

Форма 8.1. Журнал учета данных первичной информации
сетевой организации за _____ апрель _____ месяц _____ 2017 _____ года

АО "ЭлС"

Наименование сетевой организации

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии			Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации																		
1	Номер прекращения передачи электрической энергии/Номер итоговой строки																				
2	Наименование структурной единицы сетевой организации																				
3	Вид объекта: КЛ, ВЛ, КВЛ, ПС, ТП, РП																				
4	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг																				
5	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ																				
6	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)																				
7	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителей услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)																				
8	Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В)																				
9	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час.																				
10	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)																				
11	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии																				
12	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии																				
13	ВСЕГО																				
14	1-я категория надежности		в разделении категорий надежности 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	
15	2-я категория надежности																				
16	3-я категория надежности																				
17	ВН (110 кВ и выше)																				
18	СН1 (35 кВ)																	Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии		Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании	
19	СН2 (6-20 кВ)																				
20	НН (0,22-1 кВ)																				
21																					
22																					
23																					
24	Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале																				
25	Код организационной причины аварии																				
26	Код технической причины повреждения оборудования																				
27	Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателях надежности (0 - нет, 1 - да)																				

Форма 8.1.1. Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации (наименование) за апрель месяц 2017 года

АО "ЭлС"

Наименование сетевой организации

N п/п	Наименование структурной единицы сетевой организации	Наименование вышестоящего центра питания относительно вторичного уровня присоединения при нормальной схеме электроснабжения (при наличии)	Диспетчерское наименование ЛЭП от вышестоящего центра питания до объекта электросетевого хозяйства определенного вторичным уровнем напряжения	Вторичный уровень присоединения		Первичный уровень присоединения		Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, присоединенных к первичному уровню присоединения, шт.								
				Диспетчерское наименование ПС, ТП, РП	Высший класс напряжения, кВ	Диспетчерское наименование ВЛ, КЛ, КВЛ	Класс напряжения, кВ	Всего	В разделении категорий надежности потребителей электрической энергии			В разделении уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии				Смежные сетевые организации и производители электрической энергии
									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 (ниже 1 кВ)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	АО "ЭлС"	ПС 110/35/10 кВ Десногорск	ВЛ-1015	ЦРП-2	10	ВЛ-201	10	5	0	0	5	0	0	5	0	0

Генеральный директор АО "ЭлС"

Должность

Ольховиков С.А.

Ф.И.О.

Подпись

Нос. ПТО Селу

Форма 8.1. Журнал учета данных первичной информации
сетевой организации за ноябрь месяц 2017 года

АО "ЭлС"

Наименование сетевой организации

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	Номер прекращения передачи электрической энергии/Номер итоговой строки																	
2	Наименование структурной единицы сетевой организации																	
3	Вид объекта: КЛ, ВЛ, КВЛ, ПС, ТП, РП																	
4	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии																	
5	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ																	
6	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)																	
7	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителя услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)																	
8	Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В)																	
9	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час.																	
10	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)																	
11	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии																	
12	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии																	
13	ВСЕГО																	
14	1-я категория надежности																	
15	2-я категория надежности																	
16	3-я категория надежности																	
17	ВН (110 кВ и выше)																	
18	СН1 (35 кВ)																	
19	СН2 (6-20 кВ)																	
20	НН (0,22-1 кВ)																	
21	Смежные сетевые организации и производители электрической энергии																	
22	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт																	
23	Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии																	
24	Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале																	
25	Код организационной причины аварии																	
26	Код технической причины повреждения оборудования																	
27	Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателях надежности (0 - нет, 1 - да)																	

Форма 8.1.1. Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации (наименование) за ноябрь месяц 2017 года
 АО "ЭлС"

Наименование сетевой организации

N п/п	Наименование структурной единицы сетевой организации	Наименование вышестоящего центра питания относительно вторичного уровня присоединения при нормальной схеме электроснабжения (при наличии)	Диспетчерское наименование ЛЭП от вышестоящего центра питания до объекта электросетевого хозяйства определенного вторичным уровнем напряжения	Вторичный уровень присоединения		Первичный уровень присоединения		Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, присоединенных к первичному уровню присоединения, шт.								
				Диспетчерское наименование ПС, ТП, РП	Высший класс напряжения, кВ	Диспетчерское наименование ВЛ, КЛ, КВЛ	Класс напряжения, кВ	Всего	В разделении категорий надежности потребителей электрической энергии			В разделении уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии				Смежные сетевые организации и производители электрической энергии
									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 (ниже 1 кВ)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	АО "ЭлС"	<u>ЦРП-2</u>	ВЛ-201	КТП-13	10	ВЛ-0,4 кВ от КТП-13 фидер 2	0,4	34	0	0	34	0	0	0	34	0

Генеральный директор АО "ЭлС"

Должность

Ольховиков С.А.

Ф.И.О.

Подпись

Ноябрь 2017
Ольховиков