

ПРОТОКОЛ № 19
заседания бассейнового совета
Иртышского бассейнового округа

«12» апреля 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 2017 года в г. Тюмени состоялось 19 заседание бассейнового совета Иртышского бассейнового округа.

На заседании председательствует заместитель председателя бассейнового совета Иртышского бассейнового округа – Рейн Александр Викторович – начальник управления водных ресурсов и мониторинга Департамента недропользования и экологии Тюменской области.

Повестка дня:

Открытие заседания. Отчёт о выполнении решений 18-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 о результатах реализации СКИОВО бассейна р. Иртыш за 2017 год.

3. Рассмотрение материалов по проекту концепции Межгосударственного водно-энергетического консорциума «Иртыш».

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

Заседание открыл заместитель председателя бассейнового совета Иртышского бассейнового округа – Рейн Александр Викторович – начальник управления водных ресурсов и мониторинга Департамента недропользования и экологии Тюменской области.

На заседании присутствуют 32 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 18-го заседания бассейнового совета Иртышского бассейнового округа:

1. Рейн Александр Викторович – начальник управления водных ресурсов и мониторинга Департамента недропользования и экологии Тюменской области - доложил о выполнении решений 18-го заседания бассейнового совета Иртышского

бассейнового округа. Отчет субъектов РФ о реализации государственных программ субъектов РФ в 2017 году принят к сведению. Рекомендованы к реализации мероприятия на 2018 год и планируемые мероприятия на 2019-2020 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.

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;

- 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 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;

- Тюменцев Вячеслав Яковлевич – Заместитель министра природных ресурсов и экологии Свердловской области – с информацией о мероприятиях на 2019 год и планируемых мероприятиях на 2019-2020 годы по Свердловской области;

- Кузенина Татьяна Валерьевна – консультант 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.

Информация принята к сведению. 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 о результатах реализации СКИОВО бассейна р. Иртыш за 2017 год.

Выступили:

- Деомидова Жанна Николаевна – заместитель руководителя – начальник отдела водных ресурсов Нижне-Обского БВУ по ХМАО-Югре – с информацией о результатах реализации СКИОВО бассейна р. Иртыш по ХМАО-Югре;
- Шантина Ирина Владимировна – заместитель руководителя – начальник отдела водных ресурсов Нижне-Обского БВУ по Омской области – с информацией о результатах реализации СКИОВО бассейна р. Иртыш по Омской области;
- Плаксина Антонина Тимофеевна – заместитель руководителя – начальник отдела водных ресурсов Нижне-Обского БВУ по Курганской области – с информацией о результатах реализации СКИОВО бассейна р. Иртыш по Курганской области;
- Медведева Вера Александровна – заместитель начальника отдела водных ресурсов Нижне-Обского БВУ по Тюменской области – с информацией о результатах реализации СКИОВО бассейна р. Иртыш по Тюменской области;
- Гетманская Ольга Владимировна – заместитель руководителя – начальник отдела водных ресурсов Нижне-Обского БВУ по Свердловской области – с информацией о результатах реализации СКИОВО бассейна р. Иртыш по Свердловской области;
- Серeda Владимир Васильевич – заместитель руководителя – начальник отдела водных ресурсов Нижне-Обского БВУ по Челябинской области – с информацией о результатах реализации СКИОВО бассейна р. Иртыш по Челябинской области;
- Русских Татьяна Анатольевна – начальник отдела регулирования водопользования Нижне-Обского БВУ – с информацией о результатах реализации СКИОВО бассейна р. Иртыш по зоне деятельности Нижне-Обского БВУ;

Информация принята к сведению.

3. Рассмотрение материалов по проекту концепции Межгосударственного водно-энергетического консорциума «Иртыш».

- Шантина Ирина Владимировна – заместитель руководителя – начальник отдела водных ресурсов Нижне-Обского БВУ по Омской области доложила, что предлагаемая к рассмотрению Концепция основана на Схемах комплексного использования водных ресурсов рек Оби и Иртыша, разработанных в 80-ые годы ушедшего столетия. В современных условиях не носит конструктивного характера, не учитывает изменений гидрологических режимов и экологических последствий. Не отражает социально-экономических и экологических аспектов, значимых для российской стороны.

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

Единогласно членами совета принято решение о проведении следующего заседания бассейнового совета в г. Тюмень в ноябре 2018 г.

Решение 19-го заседания бассейнового совета
Иртышского бассейнового округа

1. Рекомендовать к реализации мероприятия на 2019 год и планируемых мероприятиях на 2020-2021 г.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, согласно п. 1 Повестки.

