

**ПРОТОКОЛ № 17**  
**заседания бассейнового совета**  
**Иртышского бассейнового округа**

«26» апреля 2017 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» 24 ноября 2016 года в г. Тюмени состоялось 17 заседание бассейнового совета Иртышского бассейнового округа.

На заседании председательствует заместитель председателя бассейнового совета Иртышского бассейнового округа – Василюк Юрий Евгеньевич – заместитель директора Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области – начальник Управления водного хозяйства и недропользования.

**Повестка дня:**

Открытие заседания. Отчёт о выполнении решений 16-го заседания бассейнового совета Иртышского бассейнового округа.

1. Информация о проведении мероприятий по подготовке к пропуску весеннего половодья и паводков в 2017 году на территории субъектов РФ.

2. Информация субъектов РФ о мероприятиях на 2018 год и планируемых мероприятиях на 2019-2020 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 2016 год.

4. Рассмотрение вопроса о реализации мероприятия «Система сброса избыточных поверхностных вод с территории Называевского, Тюкалинского и Крутинского МР Омской области и Сладковского МР Тюменской области».

5. 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 – Василюк Юрий Евгеньевич – заместитель директора Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области – начальник Управления водного хозяйства и недропользования.

На заседании присутствуют 28 из 51 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 16-го заседания бассейнового совета Иртышского бассейнового округа:**

1. - Василюк Юрий Евгеньевич – заместитель директора Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области – начальник Управления водного хозяйства и недропользования - доложил о выполнении решений 16-го заседания бассейнового совета Иртышского бассейнового округа. Отчет субъектов РФ о реализации государственных программ субъектов РФ в 2016 году принят к сведению. Рекомендованы к реализации мероприятия на 2017 год и планируемые мероприятия на 2018-2019 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. Информация по разработке инструктивно-методической базы по реабилитации поверхностных водных объектов принята к сведению. Рекомендовано продолжить работы по разработке инструктивных материалов по реабилитации водных объектов, их апробации на намеченных водных объектах: - озёра Иртышско-Кыштымско-Каслинской системы, Верхне-Макаровском и Волчихинском водохранилищах и р. Туре. Мониторинг состояния водохранилищ, входящих в водохозяйственные системы комплексного назначения принят к сведению. Рекомендовано продолжить работы по совершенствованию регламента проведения мониторинга в части наблюдения за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохраных зон, включая подготовку нормативно-методических документов в соответствии с утвержденной программой работ. Нижне-Обским БВУ направлено письмо от 21.12.2016 г. № 2-3455/01 в Росводресурсы о недостатках формата существующей АИС ГМВО при практическом применении.

В Нижне-Обское БВУ поступило письмо от Департамента недропользования и экологии Тюменской области с предложением дополнить повестку заседания бассейнового совета рассмотрением следующих вопросов:

- порядок получения субвенций из федерального бюджета на реализацию нового полномочия субъектов РФ по установлению местоположения береговой линии в случае, когда водоохраные зоны уже установлены;

- порядок получения субвенций для корректировки проектов по установлению водоохраных зон, в части дополнения их землеустроительными документами, для внесения сведений о водоохраных зонах в Единый государственный реестр недвижимости.

Членами бассейнового совета принято решение включить рассмотрение данных вопросов в 17-е заседание бассейнового совета Иртышского бассейнового округа.

Также в Нижне-Обское БВУ поступило письмо от ООО «Экогидросервис» с предложением раздать членам бассейнового совета материалы по применению гибкого бетонного покрытия и рассмотреть вопрос о необходимости участия представителей ООО «Экогидросервис» в 18-м заседании бассейнового совета.

Членами бассейнового совета принято решение не приглашать представителей ООО «Экогидросервис» на 18-е заседание бассейнового совета в связи с отсутствием необходимости.

