

ПРОТОКОЛ № 21
заседания бассейнового совета
Иртышского бассейнового округа

«21» марта 2019 г.

г. Тюмень

Во исполнение положений ст. 29 Водного кодекса Российской Федерации и Постановления Правительства РФ от 30.11.2006 г. № 727 «О порядке создания и деятельности бассейновых советов», приказа от 30.04.2009 г. № 85 Федерального агентства водных ресурсов «О создании бассейнового совета Иртышского бассейнового округа» 21 марта 2019 года в г. Тюмени состоялось 21 заседание бассейнового совета Иртышского бассейнового округа.

На заседании председательствует заместитель председателя бассейнового совета Иртышского бассейнового округа – Шантина Ирина Владимировна – Заместитель руководителя – начальник отдела водных ресурсов Нижне-Обского БВУ по Омской области.

Повестка дня:

Открытие заседания. Отчёт о выполнении решений 20-го заседания бассейнового совета Иртышского бассейнового округа.

1. Информация о ходе мероприятий к пропуску весеннего половодья и паводков в 2019 году на территории субъектов РФ.

2. Рассмотрение мероприятий на 2020 год и планируемых мероприятий на 2021-2022 годы по охране водных объектов или их частей и мероприятиях по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий, финансируемых за счет субвенций и субсидий из федерального бюджета.

3. Информация о результатах реализации СКИОВО бассейна р. Иртыш за 2018 год.

4. Мониторинг исполнения высшими исполнительными органами государственной власти субъектов РФ порядка установленного постановлением Правительства РФ от 18.04.2014 г. № 360 «Об определении границ зон затопления, подтопления».

5. Об осуществлении мониторинга водных объектов субъектами РФ, в соответствии с постановлением Правительства РФ от 10.04.2017 г. № 219 «Об утверждении Положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов».

6. Подведение итогов заседания, выработка рекомендаций и предложений к рассмотрению на следующем заседании бассейнового совета.

Заседание открыла заместитель председателя бассейнового совета Иртышского бассейнового округа – Шантина Ирина Владимировна – Заместитель руководителя – начальник отдела водных ресурсов Нижне-Обского БВУ по Омской области.

На заседании присутствуют 28 из 49 членов бассейнового совета Иртышского бассейнового округа (приложение 1). Заседание считается правомочным.

В соответствии с повесткой дня заседания бассейнового совета рассмотрены следующие вопросы:

Отчёт о выполнении решений 20-го заседания бассейнового совета Иртышского бассейнового округа:

1. Шантина Ирина Владимировна – Заместитель руководителя – начальник отдела водных ресурсов Нижне-Обского БВУ по Омской области. - доложила о выполнении решений 20-го заседания бассейнового совета Иртышского бассейнового округа. Рекомендованы к реализации мероприятия на 2019 год и планируемые мероприятия на 2020-2021 г.г. по охране водных объектов или их частей и мероприятия по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий, финансируемых за счет субвенций и субсидий из федерального бюджета. Отчет субъектов РФ о реализации государственных программ субъектов РФ в 2018 году принят к сведению. По вопросу о сложностях при занесении сведений о водоохраных зонах, прибрежных защитных полосах и зонах затопления и подтопления в государственный водный реестр. Нижне-Обским БВУ направлен запрос в ФГБУ РосИНИВХЦ от 30.11.2018 г. № 03-317/02/18 с предложением об участии в совещании по вопросу исполнения графика согласования и утверждения границ зон затопления, подтопления, а также проблем возникающих при производстве работ. ФГБУ РосИНИВХЦ дан ответ (от 06.12.2018 г. № ВР-1197-18), что при рассмотрении материалов ФГБУ РосИНИВХЦ руководствуется постановлением Правительства РФ от 18.04.2014 № 360 и распоряжением Росводресурсов от 01.08.2017 №02-26/4869, дополнительных критериев к материалам не предъявляет. Информация о причинах отказа во внесении сведений в ГВР направляется в территориальный орган Росводресурсов. Фактическая дата внесения исправленных сведений о зонах в ГВР зависит от времени выполнения работ по корректировке материалов исполнителями и даты их направления для повторного рассмотрения.

