

ПРОТОКОЛ № 20
заседания бассейнового совета
Иртышского бассейнового округа

«22» ноября 2018 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» 22 ноября 2018 года в г. Тюмени состоялось 20 заседание бассейнового совета Иртышского бассейнового округа.

На заседании председательствует председатель бассейнового совета Иртышского бассейнового округа – Хилько Любовь Юрьевна – И.о. руководителя Нижне-Обского бассейнового водного управления.

Повестка дня:

Открытие заседания. Отчёт о выполнении решений 19-го заседания бассейнового совета Иртышского бассейнового округа.

1. Информация субъектов РФ о мероприятиях на 2019 год и планируемых мероприятиях на 2020-2021 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.

2. Информация уполномоченных органов субъектов РФ о реализации государственных программ субъектов РФ в 2018 году:

- о достижении целевых прогнозных показателей и выполнении мероприятий, финансируемых в 2018 году за счет субвенций и субсидий из федерального бюджета на выполнение отдельных полномочий в области водных отношений;

- о реализации мероприятий в рамках ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса РФ в 2012-2020 годах».

3. Разное (выработка рекомендаций и предложений к рассмотрению на следующем заседании бассейнового совета; определение даты, места проведения следующего заседания и выборы заместителей председателя бассейнового совета и др).

Заседание открыла председатель бассейнового совета Иртышского бассейнового округа – Хилько Любовь Юрьевна – И.о. руководителя Нижне-Обского бассейнового водного управления.

На заседании присутствуют 26 из 52 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 19-го заседания бассейнового совета Иртышского бассейнового округа:

1. Хилько Любовь Юрьевна – И.о. руководителя Нижне-Обского

бассейнового водного управления - доложила о выполнении решений 19-го заседания бассейнового совета Иртышского бассейнового округа Рекомендованы к реализации мероприятия на 2019 год и планируемые мероприятия на 2020-2021 г. 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. Информация о результатах реализации СКИОВО бассейна р. Иртыш за 2017 год принята к сведению. Материалы по проекту концессии Межгосударственного водно-энергетического консорциума «Иртыш» приняты к сведению.

1. Информация субъектов РФ о мероприятиях на 2019 год и планируемых мероприятиях на 2020-2021 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 2019 год и планируемых мероприятиях на 2020-2021 годы по ХМАО-Югре;

- Фидцов Дмитрий Анатольевич – заместитель министра природных ресурсов и экологии Омской области – с информацией о мероприятиях на 2019 год и планируемых мероприятиях на 2020-2021 годы по Омской области;

- Плаксина Антонина Тимофеевна – Заместитель руководителя – начальник отдела водных ресурсов Нижне-Обского БВУ по Курганской области – с информацией о мероприятиях на 2019 год и планируемых мероприятиях на 2020-2021 годы по Курганской области;

- Рейн Александр Викторович – начальник Управления водных ресурсов и мониторинга Департамента недропользования и экологии Тюменской области – с информацией о мероприятиях на 2018-2019 год и планируемых мероприятиях на 2020-2021 годы по Тюменской области;

- Ванаев Никита Олегович – Начальник отдела водных ресурсов Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области – с информацией о мероприятиях на 2019 год и планируемых мероприятиях на 2019-2020 годы по Свердловской области;

- Максимова Татьяна Евгеньевна – начальник отдела предупреждения вредного воздействия вод Министерства экологии Челябинской области – с информацией о мероприятиях на 2019 год и планируемых мероприятиях на 2020-2021 годы по Челябинской области.

- Стругов Михаил Анатольевич – Главный инженер ФГУ эксплуатации водохранилищ Челябинской области – с информацией о мероприятиях на 2019 год и планируемых мероприятиях на 2020-2021 годы планируемых к проведению ФГУ ЭВ Челябинской области.

Рекомендованы к реализации мероприятия на 2019 год и планируемые мероприятия на 2020-2021 годы по охране водных объектов или их частей и

мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий, финансируемые за счет субвенций и субсидий из федерального бюджета (Приложение 2).

2. Информация уполномоченных органов субъектов РФ о реализации государственных программ субъектов РФ в 2018 году:

- о достижении целевых прогнозных показателей и выполнении мероприятий, финансируемых в 2018 году за счет субвенций и субсидий из федерального бюджета на выполнение отдельных полномочий в области водных отношений;

- о реализации мероприятий в рамках ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса РФ в 2012-2020 годах».

