

**РЕШЕНИЕ**  
**двадцать девятого заседания бассейнового совета**  
**Окского бассейнового округа**

10-12 сентября 2025 года

Республика Карелия, г. Сортавала

Участники двадцать девятого заседания бассейнового совета Окского бассейнового округа, заслушав и обсудив вопросы повестки дня, решили:

1. Признать целесообразными и актуальными водоохранные и водохозяйственные мероприятия, планируемые к реализации при участии средств федерального бюджета дополнительно в 2025 г., в 2026 и в плановом периоде 2027-2028 гг.:

Калужская область

– Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов: ручей без названия (приток р. Яченка ГО Калуга), ручей без названия (приток ручья без названия приток р. Нечайка, Малоярославецкий район), р. Желовь (Мужачь) (Перемышльский район);

- Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов:  
р. Ольшанка (Бабынинский район), р. Вороня (Большая Ворона) (Барятинский район), р. Ксема, пруд на р. Золотые Ключи (Белые Ключи), ручей без названия приток р. Протва (Боровский район), р. Грязненка, р. Веприка (Дзержинский район), река без названия приток р. Жиздра (Песочная), р. Вертинка, р. Сектец Малый (Думиничский район), ручей без названия приток р. Аложа (Жуковский район), р. Иловка (Износковский район), р. Дрисенка, р. Сосенка, р. Большая Гвидка (Козельский район), ручей Полея, р. Туловня, р. Ича (Жуковский район), Бушмановский пруд на р. Киевка (ГО г. Калуга), ручей Лукосна, р. Чернышенка (Козельский район), р. Нерошка, р. Бычек, Нига Медынский район), р. Ужаток, р. Большая Нигва (Нигва), Теча (Мещовский район), р. Пополта, р. Берновка, р. Булановка, р. Перекша (Мосальский район), р. Вялка, р. Свободь (Перемышльский район), р. Демина, р. Малая Ворона (Спас-Деменский район), р. Урушка (Уружка) (Сухиничский район), р. Полянка, р. Рука (Ульяновский район), р. Калужка, р. Мышега, р. Пельня (Ферзиковский район), р. Дубна, р. Катагоща, р. Полозна, р. Рессета, пруд на р. Катагоща (приток р. Ресеты) (Хвастовичский район), р.Ремежь (Юхновский район).

Рязанская область

- Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос участков р. Лыбедь (р. Лыбедка) с прудами, расположенными в г. Рязани Рязанской области.

## Московская область

- Расчистка Вифанского водохранилища в Сергиево-Посадском городском округе Московской области;
- Расчистка озера Лесного в Сергиево-Посадском городском округе Московской области.

2. Принять к сведению предложения заместителя исполнительного директора Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения по экологическим вопросам – Политовой Натальи Викторовны:

- исключить из подпункта «а» пункта 7 статьи 1 Федерального закона от 25 декабря 2023 года № 622-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» требование о расчете нормативов допустимого воздействия на окружающую среду для загрязняющих веществ, по которым установлены технологические показатели наилучших доступных технологий (НДТ). Это касается объектов хозяйственной и иной деятельности, осуществляемой организациями, занимающимися водоотведением в соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- данное положение распространяется на объекты хозяйственной и иной деятельности, осуществляемой организациями, выполняющими функции водоотведения в соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

3. Принять во внимание представленные предложения заместителя исполнительного директора Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения по технологической политике – Самбургского Георгия Александровича, предусматривающие:

- единое проектирование и авторский надзор канализационных очистных сооружений (далее – КОС) одной организацией с обязательной приемкой работ по достижению проектных показателей для систематизации рынка и повышения ответственности.

- включение в проектную документацию разделов «Общие технические решения» и «Программа пуско-наладочных работ» с обязательным соблюдением ГОСТ Р 70953-2023 и ГОСТ Р 72113-2025 соответственно.

- использование расходов жизненного цикла (ГОСТ Р 58785-2019) как основного критерия при формировании технического задания и отделение требований к КОС как инженерному объекту от требований к водоканалу как предприятию с экологическим воздействием.

- применение нормативов наилучших доступных технологий (НДТ) по справочнику ИТС-10, учитывая отсутствие доступных способов очистки муниципальных стоков до нормативов ПДК рыбохозяйственных показателей, и приемка таких КОС при условии соответствия проектирования.

- рассмотрение возможности установления нормативов Министерством природных ресурсов РФ с учетом технологических возможностей КОС.

4. Принять к сведению предложения исполнительного директора Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения – Довлатовой Елены Владимировны, предусматривающие:

– установление категорий водных объектов на основании мощности водотока или размера водного объекта (для непроточных водоемов), степени склонности к эвтрофикации и способности к самоочищению.

– признание базовым принципом нормирования сбросов обеспечение качества очищенных сточных вод, не ухудшающего состояние здоровья населения и соответствующего гигиеническим нормативам.

– введение принципа детерминированной ответственности за внесение загрязняющих веществ в водные объекты.

– разрешение формирования фоновых значений концентраций загрязняющих веществ в водных объектах на основании данных производственного контроля качества воды источников питьевого водоснабжения.

– установление соответствия между требуемым качеством очистки сточных вод и категорией водного объекта, в который осуществляется сброс, исходя из принципа недопущения ухудшения качества воды на контрольном участке ниже места сброса, с применением экологических критериев, предусмотренных в приложении Б ГОСТ Р 58556.5.

– признать актуальность гидрометеорологического обеспечения в задачах планирования режимов работы водохранилищ Московско-Окского бассейнового водного управления.

5. Рекомендовать доработать предложение о реализации мероприятия «Строительство гидротехнического сооружения, предназначенного для берегоукрепления г. Дубны Московской области» и повторно представить его на рассмотрение секции по рассмотрению обоснованных предложений в области использования и охраны водных объектов в бассейне реки Ока бассейнового совета Окского бассейнового округа в связи с отсутствием в представленных материалах точной информации о типе предлагаемого гидротехнического сооружения.

6. Следующее совместное заседание бассейновых советов Окского и Днепровского, Балтийского и Баренцево-Беломорского, Двинско-Печорского бассейновых округов провести в г. Нарьян-Мар в марте 2026 года.

Председатель бассейнового совета



В.Г. Астахов