 кВ Ф23	10 (10,5)	09-10 2019.04.19	10-45 2019.04.19	В	1,583	ВЛ	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64	0	0	1	3.4.9.3		1	

2	Участок распределительных электрических сетей	ВЛ	ВЛ-10 кВ Ф9	10 (10,5)	09-10 2019.04.19	10-45 2019.04.19	В	1,583	ВЛ	0	0	15	0	0	15	1	0	14	0	0	0	0	0	1	3.4.9.3		1	
1	Участок распределительных электрических сетей	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф23	10 (10,5)	09-00 2019.05.17	10-10 2019.05.17	В	1,167	ВЛ	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	3.4.9.3		1
2	Участок распределительных электрических сетей	ВЛ	ВЛ-10 кВ Ф18 ТП "Маяк"	10 (10,5)	08-00 2019.05.27	17-00 2019.05.27	В	9,000	ВЛ	0	0	41	0	0	41	0	0	26	15	0	0	0	0	0	0	3.4.9.3		1
3	Участок распределительных электрических сетей	ВЛ	ВВЛ-10 кВ ф 19	10 (10,5)	09-00 2019.05.27	17-05 2019.05.27	В	8,083	ВЛ	0	0	20	0	0	20	0	0	15	5	0	0	0	0	0	0	3.4.9.3		1
1	Участок распределительных электрических сетей	ВЛ	ВВЛ-10 кВ ф 19	10 (10,5)	17-00 2019.06.19	19-05 2019.06.19	В	2,083	ВЛ	0	0	20	0	0	20	0	0	15	5	0	0	0	0	0	0	3.4.9.3		1
2	Участок распределительных электрических сетей	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф23	10 (10,5)	14-00 2019.06.20	18-30 2019.06.20	В	4,500	ВЛ	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	3.4.9.3		1
3	Участок распределительных электрических сетей	ВЛ	ВВЛ-10 кВ ф 19	10 (10,5)	21-30 2019.06.28	12-00 2019.06.29	В	14,500	ВЛ	0	0	20	0	0	20	0	0	15	5	0	0	0	0	0	0	3.4.9.3		1
1	Участок распределительных электрических сетей	ВЛ	ВВЛ-10 кВ ф 19	10 (10,5)	22-30 2019.07.06	10-00 2019.07.07	В	11,500	ВЛ	0	0	20	0	0	20	0	0	15	5	0	0	0	775	0	0	3.4.9.3		1
2	Участок распределительных электрических сетей	ВЛ	ВВЛ-10 кВ ф 19	10 (10,5)	03-00 2019.07.09	15-15 2019.07.09	В	12,250	ВЛ	0	0	20	0	0	20	0	0	15	5	0	0	0	775	0	0	3.4.9.3		1
3	Участок распределительных электрических сетей	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф23	10 (10,5)	11-00 2019.07.25	11-35 2019.07.25	В	0,583	ВЛ	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	320	0	0	3.4.9.3		1
4	Участок распределительных электрических сетей	ВЛ	яч. №9 ПС "Саранский телевизионный завод"	10 (10,5)	10-00 2019.07.25	10-25 2019.07.25	В	0,417	ВЛ	0	0	15	0	0	15	1	0	14	0	0	0	800	0	0	0	3.4.9.3		1
1	Участок распределительных электрических сетей	ВЛ	ТП "Водозабор" ВЛ-10 кВ ф 19	10 (10,5)	05-00 2019.08.31	10-00 2019.08.31	В	5,000	ВЛ	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37	0	0	185	0	0	0	3.4.9.3		1
1	Участок распределительных электрических сетей	ТП	ВЛ-10 кВ ф2 ПС 110/10 "Б-Елховка"	10 (10,5)	09-00 2019.09.01	18-00 2019.09.01	В	9,000	ТП	0	0	126	0	3	123	0	0	4	122	0	0	810	0	0	0	3.4.9.3		1
2	Участок распределительных электрических сетей	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф23	10 (10,5)	05-00 2019.09.04	05-40 2019.09.04	В	0,667	ВЛ	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	320	0	0	3.4.9.3		1
3	Участок распределительных электрических сетей	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф23	10 (10,5)	04-00 2019.09.07	14-00 2019.09.07	В	10,000	ВЛ	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	320	0	0	3.4.9.3		1
4	Участок распределительных электрических сетей	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф 19	10 (10,5)	15-00 2019.09.30	23-00 2019.09.30	В	8,000	ВЛ	0	0	20	0	0	20	0	0	15	5	0	0	775	0	0	0	3.4.9.3		1
1	Участок распределительных электрических сетей	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф 19	10 (10,5)	14-00 2019.10.07	20-00 2019.10.07	В	6,000	ВЛ	0	0	20	0	0	20	0	0	15	5	0	0	775	0	0	0	3.4.9.3		1
2	Участок распределительных электрических сетей	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ ТП-А187	0,38	16-00 2019.10.14	23-00 2019.10.14	В	7,000	ВЛ	0	0	64	0	0	64	0	0	1	63	0	0	365	0	0	0	3.4.9.3		1
1	Участок распределительных электрических сетей	ВЛ	ВЛ-10 кВ Ф22 ТП-А187	10 (10,5)	09-00 2019.11.08	12-00 2019.11.08	В	3,000	ВЛ	0	0	64	0	0	64	0	0	1	63	0	0	365	0	0	0	3.4.9.3		1
2	Участок распределительных электрических сетей	ВЛ	ВЛ-10 кВ ф50 ПС 220/10 «Центролит»	0,38	07-30 2019.11.19	18-45 2019.11.19	В	11,250	ВЛ	0	0	64	0	0	64	0	0	1	63	0	0	365	0	0	0	3.4.9.3		1
3	Участок распределительных электрических сетей	ТП	ПС 110/10 «СТЗ» яч. 9	10 (10,5)	09-30 2019.11.29	13-45 2019.11.29	В	4,250	ТП	0	0	15	0	0	15	1	0	14	0	0	0	800	1	0	0	3.4.9.3		1
3	Участок распределительных электрических сетей	ТП	ПС 110/10 «СТЗ» яч. 9	10 (10,5)	10-32 2019.11.30	16-20 2019.11.30	В	5,800	ТП	0	0	15	0	0	15	1	0	14	0	0	0	800	1	0	0	3.4.9.3		1