Выступили:

- Шестакова Ирина Александровна – начальник отдела регулирования и использования поверхностных вод Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры – с информацией о выполненных мероприятиях по ХМАО-Югре;

- Фидцов Дмитрий Анатольевич – заместитель министра природных ресурсов и экологии Омской области – с информацией о выполненных мероприятиях по Омской области;

- Плаксина Антонина Тимофеевна – Заместитель руководителя – начальник отдела водных ресурсов Нижне-Обского БВУ по Курганской области – с информацией о выполненных мероприятиях по Курганской области;

- Рейн Александр Викторович – начальник Управления водных ресурсов и мониторинга Департамента недропользования и экологии Тюменской области – с информацией о выполненных мероприятиях по Тюменской области;

- Ванаев Никита Олегович – Начальник отдела водных ресурсов Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области – с информацией о выполненных мероприятиях по Свердловской области;

- Максимова Татьяна Евгеньевна – начальник отдела предупреждения вредного воздействия вод Министерства экологии Челябинской области – с информацией о выполненных мероприятиях по Челябинской области.

Информация принята к сведению.

В ходе заседания членами бассейнового совета был поднят вопрос о сложностях при занесении сведений о водоохранных зонах, прибрежных защитных полосах и зонах затопления и подтопления в государственный водный реестр. Принято решение Нижне-Обскому БВУ обратиться в Росводресурсы с предложением о необходимости разработки регламента по внесению сведений о водоохранных зонах, прибрежных защитных полосах и зонах затопления и подтопления в государственный водный реестр.

3. Разное (выработка рекомендаций и предложений к рассмотрению на следующем заседании бассейнового совета; определение даты, места проведения следующего заседания, выборы заместителей председателя бассейнового совета на

2019 год и др).

Заместителями председателя бассейнового совета Иртышского бассейнового округа избраны:

1. Фидцов Дмитрий Анатольевич – заместитель министра природных ресурсов и экологии Омской области;
2. Шантина Ирина Владимировна – заместитель руководителя – начальник отдела водных ресурсов Нижне-Обского БВУ по Омской области.

Единогласно членами совета принято решение о проведении следующего заседания бассейнового совета в г. Тюмень в апреле 2019 г.

**Решение 20-го заседания бассейнового совета
Иртышского бассейнового округа**

2. Рекомендовать 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, согласно п. 1 Повестки.

3. Отчет субъектов РФ о реализации государственных программ субъектов РФ в 2018 году принять к сведению, согласно п. 2 Повестки.

4. Принято решение Нижне-Обскому БВУ обратиться в Росводресурсы с предложением о необходимости разработки регламента по внесению сведений о водоохранных зонах, прибрежных защитных полосах и зонах затопления и подтопления в государственный водный реестр.

5. Заместителями председателя бассейнового совета Иртышского бассейнового округа избрать, согласно п. 3 Повестки:

1. Фидцов Дмитрий Анатольевич – заместитель министра природных ресурсов и экологии Омской области;

2. Шантина Ирина Владимировна – Заместитель руководителя – начальник отдела водных ресурсов Нижне-Обского БВУ по Омской области.

6. Членам бассейнового совета подготовить предложения, которые необходимо рассмотреть на очередном заседании, до 1 марта 2019 г.

7. Включить в план работы 21-го заседания бассейнового совета рассмотрение вопросов:

- Информация о проведении мероприятий по подготовке к пропуску весеннего половодья и паводков в 2019 году на территории субъектов РФ.

- Информация субъектов РФ о мероприятиях на 2020 год и планируемых мероприятиях 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.

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

- 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».


- 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».

Провести 21-е заседание бассейнового совета Иртышского бассейнового округа в г. Тюмень, в апреле 2019 г.

