

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

9 сентября 2022 года

г. Великий Новгород

Участники двадцать третьего 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 в 2022 г. и плановом периоде 2023 – 2024 гг.:

Московская область

- Расчистка реки Клязьма II этап в г.о. Химки Московской области.

Рязанская область

- Закрепление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов специальными информационными знаками рек Павловка, Плетенка и Трубеж на территории Рязанской области;

- Закрепление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов специальными информационными знаками реки Ока с притоками на территории Рязанской области;

- Закрепление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов специальными информационными знаками реки Проня с притоками на территории Рязанской области;

- Закрепление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов специальными информационными знаками реки Вожа с притоками на территории Рязанской области;

- Закрепление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов специальными информационными знаками реки Пара с притоками на территории Рязанской области;

- Разработка проектной документации «Мероприятия по ликвидации засорения, загрязнения (расчистке) русла реки Трубеж г. Рязань».

Орловская область

- Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта) рек Любовша, Оптушанка, Пшевка, Колпна, Алешня, Студенец, Оптуха, Крома, Неполодь на территории Орловской области;

- Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта) рек Липовец, Орлица, Залегощь, Озерна, Должанка, Мезенка, Лесная Ливенка, Рог, Орс, Рыдань, Фошня, Малая Рыбница, Ракитня, Неживка, Руда, Лубна, Паниковец, Цкань на территории Орловской области;

- Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта) рек Березуйка, Гнилая Плота, Колпенка, Лисица, Людская, Ольшанка, Плотская, Синьковец, Сухая Орлица, Тросна, Цветынь, ручьи Снытка, Кунач на территории Орловской области;

- Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Оки на территории Орловской области;
- Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Сосны и ее притоков - рек Тим, Кшень, на территории Орловской области.

#### Калужская область

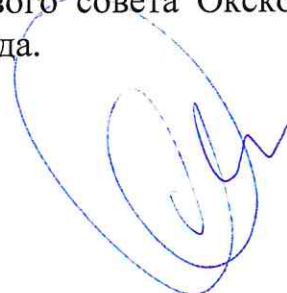
- Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водного объекта реки Боровны на территории Жуковского района Калужской области;
- Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водного объекта реки Брынть на территории Сухиничского, Думиничского районов Калужской области.

#### Тульская область

- Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), р. Рогожня, р. Шат, р. Шиворона, р. Воронка на территории Тульской области (второй этап);
- Капитальный ремонт гидротехнического сооружения в д. Рязаново Куркинского района Тульской области;
- Капитальный ремонт гидротехнического сооружения пруда на р. Заморайка в н.п. Маслово-Волосевич Куркинского района Тульской области;
- Капитальный ремонт гидротехнического сооружения пруда в п. Чернь Чернского района Тульской области.

2. Следующее заседание бассейнового совета Окского бассейнового округа провести в г. Архангельск в марте 2023 года.

Председатель бассейнового совета



В.Г. Астахов