

**РЕШЕНИЕ**  
**девятнадцатого заседания бассейнового совета**  
**Днепровского бассейнового округа**

30 октября 2020 года

г. Москва

Участники девятнадцатого заседания бассейнового совета Днепровского бассейнового округа, заслушав и обсудив вопросы повестки дня, решили:

Уполномоченным органам исполнительной власти субъектов РФ в области водных отношений:

1. Согласно реализации Постановления Правительства «О зонах затопления и подтопления» от 18 апреля 2014 года № 360 обеспечить выполнение графика установления границ зон затопления, подтопления;

2. Продолжить работу по реализации мероприятий федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология».

Московско-Окскому бассейновому водному управлению Федерального агентства водных ресурсов:

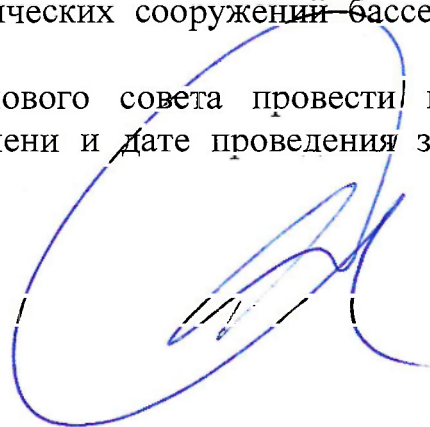
3. В целях обеспечения безопасного пропуска половодья и паводков осуществлять взаимодействие с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, с органами государственной власти субъектов РФ и иными заинтересованными сторонами;

4. Признать целесообразными для реализации мероприятия, направленные на предотвращение негативного воздействия и охрану водных объектов или их частей, капитальный ремонт, расчистку и экологическую реабилитацию, финансируемые при участии средств федерального бюджета на 2021-2023 гг. Днепровского бассейнового округа, согласно приложения к решению;

5. Продолжить работу секции по предупреждению и снижению ущербов от наводнений и другого вредного воздействия вод, повышению безопасности водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений бассейнового совета Днепровского бассейнового округа;

6. Следующее заседание бассейнового совета провести в г. Смоленск в марте 2021 года, информация о времени и дате проведения заседания будет направлена дополнительно.

Председатель бассейнового совета



В.Г. Астахов

Перечень мероприятий  
планируемых к реализации на территориях субъектов Российской Федерации  
входящих в состав Днепроовского бассейнового округа и предлагаемых к  
финансированию при участии средств федерального бюджета на период 2021-2024  
годов

**Белгородская область**

- Капитальный ремонт ГТС пруда на р. Ворскла в г. Грайворон Грайворонского района Белгородской области.
- Капитальный ремонт ГТС пруда № 2 на р. Ракита в п. Ракитное Ракитянского района Белгородской области.
- Капитальный ремонт ГТС пруда в с. Журавка - Первая Прохоровского района Белгородской области.
- Капитальный ремонт ГТС пруда в д. Камышевка у с. Радьковка Прохоровского района Белгородской области.
- Капитальный ремонт ГТС пруда в д. Васькин Лог у с. Чуево Губкинского района Белгородской области.
- Определение местоположения береговой линии (границ водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Донецкая Сеймица на участке от истока до границ Белгородской и Курской областей.
- Определение местоположения береговой линии (границ водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Псёл на участке от истока до границ Белгородской и Курской областей в районе хутора Веселый Прохоровского района Белгородской области.

**Калужская область**

- Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов р.р. Болва и Неполодь в районе населенных пунктов на территории Жиздринского, Людиновского, Кировского и Спас-Деменского районов Калужской области.
- Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водного объекта р. Ужать населенных пунктов на территории Барятинского и Кировского районов Калужской области.

**Смоленская область**

- Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос реки Каспли

с притоками от ее истока до притока реки Половья на территории Смоленской области.

- Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос реки Гжати с притоками на территории Смоленской области.

### **Курская область**

- Капитальный ремонт ГТС пруда на бал. Березов лог с. 1-ое Поньри Поньровского района Курской области (бесхозная).
- Расчистка русла протоки Кривец в пределах г. Курск, протяженностью 5,5 км.
- Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Свапа, Погарщина, Усожа, Чернь, Рясник, Речица на территории Курской области, общей протяженностью 746 км.

### **Тверская область**

- Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос оз. Белое, оз. Глубокое, оз. Залецкое, оз. Долгое, оз. Бол. Пестино, оз. Мал. Пестино, оз. Долосец, оз. Кривское, оз. Корегощ, оз. Серменок, оз. Святое, оз. Долгое, оз. Черное, оз. Баркун, оз. Светлое, оз. Бол. Ржанец, оз. Мал. Ржанец, оз. Ласцо, оз. Бол. Жетонег, оз. Мал. Жетонег в Осташковском городском округе Тверской области.
- Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос р. Логовежь в Торжокском и Спировском районах, р. Рачайна в Торжокском районе, р. Тресна в Рамешковском и Лихославльском районе Тверской области.
- Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос р. Березайка Бологовского района Тверской области.
- Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос р. Валдайка в Бологовском районе Тверской области.
- Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос р. Кемка в Бологовском районе Тверской области.
- Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос р. Песчанка в Осташковском городском округе Тверской области.
- Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос р. Граничная в Фировском районе Тверской области.
- Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос ручья без

названия № 1, ручья без названия № 2 в д. Пекуново Кимрского района Тверской области.

- Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос р. Белая в Вышневолоцком городском округе Тверской области.
- Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос р. Середница в Удомельском городском округе Тверской области.
- Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос руч. Холодный в Осташковском городском округе Тверской области.
- Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос р. Сорога в Осташковском городском округе Тверской области.
- Разработка проекта «Расчистка русла р. Нашатыренка в Лесном районе Тверской области».
- Разработка проекта «Расчистка русла р. Крапивня в Калининском районе Тверской области».