

**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

27.02.2020

№ 43

г. Вологда

Об установлении береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос р. Сухона в пределах Нюксенского района Вологодской области

В соответствии со статьями 26, 65 Водного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 года № 377 «Об утверждении Правил определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения и о внесении изменений в Правила установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов», от 10 января 2009 года № 17 «Об утверждении правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов», от 31 декабря 2015 года № 1532 «Об утверждении правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 13, 15 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в едином государственном реестре недвижимости», приказом Минэкономразвития России от 23 ноября 2018 года № 650 «Об установлении формы графического описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формы текстового описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, требований к точности определения координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формату электронного документа, содержащего сведения о границах населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, и о признании утратившими силу приказов Минэкономразвития России

от 23 марта 2016 года № 163 и от 4 мая 2018 года № 236», постановлением Правительства области от 5 апреля 2010 года № 362 «Об утверждении Положения о Департаменте природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области», государственным контрактом от 22 апреля 2019 года № 1-37 «Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос р. Сухона в пределах Нюксенского района Вологодской области»

### **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить местоположение береговой линии (границу водного объекта), границу водоохранной зоны и границу прибрежной защитной полосы р. Сухона в пределах Нюксенского района Вологодской области согласно:

описанию местоположения береговой линии (границы водного объекта) р. Сухона в пределах Нюксенского района Вологодской области;

описанию местоположения водоохранной зоны р. Сухона в пределах Нюксенского района Вологодской области (текстовая часть и графические приложения);

описанию местоположения прибрежной защитной полосы р. Сухона в пределах Нюксенского района Вологодской области (текстовая часть и графические приложения).

2. Признать утратившим силу приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды области (далее – Департамент) от 11 октября 2019 № 317 «Об установлении береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос р. Сухона в пределах Нюксенского района Вологодской области».

3. Контроль за выполнением приказа возложить на начальника отдела водопользования и охраны атмосферного воздуха управления по охране окружающей среды Департамента М.А. Захарову.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. начальника Департамента



Д.В. Шенбин