1. Информация о ходе мероприятий к пропуску весеннего половодья и паводков в 2019 году на территории субъектов РФ.

Выступила:

- Криворучко Наталия Ивановна – начальник ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» – с информацией о прогнозе развития половодья в 2019 году по зоне действия ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»;

Информация принята к сведению.

2. Рассмотрение мероприятий на 2020 год и планируемых мероприятий на 2021-2022 годы по охране водных объектов или их частей и мероприятиях по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий, финансируемых за счет субвенций и субсидий из федерального бюджета.

Выступили:

- Шестакова Ирина Александровна – начальник отдела регулирования и использования поверхностных вод Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры – с информацией о мероприятиях на 2020 год и планируемых мероприятиях на 2021-2022 годы по ХМАО-Югре;

Членами бассейнового совета принято решение рекомендовать к реализации мероприятия по ХМАО-ЮГРЕ единогласно (Приложение 2).

- Фраш Дмитрий Леонидович – Начальник управления недропользования и

водных ресурсов Министерства природных ресурсов и экологии Омской области – с информацией о мероприятиях на 2020 год и планируемых мероприятиях на 2021-2022 годы по Омской области;

Членами бассейнового совета принято решение рекомендовать к реализации мероприятия по Омской области единогласно (Приложение 2).

- Шульгина Светлана Анатольевна – Начальник отдела водного хозяйства Управления водного хозяйства и недропользования Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области – с информацией о мероприятиях на 2020 год и планируемых мероприятиях на 2021-2022 годы по Курганской области;

В ходе голосования членов бассейнового совета мероприятие «Разработка проекта «Экологическая реабилитация Курганского водохранилища в городе Кургане этап 1» к реализации не рекомендовано, 9 членов бассейнового совета проголосовало «За реализацию», 12 членов бассейнового совета проголосовало «Против реализации» и 7 членов бассейнового совета от участия в голосовании воздержались.

Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области выразил особое мнение и не согласен с решением бассейнового совета т.к. считает, что постановлением Администрации г. Кургана от 28.02.2019 г. № 1260 утверждено техническое задание на разработку инвестиционной программы АО «Водный союз» на 2020 – 2024 годы. Указанное техническое задание включает в себя мероприятия по реконструкции очистных сооружений водопровода, в том числе мероприятия по исключению сброса неочищенных промывных вод.

Рекомендовано отложить мероприятие «Разработка проекта «Экологическая реабилитация Курганского водохранилища в городе Кургане этап 1» на 2021 г. после ликвидации сброса неочищенных промывных вод.

Остальные мероприятия (приложение 2) рекомендованы к реализации единогласно.

- Рейн Александр Викторович – начальник Управления водных ресурсов и мониторинга Департамента недропользования и экологии Тюменской области – с информацией о мероприятиях на 2020 год и планируемых мероприятиях на 2021-2022 годы по Тюменской области;

Членами бассейнового совета принято решение рекомендовать к реализации мероприятия по Тюменской области единогласно (Приложение 2).

- Ванаев Никита Олегович – начальник отдела водных ресурсов Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области – с информацией о мероприятиях на 2020 год и планируемых мероприятиях на 2021-2022 годы по Свердловской области;

Членами бассейнового совета принято решение рекомендовать к реализации мероприятия по Свердловской области единогласно (Приложение 2).

- Максимова Татьяна Евгеньевна – начальник отдела предупреждения вредного воздействия вод Министерства экологии Челябинской области – с информацией о мероприятиях на 2020 год и планируемых мероприятиях на 2021-2022 годы по Челябинской области.

Членами бассейнового совета принято решение рекомендовать к реализации мероприятия по Челябинской области единогласно (Приложение 2).

