

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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ВСЕГО											23	24	25	26	27
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии			в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии								23	24	25	26	27
												13	14	15	ВН (110 кВ и выше)	СН1 (35 кВ)	СН2 (6-20 кВ)	НН (0,22-1 кВ)	16	17	18	19					
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер ипотечной строки	Наименование структурной единицы сетевой организации	Вид объекта: К/Л, ВЛ, КВЛ, ПС, ТП, ПП	Дислокация на территории объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителю	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГТТ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителем (часы, минуты, ГГТТ.ММ.ДД)	Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, мс	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителю услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛП)	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии	Перечень потребителей 1-й и 2-й категории надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Перечень сменных сетевых организаций, затронутых прекращениями передачи электрической энергии	Номер и дата акта расследования технологического нарушения, вызвавшего причины аварии	Код организационной причины аварии	Код технической причины повреждения оборудования	Учет в показателях надежности, в сч. индивидуализированных показателях надежности (0 - нет, 1 - да)		
1	ООО "Уралэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-10кВ Л-204 РП-20, ТП-2056, ТП-2057, ТП-2118, ТП-1705, ТП-2156, ТП-2050	10 (10.5)	12.22 2020.01.01 1	15.06 2020.01.01 1	В	2,73	ТП 10 (10.5) кВ(все ЛЭП ТП)	0	0	504	0	0	0	0	0	0	503	1	1157	Филиал ПАО "МРСК Волги". "Оренбургэнерго"	1	3.4.14	4.21	1	
2	ООО "Уралэлектросеть"	ВЛ	ТП-2332 ВЛ-10кВ Л-21-Н	10 (10.5)	15.03 2020.01.30 0	17.11 2020.01.30 0	В	2,13	ТП 10 (10.5) кВ(все ЛЭП ТП)	0	0	5	0	0	3	0	0	0	3	2	1170	2	3.4.9.1	4.21	1		
3	ООО "Уралэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-10кВ Л-75-5 ТП-1536, ТП-1081, ТП-1561	10 (10.5)	01.17 2020.02.26 6	17.26 2020.02.26 6	В	16,15	ТП 10 (10.5) кВ(все ЛЭП ТП)	0	0	291	0	0	290	0	0	0	290	1	474	3	3.4.9.1	4.12	1		
4	ООО "Уралэлектросеть"	ВЛ	ВЛ-10кВ Л-54-6 ТП-1015	10 (10.5)	08.06 2020.03.23 3	18.21 2020.03.23 3	В	10,25	ВЛ 10 (10.5) кВ	0	0	48	0	0	47	0	0	0	47	1	232	Филиал ПАО "МРСК"	4	3.4.9.1	4.12	1	