

Форма 8.1. Журнал учета данных первичной информации по всем прекращением передачи электрической энергии произошедших на объектах сетевой организации

за 2021 год

ООО "Механический завод"

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 расследования						
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
Итого по всем прекращением передачи электрической энергии за отчетный период:										ВСЕГО																
Номер прекращения передачи электрической энергии/ Номер итоговой строки										Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе:																
Наименование структурной единицы сетевой организации										в разделение категорий надежности потребителей электрической энергии																
Вид объекта: КЛ, ВЛ, КВЛ, ПС, ТП, РП										в разделение уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии																
Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг										Смежные сетевые организации и производители электрической энергии																
Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ										Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединения потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи																
Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)										Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии																
Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителями услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)										Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)																
Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В)										Перечень потребителей 1-и и 2-и категорий надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии																
Продолжительность прекращения передачи электрической энергии										Перечень потребителей 1-и и 2-и категорий надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии																
И										1-я категория надежности																
Х										2-я категория надежности																
Х										3-я категория надежности																
Х										ВН (110 кВ и выше)																
Х										СН1 (35 кВ)																
Х										СН2 (6—20 кВ)																
Х										НН (0,22—1 кВ)																
Х										Смежные сетевые организации и производители электрической энергии																
Х										Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединения потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи																
Х										Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии																
Х										Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале																
Х										Код организационной причины аварии																
Х										Код технической причины повреждения оборудования																
Х										Учет в показателях надежности, в т. ч. индикативных показателях надежности (0 — нет, 1 — да)																

Директор ООО "Механический завод"

Должность

Подпись

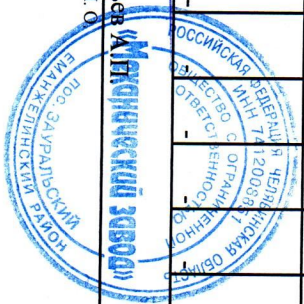


Форма 8.1.1 Журнал учета данных первичной информации по всем прекращением передачи электрической энергии произошедших на объектах сетевой организации

за декабрь месяц 2021 года
ООО "Механический завод"

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 расследования						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ВСЕГО				Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошли перебои электроснабжения, шт., в том числе:				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	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 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	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)	Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи	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	Учет в показателях надежности, в т. ч. индикативных показателях надежности (0 — нет, 1 — да)	
ИТОГО по всем прекращением передачи электрической энергии за отчетный период:	И	П	А	В	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	
-	-	-	-	-	-	-	-	0	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	

Директор ООО "Механический завод" Григорьев А.И. Ф. И. О. Подпись



Форма 8.1.¹ Журнал учета данных первичной информации по всем прекращениям передачи электрической энергии произошедших на объектах сетевой организации

за Ноябрь месяц 2021 года
ООО "Механический завод"

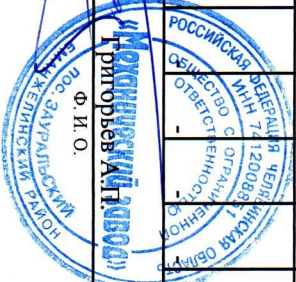
Данные о факте прекращения передачи электрической энергии										Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации										Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследования						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ВСЕГО				в разделение категорий надежности потребителей электрической энергии				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 потребителей услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии	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	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)	Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи	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	Учет в показателях надежности, в т. ч. индикативных показателях надежности (0 — нет, 1 — да)	
ИТОГО по всем прекращениям передачи электрической энергии за отчетный период:							И	0	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	
— по ограничению, связанным с проведением ремонтных работ							П		X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	
— по аварийным ограничениям							А		X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	
— по внеплановым отключениям							В		X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	
— по внеплановым отключениям, учитываемым при расчете показателей надежности, в том числе индикативных показателей надежности							В1		X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	

Директор ООО "Механический завод" Приговьев А. Петров Ф. И. О. _____
Должность _____ Подпись _____



Форма 8.1. Журнал учета данных первичной информации по всем прекращениям передачи электрической энергии произошедших на объектах сетевой организации
за Октябрь месяц **2021** года
ООО "Механический завод"

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				в разделение категорий надежности потребителей электрической энергии				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 потребителям услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии	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 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	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)	Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи	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	Учет в показателях надежности, в т. ч. индикативных показателях надежности (0 — нет, 1 — да)	
ИТОГО по всем прекращениям передачи электрической энергии за отчетный период:	И	П	А	В	В	В	И	0	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	
— по ограничениям, связанным с проведением ремонтных работ	П								X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	
— по аварийным ограничениям	А								X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	
— по внеплановым отключениям	В								X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	
— по внеплановым отключениям, учитываемым при расчете показателей надежности, в том числе индикативных показателей надежности	В1								X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	



