



Российская ассоциация
водоснабжения
и водоотведения

119334, Россия, Москва, Ленинский проспект, д. 38, стр. 2. Тел./факс: (495) 9391936, www.raww.ru, e-mail: info@raww.ru

№ 1169-АС от 03.11.2016

Министру природных ресурсов и
экологии Российской Федерации
Донскому С.Е.

На № _____ от _____

*Об участниках деятельности в области
гидрометеорологии и получении лицензии*

Уважаемый Сергей Ефимович!

Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения в связи с поступающими запросами организаций водопроводно-канализационного хозяйства обращается за разъяснениями о необходимости получения лицензии на осуществление деятельности в области гидрометеорологии.

В соответствии с пунктом 45 части 1 статьи 12 Федерального закона № 99-ФЗ от 04.05.2011 г. «О лицензировании отдельных видов 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) подлежит лицензированию.

При этом правовые основы деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (деятельности гидрометеорологической службы) устанавливает Федеральный закон № 113-ФЗ от 19.07.1998 г. «О гидрометеорологической службе» (далее - Закон № 113-ФЗ).

Статьей 1 Закона № 113-ФЗ гидрометеорологическая служба определена как система функционально объединенных физических лиц, а также юридических лиц, в том числе органов исполнительной власти, осуществляющих деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды, в том числе ионосферы и околоземного космического пространства, предоставление информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, об опасных природных явлениях.

Пунктом 1 статьи 9 Закона № 113-ФЗ также установлено, что юридические лица независимо от организационно-правовых форм осуществляют деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на основе лицензий, выдаваемых в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

При этом согласно статье 3 Закона № 113-ФЗ участниками деятельности гидрометеорологической службы являются:

- федеральный орган исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, его территориальные органы и организации;
- организации других федеральных органов исполнительной власти, осуществляющие деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;
- научно-исследовательские организации;
- организации наблюдательной сети;
- специализированные организации активного воздействия на метеорологические и другие геофизические процессы;
- физические лица, осуществляющие деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на основании лицензий.

Таким образом, в соответствии с положениями Закона № 113-ФЗ, отождествляющего «деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях» и «деятельность гидрометеорологической службы» и устанавливающего правовые основы такой деятельности, выполнение работ, составляющих деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, должно осуществляться на основании соответствующей лицензии только упомянутыми участниками деятельности гидрометеорологической службы.

Требований о необходимости получения лицензии на осуществление деятельности в области гидрометеорологии для хозяйствующих субъектов, не относящихся к участникам деятельности гидрометеорологической службы, Законом № 113-ФЗ не установлено.

В связи с этим прошу Вас, уважаемый Сергей Ефимович, дать разъяснения со ссылкой на действующее законодательство о том, являются ли организации водопроводно-канализационного хозяйства, обязанные как водопользователи осуществлять ведение регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной, участниками деятельности гидрометеорологической службы, и должны ли в связи с этим получать лицензии на осуществление деятельности в области гидрометеорологии.

С уважением,
Исполнительный директор



Е.В. Довлатова