

РЕШЕНИЕ

двадцать девятого заседания бассейнового совета Днепровского бассейнового округа

10-12 сентября 2025 года

Республика Карелия, г. Сортавала

Участники двадцать девятого заседания бассейнового совета Днепровского 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 г. и плановом периоде 2027-2028 гг.:

Смоленская область

- Определение местоположения береговых линий, границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос р. Днепра на участке от устья реки Вопь до города Дорогобуж Смоленской области и р. Десны на территории Смоленской области

Калужская область

- Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов реки Волосьяница (Кировский район), пруда на реке Волосьяница (Кировский район) на территории Калужской области.

- Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов р.Теребка, р. Болотевка (Средняя) (Людиновский район), р. Каменец (ручей р. Каменец), (Спас-Деменский район).

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.

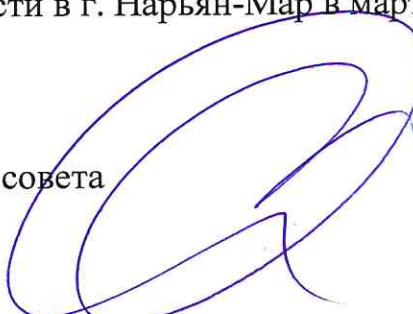
– установление соответствия между требуемым качеством очистки сточных вод и категорией водного объекта, в который осуществляется сброс, исходя из принципа недопущения ухудшения качества воды на контрольном участке ниже места сброса, с применением экологических критериев, предусмотренных в приложении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