Председатель бассейнового совета
Иртышского бассейнового округа

 Л.Ю. Хилько

Секретарь

 А.Б. Бочерикова

**Список присутствующих на 20 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
от Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды		
13	Криворучко Наталия Ивановна	Начальник ФГБУ «Обь-Иртышского УГМС»
14	Морозова Татьяна Васильевна	Начальник Тюменского ЦГМС – филиала «Обь-Иртышского УГМС»
от Федеральной службы по надзору в сфере транспорта		
15	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		
16	Фидцов Дмитрий Анатольевич	Заместитель министра природных ресурсов и экологии Омской области
17	Жданюк Ирина Михайловна	Главный специалист инспекции охраны окружающей среды г. Екатеринбурга
18	Рейн Александр Викторович	начальник Управления водных ресурсов и мониторинга Департамента недропользования и экологии Тюменской

		области
19	Ванаев Никита Олегович	Начальник отдела водных ресурсов Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области
20	Шестакова Ирина Александровна	Начальник отдела регулирования и использования поверхностных вод Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры
21	Веренчук Алексей Анатольевич	Первый заместитель главы г. Ишима администрации г. Ишима
22	Максимова Татьяна Евгеньевна	Начальник отдела предупреждения вредного воздействия вод Министерства экологии Челябинской области
23	Савина Наталья Анатольевна	Консультант управления по экологии Департамента городского хозяйства Администрации г. Тюмени
Представители водопользователей		
24	Гутникова Любовь Сергеевна	Начальник управления охраны окружающей среды – главный эколог АО «Уралэлектромедь»
25	Ситникова Ольга Александровна	Инженер-эколог ОАО «Водоканал» г. Ишим
Представители общественных объединений		
26	Иголина Валентина Викторовна	Председатель правления Региональной общественной экологической организации «Ветераны-экологи Тюменской области»

Мероприятия субъектов РФ на 2019 г. и планируемые мероприятия на 2020 -2021 гг. 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:

2019 г., 2020-2021 г.г.

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

Курганская область:

2019 г.

1. Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейна реки Тобол в границах Целинного района Курганской области.
2. Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Ик в границах Каргапольского района Курганской области.
3. Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на водных объектах: реке Мостовка в селе Шатрово Шатровского района, реке Куртамыш в городе Куртамыш, реке Глядяна в селе Глядянское Притобольного района, озере Половинное в селе Половинное Половинского района Курганской области.
4. Определение местоположения береговой линии озёр Курганской области: Горькое Звериноголовского района, Медвежье Петуховского района, Шамеля Сафакулевского района, Горькое (Горькое – Виктория) Щучанского района; Горькое (Горькое – Узково), Мироновское Куртамышского района; Кривое Целинного района; Птичанское Горькое, Курган, Малое Жужгово, Медвежье Шумихинского района; водохранилища на озере Орлово (водохранилища Орловское) и реки Чёрной в границах города Кургана и Кетовского района.
5. определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, границ водных объектов: реки Тобол, её притоков, стариц, озёр на территории города Кургана.
6. Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, границы реки Тобол от границы с Республикой Казахстан до с. Нагорское Притобольного района, водных объектов в границах муниципального образования «Кетовский район», старицы Тобольчик Белозерского района.

2020-2021 г.г.

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

Курганской области.

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

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

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

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

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

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

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

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

13. Разработка проекта «Руслоформирующие работы на реке Катайке в городе Катайске Катайского района Курганской области».

14. Разработка проекта «Расчистка ручья Червоток в с. Красная Нива Шадринского района Курганской области».

15. Завершение работ по определению местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, границы реки Тобол от границы с Республикой Казахстан до с. Нагорское Притобольного района, водных объектов в границах муниципального образования «Кетовский район», старицы Тобольчик Белозерского района.

16. Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос озер Курганской области: Горькое Звериноголовского района, Медвежье Петуховского района, Шамеля Сафакулевского района, Горькое (Горькое — Виктория) Щучанского района, Горькое (Горькое — Узково), Мироновское

Куртамышского 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.

17. Закрепление на местности границ водоохраных 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.

18. Закрепление на местности границ водоохраных 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.

19. Закрепление на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Тобол, реки Нижняя Алабуга, реки Чёрная, р.Чернявая Притобольного района Курганской области специальными информационными знаками.

20. Закрепление на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов Курганской области: река Мостовка в селе Шатрово Шатровского района, река Куртамыш в городе Куртамыш Куртамышского района, старица Глядянка в селе Глядянское Притобольного района, озеро Половинное в селе Половинное Половинского района специальными информационными знаками.

21. Закрепление на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Исеть, реки Теча, реки Синара, озера Песковское в границах Катайского района Курганской области специальными информационными знаками.

22. Закрепление на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Исеть, реки Суварыш, реки Барнева, озера Песковское, озера Песчаное, озера Большое Кривское в границах Далматовского района Курганской области специальными информационными знаками.

