

**Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по центрам питания напряжением 35 кВ и выше (\*)**

(\*) 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. В случае если появление свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности в центре питания связано с отказом потребителей услуг полностью или частично от максимальной мощности принадлежащих им энергопринимающих устройств, то информация подлежит опубликованию на официальном сайте регулируемой организации или на ином официальном сайте в сети Интернет, определяемом Правительством Российской Федерации, в течение 3 дней со дня, с которого максимальная мощность потребителя услуг считается сниженной

| Наименование регулируемой организации   |                             |                           | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение<br>«Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии»<br>(ФГБНУ ВНИИРАЭ) |                             |                                      |   |
|---|-----------------------------|---------------------------|--|-----------------------------|--------------------------------------|---|
| ИНН   |                             |                           | 4025021419   |                             |                                      |   |
| Местонахождение (фактический адрес)   |                             |                           | 249032, г. Обнинск, Калужской обл.<br>Киевское шоссе, 109 км.  |                             |                                      |   |
| Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям 110 - 35 кВ за <b>I – IV квартал</b> 2016 года |                             |                           |  |                             |                                      |   |
| N<br>п/п  | Наименование центра питания | Месторасположение (адрес) | Технические характеристики   |                             |                                      |   |
|   |                             |                           | Классы напряжения, 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    |                           |  |                             |                                      |   |