#### ПРОТОКОЛ

#### заседания бассейнового совета Енисейского бассейнового округа

#### г. Красноярск

<u>№ 21</u> <u>12 марта 2019 г.</u>

Председатель: Короткова Л.А. руководитель Енисейского БВУ.

Голосующие члены бассейнового совета Енисейского бассейнового округа - 25 человек, из них 8 выразили свое мнение для голосования по повестке дня в письменном виде, и 10 приглашенных лиц (полный список находится в секретариате).

**Повестка дня:** — в соответствии с Программой 21-го заседания бассейнового совета Енисейского бассейнового округа (Приложение 1).

#### Выступили:

Приветственное слово.

Короткова Л.А. обратилась с приветственным словом к участникам заседания.

Заседание проводится с участием членов бассейнового совета и приглашенных лиц в режиме онлайн-конференции с г. Кызыл в помещении ТОВР по Республике Тыва и г. Абакан в помещении ТОВР по Республике Хакасия Енисейского БВУ. Действующий состав членов бассейнового совета включает 36 человек, объявлено о кворуме для принятия решений заседания.

Отметила, что в Российской Федерации приступили к реализации Национального проекта «Экология», в составе которого поставлены конкретные цели и задачи в области водных ресурсов и водоснабжения на период до 2024 года. По территории Енисейского бассейнового округа соответствующими подведомственными Росводресурсам ФГУ будут выполняться мероприятия в рамках этого проекта.

Также сообщила, что в мае 2019 г. заканчиваются полномочия состава бассейнового совета 2-го созыва, который был утвержден приказом Росводресурсов в 2014 г.

1. Рассмотрение целесообразности и актуальности мероприятий и объектов, заявляемых в рамках бюджетных проектировок Росводресурсов на 2020 год и плановый период 2021 и 2020 годов, с учетом их наличия в утвержденных СКИОВО:

### 1.1 – по Красноярскому краю

#### Еханин Д.А.

За счет средств субвенций из федерального бюджета Министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края на рассматриваемый период предлагает к выполнению 2 мероприятия, выбор которых обусловлен необходимостью реализации Водного Кодекса РФ, постановления Правительства Российской Федерации от 29.04.2016 № 377, поручения Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации от 26.05.2016 № ДК-П9-3131. 1. Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта) (далее - БЛ), границ ВЗ и ПЗП р. Енисей от п. Кононово до устья р. Ангара за границами населенных пунктов. Протяженность участка работ 393,5 км, необходимый объем финансирования 6 млн. рублей;

2. Определение местоположения БЛ, границ ВЗ и ПЗП бассейна реки Тасеева в границах Красноярского края 2 этап. Требуемый объем финансирования этапа 34,6 млн. рублей, срок реализации 2020-2021 гг. На данном этапе будут завершены работы по определению местоположения БЛ, границ ВЗ и ПЗП всех водных объектов бассейна р. Тасеева, р. Усолка, р. Абан, расположенных на территории Абанского, Дзержинского, Мотыгинского, Тасеевского муниципальных районов

Красноярского края, протяженность участков работ 2748,3 км, в том числе в границах не менее 24 населенных пунктов протяженностью 58,9 км.

Установление границ водохранных зон (далее - ВЗ) и прибрежных защитных полос (далее - ПЗП) водных объектов осуществляется с целью охраны, улучшения их гидрологического режима и санитарного состояния.

За счет средств субсидий из федерального бюджета предлагается к выполнению 4 мероприятия по капитальному ремонту гидротехнических сооружений (далее - ГТС):