1	Участок распределительных электрических сетей	тп	ТП №А317, ТП№А364, ТП №А349	10 (10,5)	10-29 2019.12.02	10-34 2019.12.02	В	0,083	тп	0	0	57	0	3	54	0	0	4	53	0	465	0	3.4.9.3	1
2	Участок распределительных электрических сетей	тп	ТП №А234	10 (10,5)	14-43 2019.12.02	16-15 2019.12.02	В	1,533	тп	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69	0	345	0	3.4.9.3	1
3	Участок распределительных электрических сетей	тп	ТП №А317, ТП№А364, ТП №А349	10 (10,5)	09-10 2019.12.06	09-16 2019.12.06	В	0,100	тп	0	0	57	0	3	54	0	0	4	53	0	465	0	3.4.9.3	1
4	Участок распределительных электрических сетей	тп	ТП №А234	10 (10,5)	09-20 2019.12.06	09-26 2019.12.06	В	0,100	тп	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69	0	345	0	3.4.9.3	1
5	Участок распределительных электрических сетей	вл	ПС 110/10 «СТЗ» яч. 9	10 (10,5)	10-05 2019.12.13	12-05 2019.12.13	В	2,000	вл	0	0	15	0	0	15	1	0	14	0	0	800	1	3.4.9.3	1
6	Участок распределительных электрических сетей	вл	яч.19 РП-43 ПС-6 кВ Лисма ГПП-1	10 (10,5)	06-00 2019.12.19	08-55 2019.12.19	В	2,917	вл	0	0	22	0	0	22	0	0	15	7	0	785	1	3.4.9.3	1
7	Участок распределительных электрических сетей	вл	яч.19 РП-43 ПС-6 кВ Лисма ГПП-1	10 (10,5)	09-30 2019.12.30	11-10 2019.12.30	В	1,667	вл	0	0	22	0	0	22	0	0	15	7	0	785	1	3.4.9.3	1

Главный инженер
(должность)

Пичин Д.В.
ф.и.о.



(подпись)