- Медведева Вера Александровна – заместитель начальника отдела водных ресурсов Нижне-Обского БВУ по Тюменской области – с обоснованием о необходимости выполнения мероприятия «Выполнение научно-исследовательских работ

для подготовки научно обоснованных рекомендаций по комплексу защитных и берегоукрепительных мероприятий на р. Иртыш в Тобольском и Уватском районах Тюменской области»;

В ходе голосования членов бассейнового совета мероприятие «Выполнение научно-исследовательских работ для подготовки научно обоснованных рекомендаций по комплексу защитных и берегоукрепительных мероприятий на р. Иртыш в Тобольском и Уватском районах Тюменской области» к реализации не рекомендовано, 2 члена бассейнового совета проголосовало «За реализацию», 26 членов бассейнового совета проголосовало «Против реализации».

- Плаксина Антонина Тимофеевна – Заместитель руководителя – начальник отдела водных ресурсов Нижне-Обского БВУ по Курганской области – с информацией о необходимости проведения мероприятия за счет средств федерального бюджета по расчистке и спрямлению русла реки Тобол в районе Омского моста в городе Кургане Курганской области;

В ходе голосования членов бассейнового совета мероприятие «Расчистка и спрямление русла реки Тобол в районе Омского моста в городе Кургане Курганской области» к реализации не рекомендовано, 7 членов бассейнового совета проголосовало «За реализацию», 12 членов бассейнового совета проголосовало «Против реализации» и 9 членов бассейнового совета от участия в голосовании воздержались. Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области выразил особое мнение о не согласии с решением о нецелесообразности и неэффективности проведения мероприятия по расчистке и спрямлению русла реки Тобол в районе Омского моста в городе Кургане Курганской области.

3. Информация о результатах реализации СКИОВО бассейна р. Иртыш за 2018 год.

Выступила:

- Баглаева Ольга Александровна – заместитель начальника отдела регулирования водопользования Нижне-Обского БВУ – с информацией о результатах реализации СКИОВО бассейна р. Иртыш за 2018 год.

Информация принята к сведению.

4. Мониторинг исполнения высшими исполнительными органами государственной власти субъектов РФ порядка установленного постановлением Правительства РФ от 18.04.2014 г. № 360 «Об определении границ зон затопления, подтопления».

Выступили:

- Шестакова Ирина Александровна – начальник отдела регулирования и использования поверхностных вод Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры – с информацией об исполнении постановления Правительства РФ от 18.04.2014 г. № 360 по ХМАО-Югре;

- Фраш Дмитрий Леонидович – начальник управления недропользования и водных ресурсов Министерства природных ресурсов и экологии Омской области – с информацией об исполнении постановления Правительства РФ от 18.04.2014 г. № 360 по Омской области;

- Шульгина Светлана Анатольевна – начальник отдела водного хозяйства Управления водного хозяйства и недропользования Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области – с информацией об исполнении постановления Правительства РФ от 18.04.2014 г. № 360 по Курганской области;

- Рейн Александр Викторович – начальник Управления водных ресурсов и мониторинга Департамента недропользования и экологии Тюменской области – с информацией об исполнении постановления Правительства РФ от 18.04.2014 г. № 360 по Тюменской области;

- Ванаев Никита Олегович – начальник отдела водных ресурсов Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области – с информацией об исполнении постановления Правительства РФ от 18.04.2014 г. № 360 по Свердловской области;

- Максимова Татьяна Евгеньевна – начальник отдела предупреждения вредного воздействия вод Министерства экологии Челябинской области – с информацией об исполнении постановления Правительства РФ от 18.04.2014 г. № 360 по Челябинской области.

Информация принята к сведению.

5. Об осуществлении мониторинга водных объектов субъектами РФ, в соответствии с постановлением Правительства РФ от 10.04.2017 г. № 219 «Об утверждении Положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов».