Директор ООО "Механический завод" Игорь Александрович Рипорев Ф. И. О. _____
Должность _____ Подпись _____

Форма 8.1. Журнал учета данных первичной информации по всем прекращением передачи электрической энергии произошедших на объектах сетевой организации

за Сентябрь месяц 2021 года
 ООО "Механический завод"

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 расследования							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ВСЕГО			Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе:				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	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 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	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)	Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи	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	Учет в показателях надежности, в т. ч. индикативных показателях надежности (0 — нет, 1 — да)
ИТОГО по всем прекращением передачи электрической энергии за отчетный период:	И								X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-
— по ограничениям, связанным с проведением ремонтных работ	П								X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-
— по аварийным ограничениям	А								X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-
— по внеплановым отключениям	В								X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-
— по внеплановым отключениям, учитываемым при расчете показателей надежности, в том числе индикативных показателей надежности	В1								X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-

Директор ООО "Механический завод" Григорьев А.П.
 Ф.И.О. Григорьев Александр Павлович



Должность

Подпись

Форма 8.1. Журнал учета данных первичной информации по всем прекращениям передачи электрической энергии произошедших на объектах сетевой организации
за _____ месяца _____ 2021 года
ООО "Механический завод"

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	13	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе:			17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
													1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности												в разделение категорий надежности потребителей электрической энергии
												ВСЕГО															
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 потребителей услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии	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 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																
ИТОГО по всем прекращениям передачи электрической энергии за отчетный период:																											

Директор ООО "Механический завод" _____
Ф. И. О. _____
Подпись _____



Форма 8.1.1 Журнал учета данных первичной информации по всем прекращением передачи электрической энергии произошедших на объектах сетевой организации

за Июль Месяц 2021 года
 ООО "Механический завод"

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	ВСЕГО							в разделение категорий надежности потребителей электрической энергии				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 потребителей услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии	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	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе:			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)	Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи	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	Учет в показателях надежности, в т. ч. индикативных показателях надежности (0 — нет, 1 — да)	
ИТОГО по всем прекращением передачи электрической энергии за отчетный период:	по ограничениям, связанным с проведением ремонтных работ	по аварийным ограничениям	по внеплановым отключениям	по регламентным отключениям	учитываемым при расчете показателей надежности, в том числе индикативных показателей надежности	В1	А	П	И	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
-	-	-	-	-	-	-	-	0	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X		

Директор ООО "Механический завод" Григорьев А.А.
 Ф.И.О.
 Должность



Подпись

Форма 8.1. Журнал учета данных первичной информации по всем прекращениям передачи электрической энергии произошедших на объектах сетевой организации

за 11 мая месяца 2021 года

ООО "Механический завод"

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 расследования						
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	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Перечень потребителей 1-и и 2-и категорий надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии	Перечень потребителей 1-и и 2-и 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	ВН (110 кВ и выше)	СН1 (35 кВ)	СН2 (6—20 кВ)	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	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	Учет в показателях надежности, в т. ч. индикативных показателях надежности (0 — нет, 1 — да)
								ИТОГО по всем прекращениям передачи электрической энергии за отчетный период:	И	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
								по ограничениям, связанным с проведением ремонтных работ	П	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
								по аварийным ограничениям	А	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
								по внеплановым отключениям	В	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
								по внеплановым отключениям, учитываемым при расчете показателей надежности, в том числе индикативных показателей надежности	В1	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х

Директор ООО "Механический завод"

Должность

Подпись

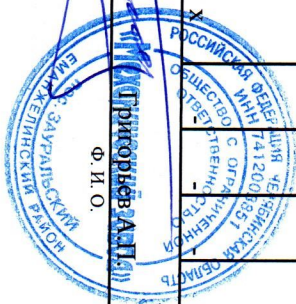


Форма 8.1.1 Журнал учета данных первичной информации по всем прекращениям передачи электрической энергии произошедших на объектах сетевой организации

за 01.01 **месяц 2021** года
 ООО "Механический завод"