## **1. Информация о проведении мероприятий по подготовке к пропуску весеннего половодья и паводков в 2017 году на территории субъектов РФ:**

Выступили:

- Шестакова Ирина Александровна – начальник отдела регулирования и оспользования 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 и Шантина Ирина Владимировна – заместитель руководителя–начальник отдела водных ресурсов Нижне-Обского БВУ по Омской области – с информацией о выполненных мероприятиях по Омской области;

- Волкова Ирина Рафаиловна – начальник отдела водного хозяйства Управления водного хозяйства и недропользования Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды 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 и Медведева Вера Александровна – заместитель начальника отдела водных ресурсов Нижне-Обского БВУ по Тюменской области – с информацией о выполненных мероприятиях по Тюменской области;

- Тюменцев Вячеслав Яковлевич – заместитель министра природных ресурсов по 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.

## **2. Информация субъектов РФ о мероприятиях на 2018 год и планируемых мероприятиях на 2019-2020 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 оспользования поверхностных вод Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры – с информацией о мероприятиях на 2018 год и планируемых мероприятиях на 2019-2020 годы по ХМАО-Югре;

- Фидцов Дмитрий Анатольевич – заместитель министра природных ресурсов и экологии Омской области – с информацией о мероприятиях на 2018 год и планируемых мероприятиях на 2019-2020 годы по Омской области;

- Волкова Ирина Рафаиловна – начальник отдела водного хозяйства Управления водного хозяйства и недропользования Департамента природных

ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области – с информацией о мероприятиях на 2018 год и планируемых мероприятиях на 2019-2020 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 год и планируемых мероприятиях на 2019-2020 годы по Тюменской области;

- Тюменцев Вячеслав Яковлевич – заместитель министра природных ресурсов по Свердловской области – с информацией о мероприятиях на 2018 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 2018 год и планируемых мероприятиях на 2019-2020 годы по Челябинской области.

Информация принята к сведению. Рекомендованы к реализации мероприятия на 2018 год и планируемые мероприятия на 2019-2020 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).

### **3. Информация о результатах реализации СКИОВО бассейна р. Иртыш за 2016 г.**

Выступили:

- Шестакова Ирина Александровна – начальник отдела регулирования и оспользования поверхностных вод Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры – с информацией о результатах реализации СКИОВО по ХМАО-Югре;

- Фидцов Дмитрий Анатольевич – заместитель министра природных ресурсов и экологии Омской области – с информацией о результатах реализации СКИОВО по Омской области;

- Волкова Ирина Рафаиловна – начальник отдела водного хозяйства Управления водного хозяйства и недропользования Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области – с информацией о результатах реализации СКИОВО по Курганской области;

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

- Тюменцев Вячеслав Яковлевич – заместитель министра природных ресурсов по Свердловской области – с информацией о результатах реализации СКИОВО по Свердловской области;

- Максимова Татьяна Евгеньевна – начальник отдела предупреждения вредного воздействия вод Министерства экологии Челябинской области – с информацией о мероприятиях на 2018 год и планируемых мероприятиях на 2019-2020 годы по Челябинской области.

Информация принята к сведению.

**4. Рассмотрение вопроса о реализации мероприятия «Система сброса избыточных поверхностных вод с территории Называевского, Тюкалинского и Крутинского муниципальных районов Омской области».**

Выступил:

- Фидцов Дмитрий Анатольевич – заместитель министра природных ресурсов и экологии Омской области – с информацией о реализации мероприятия «Система сброса избыточных поверхностных вод с территории Называевского, Тюкалинского и Крутинского МР Омской области и Сладковского МР Тюменской области»;

Информация принята к сведению. Рекомендовано: Продолжить работы по реализации мероприятия «Система сброса избыточных поверхностных вод с территории Называевского, Тюкалинского и Крутинского МР Омской области и Сладковского МР Тюменской области». Представить материалы к НТС Нижне-Обского БВУ в 1 квартале 2018 г.

**5. Порядок получения субвенций из федерального бюджета на реализацию нового полномочия субъектов РФ по установлению местоположения береговой линии в случае, когда водоохранные зоны уже установлены. Порядок получения субвенций для корректировки проектов по установлению водоохранных зон, в части дополнения их землеустроительными документами, для внесения сведений о водоохранных зонах в Единый государственный реестр недвижимости.**

Выступил:

- Рейн Александр Викторович – начальник Управления водных ресурсов и мониторинга Департамента недропользования и экологии Тюменской области – с информацией о проблемной ситуации в части реализации требований нормативных правовых актов, предусматривающих обязанность субъектов РФ осуществлять меры по определению местоположения береговой линии, а также по внесению сведений о водоохранных зонах в реестр недвижимости.

