

Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ *

* В соответствии с [пунктом 12](#) Стандартов раскрытия информации раскрывается регулируемой организацией на ее официальном сайте или на ином официальном сайте в сети Интернет, определяемом Правительством Российской Федерации, **ежеквартально**.

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 III квартал 2016 года								
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-II	НН	СН-II	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-4 (6/0,4)	. Обнинск, Киевское шоссе, 109 км.	2	2000	0	0	0	0
3.	ТП-6 (6/0,4)	. Обнинск, Киевское шоссе, 109 км.	2	1260	0	0	0	0
4.	ТП-7 (6/0,4)	. Обнинск, Киевское шоссе, 109 км.	2	1260	0	0	0	0
5.	ТП-10 (6/0,4)	. Обнинск, Киевское шоссе, 109 км.	2	2000	0	0	0	0
6.	ТП-11 (6/0,4)	. Обнинск, Киевское шоссе, 109 км.	2	3200	0	0	0	0

Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ *

* В соответствии с [пунктом 12](#) Стандартов раскрытия информации раскрывается регулируемой организацией на ее официальном сайте или на ином официальном сайте в сети Интернет, определяемом Правительством Российской Федерации, **ежеквартально**.

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 II квартал 2016 года								
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-II	НН	СН-II	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-4 (6/0,4)	. Обнинск, Киевское шоссе, 109 км.	2	2000	0	0	0	0
3.	ТП-6 (6/0,4)	. Обнинск, Киевское шоссе, 109 км.	2	1260	0	0	0	0
4.	ТП-7 (6/0,4)	. Обнинск, Киевское шоссе, 109 км.	2	1260	0	0	0	0
5.	ТП-10 (6/0,4)	. Обнинск, Киевское шоссе, 109 км.	2	2000	0	0	0	0
6.	ТП-11 (6/0,4)	. Обнинск, Киевское шоссе, 109 км.	2	3200	0	0	0	0

Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ *

* В соответствии с [пунктом 12](#) Стандартов раскрытия информации раскрывается регулируемой организацией на ее официальном сайте или на ином официальном сайте в сети Интернет, определяемом Правительством Российской Федерации, **ежеквартально**.

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 квартал 2016 года								
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-II	НН	СН-II	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-4 (6/0,4)	. Обнинск, Киевское шоссе, 109 км.	2	2000	0	0	0	0
3.	ТП-6 (6/0,4)	. Обнинск, Киевское шоссе, 109 км.	2	1260	0	0	0	0
4.	ТП-7 (6/0,4)	. Обнинск, Киевское шоссе, 109 км.	2	1260	0	0	0	0
5.	ТП-10 (6/0,4)	. Обнинск, Киевское шоссе, 109 км.	2	2000	0	0	0	0
6.	ТП-11 (6/0,4)	. Обнинск, Киевское шоссе, 109 км.	2	3200	0	0	0	0