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 расследования										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ВСЕГО				в разделение категорий надежности потребителей электрической энергии				в разделение уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии				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 потребителей услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии	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 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	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)	Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи	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	Учет в показателях надежности, в т. ч. индикативных показателях надежности (0 — нет, 1 — да)					
ИТОГО по всем прекращениям передачи электрической энергии за отчетный период:							И	0	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-			
— по ограничению, связанным с проведением ремонтных работ							П		X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-			
— по аварийным ограничениям							А		X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-			
— по внеплановым отключениям							В		X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-			
— по внеплановым отключениям, учитываемым при расчете показателей надежности, в том числе индикативных показателей надежности							В1		X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-			

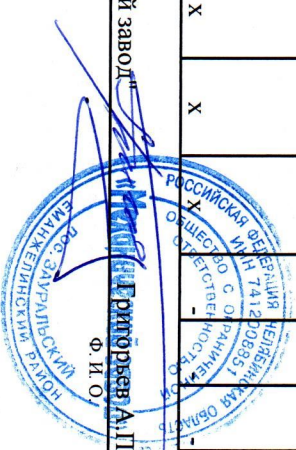
Директор ООО "Механический завод" Григорьев А.И. Ф. И. О.
 Должность Подпись



**Форма 8.1. Журнал учета данных первичной информации по всем прекращением
передачи электрической энергии произошедших на объектах сетевой организации**
за _____ месяц 2021 года
ООО "Механический завод"

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 расследования						
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 потребителей услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Перечень потребителей 1-и и 2-и категорий надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии	Перечень потребителей 1-и и 2-и 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	ВН (110 кВ и выше)	СН1 (35 кВ)	СН2 (6—20 кВ)	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	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	Учет в показателях надежности, в т. ч. индикативных показателях надежности (0 — нет, 1 — да)
							И	0	X	X	X												X	X	X	
ИТОГО по всем прекращениям передачи электрической энергии за отчетный период:																										
							П		X	X	X												X	X	X	
							А		X	X	X												X	X	X	
							В		X	X	X												X	X	X	
							В1		X	X													X	X	X	

Директор ООО "Механический завод" _____
Ф. И. О. Григорьев А.П.
Должность _____
Подпись _____



Форма 8.1. Журнал учета данных первичной информации по всем прекращениям передачи электрической энергии произошедших на объектах сетевой организации

за сентябрь месяц 2021 года
 ООО "Механический завод"

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	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Итого по всем прекращениям передачи электрической энергии за отчетный период:																										
по ограничениям, связанным с проведением ремонтных работ																										
по аварийным ограничениям																										
по внеплановым ограничениям																										
по внеплановым отключениям, учитываемым при расчете показателей надежности, в том числе индикативных показателей надежности																										
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																										
Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)																										
Перечень потребителей 1-и и 2-и категорий надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии																										
Перечень потребителей 1-и и 2-и категорий надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии																										
ВСЕГО																										
										Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошли перемены электроснабжения, шт., в том числе:																
										в разделение категорий надежности потребителей 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 (0,22—1 кВ)																
										Смежные сетевые организации и производители электрической энергии																
										Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединения потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи																
										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																
										Учет в показателях надежности, в т. ч. индикативных показателях надежности (0 — нет, 1 — да)																

Директор ООО "Механический завод" Григорьев А.П.

Должность

Ф. И. О.

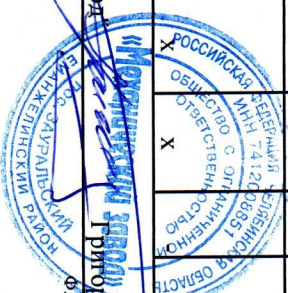
Подпись



Форма 8.1. Журнал учета данных первичной информации по всем прекращениям передачи электрической энергии произошедших на объектах сетевой организации

за февраль месяц 2021 года
ООО "Механический завод"

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	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	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	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)	Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи	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	Учет в показателях надежности, в т. ч. индикативных показателях надежности (0 — нет, 1 — да)	
								0	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	
ИТОГО по всем прекращениям передачи электрической энергии за отчетный период:																											
							И		X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	
							П		X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	
							А		X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	
							В		X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	
							В1		X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	



Директор ООО "Механический завод" Григорьев А.П.

Должность

Ф. И. О.

Подпись

Форма 8.1. Журнал учета данных первичной информации по всем прекращениям передачи электрической энергии произошедших на объектах сетевой организации

за август месяц 2021 года
ООО "Механический завод"

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 расследования										
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	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 потребителей услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии	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	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)	Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи	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	Учет в показателях надежности, в т. ч. индикативных показателях надежности (0 — нет, 1 — да)	
ИТОГО по всем прекращениям передачи электрической энергии за отчетный период:																											

Директор ООО "Механический завод" Григорьев А. П.
Ф. И. О.
Подпись