Информация принята к сведению. Рекомендовано Нижне-Обскому БВУ направить в Росводресурсы предложения по корректировке примерного перечня мероприятий по осуществлению отдельных полномочий РФ в области водных отношений, переданных органам государственной власти субъектов РФ, утвержденный приказом Минприроды России от 18.03.2008 г. № 61, для возможности реализации постановления Правительства РФ от 29.04.2016 377.

**6. 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 во 2 декаде ноября 2017 г.

**Решение 17-го заседания бассейнового совета**  
**Иртышского бассейнового округа**

1. Информацию о планируемых мероприятиях по подготовке к пропуску весеннего половодья и паводков в 2017 году на территории субъектов РФ принять к сведению, согласно п. 1 повестки.

2. Рекомендовать 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, согласно п. 2 повестки.

3. Информацию о результатах реализации СКИОВО бассейна р. Иртыш за 2016 год принять к сведению, согласно п. 3 повестки.

4. Продолжить работы по реализации мероприятия «Система сброса избыточных поверхностных вод с территории Называевского, Тюкалинского и Крутинского муниципальных районов Омской области и Сладковского МР Тюменской области». Представить материалы к НТС Нижне-Обского БВУ в 1 квартале 2018 г.

5. Рекомендовано Нижне-Обскому БВУ направить в Росводресурсы предложения по корректировке примерного перечня мероприятий по осуществлению отдельных полномочий РФ в области водных отношений, переданных органам государственной власти субъектов РФ, утвержденный приказом Минприроды России от 18.03.2008 г. № 61, для возможности реализации постановления Правительства РФ от 29.04.2016 377.

6. Включить в план работы 18-го заседания бассейнового совета рассмотрение вопросов:

- Информация субъектов Российской Федерации о достижении целевых прогнозных показателей и выполнении мероприятий, финансируемых в 2017 году за счет субвенций и субсидий из федерального бюджета на выполнение отдельных полномочий в области водных отношений.

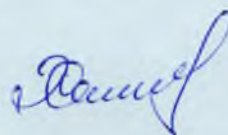
- Информация субъектов Российской Федерации о реализации мероприятий государственных программ субъектов РФ 2017 году в рамках ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах».

- Членам бассейнового совета подготовить предложения.

Провести 18-е заседание бассейнового совета Иртышского бассейнового округа в г. Тюмень, во 2-ой декаде ноября 2017 г.

Председатель бассейнового совета  
Иртышского бассейнового округа

Секретарь



Л.Ю. Хилько



А.Б. Бочерикова



**Список присутствующих на 17 заседании  
Иртышского бассейнового совета**

| №   | Ф.И.О                          | Должность   |
|---|--------------------------------|---|
| <b>от Нижне-Обского бассейнового водного управления</b>                             |                                |   |
| 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   | Уткина Ольга Владимировна      | заместитель начальника отдела водных ресурсов Нижне-Обского БВУ по Челябинской области  |
| 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 – начальник 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   |
| <b>от Федеральной службы по надзору в сфере природопользования</b>                  |                                |   |
| 12  | Киткина Елена Ивановна         | Заместитель начальника отдела надзора в области использования и охраны водных объектов, земельного надзора Департамента Росприроднадзора по УФО |
| <b>от Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды</b>    |                                |   |
| 13  | Криворучко Наталия Ивановна    | И.о. начальника ФГБУ «Обь-Иртышского УГМС»  |
| 14  | Морозова Татьяна Васильевна    | Начальник Тюменского ЦГМС – филиала «Обь-Иртышского УГМС»   |
| <b>от Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору</b> |                                |   |
| 15  | Макаров Валерий Борисович      | Заместитель начальника межрегионального отдела по надзору за объектами электроэнергетики, электроустановками потребителей и ГТС                 |
| <b>от Федеральной службы по надзору в сфере транспорта</b>                          |                                |   |
| 16  | Дробот Александр Федорович     | Начальник Управления государственного автодорожного надзора по Тюменской области Федеральной службы по надзору в сфере транспорта               |

