



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И  
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

# ЛИЦЕНЗИЯ

№ Р / 2016 / 3122 / 100 / Л

от « 19 » января 2017 г.

## На осуществление

«Деятельность в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства)», включающая в себя:

- а) определение метеорологических характеристик окружающей среды;
- б) определение уровня загрязнения (включая радиоактивное) атмосферного воздуха, почв, водных объектов;
- в) подготовку и предоставление потребителям прогностической, аналитической и расчетной метеорологической информации и информации о загрязнении атмосферного воздуха, почв, водных объектов (включая радиоактивное);
- г) формирование и ведение банков данных в области метеорологии и загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов.

## Настоящая лицензия предоставлена

Акционерному обществу «Государственный научный центр – Научно-исследовательский институт атомных реакторов» (АО «ГНЦ НИИАР»)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица  
(индивидуального предпринимателя) (ОГРН)

1087302001797

Идентификационный номер налогоплательщика

ИНН 7302040242

1692425 \*

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида

Российская Федерация, 433510, Ульяновская область, город  
Димитровград, Западное шоссе, дом 9

Места осуществления деятельности:

433510, Ульяновская область, город Димитровград, Западное шоссе, дом 9,  
здание № 239 с прилегающей метеорологической площадкой

Настоящая лицензия предоставлена на срок:



бессрочно



до «        »

г.

на основании приказа Росгидромета от «        »

г. №

Настоящая лицензия переоформлена

на основании приказа Росгидромета от « 19 » января 2017 г. № 10

Настоящая лицензия имеет 1 приложение (приложения), являющееся её неотъемлемой  
частью на 1 листах



Руководитель Росгидромета

А.В. Фролов