- на реке Абан с. Петропавловка Абанского района, требуемый объем финансирования 11,8 млн. рублей, в том числе федеральный бюджет -8,8 млн. руб. В результате аварии или разрушения ГТС в зону предполагаемого затопления площадью 7,44 км $^2$  попадают 334 человека, 3,0 км элементов транспорта и связи; ущерб составляет 61 млн. рублей;
- на реке Усолка озеро Каминское с. Устьянск Абанского района, требуемый объем финансирования 18,7 млн. рублей, в том числе федеральный бюджет 14 млн рублей). В результате аварии или разрушения ГТС в зону предполагаемого затопления площадью 3,35 км² попадают 98 человек, 1,7 км элементов транспорта и связи; ущерб составляет 43,9 млн. рублей;
- на реке Салбинка у с. Салба Ермаковского района, требуемый объем финансирования 22,2 млн. рублей, в том числе федеральный бюджет -16,6 млн. рублей. В результате аварии или разрушения ГТС в зону предполагаемого затопления площадью 1,31 км $^2$  попадают 172 человека, 2,5 км дорог; ущерб составляет 79,8 млн. рублей;
- верхнего пруда на р. Кадат д. Гляден сооружение 3 Шарыповского района, требуемый объем финансирования 12,8 млн. рублей, в том числе федеральный бюджет 9,55 млн. рублей. В результате аварии или разрушения ГТС в зону предполагаемого затопления площадью 2,45 км<sup>2</sup> попадают 268 человек, 2,5 км дорог; ущерб составляет 49,2 млн. рублей.

### 1.2 – по Республике Хакасия Лысогорская О.К.

К ранее представленным и одобренным на бассейновом совете мероприятиям, финансируемых за счет средств, предоставляемых из федерального бюджета бюджету Республики Хакасия на осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений на соответствующий период, предлагается дополнительно 1 мероприятие по определению местоположения БЛ, границ ВЗ и ПЗП водоемов на территории Алтайского (оз. Алтай (Куринка), оз. Березовое, оз. Бугаево) и Бейского (оз. Черное, вдхр. Чалпан, оз. Худжур, оз. Белое, оз. Красное, оз. Утиное, оз. Черное, вдхр. Малое, вдхр. Сосновое, вдхр. Подгорное, вдхр. Красное) районов Республики Хакасия. В составе работ включено 14 водоемов общей протяженностью береговой линии 114,5 км. Сметная стоимость работ составляет 1,9 млн. рублей.

Водоемы Алтайского и Бейского районов республики активно используются любительского рыболовства, рыбоводства. населением ДЛЯ рекреации, природоохранного обследовании водных объектов выявлены нарушения законодательства, в частности, проезд и стоянка автомобилей в ВЗ, складирование загрязнение прибрежной территории. Абаканским городским мусора, судом республики по исковому заявлению Прокуратуры РХ принято решение обязать Минприроды Хакасии установить границы ВЗ и ПЗП водоемов Сосновое, Подгорное, Утиное.

## 1.3 – по Республике Тыва Санчаа Д.Г.

На 2020 год из средств федерального бюджета в виде субвенций на осуществление отдельных полномочий в области водных отношений заявлены следующие объекты:

- Расчистка русла р. Тора-Хем у с. Тоора-Хем Тоджинского кожууна на сумму 7794,03 тыс. рублей (переходящий объект с 2019 г.);
- Расчистка русла р. Кунгур-Тук у с. Кунгуртуг Тере-Хольского кожууна на сумму 3408,07 тыс. рублей.

Ежегодно р. Кунгур-Тук на отдельных участках перемерзает, в результате этого на реке образуются наледи мощностью до 1,5 м, вследствие низкой зимней межени, заиления и зарастания русла. По опросам местных жителей с. Кунгуртуг, затопление происходит ежегодно паводковыми или наледневыми водами. Количество жителей, попадающих в зону вероятного ущерба — 114 чел, 24 двора. Предусмотрена расчистка по длине реки 1530 м.

В рамках реализации ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации на 2012-2020 годы» заявленная сумма субсидии на 2020-2022 годы составляет 341,1 млн. рублей, в том числе на устройство в 2020 году защитной дамбы на р. Енисей в западной части города Кызыла — 325,8 млн. рублей. Западная часть городского округа города Кызыл подвергалась затоплению и подтоплению паводковыми водами реки Енисей в 2001, 2004, 2006 и 2020 годах. Проектная документация «Устройство защитной дамбы на р. Енисей в западной части г. Кызыл» разработана ООО «ПМК Сибири». Предусматривается устройство дамбы длиной 4984 м, шириной по гребню 4,5 м, высотой 1,9-5,5 м. Число жителей попадающих в зону вероятного ущерба 520 чел., вероятный ущерб от вредного воздействия затопления 741,4 млн. рублей.

