

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

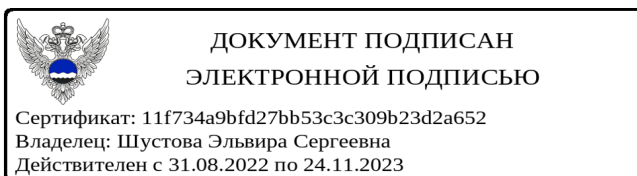
(наименование лицензирующего органа)



Выписка

из реестра лицензий по состоянию на 10:25 "09" июня 2023 г.

1. Статус лицензии:	Действующая <small>(действующая/приостановлена/приостановлена частично/прекращена)</small>
2. Регистрационный номер лицензии:	Л039-00117-77/00655847
3. Дата предоставления лицензии:	08.06.2023
4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АСТ-АНАЛИТИКА"; ООО "АСТ-АНАЛИТИКА"; 197342, СЗФО, г. Санкт-Петербург, г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, литер К, д. 64, ЭТ/ПОМ/КОМ 2/10Н/10 1147847407839 <small>(Заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)</small>
6. Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя:	<small>(Заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)</small>
7. Идентификационный номер налогоплательщика:	7814629601
8. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности*	
9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности **	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)
10. Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа:	318 08.06.2023



Выписка носит информационный характер, после ее составления в реестр лицензий могли быть внесены изменения.

* Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности при необходимости могут быть приведены в отдельном приложении к выписке из реестра лицензий.

** В случае предоставления информации о лицензии на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I—IV классов опасности в выписку включаются также сведения о видах отходов I—IV классов опасности и (или) группах, подгруппах отходов I—IV классов опасности с указанием классов опасности видов отходов в соответствующих группах, подгруппах, в отношении которых предоставлена лицензия, а также соответствующие видам отходов и (или) группам, подгруппам отходов виды деятельности.

Перечень выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности, при необходимости могут быть приведены в отдельном приложении к выписке из реестра лицензий.

Места осуществления лицензируемого вида деятельности

Проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения уровня радиоактивного загрязнения почв, сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений

197342, г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д. 64, литера. к помещению/офис 10у

Проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения уровня химического загрязнения атмосферного воздуха, сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений

197342, г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д. 64, литера. к помещению/офис 10у

Проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения уровня химического загрязнения водных объектов (в том числе по гидробиологическим показателям), сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений

197342, г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д. 64, литера. к помещению/офис 10у

Проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения уровня химического загрязнения почв, сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений

197342, г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д. 64, литера. к помещению/офис 10у



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

(Росгидромет)

Нововаганьковский пер., д. 12

Москва, ГСП-3, 125993

МОСКВА РОСГИМЕТ

Тел.: 8 (499) 252-14-86, факс: 8 (499) 795-23-54

08.06.2023 № 140-1200/23и

На № _____

Общество с ограниченной
ответственностью
«АСТ-Аналитика»

(ООО «АСТ-Аналитика»)

ast@gecm.ru

О направлении уведомления о предоставлении
лицензии

УВЕДОМЛЕНИЕ

о предоставлении лицензии

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды уведомляет Общество с ограниченной ответственностью «АСТ-Аналитика» (ООО «АСТ-Аналитика»), адрес места нахождения: 197342, г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д. 64, литер К, эт./пом./ком 2/10н/10, что приказом Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды от 08.06.2023 № 318 и на основании протокола заседания лицензионной комиссии Росгидромета № 22 принято решение о предоставлении лицензии по виду деятельности «Деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства)», включающей в себя:

и) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения уровня химического загрязнения атмосферного воздуха, сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений;

к) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения уровня химического загрязнения почв, сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений;

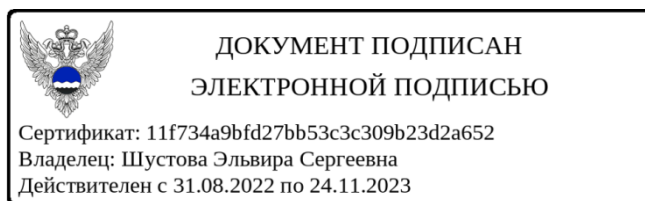
л) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения уровня химического загрязнения водных объектов (в том числе по гидробиологическим показателям), сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений;

н) проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения уровня радиоактивного загрязнения почв, сбор, обработка, хранение, предоставление и распространение информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений;

С информацией о предоставленной лицензии можно ознакомиться на официальном сайте Росгидромета по ссылке (<http://www.meteorf.ru/licenses/>).

Приложение: Выписка из реестра лицензий на 2 л. в 1 экз.

Начальник
Управления
делопроизводства,
правового
обеспечения
и кадров



Э.С. Шустова