

ДЕПАРТАМЕНТ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
ПО СИБИРСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ

П Р И К А З

г. НОВОСИБИРСК

« 23 » января 2018 г.

№ 80

**Об утверждении заключения экспертной комиссии государственной экологической экспертизы материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на эксплуатацию стационарного объекта, предназначенного для хранения радиоактивных отходов в Новосибирском отделении филиала «Сибирский территориальный округ» ФГУП «РосРАО»**

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Положением о Департаменте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Сибирскому федеральному округу, утвержденным приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 25.08.2016 № 572, и на основании поручения Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 02.05.2017 № АА-08-02-31/9151

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемое заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы материалов обоснования лицензии на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на эксплуатацию стационарного объекта, предназначенного для хранения радиоактивных отходов в Новосибирском отделении филиала «Сибирский территориальный округ» ФГУП «РосРАО», подготовленное экспертной комиссией на основании приказа Департамента Росприроднадзора по Сибирскому федеральному округу от 01.11.2017 №1710, устанавливающее соответствие документов и (или) документации экологическим требованиям, установленным техническими регламентами и законодательством в области охраны окружающей среды.

2. Срок действия заключения экспертной комиссии государственной экологической экспертизы, указанного в пункте 1 настоящего приказа, устанавливается до 31.12.2027.

Начальник



Е.Ю. Калинин