Выступили:

- Шестакова Ирина Александровна – начальник отдела регулирования и использования поверхностных вод Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры – с информацией об осуществлении мониторинга водных объектов по ХМАО-Югре;

- Фраш Дмитрий Леонидович – Начальник управления недропользования и водных ресурсов Министерства природных ресурсов и экологии Омской области – с информацией об осуществлении мониторинга водных объектов по Омской области;

- Шульгина Светлана Анатольевна – Начальник отдела водного хозяйства Управления водного хозяйства и недропользования Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области – с информацией об осуществлении мониторинга водных объектов по Курганской области;

- Рейн Александр Викторович – начальник Управления водных ресурсов и мониторинга Департамента недропользования и экологии Тюменской области – с информацией об осуществлении мониторинга водных объектов по Тюменской области;

- Ванаев Никита Олегович – Начальник отдела водных ресурсов Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области – с информацией об осуществлении мониторинга водных объектов по Свердловской области;

- Максимова Татьяна Евгеньевна – начальник отдела предупреждения вредного воздействия вод Министерства экологии Челябинской области – с информацией об осуществлении мониторинга водных объектов по Челябинской области.

Информация принята к сведению.

Решение 21-го заседания бассейнового совета
Иртышского бассейнового округа

1. Информацию о ходе мероприятий по подготовке к пропуску весеннего половодья и паводков в 2019 году на территории субъектов РФ принять к сведению, согласно п. 1 Повестки.

2. Рекомендовать к реализации мероприятия на 2020-2021 год по охране водных объектов или их частей и мероприятия по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий, финансируемых за счет субвенций и субсидий из федерального бюджета, согласно п. 2 Повестки (Приложение 2).

3. Информацию о результатах реализации СКИОВО бассейна р. Иртыш за 2018 год принять к сведению, согласно п. 3 Повестки.

4. Информацию об исполнении высшими исполнительными органами государственной власти субъектов РФ порядка установленного постановлением Правительства РФ от 18.04.2014 № 360 «Об определении границ зон затопления, подтопления» принять к сведению, согласно п. 4 Повестки.

5. Информацию об осуществлении мониторинга водных объектов субъектами РФ, в соответствии с постановлением Правительства РФ от 10.04.2017 г. № 219 «Об утверждении Положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов» принять к сведению, согласно п. 5 Повестки.

6. Членам бассейнового совета подготовить предложения, которые необходимо рассмотреть на очередном заседании.

7. Включить в план работы 22-го заседания бассейнового совета рассмотрение вопросов:

- Информация субъектов Российской Федерации о достижении целевых прогнозных показателей и выполнении мероприятий, финансируемых в 2019 году за счет субвенций и субсидий из федерального бюджета на выполнение отдельных полномочий в области водных отношений.

- Информация субъектов Российской Федерации о реализации мероприятий государственных программ субъектов РФ 2019 году в рамках ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» и национального проекта «Экология».

Председатель бассейнового совета
Иртышского бассейнового округа



Л.Ю. Хилько

Секретарь



А.Б. Бочерикова

**Список присутствующих на 21 заседании
Иртышского бассейнового совета**

№	Ф.И.О	Должность
от Нижне-Обского бассейнового водного управления		
1	Хилько Любовь Юрьевна	И.о. руководителя – начальник отдела водных ресурсов Нижне-Обского бассейнового водного управления по Тюменской области
2	Гетманская Ольга Владимировна	Заместитель руководителя - начальник отдела водных ресурсов Нижне-Обского бассейнового водного управления по Свердловской области
3	Деомидова Жанна Николаевна	Заместитель руководителя - начальник отдела водных ресурсов Нижне-Обского бассейнового водного управления по ХМАО-Югре
4	Плаксина Антонина Тимофеевна	Заместитель руководителя - начальник отдела водных ресурсов Нижне-Обского бассейнового водного управления по Курганской области
5	Шантина Ирина Владимировна	Заместитель руководителя - начальник отдела водных ресурсов Нижне-Обского бассейнового водного управления по Омской области
6	Середа Владимир Васильевич	Заместитель руководителя - начальник отдела водных ресурсов Нижне-Обского бассейнового водного управления по Челябинской области
7	Уткина Ольга Владимировна	Заместитель начальника отдела водных ресурсов Нижне-Обского бассейнового водного управления по Челябинской области
8	Княжева Елена Валерьевна	Заместитель руководителя ФГУ «Тюменьрегионводхоз»
9	Ярметова Земфира Рифхатовна	Начальник отдела водного хозяйства Нижне-Обского БВУ
10	Стругов Михаил Анатольевич	главный инженер ФГУ ЭВ по Челябинской области
11	Медведева Вера Александровна	Заместитель начальника отдела водных ресурсов Нижне-Обского БВУ по Тюменской области
12	Бочерикова Анастасия Борисовна	Заместитель начальника отдела водного хозяйства Нижне-Обского БВУ
13	Янчева Елена Спасова	Ведущий специалист отдела водного хозяйства Нижне-Обского БВУ
от Федерального агентства по рыболовству		
14	Осинцев Руслан Михайлович	Заместитель начальника отдела контроля, надзора, охраны водных биологических ресурсов и среды их обитания по Тюменской области
от Федерального агентства морского и речного транспорта		
15	Вирютин Эдуард Викторович	Первый заместитель руководителя ФБУ «Администрация Обь-Иртышского бассейна внутренних водных путей»
от Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды		
16	Криворучко Наталия Ивановна	Начальник ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»
17	Морозова Татьяна Васильевна	Начальник Тюменского ЦГМС – филиала «Обь-Иртышское УГМС»
от Федеральной службы по надзору в сфере транспорта		
18	Путков Александр Петрович	Главный государственный инспектор Тобольского линейного отдела Обь-Иртышского управления