#### 1.4. – по ФГУ «Енисейрегионводхоз»

Границы части водоохранной зоны и части прибрежной защитной полосы Карского моря на территории Красноярского края в пределах пгт. Диксон разработаны ООО «Земельные ресурсы» в 2018 г. по заказу ФГБУ «Российский информационно-аналитический и научно-исследовательский водохозяйственный центр». Границы части водоохранной зоны и границы части прибрежной защитной полосы, местоположения части береговой линии (границы водного объекта) Карского моря на территории Красноярского края утверждены приказами Енисейского БВУ от 18.12.2018 №№ 349, 350 — для островной и материковой части. Предусматривается установить 12 знаков, стоимость работ — 575,8 млн. рублей.

Капитальный ремонт административного задания (в части замены лифтов) в административном здании ФГУ «Енисейрегионводхоз» предусматривается в связи с выработкой срока эксплуатации 2-х лифтов. ПСД разработана, стоимость работ 4,5 млн. руб.

Справочно представлены мероприятия ФГУ «Енисейрегионводхоз», которые запланированы к выполнению в рамках Национального проекта «Экология» на период до 2024 г.

#### 1.5 – по ФГУ «Управление эксплуатации Саянских водохранилищ»

С целью обеспечения нормального уровня безопасности, предотвращения аварийных ситуаций, в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», ФГУ «Управление эксплуатации Саянских водохранилищ», в качестве эксплуатирующей организации и балансодержателя, планирует выполнить капитальный ремонт ГТС III класса - Инженерная защита в п. Ильичево. Данные ГТС предназначены для защиты территории площадью 3020 га и поселка Ильичево численностью 2151 человек от затопления и подтопления водами реки Енисей при прохождении максимальных

расходов, зарегулированных СШГЭС. Предусмотрен капремонт элементов ГТС: дамбы, шлюза-регулятора, трубчатых переездов и закрытой дрены. На 2020 г. планируется разработка проектной документации, стоимость которой составляет 2,6 млн. руб. Стоимость работ по капремонту не более 15,8 млн. руб. Экономическая эффективность мероприятия -4,7 руб на 1 руб затрат.

Справочно представлены мероприятия ФГУ «УЭСВ», которые запланированы к выполнению в рамках Национального проекта «Экология» на период до 2024 г.

**В обсуждении докладов приняли участие**: Еханин Д.А., Ильяшенко М.Г., Каплин Н.С., Карпушина В.Е., Короткова Л.А., Миняйло А.Н.

#### Отметили:

- 1. Наличие по объектам капитального ремонта ГТС положительных заключений госэкспертизы. Безопасное состояние ГТС должно обеспечиваться эксплуатирующими организациями.
- 2. Необходимость проведения Роспотребнадзором контроля качества питьевой воды в северных территориях Красноярского края.
- 3. Проблему соблюдения режима ВЗ и ПЗП при фактическом выпасе скота на прибрежных участках.
- 4. При проектировании границ ВЗ и ПЗП рекомендуется: указывать все наименования водных объектов, которые встречаются в водном реестре, географических и кадастровых картах, а также использовать космоснимки при отсутствии крупномасштабных карт.

#### По п. 1.1 приняли решение (единогласно):

- 1. Считать целесообразным и актуальным, а также рекомендовать к реализации выполнение мероприятий, осуществляемых на территории Красноярского края при софинансировании из федерального бюджета в рамках бюджетных проектировок Федерального агентства водных ресурсов:
- Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос р. Енисей от п. Кононово до устья р. Ангара за границами населенных пунктов;
- Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос бассейна реки Тасеева в границах Красноярского края 2 этап;
- Капитальный ремонт гидротехнических сооружений на реке Абан с. Петропавловка Абанского района;
- Капитальный ремонт гидротехнического сооружения на реке Усолка озеро Каминское с. Устьянск Абанского района;
- Капитальный ремонт гидротехнического сооружения водохранилища на реке Салбинка у с. Салба Ермаковского района;
- Капитальный ремонт гидротехнических сооружений верхнего пруда на р. Кадат д. Гляден сооружение 3 Шарыповского района.