|  |                               |   |
|--|-------------------------------|---|
| 17   | Путков Александр Петрович     | Главный государственный инспектор Тобольского линейного отдела Обь-Иртышского управления государственного морского и речного надзора Федеральной службы по надзору в сфере транспорта |
| <b>Представители органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления</b> |                               |   |
| 18   | Фидцов Дмитрий Анатольевич    | Заместитель министра природных ресурсов и экологии Омской области   |
| 19   | Василюк Юрий Евгеньевич       | Начальник Управления водного хозяйства и недропользования Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области  |
| 20   | Волкова Ирина Рафаиловна      | начальник отдела водного хозяйства управления водного хозяйства и недропользования Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области                       |
| 21   | Рейн Александр Викторович     | начальник Управления водных ресурсов и мониторинга Департамента недропользования и экологии Тюменской области   |
| 22   | Тюменцев Вячеслав Яковлевич   | заместитель министра природных ресурсов Свердловской области  |
| 23   | Максимова Татьяна Евгеньевна  | Начальник отдела предупреждения вредного воздействия вод Министерства экологии Челябинской области  |
| 24   | Шестакова Ирина Александровна | Начальник отдела регулирования и использования поверхностных вод Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры   |
| 25   | Нефёдов Сергей Владимирович   | Начальник Управления по экологии Департамента городского хозяйства администрации города Тюмени  |
| <b>Представители водопользователей</b>   |                               |   |
| 26   | Пермяков Сергей Авенирович    | Начальник управления охраны природной среды ОАО «Нижнетагильский металлургический комбинат»   |
| 27   | Ситникова Ольга Александровна | Эколог ОАО «Водоканал» г. Ишима   |
| 28   | Гутникова Любовь Сергеевна    | Начальник Управления охраны окружающей среды АО «Уралэлектромедь»   |



**Мероприятия субъектов РФ на 2018 г. и планируемые мероприятия на 2019 - 2020 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 - Югра:**

**2018 г.**

- 1. Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными знаками в границах МО городской округ Урай

**Курганская область:**

**2018 г.**

1. Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос р. Тобол, р. Суерь, р. Ик, оз. Ачикуль, оз. Степное, оз. Большой Камаган Белозерского района Курганской области.

2. Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос р. Исеть, р. Теча, р. Синара, оз. Песковское в границах Катайского района Курганской области.

3. Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос р. Исеть, р. Суварыш, р. Барнева, оз. Песковское, оз. Песчаное, оз. Большое Кривское в границах Далматовского района Курганской области.

4. Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос р. Исеть, р. Канаш (Колой), р. Канаш, р. Барнева, р. Ичкина, р. Терсюк, оз. Могильное, оз. Песчаное в границах Шадринского района.

5. Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос 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 специальными информационными знаками.

6. Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Тобол, реки Алабуга, озера Никольское, озера Половинное, озера Камышное, озера Круглое Звериноголовского района Курганской области специальными информационными знаками.

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

8. Разработка проекта «Расчистка русла реки Катайка в городе Катайске Катайского района Курганской области».

9. Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений Куртамышского водохранилища на р. Куртамыш в г. Куртамыш Куртамышского района Курганской области.

10. Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Отнога у села Стариково Шумихинского района Курганской области.

11. Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Мендеря в с. Светлый Дол Белозерского района Курганской области.

12. Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений

водохранилища на р. Каменка в д. Карандашово Шумихинского района Курганской области.

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

14. Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Барнева у села Красная Звезда Шадринского района Курганской области.

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

#### **2019 – 2020 гг.**

1. Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос р. Исеть, р. Канаш (Колой), р. Канаш, р. Барнева, р. Ичкина, р. Терсюк, оз. Могильное, оз. Песчаное в границах Шадринского района Курганской области.

2. Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос р. Миасс и ее притоков в границах Каргапольского района Курганской области.

3. Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос р. Миасс и ее притоков в границах Щучанского района, р. Чёрной и её притоков в границах города Кургана и Кетовского района Курганской области.

4. Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос р. Исеть и ее притоков в границах Шатровского района Курганской области.

5. Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос р. Миасс и ее притоков в границах Шумихинского района и Сафакулевского района Курганской области.

6. Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос р. Миасс и ее притоков в границах Юргамышского района и Мишкинского района Курганской области.

7. Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос р. Суерь и ее притоков в границах Варгашинского района и Мокроусовского района Курганской области.

8. Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос озер Курганской области в бассейне р. Тобол.

9. Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос озер в границах Щучанского района Курганской области.

10. Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос озер в границах Шумихинского и Мишкинского районов Курганской области.

11. Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос озер в границах Мокроусовского района Курганской области.

12. Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос р. Миасс и ее притоков в границах Шумихинского района и Сафакулевского района Курганской области специальными информационными знаками.

13. Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос р. Миасс и ее притоков в границах Юргамышского района и Мишкинского района Курганской области специальными информационными знаками.

14. Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос р. Тобол, р. Суерь, р. Ик, оз. Ачикуль, оз. Степное, оз. Большой Камаган Белозерского района Курганской области специальными информационными знаками.

15. Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос р. Исеть, р. Синара, оз. Песковское в границах Катайского района Курганской области специальными информационными знаками.

16. Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных

защитных полос р. Исеть, р. Суварыш, р. Барнева, оз. Песковское, оз. Песчаное, оз. Большое Кривское в границах Далматовского района Курганской области специальными информационными знаками.

17. Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос р. Исеть, р. Канаш (Колой), р. Канаш, р. Барнева, р. Ичкина, р. Терсюк, оз. Могильное, оз. Песчаное в границах Шадринского района Курганской области специальными информационными знаками.

18. Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос р. Тобол, старицы р. Тобол, р. Юргамыш, р. Средний Утяк, р. Нижний Утяк, р. Отнога, р. Утяк, р. Ик, р. Сычевка, оз. Большое, оз. Большое кривое, оз. Карасье, оз. Хохловатики Кетовского района Курганской области специальными информационными знаками.

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

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

21. Расчистка старицы Битёвки в городе Кургане Курганской области. Корректировка.

22. Разработка проекта «Расчистка русла р. Катайка в городе Катайске Катайского района Курганской области».

23. Расчистка русла р. Катайка в городе Катайске Катайского района Курганской области.

24. Капитальный ремонт комплексов гидротехнических сооружений водохранилищ на р. Мендеря в селе Светлый Дол Белозерского района, на р. Каменка в деревне Карандашово Шумихинского района, на р. Чумляк у села Яланское Сафакулевского района, на р. Барнева у села Красная Звезда Шадринского района.

25. Капитальный ремонт комплексов гидротехнических сооружений водохранилищ: на р. Отнога в селе Чесноки Кетовского района, на ручье Сосновый Лог у села Красная Нива, на р. Канаш (Колой) у села Агапино Шадринского района, на р. Большой Кочердык у деревни Бердюгино Целинного района.

26. Ликвидация комплекса ГТС на руч. Измайловка у села Пименовка Кетовского района Курганской области.

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

- строительство водозащитной дамбы и регулирующих сооружений на р. Черной у села Больше Чаусово Кетовского района и в городе Кургане;

- строительство берегоукрепления старицы Битёвки в городе Кургане Курганской области.

#### **Тюменская область:**

##### **2018 г.**

1. Расчистка озера Алебашево в г. Тюмень
2. Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос озера Липовое в границах г. Тюмени
3. Расчистка русла р. Карасуль (29,2 – 33,3) км и (37,4-43 км) и р. Мергенька (0-4,2 км от устья) в городе Ишиме и Ишимском районе.

4. Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос р. Тура с притоками в границах населенных пунктов Тюменского и Ярковского районов и г. Тюмени.
5. Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос р. Пышма с притоками в границах населенных пунктов Тюменского района.
6. Восстановление и экологическая реабилитация озера Окунево Бердюжского района Тюменской области.
7. Восстановление и экологическая реабилитация озера Становое Бердюжского района Тюменской области.

