

УТВЕРЖДАЮ:

Врио директора филиала
«Востсибрегионводхоз»

Вендьяев Ю.А.

ФГБВУ «Центррегионводхоз»

«15» декабря 2022 г.



АКТ

выполненных работ по очистке от мусора, древесного хлама и растительности акваторий водохранилищ в рамках федерального проекта "Сохранение уникальных водных объектов" национального проекта "Экология" в рамках государственного задания в 2022 году

Мы, нижеподписавшиеся:

Заместитель директора филиала «Востсибрегионводхоз» Чубко Н.В., Начальник информационно-аналитического отдела филиала «Востсибрегионводхоз» Агеева П.А., Начальник Ангаро-Байкальского территориального отдела филиала «Востсибрегионводхоз» Чубко А.В., Начальник территориального отдела по Республике Бурятия филиала «Востсибрегионводхоз» Молотова О.В. установили, что работы по расчистке от древесного хлама и мусора акватории озера Байкал, Иркутского и Братского водохранилищ выполнены в полном объеме и надлежащего качества.

1. Наименование выполненных работ:

Очистка от древесного хлама, мусора акватории и зоны переменного уровня озера Байкал, Иркутского и Братского водохранилищ.

2. Место проведения работ:

Озеро Байкал:

1. Участок, расположенный на озере Байкал (в районе г. Байкальска) Слюдянского района, Иркутской области.
2. Участок, расположенный в районе впадения реки Солзан в Озеро Байкал, Слюдянского района, Иркутской области.
3. Участок, расположенный в районе впадения реки Осиновка в озеро Байкал, п. Солзан, Слюдянского района, Иркутской области.
4. Участок, расположенный в районе п. Мурино, Слюдянского района, Иркутской области.
5. Участок, расположенный в районе поселка Бабха, Слюдянского района, Иркутской области.
6. Участок, расположенный в районе впадения реки Утулик в Озеро Байкал, п. Утулик, Слюдянского района, Иркутской области.
7. Участок, расположенный в районе впадения реки Снежная в озеро Байкал, Слюдянского района, Иркутской области.
8. Участок расположен в районе впадения реки Мишиха в озеро Байкал - 1 - в границах территории МО СП «Танхойское» с. Мишиха Кабанского района Республики Бурятия
9. Участок расположен в районе п. Мантуриха — в границах территории МО ГП «Бабушкинское» п. Мантуриха Кабанского района Республики Бурятия

10. Участок расположен в районе п. Байкальский прибор — в границах территории МО СП «Большереченское» п. Байкальский прибор Кабанского района Республики Бурятия.
11. Участок расположен в районе п. Клюевка - 1 в границах территории МО СП «Клюевское» с. Клюевка Кабанского района Республики Бурятия

Иркутское водохранилище:

1. Участок, расположенный на Иркутском водохранилище (от ледокола Ангара до причала "Ракета"), г. Иркутск, Иркутской области.
2. Участок, расположенный на Иркутском водохранилище (в районе залива Якоби и залива Ершовский), г. Иркутск, Иркутской области.
3. Участки, расположенные на Иркутском водохранилище (в районе залива Топка), Иркутский район, Иркутской области.
4. Участки, расположенные на Иркутском водохранилище (в районе залива Щучий), Иркутский район, Иркутской области.
5. Участки, расположенные на Иркутском водохранилище (в районе залива Чертугеевский), Иркутский район, Иркутской области.

Братское водохранилище:

1. Участок, расположенный на Братском водохранилище (в центральной части г. Братска и залива Курчатовский и участок расположенный в районе санатория "Братское взморье" г. Братска), Братский район, Иркутской области.
2. Участок расположенный на Братском водохранилище (в ж.р. "Падун", санатория "Крылатый", базы отдыха "Лукоморья", садоводства "Лесник"), г. Братск, Братского района, Иркутской области.

3. Период проведения работ:

Работы по очистке акватории озера Байкал, Иркутского и Братского водохранилищ производились в период с апреля по ноябрь 2022 года.

4. Площадь восстановленных водных объектов (га);

Запланировано к очистке от древесного хлама и мусора – 245,1 га
Фактически очищено от древесного хлама и мусора – 245,1 га

5. Количество (объем) собранного древесного хлама и мусора (куб. м.)

1 014,06 куб.м.

6. Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов тыс. чел. в том числе ранее не учтенное население (без повторяющегося населения, указанного в акте (отчете) за 2019 -2021 год)

Фактические данные количества населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов в 2022 году составляет – 626.153 тыс.чел.