государственного морского и речного надзора
Федеральной службы по надзору в сфере транспорта

**Представители органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов
местного самоуправления**

19	Шульгина Светлана Анатольевна	Начальник отдела водного хозяйства Управления водного хозяйства и недропользования Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области
20	Жданюк Ирина Михайловна	Главный специалист инспекции охраны окружающей среды г. Екатеринбурга
21	Рейн Александр Викторович	начальник Управления водных ресурсов и мониторинга Департамента недропользования и экологии Тюменской области
22	Ванаев Никита Олегович	Начальник отдела водных ресурсов Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области
23	Шестакова Ирина Александровна	Начальник отдела регулирования и использования поверхностных вод Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры
24	Данилова Милана Александровна	Заместитель Главы Тобольского муниципального района Тюменской области
25	Максимова Татьяна Евгеньевна	Начальник отдела предупреждения вредного воздействия вод Министерства экологии Челябинской области
26	Хан Андрей Валериевич	Начальник управления по экологии Департамента городского хозяйства Администрации г. Тюмени
27	Кравцова Виктория Федоровна	Заместитель начальника Управления охраны окружающей среды службы по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды объектов животного мира и лесных отношений ХМАО-Югра
28	Фраш Дмитрий Леонидович	Начальник управления недропользования и водных ресурсов Министерства природных ресурсов и экологии Омской области

Представители водопользователей

29	Гутникова Любовь Сергеевна	Начальник управления охраны окружающей среды – главный эколог АО «Уралэлектромедь»
30	Юнусова Дания Тагиржановна	Главный специалист отдела охраны окружающей среды ООО «ТюменьВодоканал»

Представители общественных объединений

31	Костарев Сергей Владимирович	Председатель правления НП «Экологический комитет»
----	------------------------------	---

Мероприятия субъектов РФ на 2020 г. и 2021 г. по охране водных объектов или их частей, мероприятия по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий, финансируемые за счет субвенций и субсидий из федерального бюджета.

Ханты-Мансийский автономный округ:

2020 г.

1. Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов) в границах муниципального образования город Урай Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Курганская область:

2020 г.

1. Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилищ на р. Каменка в деревне Карандашово Шумихинского района.

2. Берегоукрепление старицы Битёвки в городе Кургане Курганской области.

3. Ликвидация комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Средний Утяк в городе Кургане (микрорайон Шепотково).

4. Определение местоположения береговой линии, границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Тобол от границы с Республикой Казахстан до с. Нагорское Притобольного района, водных объектов в границах муниципального образования «Кетовский район», старицы Тобольчик Белозерского района.

5. Определение местоположения береговой линии, границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейна реки Тобол в границах Целинного района Курганской области.

6. Определение местоположения береговой линии, границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Миасс в границах Мишкинского района Курганской области.

