

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 4 мая 2017 г. № 862-р

МОСКВА

В соответствии со статьей 31 Федерального закона "Об использовании атомной энергии" утвердить прилагаемый перечень объектов использования атомной энергии, в целях повышения уровня антитеррористической защищенности которых устанавливается зона безопасности с особым правовым режимом.

Председатель Правительства  
Российской Федерации

Д.Медведев

УТВЕРЖДЕН  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 4 мая 2017 г. № 862-р

ПЕРЕЧЕНЬ

объектов использования атомной энергии, в целях повышения уровня антитеррористической защищенности которых устанавливается зона безопасности с особым правовым режимом

1. Объекты использования атомной энергии филиалов акционерного общества "Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях":

1) ядерные установки, хранилища радиоактивных отходов, радиационные источники, пункты хранения ядерных материалов филиала АО "Концерн Росэнергоатом" "Балаковская атомная станция", Балаковский муниципальный район, Саратовская область;

2) ядерные установки, хранилища радиоактивных отходов, радиационные источники, пункты хранения ядерных материалов филиала АО "Концерн Росэнергоатом" "Белоярская атомная станция", г. Заречный, Свердловская область;

3) ядерные установки, хранилища радиоактивных отходов, радиационные источники, пункты хранения ядерных материалов филиала АО "Концерн Росэнергоатом" "Билибинская атомная станция", г. Билибино, Чукотский автономный округ;

4) ядерные установки, хранилища радиоактивных отходов, радиационные источники, пункты хранения ядерных материалов филиала

АО "Концерн Росэнергоатом" "Калининская атомная станция", г. Удомля, Тверская область;

5) ядерные установки, хранилища радиоактивных отходов, радиационные источники, пункты хранения ядерных материалов филиала АО "Концерн Росэнергоатом" "Кольская атомная станция", г. Полярные Зори, Мурманская область;

6) ядерные установки, хранилища радиоактивных отходов, радиационные источники, пункты хранения ядерных материалов филиала АО "Концерн Росэнергоатом" "Курская атомная станция", г. Курчатов, Курская область;

7) ядерные установки, хранилища радиоактивных отходов, радиационные источники, пункты хранения ядерных материалов филиала АО "Концерн Росэнергоатом" "Ленинградская атомная станция", г. Сосновый Бор, Ленинградская область;

8) ядерные установки, хранилища радиоактивных отходов, радиационные источники, пункты хранения ядерных материалов филиала АО "Концерн Росэнергоатом" "Нововоронежская атомная станция", г. Нововоронеж, Воронежская область;

9) ядерные установки, хранилища радиоактивных отходов, радиационные источники, пункты хранения ядерных материалов филиала АО "Концерн Росэнергоатом" "Ростовская атомная станция", г. Волгодонск, Ростовская область;

10) ядерные установки, хранилища радиоактивных отходов, радиационные источники, пункты хранения ядерных материалов филиала АО "Концерн Росэнергоатом" "Смоленская атомная станция", г. Десногорск, Смоленская область;

11) ядерные установки филиала АО "Концерн Росэнергоатом" "Опытно-демонстрационный инженерный центр по выводу из эксплуатации", г. Нововоронеж, Воронежская область;

12) ядерные установки филиала АО "Концерн Росэнергоатом" "Дирекция по сооружению и эксплуатации плавучих атомных электростанций", г. Певек, Чукотский автономный округ.

2. Ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов, ядерные материалы, хранилища радиоактивных отходов федерального государственного унитарного предприятия "Научно-исследовательский технологический институт имени А.П.Александрова", г. Сосновый Бор, Ленинградская область.

3. Ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов, ядерные материалы, хранилища радиоактивных отходов федерального государственного унитарного предприятия атомного флота, г. Мурманск.

4. Ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов, ядерные материалы, хранилища радиоактивных отходов публичного акционерного общества "Новосибирский завод химконцентратов", г. Новосибирск.