2. Информацию о результатах реализации СКИОВО бассейна р. Иртыш за 2017 год принять к сведению, согласно п. 2 Повестки.

3. Предложенный Проект концепции Межгосударственного водно-энергетического консорциума «Иртыш», разработанный на данных материалах, не может быть рекомендован для дальнейшей реализации.

4. Членам бассейнового совета подготовить и направить председателю бассейнового совета предложения, которые требуют рассмотрения на очередном заседании, срок до 15.09.2018 г.

5. Включить в план работы 20-го заседания бассейнового совета рассмотрение вопросов:

- Информация субъектов Российской Федерации 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.

- Информация субъектов Российской Федерации о реализации мероприятий государственных программ субъектов РФ 2018 году в рамках ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах».

Провести 20-е заседание бассейнового совета Иртышского бассейнового округа в г. Тюмень, в ноябре 2018 г.

Председатель бассейнового совета
Иртышского бассейнового округа



Л.Ю. Хилько

Секретарь



А.Б. Бочерикова

**Список присутствующих на 19 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	Шангина 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	Княжева Елена Валерьевна	Заместитель руководителя ФГУ «Тюменьрегионводхоз»
8	Ярметова Земфира Рифхатовна	Начальник отдела водного хозяйства Нижне-Обского БВУ
9	Стругов Михаил Анатольевич	заместитель директора – главный инженер ремонтно-строительного отдела ФГУ ЭВ по Челябинской области
10	Медведева Вера Александровна	Заместитель начальника отдела водных ресурсов Нижне-Обского БВУ по Тюменской области
11	Бочерикова Анастасия Борисовна	заместитель начальника отдела водного хозяйства Нижне-Обского БВУ
от Федеральной службы по надзору в сфере природопользования		
12	Мартынчук Мария Ивановна	Руководитель Управления Росприроднадзора по Тюменской области
от Федерального агентства морского и речного транспорта		
13	Вирютин Эдуард Викторович	Первый заместитель руководителя ФБУ «Администрация Обь-Иртышского бассейна внутренних водных путей»
от Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды		
14	Криворучко Наталия Ивановна	Начальник ФГБУ «Обь-Иртышского УГМС»
15	Морозова Татьяна Васильевна	Начальник Тюменского ЦГМС – филиала «Обь-Иртышского УГМС»
от Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору		
16	Макаров Валерий Борисович	Заместитель начальника межрегионального отдела по надзору за объектами электроэнергетики, электроустановками потребителей и ГТС
от Федеральной службы по надзору в сфере транспорта		
17	Дробот Александр Федорович	Начальник Управления государственного

		автодорожного надзора по Тюменской области Ространснадзора
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	Тюменцев Вячеслав Яковлевич	Заместитель министра природных ресурсов и экологии Свердловской области
20	Фидцов Дмитрий Анатольевич	Заместитель министра природных ресурсов и экологии Омской области
21	Жданюк Ирина Михайловна	Главный специалист инспекции охраны окружающей среды г. Екатеринбурга
22	Шульгина Светлана Анатольевна	Начальник отдела водного хозяйства управления водного хозяйства и недропользования Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области
23	Рейн Александр Викторович	начальник Управления водных ресурсов и мониторинга Департамента недропользования и экологии Тюменской области
24	Ванаев Никита Олегович	Начальник отдела водных ресурсов Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области
25	Шестакова Ирина Александровна	Начальник отдела регулирования и использования поверхностных вод Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры
26	Веренчук Алексей Анатольевич	Первый заместитель главы г. Ишима администрации г. Ишима
27	Устинова Светлана Александровна	Начальник отдела водопользования Министерства имущества и природных ресурсов Челябинской области
28	Кузенина Татьяна Валерьевна	Консультант отдела предупреждения вредного воздействия вод Министерства экологии Челябинской области
29	Нефёдов Сергей Владимирович	Начальник управления по экологии Департамента городского хозяйства администрации г. Тюмени
Представители водопользователей		
30	Варварский Андрей Вадимович	Главный инженер АО «Нижевартовская ГРЭС»
31	Ситникова Ольга Александровна	Инженер-эколог ОАО «Водоканал» г. Ишим
Представители общественных объединений		
32	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.

1. Выполнение работ по определению местоположения береговых линий (границ водных объектов) водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в границах муниципального образования город Ханты-Мансийск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, (2 этап).

2020 г.

1. Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов в границах муниципального образования город Урай Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (продолжение работ).

Курганская область:

2019 г.

1. Расчистка старицы Глядянки в границах Березовского сельсовета Притобольного района Курганской области.