7. Определение местоположения береговой линии, границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Миасс в границах Каргапольского района Курганской области.

8. Определение местоположения береговой линии, границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос озер в границах Каргапольского района Курганской области: Чаша, Шелковниково, Салтосарайское, Могильное, Чаши, Расковалово, Иткуль, Тукманное, Караульное, Большая Кавыка, Стрелково.

9. Определение местоположения береговой линии, границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Юргамыш в границах Мишкинского района Курганской области.

10. Определение местоположения береговой линии, границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Боровлянка в границах Мишкинского района Курганской области.

11. Определение местоположения береговой линии, границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос озер в границах Мишкинского района Курганской области.

12. Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Юргамыш в границах Юргамышского района Курганской области.

13. Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Окуневка в границах Юргамышского района Курганской области.

14. Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Падь в границах Юргамышского района Курганской области.

15. Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Таловка в границах Юргамышского района Курганской области.

16. Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек Миасс, Маяк, Падун в границах Юргамышского района Курганской области.

17. Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос озер в границах Юргамышского района Курганской области.

2021 г.

1. Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Мендера в селе Светлый Дол Белозерского района.

2. Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Канаш (Колой) у села Агапино Шадринского района.

3. Берегоукрепление старицы Битёвки в городе Кургане Курганской области.

4. Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Миасс в границах Мишкинского района Курганской области.

5. Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Миасс в границах Каргапольского района Курганской области.

6. Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос озер в границах Мишкинского района Курганской области.

7. Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Юргамыш в границах Юргамышского района Курганской области.

8. Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек Миасс, Маяк, Падун в границах Юргамышского района Курганской области.

9. Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос озер в границах Юргамышского района Курганской области.

10. Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос озер Курганской области: Горькое Звериноголовского района, Медвежье Петуховского района, ШамеляСафакулевского района, Горькое (Горькое — Виктория) Щучанского района, Горькое (Горькое — Узково), МироновскоеКуртамышского района, Кривое Целинного района, Птичанское Горькое,

Курган, Малое Жужгово, Медвежье Шумихинского района, водохранилища на озере Орлово (водохранилища Орловское) и реки Черной в границах города Кургана и Кетовского района специальными информационными знаками (при условии внесения сведений в ГВР и ГКН).

11. Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Тобол, реки Суерь, реки Ик, озера Ачикуль, озера Степное, озера Большой Камаган Белозерского района Курганской области специальными информационными знаками (при условии внесения сведений в ГВР и ГКН).

12. Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Тобол, старицы реки Тобол, реки Юргамыш, реки Средний Утяк, реки Нижний Утяк, реки Отнога, реки Утяк, реки Ик, реки Сычевка, озера Большое, озера Большое Кривое, озера Карасье, озера Хохловатики Кетовского района Курганской области специальными информационными знаками (при условии внесения сведений в ГВР и ГКН).

13. Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Тобол, реки Нижняя Алабуга, реки Чёрная, р.Чернявая Притобольного района Курганской области специальными информационными знаками (при условии внесения сведений в ГВР и ГКН).

Тюменская область:

2020 г.г.

1. Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в бассейне реки Ишим в границах Тюменской области (Казанский, Сорокинский, Ишимский районы и г. Ишим).

2. Расчистка озера Алебашево в городе Тюмень.

3. Капитальный ремонт противопаводковой дамбы на р. Иртыш в с. Уват Уватского муниципального района (круговая дамба).

2021 г.

1. Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Тобол с притоками в границах населенных пунктов Упоровского муниципального района специальными информационными знаками (при условии внесения сведений в ГВР и ГКН).

2. Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в бассейне реки Ишим в границах Тюменской области (Казанский, Ишимский, Сорокинский районы и г. Ишим) (при условии внесения сведений в ГВР и ГКН).

3. Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в бассейне реки Тура в границах Тюменской области (при условии внесения сведений в ГВР и ГКН).

4. Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в бассейне реки Ишим в границах Тюменской области (Абатский, Викуловский районы).

5. Капитальный ремонт противопаводковой дамбы на р. Иртыш в с. Уват Уватского муниципального района (круговая дамба).