#### По п. 1.2 приняли решение (единогласно):

- 1. Считать целесообразным и актуальным, а также рекомендовать к реализации выполнение мероприятий, осуществляемых на территории Республики Хакасия при софинансировании из федерального бюджета в рамках бюджетных проектировок Федерального агентства водных ресурсов:
- Определение местоположения береговой линии, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водоемов на территории Алтайского (оз. Алтай (Куринка), оз. Березовое, оз. Бугаево) и Бейского (оз. Черное, вдхр. Чалпан, оз.

Худжур, оз. Белое, оз. Красное, оз. Утиное, оз. Черное, вдхр. Малое, вдхр. Сосновое, вдхр. Подгорное, вдхр. Красное) районов Республики Хакасия.

#### По п. 1.3 приняли решение (единогласно):

- 1. Считать целесообразным и актуальным, а также рекомендовать к реализации выполнение мероприятий, осуществляемых **на территории Республики Тыва** при софинансировании из федерального бюджета в рамках бюджетных проектировок Федерального агентства водных ресурсов:
  - Расчистка русла р. Кунгур-Тук у с. Кунгуртуг Тере-Хольского кожууна;
  - Устройство защитной дамбы на р. Енисей в западной части города Кызыла.

#### По п. 1.4 приняли решение (единогласно):

- 1. Считать целесообразным и актуальным, а также рекомендовать к реализации **ФГУ** «**Енисейрегионводхоз**» выполнение мероприятий:
- Закрепление на местности части границы водоохранной зоны и части границ прибрежной защитной полосы Карского моря на территории Красноярского края специальными информационными знаками;
- Капитальный ремонт административного задания (в части замены лифтов) по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, 72.

#### По п. 1.5 приняли решение (единогласно):

- 1. Считать целесообразным и актуальным, а также рекомендовать к реализации **ФГУ** «**Управление** эксплуатации **Саянских водохранилищ**» **выполнение** мероприятий:
- Разработка проектной документации «Капитальный ремонт Инженерной защиты в п. Ильичево Шушенского района Красноярского края»;
- Капитальный ремонт Инженерной защиты в п. Ильичево Шушенского района Красноярского края.

#### 2. Организационные вопросы

### 2.1. О выполнении решений 20-го заседания бассейнового совета Капустин С.В.

По вопросу п. 5. о снятии ограничений водных режимов СШГЭК для обеспечения устойчивого энергоснабжения Республики Хакасия и юга Красноярского края на 20-м заседании бассейнового совета (докладывал Юсупов Т.М.) были приняты рекомендации филиалу ПАО «РусГидро» - «Саяно-Шушенская ГЭС имени П.С. Непорожнего» обратиться в Правительство Красноярского края с целью проведения совещания совместно с заинтересованными органами исполнительной власти Красноярского края, местного самоуправления муниципального образования г. Минусинск, Енисейского БВУ и иных заинтересованных участников по обеспечению реализации проекта защиты г. Минусинска, включая водозабор города.

С целью выполнения данных рекомендаций предлагается по вопросу обеспечению реализации проекта защиты г. Минусинска, включая водозабор города, а также по состоянию инженерных сооружений в нижнем бьефе Майнской ГЭС письменно обратиться в Правительство Красноярского края и Правительство Республики Хакасия совместно с ПАО «РусГидро» - «Саяно-Шушенская ГЭС имени П.С. Непорожнего» (СШГЭС), АО «СО ЕЭС» «Объединенное диспетчерское управление энергосистемы Сибири» (ОДУ Сибири) и Енисейским бассейновым водным управлением Федерального агентства водных ресурсов (Енисейское БВУ).

#### По п. 2.1 приняли решение (единогласно):

1. Рекомендовать СШГЭС подготовить проект обращения в Правительство Красноярского края и Правительство Республики Хакасия по обеспечению реализации проекта защиты г. Минусинска, включая водозабор города, а также по состоянию инженерных сооружений в нижнем бъефе Майнской ГЭС,

согласовать текст с ОДУ Сибири и в срок до 15 апреля 2019 г. представить в Енисейское БВУ.

### 2.2. О формировании нового состава бассейнового совета, о месте проведения очередного заседания.

#### Короткова Л.А.

Выражается благодарность все членам бассейнового совета 2-го созыва за активное участие в работе бассейнового совета, выработке взвешенных и профессиональных решений и рекомендаций.

