



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

В.И. Борисенко
Начальник Управления планирования и реализации водохозяйственных программ



Ключевые задачи

1 Обеспечение потребности в водных ресурсах

2 Улучшение экологического состояния водных объектов

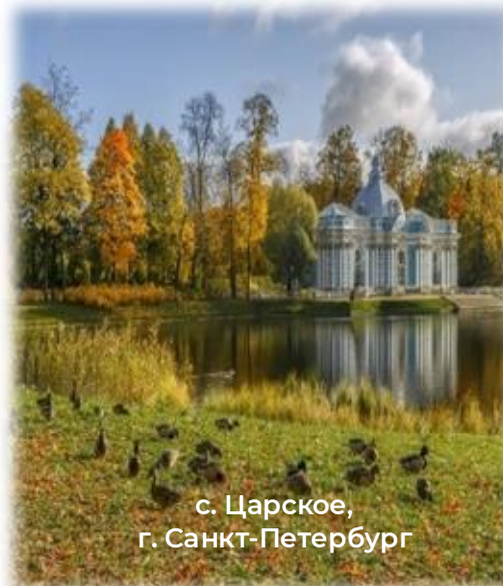
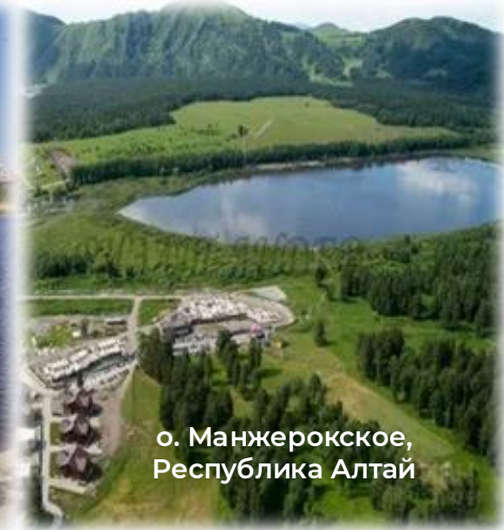
3 Защита населения от негативного воздействия вод

Показатели

Население, гарантированно обеспеченное водой

Население, условия проживания которого улучшены вблизи водных объектов

Население, защищенное от наводнений





ФЕДЕРАЛЬНОЕ
АГЕНТСТВО
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

Обеспечение
потребности
в водных
ресурсах

350

водохранилищ

100

гидротехнических
сооружений

Работа крупнейших водохранилищ



Строительство/ реконструкция ГТС для гарантированного водообеспечения населения и обводнения территорий



ВПС Волгоградская область

Мониторинг:

- Забора воды из поверхностных водных объектов
- Сброса сточных вод



ФЕДЕРАЛЬНОЕ
АГЕНТСТВО
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

Улучшение экологического состояния водных объектов

Национальный проект
«Экологическое
благополучие»
Федеральный проект
«Вода России»
2025-2030 гг.

33 тыс. га
озер и водохранилищ

1200 км
рек

Улучшение экологического состояния гидрографической сети



Р. Берсут Республики Татарстан



Два Брата, Волгоградская область

Улучшение экологического состояния озер и водохранилищ



Оценка работ по улучшению экологического состояния гидрографической сети (водотоков, водоемов) и водохранилищ с использованием инструментального оборудования





ФЕДЕРАЛЬНОЕ
АГЕНТСТВО
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

Улучшение экологического состояния водных объектов

Национальный проект
«Экологическое
благополучие»
Федеральный проект
«Вода России»
2025-2030 гг.

Более
5 млн
волонтеров



Алтайский край



Ленинградская область



Очистка берегов водных объектов





ФЕДЕРАЛЬНОЕ
АГЕНТСТВО
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

Защита
населения
от негативного
воздействия вод

500 км
сооружений

1200
гидротехнических
сооружений

4000 км
рек

Строительство и реконструкция защитных сооружений



ЕАО



Забайкальский край



р. Кубань КЧР

Капитальный ремонт ГТС



Республика Татарстан



Свердловская область



Увеличение пропускной способности русел рек



р. Раковка,
Приморский Край



р. Бира ЕАО



Краснодарский край



Предпаводковое, послепаводковое обследование





ФЕДЕРАЛЬНОЕ
АГЕНТСТВО
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

Спасибо
за внимание!