Челябинская область:**2020 г.**

1. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы р. Караталы-Аят на территории Челябинской области.
2. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы р. Карагайлы-Аят на территории Челябинской области.
3. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы р. Синташта на территории Челябинской области.
4. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы р. Юрюзань на территории Челябинской области.
5. Закрепление на местности границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы р. Сим на территории Челябинской области (при условии внесения сведений в ГВР и ГКН).
6. Очистка ложа Городского пруда на р. Ай в Златоустовском городском округе, II очередь, 1 этап (начало работ).
7. Капитальный ремонт ГТС на ручье Сухой Дол (Вишневая плотина) на территории Южно-Степного сельского поселения Карталинского муниципального района.
8. Капитальный ремонт водосливной плотины на р. Куса в г. Куса.

2021 г.

1. Капитальный ремонт ГТС Брединского водохранилища на р. Синташта в Брединском муниципальном районе.
2. Капитальный ремонт ГТС пруда на р. Уй в Уйском сельском поселении Уйского муниципального района.

ФГУ ЭВ Челябинской области**2020 г.**

1. Разработка и экспертиза проектно-сметной документации «Капитальный ремонт водопроводящего тракта Шершневского гидроузла, Челябинская область, II-этап.
2. Текущий ремонт водопроводящего тракта (открытый канал) Кыштымского гидроузла Челябинской области (очистка кустарников и деревьев).
3. Комплексное обследование гидротехнических сооружений, находящихся в эксплуатации более 25 лет (Магнитогорский гидротехнический участок).
4. Капитальный ремонт водосброса Долгобродского гидроузла на р. Уфа Челябинской области.
5. Капитальный ремонт водосброса Магнитогорского гидроузла на р. Урал Челябинская область.
6. Текущий ремонт машинного зала и бетонных конструкций в нижнем бьефе Шершневского гидроузла Челябинской области.

7. Текущий ремонт закладных деталей гидромеханического оборудования рабочего затвора водопроводящего тракта Аргазинского гидроузла Челябинской области.

8. Текущий ремонт дренажных канав Шершневого гидроузла Челябинской области.

9. Ремонт помещений Нижне-Уфалейского гидротехнического участка для проведения предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров, Челябинская область.

10. Разработка и экспертиза декларации безопасности ГТС Аргазинского гидроузла на р. Миасс, Челябинская область.

11. Комплексное обследование гидротехнических сооружений, находящихся в эксплуатации более 25 лет (Аргазинский гидроузел).

12. Разработка и экспертиза декларации безопасности ГТС Долгобродского гидроузла на р. Миасс, Челябинская область.

13. Разработка и экспертиза декларации безопасности ГТС Магнитогорского гидроузла на р. Миасс, Челябинская область.

14. Текущий ремонт насосной станции Долгобродского гидротехнического участка.

15. Текущий ремонт насосной станции Нижне-Уфалейского гидротехнического участка Челябинской области.

16. Разработка проектно-сметной документации «Текущий ремонт электрооборудования насосной станции Нижне-Уфалейского гидротехнического участка Челябинской области».

2021 г.

1. Разработка и экспертиза проектно-сметной документации «Капитальный ремонт (замена) рабочих и ремонтного затворов паводкового водосброса Верхнеуральского гидроузла Челябинской области.

2. Капитальный ремонт водопроводящего тракта Шершневого гидроузла, Челябинская область, 2- этап.

3. Текущий ремонт технологической автомобильной дороги от Нижне-Уфалейского ГТУ до Кыштымского гидроузла Челябинской области.

4. Разработка и экспертиза проектно-сметной документации «Капитальный ремонт быстротока на водосбросе Аргазинского гидроузла Челябинской области.

5. Разработка и экспертиза декларации безопасности ГТС Кыштымского гидроузла на р. Кыштым Челябинская область.

Свердловская область:

2020 г.

1. Капитальный ремонт ГТС Нижнесалдинского гидроузла на р. Салда городского округа Нижняя Салда Свердловской области.

2. Капитальный ремонт Верхне-Туринского гидроузла на р. Тура в г. Верхняя Тура Свердловской области.