#### **ФГУ «Тюменьрегионводхоз»**

**2018 г.**

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

#### **Челябинская область:**

**2018 г.**

1. Очистка ложа Городского пруда на р. Ай в Златоустовском городском округе, 1 очередь (окончание).
2. Закрепление на местности границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы озер Тургояк, Большие Аллаки.
3. Расчистка русла и берегоукрепление р. Гумбейка и Кызыл-Чилик в селе Фершампенуаз Нагайбакского МР.
4. Капитальный ремонт водосбросного сооружения гидротехнического сооружения Городского пруда на р. Ай в Златоустовском городском округе.
5. Капитальный ремонт водосливной плотины на р. Куса в городе Куса.

**2019-2020 г.г.**

1. Очистка ложа Городского пруда на р. Ай в Златоустовском городском округе, 2 очередь.
2. Закрепление на местности границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы р. Сим.
3. Расчистка русла и берегоукрепление р. Гумбейка и Кызыл-Чилик в селе Фершампенуаз Нагайбакского МР.
4. Расчистка и берегоукрепление р. Уфалейка в г. Верхний Уфалей, в том числе проектные работы.
5. Определение границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы озер: Смолино, Чебаркуль, Иртяш.
6. Капитальный ремонт водосливной плотины на р. Куса в г. Куса.
7. Капитальный ремонт ГТС пруда на ручье Сухой дол (Вишневая плотина) в Карталинском муниципальном районе.

#### **ФГУ по ЭВ Челябинской области:**

**2017 г.**

1. Разработка декларации безопасности ГТС Верхнеуральского водохранилища.

**2018 г.**

1. Капитальный ремонт земляной плотины Магнитогорского гидроузла на р. Урал Челябинской области.
2. Экспертиза ПСД «Капитальный ремонт водосброса Магнитогорского гидроузла на р. Урал Челябинская область».
3. Разработка ПСД «Капитальный ремонт водопроводящего тракта Шершневого гидроузла, Челябинская область».
4. Разработка ПСД «Капитальный ремонт водосброса Долгобродского гидроузла на р. Уфа Челябинской области».
5. Разработка ПСД «Капитальный ремонт технологической дороги вдоль водопроводящего тракта на участке от насосной станции Долгобродского водохранилища до пересечения с автодорогой Большие Егусты 1 Челябинская область».
6. Ремонт производственных помещений машинного зала, мокрой камеры Шершневого гидроузла, Челябинская область.
7. Разработка декларации безопасности ГТС Шершневого водохранилища.

**2019 – 2020 г.г.**

1. Капитальный ремонт водосброса Магнитогорского гидроузла на р. Урал Челябинская область.
2. Капитальный ремонт водопроводящего тракта Шершневого гидроузла, Челябинская область, 2-й этап.
3. Капитальный ремонт водосброса Долгобродского гидроузла на р. Уфа Челябинской области.
4. Капитальный ремонт технологической дороги вдоль водопроводящего тракта на участке от насосной станции Долгобродского водохранилища до пресечения с автодорогой Большие Егусты 1 Челябинская область.
5. Разработка декларации безопасности ГТС Долгобродского водохранилища.
6. Разработка декларации безопасности ГТС Магнитогорского водохранилища.
7. Разработка декларации ГТС Аргазинского водохранилища.

**Свердловская область:****2018 г.**

1. Капитальный ремонт ГТС Бисертского водохранилища на р. Бисерть, Бисертский городской округ, Свердловская область.
2. Капитальный ремонт Верхне-Синячихинского гидроузла в п. Верхняя Синячиха Алапаевского района свердловской области.
3. Капитальный ремонт Камышевского гидроузла на р. Исеть Белоярского городского округа Свердловской области.
4. Капитальный ремонт гидротехнического сооружения Кушвинского гидроузла на р. Кушва в г. Кушва Свердловской области.
5. Капитальный ремонт ГТС Александровского пруда на р. Зюрья в с. Александровское, МО Красноуфимский округ Свердловской области.
6. Капитальный ремонт Пелевинского гидроузла на р. Бобровка в д. Пелевина Байкаловского муниципального района Свердловской области.
7. Капитальный ремонт гидротехнического сооружения Поташкинского пруда на р. Артя в с. Поташка Артинского городского округа Свердловской области.
8. Капитальный ремонт плотины на Зеленоборском пруду на р. Шловке в с. Горный щит (поселок Зеленый Бор).
9. Капитальный ремонт Нижне-Салдинского ГТС в городском округе Нижняя Салда Свердловской области.
10. Капитальный ремонт Большеутинского ГТС в Ачитском городском округе

Свердловской области.

