

1

ПРОТОКОЛ № 16
заседания бассейнового совета
Иртышского бассейнового округа

«24» ноября 2016 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 16 заседание бассейнового совета Иртышского бассейнового округа.

На заседании председательствует заместитель председателя бассейнового совета Иртышского бассейнового округа – Гетманская Ольга Владимировна – заместитель руководителя-начальник отдела водных ресурсов Нижне-Обского БВУ по Свердловской области.

Повестка дня:

Открытие заседания. Отчёт о выполнении решений 15-го заседания бассейнового совета Иртышского бассейнового округа.

1. Информация уполномоченных органов субъектов РФ о реализации государственных программ субъектов РФ в 2016 году.

2. Информация субъектов РФ о мероприятиях на 2017 год и планируемых мероприятиях на 2018-2019 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. Разработка инструктивно-методической базы по реабилитации поверхностных водных объектов.

4. Мониторинг состояния водохранилищ, входящих в водохозяйственные системы комплексного назначения.

5. Разное (выработка рекомендаций и предложений к рассмотрению на следующем заседании бассейнового совета; определение даты, места проведения следующего заседания и выборы заместителей председателя бассейнового совета на 2017 год и др).

Заседание открыла заместитель председателя бассейнового совета Иртышского бассейнового округа Гетманская Ольга Владимировна – начальник отдела водных ресурсов Нижне-Обского БВУ по Свердловской области.

На заседании присутствуют 27 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 15-го заседания бассейнового совета Иртышского бассейнового округа:

1. - Гетманская Ольга Владимировна – заместитель руководителя-начальник отдела водных ресурсов Нижне-Обского БВУ по Свердловской области - доложила о выполнении решений 15-го заседания бассейнового совета Иртышского бассейнового округа. Информация о планируемых мероприятиях по подготовке к пропуску весеннего половодья и паводков в 2016 году на территории субъектов РФ принята к сведению. Информация об исполнении высшими исполнительными органами государственной власти субъектов РФ порядка установленного постановлением Правительства РФ от 18.04.2014 № 360 «Об определении границ зон затопления, подтопления», принята к сведению. Информация о результатах реализации СКИОВО бассейна р. Иртыш за 2015 год и предложения по корректировке СКИОВО - принята к сведению. Аналитическая записка по мониторингу реализации СКИОВО р. Иртыш в 2015 году с предложениями по корректировке СКИОВО направлена в Росводресурсы (исх. от 25.05.2016 г. № 2-1436/01). Информация о состоянии рек юга Тюменской области (по материалам рейдов обследования берегов и акватории рек Ишим, Пышма, Демьянка) - принята к сведению.

1. Информация уполномоченных органов субъектов РФ о реализации государственных программ субъектов РФ в 2016 году:

- о достижении целевых прогнозных показателей и выполнении мероприятий, финансируемых в 2016 году за счет субвенций из федерального бюджета на выполнение отдельных полномочий в области водных отношений;
- о реализации мероприятий в рамках ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса РФ в 2014-2020 годах».

Выступили:

- Деомидова Жанна Николаевна – заместитель руководителя-начальник отдела водных ресурсов Нижне-Обского БВУ по ХМАО-Югре – 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;

- Василюк Юрий Евгеньевич – начальник 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 – 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;

- Устинова Светлана Александровна – начальник отдела водопользования Министерства имущества и природных ресурсов Челябинской области и Харица Ирина Александровна – первый заместитель министра экологии Челябинской области – с информацией о выполненных мероприятиях по Челябинской области.

Информация принята к сведению.

2. Информация субъектов РФ о мероприятиях на 2017 год и планируемых мероприятиях на 2018-2019 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:

- Деомидова Жанна Николаевна – заместитель руководителя - начальник отдела водных ресурсов Нижне-Обского БВУ по ХМАО-Югре – с информацией о мероприятиях на 2017 год и планируемых мероприятиях на 2018-2019 годы по ХМАО-Югре;
- Фидцов Дмитрий Анатольевич – заместитель министра природных ресурсов и экологии Омской области – с информацией о мероприятиях на 2017 год и планируемых мероприятиях на 2018-2019 годы по Омской области;
- Василюк Юрий Евгеньевич – начальник Управления водного хозяйства и недропользования Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области – с информацией о мероприятиях на 2017 год и планируемых мероприятиях на 2018-2019 годы по Курганской области;
- Рейн Александр Викторович – начальник Управления водных ресурсов и мониторинга Департамента недропользования и экологии Тюменской области – с информацией о мероприятиях на 2017 год и планируемых мероприятиях на 2018-2019 годы по Тюменской области;
- Тюменцев Вячеслав Яковлевич – заместитель министра природных ресурсов по Свердловской области – с информацией о мероприятиях на 2017 год и планируемых мероприятиях на 2018-2019 годы по Свердловской области;
- Харина Ирина Александровна – первый заместитель министра экологии Челябинской области – с информацией о мероприятиях на 2017 год и планируемых мероприятиях на 2018-2019 годы по Челябинской области;
- Княжева Елена Валерьевна – заместитель директора ФГУ «Тюменьрегионводхоз» – с информацией о мероприятиях на 2017 год и планируемых мероприятиях на 2018-2019 годы;
- Стругов Михаил Анатольевич – заместитель директора – начальник ремонтно-строительного отдела ФГУ ЭВ по Челябинской области – с информацией о мероприятиях на 2017 год и планируемых мероприятиях на 2018-2019 годы.