3. Капитальный ремонт ГТС на р. Большая Калиновка в д. Паршина Богдановичского района Свердловской области.

4. Капитальный ремонт Полевского гидроузла на р. Полевая в г. Полевском

Свердловской области.

5. Организация и проведение работ в рамках текущей деятельности по заключению договоров водопользования (разработка документации об аукционе по приобретению права на заключение договора водопользования).

6. Определение границ водоохранных зон, прибрежных защитных полос и береговых линий на водных объектах или их частях, расположенных на территории Свердловской области в бассейне р. Лозьва.

7. Определение границ водоохранных зон, прибрежных защитных полос и береговых линий на водных объектах или их частях, расположенных на территории Свердловской области в бассейне р. Сосьва.

8. Определение границ водоохранных зон, прибрежных защитных полос и береговых линий на водных объектах или их частях, расположенных на территории Свердловской области в бассейне р. Уфа (2 этап).

9. Определение границ водоохранных зон, прибрежных защитных полос и береговых линий на водных объектах или их частях, расположенных на территории Свердловской области в бассейне р. Косьва.

10. Экологическая реабилитация Черноисточинского водохранилища, источника питьевого водоснабжения города Нижний Тагил, расположенного в п. Черноисточинск Свердловской области.

11. Ликвидация загрязнения участка русла р. Нейва, расположенного в с. Быньги Невьянского городского округа с целью улучшения гидрографической сети на территории Свердловской области.

12. Ликвидация загрязнения участка русла р. Сарабайка, расположенного в с. Байкалово Байкаловского сельского поселения, с целью улучшения гидрографической сети на территории Свердловской области.

2021 г.

1. Капитальный ремонт Верхне-Туринского гидроузла на р. Тура в г. Верхняя Тура Свердловской области.

2. Капитальный ремонт ГТС на р. Большая Калиновка в д. Паршина Богдановичского района Свердловской области.

3. Капитальный ремонт Полевского гидроузла на р. Полевой в г. Полевском Свердловской области.

4. Экологическая реабилитация и восстановление озера Шарташ, источника питьевого водоснабжения города Екатеринбурга, расположенного в муниципальном образовании «город Екатеринбург» Свердловской области.

5. Экологическая реабилитация и восстановление Северского водохранилища, расположенного в городе Полевской Полевского городского округа Свердловской области.

6. Ликвидация загрязнения участка русла реки Камышловка, расположенного в г. Камышлов Камышловского городского округа с целью улучшения гидрографической сети на территории Свердловской области.

7. Ликвидация загрязнения участка русла р. Тагил, расположенного в г. Нижний Тагил с целью улучшения гидрографической сети на территории Свердловской области.

8. Ликвидация загрязнения участка русла р. Баранча, расположенного в п. Евстюниха муниципального образования «город Нижний Тагил» с целью улучшения гидрографической сети на территории Свердловской области.

Омская область:**2020 г.**

1. Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Оша от устья до деревни Шкуново Тарского муниципального района Омской области.

2. Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Оша от деревни Шкуново Тарского муниципального района Омской области до деревни Большетерехино Колосовского муниципального района Омской области.

3. Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Нюхаловка, расположенной на территории Омской области.

4. Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Тара от устья до деревни Черталы Муромцевского муниципального района (при условии внесения сведений в ГВР и ГКН).

5. Капитальный ремонт плотины № 2 на ручье Платовская балка у с. Платово Полтавского района Омской области.

2021 г.

1. Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Оша от села Новологиново Колосовского муниципального района Омской области до села Старосолдатское Тюкалинского муниципального района Омской области.

2. Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Уй от деревни Усть-Инцы до села Евлантьевка Седельниковского муниципального района Омской области.

3. Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Омь от границы города Омска до границы Омской и Новосибирской областей (при условии внесения сведений в ГВР и ГКН).

4. Капитальный ремонт плотины № 1 на ручье Новоомская балка в пос. Новоомский.

5. Капитальный ремонт плотины на р. Артынка в с. Артын Муромцевского муниципального района Омской области.