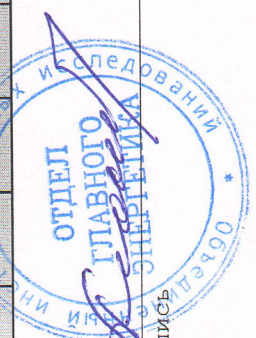


Форма 8.1 - Журнал учёта данных первичной информации по всем прекращением передачи электрической энергии, произошедших на объектах электро-

Объединенный Институт Ядерных Исследований г. Дубна Московской области.
наименование электросетевой организации

№ п/п	Наименование структурной единицы электросетевой организации	Диспетчерское наименование подстанции или ЛЭП, в результате отключения которой произошло прекращения передачи электроэнергии потребителям услуг	Вид объекта (ПС, ЛЭП)	Высший класс напряжения обесточенного оборудования, кВ	Причина прекращения передачи электрической энергии (1/0)	Признак АЛВ (1/0)	Признак АВР (1/0)	Потребители электрической энергии						Кс отной				
								1 категории надёжности		2 категории надёжности		3 категории надёжности			Электросетевые организации	Производители электрической энергии	Всего (сумма граф 9-15)	
								полное	частичное	полное	частичное	полное	частичное					
																		полное
12			3					9	10	11	122	13	14	15	16	17	0	
1	Объединенный Институт Ядерных Исследований г. Дубна МО		ПС	6 (6,2)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Объединенный Институт Ядерных Исследований г. Дубна МО		ПС	10 (10,5)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Главный энергетик Института
А.И. Леонов
Ф.И.О.
Должность

Подпись

Форма 8.3 - Расчет индикативного показателя уровень надежности оказываемых услуг территориальной сетевой организацией на основе средней продолжительности нарушения электроснабжения потребителей и средней частоты прерывания электроснабжения потребителей за 2014 _____ год

Объединенный Институт Ядерных Исследований г. Дубна Московской области
наименование электросетевой организации

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения	
1	Максимальное количество потребителей услуг по передаче электрической энергии (включая потребителей электрической энергии, обслуживаемых энергосбытовыми организациями (гарантирующими поставщиками), энергопринимающие устройства которых непосредственно присоединены к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации), обслуживаемых электросетевой организацией в рамках расчетного периода, шт.	8	В соответствии с заключенными договорами по пе электроэнергии
1.1.	Максимальное количество потребителей электроэнергии, обслуживаемых электросетевой организацией в рамках расчетного периода (включая потребителей электрической энергии, обслуживаемых энергосбытовыми организациями (гарантирующими поставщиками), энергопринимающие устройства которых непосредственно присоединены к объектам	8	В соответствии с заключенными договорами по пе электроэнергии
2	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки электросетевой организации, шт.	59	В соответствии с заключенными договорами по пе электроэнергии
3	Средняя продолжительность нарушения электроснабжения (P _{saidi}), час.	0	Сумма произведений по столбцу 32 и столбцу 28 ф деленная на значение пункта 1 формы 8.3
4	Средняя частота прерывания электроснабжения потребителей (P _{saifi}), шт.	0	Сумма по столбцу 28 формы 8.1, деленная на знач пункта 1 формы 8.3



Фактические и плановые значения показателей надежности и качества услуг за 2014 – 2019 год

Объединенный Институт Ядерных Исследований г. Дубна Московской области
наименование электросетевой организации

Наименование показателя	Фактические значения показателей за отчетный период	Плановые значения показателей на долгосрочный период регулирования				
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Пп)	0	0	0	0	0	0
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)						
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг (Птсо)	0,6413	0,6566	0,6566	0,6566	0,6566	0,6566