Информация принята к сведению. Рекомендованы к реализации мероприятия на 2017 год и планируемые мероприятия на 2018-2019 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. Разработка инструктивно-методической базы по реабилитации поверхностных водных объектов.

Выступил:

- Попов Александр Николаевич – зав.отделом научно-методического обеспечения восстановления и охраны водных объектов ФГБУ РосНИИВХ, д.т.н., профессор, засл. эколог РФ – с информацией о разработке инструктивно-методической базы по реабилитации поверхностных водных объектов.

Информация 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.

4. Мониторинг состояния водохранилищ, входящих в водохозяйственные системы комплексного назначения.

Выступил:

- Носаль Андрей Павлович – зав.отделом гидролого-экологических исследований ФГБУ РосНИИВХ, д.т.н. – с информацией о мониторинге состояния водохранилищ, входящих в водохозяйственные системы комплексного назначения.

Информация принята к сведению. Рекомендовано: Нижне-Обскому БВУ направить письмо в Росводресурсы о недостатках формата существующей АИС ГМВО при практическом применении. ФГУ «РосНИИВХ» 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.

5. Разное (выработка рекомендаций и предложений к рассмотрению на следующем заседании бассейнового совета; определение даты, места проведения следующего заседания и выборы заместителей председателя бассейнового совета на 2017 год и др).

Заместителями председателя бассейнового совета Иртышского бассейнового округа избраны:

1. Василюка Юрия Евгеньевича – начальника Управления водного хозяйства и недропользования департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области;

2. Плаксину Антонину Тимофеевну – заместителя руководителя-начальника отдела водных ресурсов Нижне-Обского БВУ по Курганской области.

Единогласно членами совета принято решение о проведении следующего заседания бассейнового совета в г. Тюмень во 2 декаде апреля 2017 г.

Решение 16-го заседания бассейнового совета Иртышского бассейнового округа

1. Отчет субъектов РФ о реализации государственных программ субъектов РФ в 2016 году принять к сведению, согласно п. 1 Повестки.

2. Рекомендовать к реализации мероприятия на 2017 год и планируемых мероприятиях 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, согласно п. 2 Повестки.

3. Информацию по разработке инструктивно-методической базы по реабилитации поверхностных водных объектов, принять к сведению, согласно п. 3 Повестки. Рекомендовать 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.

4. Мониторинг состояния водохранилищ, входящих в водохозяйственные системы комплексного назначения, принять к сведению, согласно п. 4 Повестки. Рекомендовать 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-Обскому БВУ направить письмо в Росводресурсы о недостатках формата существующей АИС ГМВО при практическом применении.

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

1. Василюка Юрия Евгеньевича – начальника Управления водного хозяйства и недропользования департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области;

2. Плаксину Антонину Тимофеевну – заместителя руководителя-начальника отдела водных ресурсов Нижне-Обского БВУ по Курганской области.

6. Департаменту недропользования и экологии Тюменской области и региональной общественной экологической организации «Ветераны – экологи Тюменской области» обменяться материалами по вопросу установки на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос на р. Ишим специальными знаками. На очередном заседании доложить о выполнении.

7. Включить в план работы 17-го заседания бассейнового совета рассмотрение вопросов:

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

- 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.

- Информация о результатах реализации СКИОВО бассейна р. Иртыш за 2016 год и предложения по корректировке СКИОВО.

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

Провести 17-е заседание бассейнового совета Иртышского бассейнового округа в г. Тюмень, во 2 декаде апреля 2017 г.

