



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
НЕВСКО-ЛАДОЖСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ПРИКАЗ

25 декабря 2020 г.

№

99

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

О внесении изменений в приказ Невско-Ладужского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов от 09.12.2014 № 171 «Об утверждении Схемы комплексного использования и охраны водных объектов бассейна реки Неман и рек бассейна Балтийского моря (российская часть в Калининградской области)»

В целях приведения сроков действия Схемы комплексного использования и охраны водных объектов бассейна реки Неман и рек бассейна Балтийского моря (российская часть в Калининградской области) в соответствии с пунктом 2 Правил разработки, утверждения и реализации схем комплексного использования и охраны водных объектов, внесения изменений в эти схемы, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2006 г. № 883 «О порядке разработки, утверждения и реализации схем комплексного использования и охраны водных объектов, внесения изменений в эти схемы» и в соответствии с Положением о Невско-Ладужском бассейновом водном управлении Федерального агентства водных ресурсов, утвержденным приказом Федерального агентства водных ресурсов от 11.03.2014 № 66 «Об утверждении Положений о территориальных органах Федерального агентства водных ресурсов», п р и к а з ы в а ю :

1. Внести в приказ Невско-Ладужского бассейнового водного управления от 09.12.2014 № 171 «Об утверждении Схемы комплексного использования и охраны водных объектов бассейна реки Неман и рек бассейна Балтийского моря (российская часть в Калининградской области)» следующие изменения:

1.1. Дополнить новым пунктом 2 следующего содержания:

«2. Установить срок действия Схемы комплексного использования и охраны водных объектов бассейна реки Неман и рек бассейна Балтийского моря (российская часть в Калининградской области) до **1 апреля 2029 г.**»;

1.2. Пункт 2 считать соответственно пунктом 3.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. Руководителя

М.В.Казьмина