

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

**ПРИКАЗ**

от 17.09.2020

**№ 232**

г. Вологда

Об установлении береговой линии  
(границы водного объекта) водных  
объектов (озера Покровское,  
Зауломское, Татаровское,  
водохранилище на реке Иткла (озеро  
Пятницкое, озеро Воробино)) в  
Кирилловском районе Вологодской  
области

В соответствии со статьями 26, 65 Водного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», постановлением 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 водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов», постановлением Правительства Российской Федерации 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», приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 23.11.2018 № 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 г. № 163 и от 4 мая 2018 г. № 236», постановлением Правительства Вологодской области от 05 апреля 2010 № 362 «Об утверждении Положения о Департаменте природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области», государственным контрактом от 17 марта 2020 года № 1-15 «Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта) водных объектов (озера Покровское, Зауломское, Татаровское, водохранилище на реке Итклы (оз. Пятницкое, оз. Воробино)) в Кирилловском районе Вологодской области»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить местоположение береговой линии (границу водного объекта) озера Покровское в Кирилловском районе Вологодской области согласно описанию местоположения береговой линии (границы водного объекта) полосы оз. Покровское.
2. Установить местоположение береговой линии (границу водного объекта) озера Зауломское в Кирилловском районе Вологодской области согласно описанию местоположения береговой линии (границы водного объекта) оз. Зауломское.
3. Установить местоположение береговой линии (границу водного объекта) озера Татаровское в Кирилловском районе Вологодской области согласно описанию местоположения береговой линии (границы водного объекта) оз. Татаровское.
4. Установить местоположение береговой линии (границу водного объекта) водохранилища на р. Итклы (оз. Пятницкое, оз. Воробино) в Кирилловском районе Вологодской области согласно описанию местоположения береговой линии (границы водного объекта) озера Воробино и озера Пятницкое.
5. Контроль за выполнением приказа возложить на начальника отдела водопользования и охраны атмосферного воздуха управления по охране окружающей среды Департамента М.А. Захарову.
6. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Департамента

Д.А. Банников