

1. Сводные данные об аварийных отключениях в месяц по границам территориальных зон деятельности организации, вызванных авариями или внеплановыми отключениями объектов электросетевого хозяйства, с указанием даты аварийного отключения объектов электросетевого хозяйства и включения их в работу, причин аварий (по итогам расследования в установленном порядке) и мероприятий по их устранению.

Наименование регулируемой организации			Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии» (ФГБНУ ВНИИРАЭ)					
ИНН			4025021419					
Местонахождение (фактический адрес)			249032, г. Обнинск, Калужской обл. Киевское шоссе, 109 км.					
№ п/п	Период 2020 год	Диспетчерское наименование	Номер фидера	Дата, время		Причина отключения	Мероприятия по устранению аварии	Примечания
				Откл	Вкл			
	Январь-декабрь	Аварийных и внеплановых отключений за указанный период не было.						

2. Об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии в 2020 г.

Наименование регулируемой организации		Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии» (ФГБНУ ВНИИРАЭ)			
ИНН		4025021419			
Местонахождение (фактический адрес)		249032, г. Обнинск, Калужской обл. Киевское шоссе, 109 км.			
Информация об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии в 2020 году					
Объем недопоставленной электрической энергии, кВт.ч					
Всего	Квартал				
	I	II	III	IV	
1	2	3	4	5	
0	0	0	0	0	

3. О наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания напряжением 35 кВ и выше на 01.01.2021 г.

Наименование регулируемой организации		Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии» (ФГБНУ ВНИИРАЭ)				
ИНН		4025021419				
Местонахождение (фактический адрес)		249032, г. Обнинск, Калужской обл. Киевское шоссе, 109 км.				
Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям 110 - 35 кВ за I – IV квартал 2020 год						
N п/п	Наименование центра питания	Месторасположение (адрес)	Технические характеристики			
			Классы напряже ния, кВ	Установленная мощность, МВА	Текущий резерв/дефицит мощности, МВт	Текущий резерв/дефицит мощности для технологического присоединения, МВт
1	2	3	4	5	6	7
1.	Подстанций 110-35 кВ нет					

4. О наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения на 01.01.2021 г.

Наименование регулируемой организации		Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии» (ФГБНУ ВНИИРАЭ)						
ИНН		4025021419						
Местонахождение (фактический адрес)		249032, г. Обнинск, Калужской обл., Киевское шоссе, 109 км.						
Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ за I - IV квартал 2020 год								
N п/п	Характеристика подстанции				Объем свободной мощности по уровням напряжения, тыс. кВт			
	наименование	месторасположение (адрес)	количество трансформаторов, штук	мощность, кВА	на текущий период		с учетом поданных заявок и заключенных договоров на технологическое присоединение	
					СН-П	НН	СН-П	НН

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	ТП-1 (6/0,4)	г. Обнинск, Киевское шоссе, 109 км.	2	2000	0	0	0	0
2.	ТП-2 (6/0,4)	г. Обнинск, Киевское шоссе, 109 км.	2	500	0	0	0	0
3.	ТП-4 (6/0,4)	г. Обнинск, Киевское шоссе, 109 км.	2	2000	0	0	0	0
4.	ТП-5 (6/0,4)	г. Обнинск, Киевское шоссе, 109 км.	2	2000	0	0	0	0
5.	ТП-6 (6/0,4)	г. Обнинск, Киевское шоссе, 109 км.	2	1260	0	0	0	0
6.	ТП-7 (6/0,4)	г. Обнинск, Киевское шоссе, 109 км.	2	1260	0	0	0	0
7.	ТП-10 (6/0,4)	г. Обнинск, Киевское шоссе, 109 км.	2	2000	0	0	0	0
8.	ТП-11 (6/0,4)	г. Обнинск, Киевское шоссе, 109 км.	2	3200	0	0	0	0

5. О вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов с указанием сроков (сводная информация) за 2020 г.

Наименование регулируемой организации		Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии» (ФГБНУ ВНИИРАЭ)		
ИНН		4025021419		
Местонахождение (фактический адрес)		249032, г. Обнинск, Калужской обл. Киевское шоссе, 109 км.		
Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов (сводная информация) за январь-декабрь 2020 года (месяц)				
№ п/п	Инвентарный номер	Наименование и модель электросетевого объекта	Дата ввода в ремонт	Дата вывода из ремонта
1	2	3	4	5
1.	Электросетевое оборудование, участвующее в передаче электроэнергии от гарантирующего поставщика субабонентам, в ремонт не выводилось.			