

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии										Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13					14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
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 потребителями услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Перечень потребителей 1-й и 2-й категории 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	ВСЕГО					в разделение категорий надежности потребителей электрической энергии			в разделение уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии			Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей 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 журнале учета	Код организационной причины аварии	Код технической причины повреждения оборудования	Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателях надежности (0 - нет, 1 - да)	
												1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	ВН (110 кВ и выше)	СН1 (35 кВ)	СН2 (6-20 кВ)	НН (0,22-1 кВ)												
1	ООО "АТЭК74"	КЛ	КЛ-10кВ от РП122	10 (10.5)	15:00 2020.05.12	16:15 2020.05.12	В	ТП 10 (10.5) кВ ТП 10.11	ТП 10 (10.5) кВ ТП 10.98	0	40	0	24	16	0	0	0	0	0	40	0	0	0	1235	филиал ООО "АТЭК74" Урала - "Чембын" 20	№ 0002/202	3.4.9.3	4.13	1	0
2	ООО "АТЭК74" г. Челябинск	КЛ	КЛ-10кВ от ТП№21 в 30 микрорайоне г. Челябинска, КЛ-10кВ (КЛ.К2) от РП-119 - ТП2761 до ТП 2762	10 (10.5)	09:08 2020.07.25	11:03 2020.07.25	В	ТП №21, ТП №23, ТП №24, ТП №25, ТП №26, ТП №2762 (Все ДЭП ТП)	0	0	160	0	98	62	0	0	0	0	0	160	0	0	0	1948	филиал ООО "АТЭК74" Урала - "Чембын" 20	№ 0002/202	3.4.9.3	4.13	1	0
3	ООО "АТЭК74" г. Челябинск	ВЛ	Воздушная линия 10кВ от пункта секционирования (опора №53 ВЛ-10кВ) до КТПН-2086 10/0.4кВ	10 (10.5)	19:30 2020.07.31	09:03 2020.08.01	В	ВЛ 10 (10.5) кВ Опора №119 ВЛ-10 кВ №2 ПС Давурная	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	605	филиал ОАО "МРСК-Урала" - "Чембын" 20	№ 0003/202	3.4.9.3	4.13	1	0
4	ООО "АТЭК74" г. Челябинск	ВЛ	Воздушная линия 10кВ от пункта секционирования (опора №53 ВЛ-10кВ) до КТПН-2086 10/0.4кВ	10 (10.5)	08:30 2020.10.27	12:20 2020.10.27	В	ВЛ 10 (10.5) кВ Опора №119 ВЛ-10 кВ №2 ПС Давурная	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	620	филиал ОАО "МРСК-Урала" - "Чембын" 20	№ 0003/202	3.4.9.3	4.13	0	0

Директор ООО "АТЭК74"

Резниченко А.В.