Председатель бассейнового совета
Иртышского бассейнового округа



Л.Ю. Хилько

Секретарь



А.Б. Бочерикова

**Список присутствующих на 16 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	Дсомидова Жанна Николаевна	Заместитель руководителя - начальник отдела водных ресурсов Нижне-Обского бассейнового водного управления по Ханты-Мансийскому автономному округу-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	Серета 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
12	Сарманова Алия Есенбаевна	Главный специалист-эксперт отдела водного хозяйства Нижне-Обского БВУ
от Федерального агентства по рыболовству		
13	Глухих Иван Михайлович	Заместитель руководителя территориального управления Федерального агентства по рыболовству Нижнеобского
от Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды		
14	Криворучко Наталия Ивановна	И.о. начальника 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
Представители органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления		

17	Фидцов Дмитрий Анатольевич	Заместитель министра природных ресурсов и экологии Омской области
18	Василюк Юрий Евгеньевич	Начальник Управления водного хозяйства и недропользования Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области
19	Волкова Ирина Рафаиловна	начальник отдела водного хозяйства управления водного хозяйства и недропользования Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области
20	Рейн Александр Викторович	начальник Управления водных ресурсов и мониторинга Департамента недропользования и экологии Тюменской области
21	Тюменцев Вячеслав Яковлевич	заместитель министра природных ресурсов Свердловской области
22	Харина Ирина Александровна	Первый заместитель министра экологии Челябинской области
23	Устинова Светлана Александровна	Начальник отдела водопользования Министерства имущества и природных ресурсов Челябинской области
Представители водопользователей		
24	Пермяков Сергей Авенирович	Начальник управления охраны природной среды ОАО «Нижнетагильский металлургический комбинат»
25	Ситникова Ольга Александровна	Эколог ОАО «Водоканал» г. Ишима
26	Кузнецов Вадим Николаевич	Технический директор Екатеринбургского МУП «Водоканал»
Представители общественных объединений		
27	Иголина Валентина Викторовна	Председатель правления Региональной общественной экологической организации «Ветераны-экологи Тюменской области»

Мероприятия субъектов РФ на 2017 гг. и планируемые мероприятия на 2018 - 2019 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:

2017 г.

1. Определение границ ВЗ и ПЗП р. Конда, р. Нерпалка и элементов их гидросети в границах МО городской округ город Урай.

2018-2019 гг.

1. Определение границ ВЗ и ПЗП в МО городское поселение Кондинское.
2. Определение границ ВЗ и ПЗП в МО сельское поселение Гोनоравдинск.
3. Определение границ ВЗ и ПЗП в МО сельское поселение Выкатной.

Курганская область:

2017 г.

1. Разработка проекта «Расчистка старицы Глядянки в границах Березовского сельсовета Притобольного района Курганской области»

2. Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос озёр Курганской области: Горькое Звериноголовского района, Медвежье Петуховского района, ШамеляСафакулевского района, Горькое (Горькое – Виктория) Щучанского района; Горькое (Горькое – Узково), МироновскоеКуртамышского района; Кривое Целинного района; Птичанское Горькое, Курган, Малое Жужгово, Медвежье Шумихинского района; водохранилища на озере Орлово (водохранилища Орловское) и реки Чёрной в границах города Кургана и Кетовского района;

3. Определение 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;

4. Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Тобол, реки Нижняя Алабуга, реки Чёрная, р.ЧерняваяПритобольного района Курганской области;

5. Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Тобол, реки Суерь, реки Ик, озера Ачикуль, озера Степное, озера Большой Камаган Белозерского района Курганской области;

6. Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Исеть, реки Теча, реки Синара, озера Песковское в границах Катайского района Курганской области;

7. Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Исеть, реки Суварыш, реки Барнева, озера Песковское, озера Песчаное, озера Большое Кривое в границах Далматовского района Курганской области;

8. Определение 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;

9. Расчистка и спрямление русла реки Нижний Утяк в селе Падеринское Кетовского района Курганской области;

10. Руслоформирующие работы на реке Черной в городе Кургане Курганской области;

11. Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений Куртамышского водохранилища в городе Куртамыше;

12. Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Отнога у села Стариково Шумихинского района.

2018 – 2019 гг.

