

Акционерное общество "Михайловскагропромэнерго"

наименование электросетевой организации

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
												ВСЕГО	в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии					
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой 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, ГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителя услуг (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В, В1)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час	Признак АПВ (1 - Успешно/0 - Не успешно/2 - Отсутствует)	Признак АВР (1 - Успешно/0 - Не успешно/2 - Отсутствует)	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ, КВЛ)	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе:	3-я категория надежности	НН (0,22-1 кВ)	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	Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателях надежности (0 - нет, 1 - да)	
22	с. Михайловка	ВЛ	Ф-6 кВ № 11 п-с 110/35/6 "Павловка-1"	6	12, 30, 2018,01,14	15, 35, 2018,01,14	В1	3,0833	2	2	ВЛ	88	88	88		1800	1	

наименование электросетевой организации

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
													ВСЕГО	в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии				
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой 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 потребителям услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Вид прекращения передачи электроэнергии (А, В)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час	Признак АПВ (1 - Успешно/0 - Не успешно/2 - Отсутствует/3 - не работала (по принципу действия или выведена по режиму))	Признак АВР (1 - Успешно/0 - Не успешно/2 - Отсутствует/3 - не работала (по принципу действия или выведена по режиму))	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ, КВЛ)	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе:	3-я категория надежности	НН (0,22-1 кВ)	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	
23	с. Михайловка	ВЛ	Ф-6 кВ № 4	6	02,34 2018.04.10	04,45 2018.04.10	В	2,1833	2	2	ВЛ	1402	1402	1402	1402	0	2500	
24	с. Михайловка	ВЛ	Ф-6 кВ № 6	6	13,10 2018.04.29	15,40 2018.04.29	В	2,5	2	2	ВЛ	1052	1052	1052	1052	0	1900	
24	с. Михайловка	ВЛ	Ф-6 кВ № 3	6	14,00 2018.04.29	15,50 2018.04.29	В	1,8333	2	2	ВЛ	1125	1125	1125	1125	0	2300	

наименование электросетевой организации

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	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе:			
														в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии			
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой 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, ГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителям услуг (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Вид прекращения передачи электроэнергии (А, В)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час	Признак АПВ (1 - Успешно/0 - Не успешно/2 - Отсутствует/3 - не работала (по принципу действия или выведена по режиму))	Признак АВР (1 - Успешно/0 - Не успешно/2 - Отсутствует/3 - не работала (по принципу действия или выведена по режиму))	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ, КВЛ)	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 категорий надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии	ВСЕГО	1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности
23	с. Михайловка	ВЛ	Ф-6 кВ № 3	6	20,05 2018.05.01	20,14 2018.05.01	В	0,150	2	2	ВЛ	1125		1125	0	0	1125
24	с. Михайловка	ВЛ	Ф-6 кВ № 3	6	20,30 2018.05.01	21,30 2018.05.01	В	1,000	2	2	ВЛ	1125		1125	0	0	1125
25	с. Михайловка	ВЛ	Ф-6 кВ № 4	6	17,20 2018.05.02	17,40 2018.05.02	В	0,333	2	2	ВЛ	1402		1402	0	0	1402
26	с. Михайловка	ВЛ	Ф-6 кВ № 4	6	05,20 2018.05.03	05,50 2018.05.03	В	0,500	2	2	ВЛ	1402		1402	0	0	1402
27	с. Михайловка	ВЛ	Ф-6 кВ № 3	6	05,20 2018.05.03	07,15 2018.05.03	В	1,917	2	2	ВЛ	1125		1125	0	0	1125

наименование электросетевой организации

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	в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии			18
															1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой 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, ГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителям услуг (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Вид прекращения передачи электроэнергии (А, В)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час	Признак АПВ (1 - Успешно/0 - Не успешно/2 - Отсутствует/3 - не работала (по принципу действия или выведена по режиму))	Признак АВР (1 - Успешно/0 - Не успешно/2 - Отсутствует/3 - не работала (по принципу действия или выведена по режиму))	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ, КВЛ)	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 категорий надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии	ВСЕГО	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе:			
28	с. Михайловка	ВЛ	Ф-6 кВ № 16 (6.3)	13,14	2018.07.09	14,22	2018.07.09	В	1,130	2	2	ВЛ	0		0	1125	0	0