2. Определение границ водоохранных 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.

3. Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейна реки Тобол в границах Целинного района Курганской области.

4. Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейна реки Тобол в границах Куртамышского района Курганской области.

5. Предпаводковое и послепаводковое обследование паводкоопасной территории и реки Катайка в городе Катайске Катайского района Курганской области.

6. Предпаводковое и послепаводковое обследование паводкоопасной территории и ручья Червоток в селе Красная Нива Шадринского района Курганской области.

7. Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Каменка в деревне Карандашово Шумихинского района Курганской области.

8. Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Чумляк у села Яланское Сафакулевского района Курганской области.

2020-2021 г.г.

1. Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейна реки Тобол в границах Целинного района Курганской области.

2. Продолжение работ по определению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейна реки Тобол в границах Куртамышского района Курганской области.

3. Разработка проекта «Расчистка старицы Битёвки в городе Кургане Курганской области. Корректировка.

4. 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.

5. 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.

6. 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;

7. 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.

8. Закрепление на местности границ водоохранных 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;

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

10. Закрепление на местности границ водоохранных 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.

11. Закрепление на местности границ водоохранных 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;

12. Закрепление на местности границ водоохранных 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;

13. Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейна реки Тобол в границах Каргапольского района, Мишкинского района, Юргамышского района Курганской области.

14. Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейна реки Тобол в границах Целинного района, Куртамышского района, Каргапольского района, Мишкинского района, Юргамышского района Курганской области специальными информационными знаками.

15. Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейна реки Миасс в границах Щучанского района, Шумихинского района, Сафакулевского района, Юргамышского района, Каргапольского района, Мишкинского района Курганской области.

16. Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, границ водных объектов: реки Тобол, её притоков, стариц, озёр на территории города Кургана.

17. 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.

18. Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейна реки Исеть в границах Каргапольского района Курганской области.

19. Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос озера бассейна реки Исеть и ее притоков в границах Шатровского района Курганской области.

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

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

22. Разработка проекта «Руслоформирующие работы на ручье Червоток в с. Красная Нива Шадринского района Курганской области».

23. Капитальный ремонт комплексов гидротехнических сооружений водохранилища на р. Каменка в деревне Карандашово Шумихинского района Курганской области;

24. Капитальный ремонт комплексов гидротехнических сооружений водохранилищ: на р. Мендеря в селе Светлый Дол Белозерского района Курганской области, на р. Барнева у села Красная Звезда Шадринского района, на р. Отнога в селе Чесноки Кетовского района, на р. Канаш (Колой) у села Агапино Шадринского района, на р. Большой Кочердык у деревни Бердюгино Целинного района

25. Строительство регулирующих сооружений и водозащитной дамбы на р. Черной в городе Кургане и у села Большое Чаусово Кетовского района Курганской области.

26. Берегоукрепление старицы Битёвки в городе Кургане Курганской области.

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

28. Строительство водозащитных дамб сопряжения с Северо-западным, Южным и Западным участками существующих водозащитных дамб комплекса инженерной защиты от паводка на реке Тобол село Глядянское в селе Глядянское Притобольного района.

Тюменская область:**2018 – 2021 г.г.**

1. Расчистка озера Алебашево в городе Тюмень.
2. Разработка проекта «Расчистка реки Киршиха в Аромашевском районе».
3. Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос озера Липовое в границах города Тюмени.
4. Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Тобол с притоками в границах населенных пунктов Упоровского муниципального района специальными информационными знаками.
5. Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос озера Липовое в городе Тюмень специальными информационными знаками.
6. Определение местоположения береговой линии (границ водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос (продолжение работ) р. Тура с притоками в границах населенных пунктов Тюменского и Ярковского районов и города Тюмени.
7. Определение местоположения береговой линии (границ водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос (продолжение работ) р. Пышма с притоками в границах населенных пунктов Тюменского района.
8. Восстановление и экологическая реабилитация озера Окунево Бердюжского района Тюменской области.
9. Восстановление и экологическая реабилитация озера Становое Бердюжского района Тюменской области.

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

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

Челябинская область:**2019 г.**

1. Определение границы ВЗ и ПЗП реки Миасс ниже города Челябинска протяженностью 110 км.
2. Капитальный ремонт ГТС на ручье Сухой дол (Вишневая плотина) в Карталинском муниципальном районе.
3. Выполнение проекта на капитальный ремонт ГТС на реке Синташта в Брединском районе.

2020-2021 г.г.