23. Закрепление на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Исеть, реки Канаш (Колой), реки Канаш, реки Барнева, реки Ичкина, реки Терсюк, озера Могильное, озера Песчаное в границах Шадринского района Курганской области специальными информационными знаками.

24. Закрепление на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейна реки Тобол в границах Варгашинского района, Мокроусовского района, притоков реки Черной в границах города Кургана и Кетовского района Курганской области специальными информационными знаками.

25. Закрепление на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейна реки Тобол в границах Целинного района Курганской области специальными информационными знаками.

26. Закрепление на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейна реки Тобол в границах Куртамышского района Курганской области специальными информационными знаками.

27. Разработка проекта «Руслоформирующие работы на р. Язевка в городе Кургане Курганской области».

28. Завершение работ по разработке проекта «Руслоформирующие работы на реке Катайке в городе Катайске Катайского района Курганской области».

29. Завершение работ по разработке проекта «Расчистка ручья Червоток в с. Красная Нива Шадринского района Курганской области».
30. Разработка проекта «Расчистка озера Новосеверное в городе Кургане».
31. Разработка проекта «Руслоформирующие работы на реке Кызылбайка в селе Мехонское Шатровского района Курганской области».
32. Руслоформирующие работы на реке Катайке в городе Катайске Катайского района Курганской области.
33. Завершение работ по капитальному ремонту комплекса гидротехнических сооружений водохранилищ на р. Каменка в деревне Карандашово Шумихинского.
34. Начало работ по капитальному ремонту комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Барнева у села Красная Звезда Шадринского района.
35. Начало работ по берегоукреплению старицы Битёвки в городе Кургане Курганской области.
36. Начало работ по ликвидации комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Средний Утяк в городе Кургане (микрорайон Шепотково).
37. Начало работ по капитальному ремонту комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Мендеря в селе Светлый Дол Белозерского района.
38. Завершение работ по капитальному ремонту комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Барнева у села Красная Звезда Шадринского района.
39. Завершение работ по берегоукреплению старицы Битёвки в городе Кургане Курганской области.
40. Завершение работ по капитальному ремонту комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Мендеря в селе Светлый Дол Белозерского района Курганской области.

Тюменская область:

2019 – 2021 г.г.

1. Расчистка озера Алебашево в городе Тюмень.
2. Разработка проекта «Расчистка реки Киршиха в Аромашевском районе».
3. Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Тобол с притоками в границах населенных пунктов Упоровского муниципального района специальными информационными знаками.
4. Определение местоположения береговых линий, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в бассейне р. Тура в границах Тюменской области.
5. Послепаводковое обследование паводкоопасных территорий и водных объектов в Упоровском районе.
6. Послепаводковое обследование паводкоопасных территорий и водных объектов в Сорокинском и Викуловском районах.

ФГУ «Тюменьрегионводхоз»**2019-2020 г.г.**

1. «Строительство производственной базы ФГУ «Тюменьрегионводхоз», с. Сафакулево, Курганская область.

Челябинская область:**2019 г.**

1. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы р. Ай на территории Челябинской области.

2. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы озера Касарги.

3. Закрепление на местности водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы р. Урал на территории Челябинской области.

4. Очистка ложа Городского пруда на р. Ай в Златоустовском городском округе, 2 очередь, 1 этап.

5. Капитальный ремонт ГТС на ручье Сухой дол (Вишневая плотина) в Карталинском муниципальном районе.

2020-2021 г.г.

1. Закрепление на местности границ ВЗ и ПЗП озер Смолино, Иртяш, Чебаркуль, р. Увелька.

2. Определение границ ВЗ и ПЗП р. Миасс ниже г. Челябинска.

3. Очистка ложа Городского пруда на р. Ай в Златоустовском городском округе, 2 очередь.

4. Определение границ ВЗ и ПЗП р. Юрюзань.

5. Закрепление на местности границ ВЗ и ПЗП р. Сим, Большая Сатка.

ФГУ по ЭВ Челябинской области:**2019 г.**

1. Многофакторное обследование гидротехнических сооружений, находящихся в эксплуатации более 25 лет (Нижне-Уфалейский гидротехнический участок, Кыштымский гидроузел).