1. Определение 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 (2018 год);

2. 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 (2018 год);

3. 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 (2018 год);

4. 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 Хохловагики Кетовского района Курганской области специальными информационными знаками (2019 год);

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 (2019 год);

6. Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Тобол, реки Нижняя Алабуга, реки Черная, р. Чернявая Притобольного района Курганской области специальными информационными знаками (2019 год);

7. 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

(2019 год);

8. 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 (2019 год);

9. Закрепление на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Исеть, реки Канап (Колой), реки Канап, реки Барнева, реки Ичкина, реки Терсюк, озера Могильное, озера Песчаное в границах Шадринского района Курганской области специальными информационными знаками (2019 год);

10. Определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Миасс и ее притоков в границах Щучанского района, реки Чёрной и её притоков в границах города Кургана и Кетовского района Курганской области (2018 год);

11. Определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Миасс и ее притоков в границах Шумихинского района и Сафакулевского района Курганской области (2018-2019 годы);

12. Определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Исеть и ее притоков в границах Каргапольского района Курганской области (2019-2020 годы);

13. Определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Исеть и ее притоков в границах Шатровского района Курганской области (2019-2020 годы);

14. Определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Миасс и ее притоков в границах Юргамышского района и Мишкинского района Курганской области (2019 год);

15. Определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Суерь и ее притоков в границах Варгашинского района и Мокроусовского района Курганской области (2019-2020 годы);

16. Определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос озер Курганской области в бассейне реки Тобол (2019-2020 годы);

17. Определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос озер в границах Щучанского района Курганской области (2019 год);

18. Определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос озер в границах Шумихинского и Мишкинского районов Курганской области (2019 год);

19. Определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос озер в границах Мокроусовского района Курганской области (2019-2020 годы);

20. Закрепление на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Миасс и ее притоков в границах Шумихинского района и Сафакулевского района Курганской области специальными информационными знаками (2019-2020 годы);

21. Закрепление на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Миасс и ее притоков в границах Юргамышского района и Мишкинского района Курганской области специальными информационными знаками (2019-2020 годы);

22. Расчистка старицы Глядянки в границах Березовского сельсовета Притобольного района Курганской области (2018 год).

23. Капитальный ремонт комплексов гидротехнических сооружений Куртамышского водохранилища и водохранилища на р. Отнога у села Стариково Шумихинского района (2018 год);

24. Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Мендера в селе Светлый Дол Белозерского района (2018 – 2020 годы);

25. Капитальный ремонт комплексов гидротехнических сооружений водохранилищ на р. Каменка в деревне Карандашово Шумихинского района, на р. Барнева у села Красная Звезда Шадринского района и на р. Чумляк у села Яланское Сафакулевского района;

26. 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 Притобольногорайона (2018 – 2019 годы);

27. Ликвидация комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Средний Утяк в городе Кургане (микрорайон Шепотково) (2018 год).

Тюменская область:

2017 г.

Подано в заявке:

1. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта) р. Тура с притоками в границах населенных пунктов Тюменского и Ярковского районов, и города Тюмени.

Рекомендовано:

1. «Определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос р. Тура с притоками в границах населенных пунктов Тюменского и Ярковского районов и города Тюмени» (2 этап).

ФГУ «Тюменьрегионводхоз»

2017 г.

1. Преддекларационное обследование гидротехнического сооружения «Система сброса избыточных поверхностных вод с территории Челябинской и Курганской областей в реку Чумляк, Курганская область»

Челябинская область:

2017 г.

1. Капитальный ремонт водосливной плотины на реке Куся в городе Куся.

2. Капитальный ремонт водосбросного сооружения гидротехнического сооружения Городского пруда на реке Ай в Златоустовском городском округе.

ФГУ по ЭВ Челябинской области:

2017 г.

1. Текущий ремонт сегментных затворов водосброса Шершневского гидроузла.

2. Текущий ремонт задвижки донного водоспуска Шершневского гидроузла.
3. Водолазное обследование конструкций подводных частей гидротехнических сооружений на Кыштымском, Долгобродском, Шершневском, Верхнеуральском и Магнитогорском гидроузлах.
4. Капитальный ремонт водопроводящего тракта Шершневского гидроузла, 1 этап.
5. Разработка ПСД «Капитальный ремонт водопроводящего тракта Шершневского гидроузла, 2 этап.
6. Капитальный ремонт водосброса Аргазинского гидроузла.
7. Тракт водоподачи части стока р. Уфы в р. Миасс на участке Кыштым-Аргазин в обход озера Увильды (корректировка).
8. Капитальный ремонт дамбы через реку Кизил, п. Нижний Уфалей, Челябинская область

2018 – 2019 г.г.

1. Разработка ПСД «Капитальный ремонт водопроводящего тракта Шершневского гидроузла, 2 этап.
2. Капитальный ремонт водопроводящего тракта Шершневского гидроузла, 2 этап.
3. Разработка декларации безопасности ГТС Шершневского гидроузла на р. Миасс.
4. Ремонт производственных помещений машинного зала, мокрой камеры Шершневского гидроузла.