1. Определение границы ВЗ и ПЗП озер Иртышско-Каслинской водной системы: Силач, Сунгуль, Киреты, Большие и Малые Касли, Большая и Малая Нанога, Карасье.
2. Закрепление на местности границы ВЗ и ПЗП озер Смолино, Иртыш, Чебаркуль, реки Увелька.

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

1. Комплексное обследование гидротехнических сооружений, находящихся в эксплуатации более 25 лет (Долгобродский 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.
4. Федеральное государственное бюджетное учреждение по эксплуатации водохранилищ Челябинской области. Текущий ремонт тележки подвесной зав. №1, рег. №1, грузоподъемностью 2,5 тн. на Аргазинском гидроузле, Челябинская область.

2020 – 2021 г.г.

1. Разработка ПСД «Капитальный ремонт водопроводящего тракта Шершневого гидроузла, Челябинская область, II-этап».
2. Экспертиза ПСД «Капитальный ремонт водопроводящего тракта Шершневого гидроузла, Челябинская область, II-этап».
3. Капитальный ремонт водосброса Долгобродского гидроузла на р. Уфа Челябинской области.
4. Капитальный ремонт водосброса Магнитогорского гидроузла на р. Урал Челябинская область.
5. Текущий ремонт производственных помещений машинного зала, мокрой камеры Шершневого гидроузла, Челябинская область.
6. Капитальный ремонт водопроводящего тракта Шершневого гидроузла, Челябинская область, II-этап.
7. Разработка проектной документации на «Капитальный ремонт технологической дороги вдоль водопроводящего тракта на участке от насосной станции Долгобродского водохранилища до пересечения с автодорогой Большие Егусты 1. Челябинская область».
8. Капитальный ремонт технологической дороги вдоль водопроводящего тракта на участке от насосной станции Долгобродского водохранилища до пересечения с автодорогой Большие Егусты 1. Челябинская область.
9. Разработка декларации безопасности ГТС Аргазинского гидроузла на р. Миасс, Челябинская область.
10. Разработка декларации безопасности ГТС Долгобродского гидроузла на р. Миасс, Челябинская область.
11. Разработка декларации безопасности ГТС Магнитогорского гидроузла на р. Миасс, Челябинская область.
12. Разработка 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. Капитальный ремонт плотины на Зеленоборском пруду на р. Шиловке в с. Горный Щит (п. Зеленый Бор).
6. Капитальный ремонт ГТС в д. Холкина Пышминского района Свердловской области.
7. Организация и проведение работ в рамках текущей деятельности по заключению договоров водопользования (разработка документации об аукционе по приобретению права на заключение договора водопользования).
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. Исеть (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. Пышма (2-этап).
10. Очистка русла р. Бобровка в с. Покровское Артемовского городского округа Свердловской области.

2020-2021 г.г.

1. Капитальный ремонт ГТС Нижнесалдинского гидроузла на р. Салда городского округа Нижняя Салда Свердловской области.
2. Капитальный ремонт плотины на Зеленоборском пруду на р. Шиловке в с. Горный Щит (п. Зеленый Бор).
3. Капитальный ремонт ГТС в д. Холкина Пышминского района Свердловской области.
4. Капитальный ремонт Верхне-Сергинского ГТС на р. Серга в городском поселении Верхние Серги Свердловской области.
5. Капитальный ремонт Верхне-Туринского ГТС на р. Тура в городском округе Верхняя Тура Свердловской области.
6. Капитальный ремонт Нижне-Синячихинского гидроузла на р. Синячиха Алапаевского района свердловской области.
7. Капитальный ремонт ГТС Паршинского пруда на р. Большая Калиновка в д. Паршино городского округа Богданович Свердловской области.
8. Капитальный ремонт Полевского гидроузла на р. Полевой в г. Полевском Свердловской области.
9. Капитальный ремонт Средне-Ачитского гидроузла в р.п. Ачит Свердловской области.
10. Капитальный ремонт Исинского гидротехнического сооружения на р. Ис в

Верхнесалдинском городском округе.

11. Капитальный ремонт Сысертского ГТС на р. Сысерть в Сысертском городском округе Свердловской области.

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.

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

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

2020-2021 г.г.

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

2. Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос р. Омь от границы г. Омска до границы Омской и Новосибирской областей посредством специальных информационных знаков.

3. Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос р. Оша от села Таскатлы Колосовского муниципального района до деревни Усть-Логатка Крутинского муниципального района Омской области.

4. Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос р. Тара от устья до деревни Черталы Муромцевского муниципального района Омской области посредством специальных информационных знаков.

5. Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос р. Тара от деревни Черталы Муромцевского муниципального района Омской области до границы Омской и Новосибирской областей посредством специальных информационных знаков.

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