Енисейское БВУ приступило к формированию нового состава бассейнового совета 3-го созыва, предложения будут направлены в мае 2019 г. для подготовки в Росводресурсах приказа об утверждении состава на последующие 5 лет. Всем заинтересованным органам исполнительной власти, местного самоуправления, водопользователям, общественным объединениям и представителям коренных малочисленных народов Севера и Сибири разосланы предложения по участию в работе бассейнового совета.

Следующее заседание предложено провести в г. Красноярск. Предложение принято единогласно.

Председатель

Л.А. Короткова

Секретарь

Е.А. Луничкина

согласовать текст с ОДУ Сибири и в срок до 15 апреля 2019 г. представить в Енисейское БВУ.

### 2.2. О формировании нового состава бассейнового совета, о месте проведения очередного заседания.

#### Короткова Л.А.

Выражается благодарность все членам бассейнового совета 2-го созыва за активное участие в работе бассейнового совета, выработке взвешенных и профессиональных решений и рекомендаций.

Енисейское БВУ приступило к формированию нового состава бассейнового совета 3-го созыва, предложения будут направлены в мае 2019 г. для подготовки в Росводресурсах приказа об утверждении состава на последующие 5 лет. Всем заинтересованным органам исполнительной власти, местного самоуправления, водопользователям, общественным объединениям и представителям коренных малочисленных народов Севера и Сибири разосланы предложения по участию в работе бассейнового совета.

Следующее заседание предложено провести в г. Красноярск. Предложение принято единогласно.

Ropont-

Председатель

Секретарь

Л.А. Короткова

Е.А. Луничкина

# Программа 21-го заседания бассейнового совета Енисейского бассейнового округа

12 марта 2019 г.

г. Красноярск, пр. Свободный, 72

| <u>No</u><br>n∕n | Наименование, тема выступления   | Фамилия, имя,<br>отчество доклад-<br>чика | Должность, организация  | Время       |
|------------------|--|---|---|-------------|
|                  | Регистрация участников   |   |   | 13.30-14.00 |
|                  | Приветственное слово председателя заседания  | Короткова Лю-<br>бовь Алексан-<br>дровна  | Руководитель Енисей-<br>ского БВУ   | 14.00-14.10 |
| 1                | Рассмотрение целесообразности и актуальности дополнительных мероприятий и объектов, заявляемых в рамках бюджетных проектировок Росводресурсов на 2020 год и на плановый период 2021—2022 годов, с учетом их наличия в утвержденных СКИОВО. |   |   |             |
| 1.1              | - по Красноярскому краю  | Еханин Дмитрий<br>Алексанлрович           | Заместитель министра экологии и рационального природопользования Красноярского края | 14.10-14.25 |
| 1.2              | - по Республике Хакасия  | Лысогорская Ольга Константиновна          | Начальник отдела водных ресурсов Минприроды Республики Хакасии                      | 14.25-14.35 |
| 1.3              | - по Республике Тыва   | Санчаа Долаана<br>Григорьевна             | Заместитель министра природных ресурсов и экологии Республики Тыва                  | 14.35-14.55 |
| 1.4              | - по ФГУ «Енисейрегионводхоз»  | Проня Александр<br>Игоревич               | Заместитель директора ФГУ «Енисейрегион-<br>водхоз»                                 | 14.55-15.05 |
| 1.5              | - по ФГУ «Управление эксплуатации Саянских водохранилищ»   | Яхонтова Мария<br>Владимировна            | Директор ФГУ «Управление эксплуатации Салиских водохранилищ»                        | 15.05-15.15 |
| 2                | Организационные вопросы  |   |   |             |
| 2.1              | О выполнении решений 20-го заседания бассейнового совета   | Капустин Сергей Викторович                | Заместитель руководителя Енисейского БВУ  | 15.15-15.20 |
| 2.1              | Организационные вопросы (формирование нового состава бассейнового совета; определение места проведения очередного заседания)   | Короткова Лю-<br>бовь Алексан-<br>дровна  | Руководитель Енисей-<br>ского БВУ   | 15.20-15.25 |
| 3                | Выработка рекомендаций   |   |   | 15.25-16.00 |