11. Очистка русла р. Бобровка в с. Покровское Артёмовского городского округа Свердловской области.

12. Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на водных объектах или их частях, расположенных на территории Свердловской области в бассейне р. Тура (2-этап).

13. Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на водных объектах или их частях, расположенных на территории Свердловской области в бассейне р. Ница (2-этап).

14. Разработка проектной документации по мероприятию: «Расчистка и дноуглубление русла р. Сарга в г. Красноуфимске Свердловской области».

15. Разработка проектной документации по мероприятию: «Расчистка и дноуглубление русла реки Сарабайка в с. Байкалово Байкаловское сельское поселение Свердловской области».

16. Очистка русла реки Бобровка в с. Покровское Артёмовского городского округа Свердловской области.

### 2019 – 2020 г.г.

1. Капитальный ремонт Киселевского гидроузла на р. Пут в д. Киселевка Нижнесергинского района Свердловской области.

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

3. Капитальный ремонт Верхне-Шайтанского гидроузла на р. Большая Шайтанка в г. Первоуральске Свердловской области.

4. Капитальный ремонт Средне-Ачитского гидроузла в р.п. Ачит Свердловской области

5. Капитальный ремонт Верхне-Сергинского гидротехнического сооружения на реке Серга в городском поселении Верхние Серги Свердловской области.

6. Капитальный ремонт Верхне-Туринского гидротехнического сооружения на реке Тура в городском округе Верхняя Тура Свердловской области.

7. Капитальный ремонт Исинского гидротехнического сооружения на реке Ис в Верхнесалдинском городском округе.

8. Капитальный ремонт Нижне-Синячихинского гидроузла на реке Синячиха Алапаевского района Свердловской области

9. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений Паршинского пруда на р. Большая Калиновка в д. Паршино городского округа Богданович Свердловской области.

10. Капитальный ремонт Сысертского гидротехнического сооружения на реке Сысерть в Сысертском городском округе Свердловской области.

11. Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на водных объектах или их частях, расположенных на территории Свердловской области в бассейне реки Уфа (2-этап);

12. Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на водных объектах или их частях, расположенных на территории Свердловской области в бассейне реки Сосьва;

13. Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на водных объектах или их частях, расположенных на территории Свердловской области в бассейне реки Исеть (2-этап);

14. Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на водных объектах или их частях, расположенных на территории Свердловской области в бассейне реки Чусовая (2-этап);

15. Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на водных объектах или их частях, расположенных на территории Свердловской области в бассейне реки Лозьва;

16. Расчистка и дноуглубление русла реки Сарга в г. Красноуфимске Свердловской области;

17. Расчистка и дноуглубление русла реки Сарабайка в с. Байкалово Байкаловское сельское поселение Свердловской области.

18. Расчистка и дноуглубление русла р. Баранча в п. Евстюниха Свердловской области.

19. Расчистка и дноуглубление русла р. Нейва в с. Быньги Невьянского городского округа Свердловской области.

20. Очистка русла р. Грязнуха, расположенной на территории г. Ирбит в муниципальном образовании г. Ирбит Свердловской области.

### **Омская область:**

#### **2018 г.**

1. Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос р. Ишим в границах Омской области.

2. 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 (2 этап от села Пологрудово Тарского муниципального района Омской области до села Иванов Мыс).

3. Плотина № 1 на ручье Платовская балка у с. Платово Полтавского муниципального района Омской области.

4. Плотина на р. Оша в с. Новологиново Клосовского муниципального района Омской области.

#### **2019-2020 г.г.**

1. Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос р. Тара, оз. Ик, Салтаим, Тенис.

2. Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос р. Иртыш от с. Иванов Мыс до границы Омской и Тюменской областей.

3. Капитальный ремонт плотины № 1 на ручье Мамоновская балка у с. Новоильиновка Полтавского муниципального района Омской области.

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

5. Капитальный ремонт гидротехнического сооружения № 1 на ручье Новоомская балка в п. Новоомский Омского муниципального района Омской области.

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