2. Капитальный ремонт земляной плотины Магнитогорского гидроузла на р. Урал Челябинской области, 2-й этап (заключительный).

3. Капитальный ремонт водосброса Магнитогорского гидроузла на р. Урал Челябинская область.

2020 – 2021 г.г.

1. Разработка и экспертиза проектно-сметной документации «Капитальный ремонт водопроводящего тракта Шершневого гидроузла, Челябинская область, 2 этап».

2. Текущий ремонт водопроводящего тракта (открытый канал) Кыштымского гидроузла Челябинской области (очистка от кустарников и деревьев).

3. Многофакторное обследование гидротехнических сооружений, находящихся в эксплуатации более 25 лет (Верхнеуральский гидроузел).

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

5. Капитальный ремонт (замена) рабочих затворов паводкового водосброса Верхнеуральского гидроузла Челябинской области.

6. Капитальный ремонт водосброса Долгобродского гидроузла на р. Уфа Челябинской области.

7. Капитальный ремонт водосброса Магнитогорского гидроузла на р. Урал Челябинская область.

8. Текущий ремонт машинного зала и бетонных конструкций в нижнем бьефе Шершневого гидроузла Челябинской области.

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

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

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

12. Капитальный ремонт быстротока на водосбросе Аргазинского гидроузла Челябинской области.

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

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

15. Многофакторное обследование ГТС находящихся в эксплуатации более 25 лет (Аргазинский гидроузел).

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

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

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

Свердловская область:

2019 г.

1. Капитальный ремонт ГТС Кушвинского гидроузла на р. Кушва в г. Кушва Свердловской области.

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

3. Капитальный ремонт ГТС Александровского пруда на р. Зюрья в с. Александровское, муниципального образования Красноуфимский округ Свердловской области.

4. Капитальный ремонт Пелевинского гидроузла на р. Бобровка в д. Пелевина Байкаловского муниципального района Свердловской области.

5. Определение границ водоохранных зон, прибрежных защитных полос и

береговых линий на водных объектах или их частях, расположенных на территории Свердловской области в бассейне р. Ница (2-этап).

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. Пышма (2-этап).

7. Очистка русла р. Бобровка в с. Покровское Артемовского городского округа Свердловской области.

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

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. Чусовая (1 этап).

2020-2021 г.г.

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

2. Капитальный ремонт Верхне-Сергинского ГТС на р. Серга в городском поселении Верхние Серги Свердловской области.

3. Капитальный ремонт Верхне-Туринского ГТС на р. Тура в городском округе Верхняя Тура Свердловской области.

4. Капитальный ремонт Нижне-Синячихинского гидроузла на р. Синячиха Алапаевского района свердловской области.

5. Капитальный ремонт ГТС Паршинского пруда на р. Большая Калиновка в д. Паршино городского округа Богданович Свердловской области.

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

7. Капитальный ремонт Сысертского ГТС на р. Сысерт в Сысертском городском округе Свердловской области.

8. Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений Верхне-Выйского водохранилища на р. Выя в г. Нижний Тагил.

Омская область:

2019 г.

1. Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос р. Тара от деревни Черталы Муромцевского муниципального района Омской области до границы Омской и Новосибирской областей.

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

3. Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос р. Иртыш от устья р. Тара до границы Омской и Тюменской областей посредством специальных информационных знаков (4 этап – от села Петрово Тевризского муниципального района Омской области).

4. Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос р. Иртыш от устья р. Тара до границы Омской и Тюменской областей посредством специальных информационных знаков (5 этап – от села Усть-Ишим

Усть Ишимского муниципального района Омской области до границы Омской и Тюменской областей).

5. Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос р. Ишим от устья до деревни Малая Игиза Усть-Ишимского муниципального района Омской области посредством специальных информационных знаков.

2020-2021 г.г.

1. Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос р. Оша от деревни Шкуново Тарского муниципального района Омской области до села Новологиново Колосовского муниципального района Омской области.

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

3. Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос р. Омь от границы г. Омска до границы Омской и Новосибирской областей.

4. Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос р. Оша от с. Новологиново Колосовского муниципального района Омской области до с. Старосолдатское Тюкалинского муниципального района Омской области.

5. Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос р. Уй от деревни Усть-Инцы до села Евланьевка Седельниковского муниципального района Омской области.

6. Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос р. Тара от устья до деревни Черталы Муромцевского муниципального района.

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