ПРОТОКОЛ

заседания бассейнового совета Енисейского бассейнового округа

г. Красноярск

<u>№ 20</u>

14 ноября 2018 г.

Председатель: Капустин С.В., и.о. руководителя Енисейского БВУ.

Голосующие члены бассейнового совета Енисейского бассейнового округа - 25 человек, из них 10 выразили свое мнение для голосования по повестке дня в письменном виде, и 12 приглашенных лиц (полный список находится в секретариате).

Повестка дня: — в соответствии с Программой 20-го заседания бассейнового совета Енисейского бассейнового округа (Приложение 1).

Выступили:

1. Приветственное слово.

Капустин С.В. обратился с приветственным словом к участникам заседания. Отметил, что в 2018 г. проводится Год добровольца (волонтера), в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 06.12.2017 № 582.

Заседание проводится с участием членов бассейнового совета и приглашенных лиц в режиме онлайн-конференции с г. Кызыл, в помещении ТОВР по Республике Тыва Енисейского БВУ.

Действующий состав членов бассейнового совета включает 38 человек, объявлено о кворуме для принятия решений заседания. Предложена повестка дня заседания, по которой присутствующие проголосовали единогласно.

2. Рассмотрение целесообразности и актуальности дополнительных мероприятий и объектов, заявляемых в рамках бюджетных проектировок Росводресурсов, с учетом их наличия в утвержденных СКИОВО:

2.1 – по Красноярскому краю

Кураева Ю.А. С целью реализации положений Водного Кодекса Российской Федерации, постановления Правительства Российской Федерации от 29.04.2016 № 377, поручения Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации от 26.05.2016 № ДК-П9-3131 (о ходе исполнения графиков по внесению в базу данных ФГИС ТП сведений о зонах с особыми условиями использования территорий в отношении водных объектов), в рамках субвенций из федерального бюджета бюджету Красноярского края на осуществление отдельных полномочий в 2019 году предлагается реализация дополнительно двух новых мероприятий по определению местоположения береговой линии (границы водного объекта) (далее – БЛ), границ водоохранных зон (далее - ВЗ) и прибрежных защитных полос (далее - ПЗП):

- на р. Ангара от Богучанской ГЭС до устья (2 этап);
- бассейна реки Тасеева в границах Красноярского края (1 этап).

В 2010 году были выполнены работы по определению границ ВЗ и ПЗП р. Ангара на участке от плотины Богучанской ГЭС до устья реки суммарной протяженностью по правому и левому берегу 881,7 км, в том числе в границах населённых пунктов — 100,8 км. Было выполнено описание границ ВЗ и ПЗП, координат и опорных точек с отображением на картографическом материале масштабов 1:25 000 и 1:10 000, определение необходимого количества специальных информационных знаков и мест их установки. В 2015 году было выполнено их закрепление на местности. На момент разработки проекта в 2010 году внесение сведений о границах зон с особыми условиями в единый государственный реестр недвижимости (ЕГРН) законодательством не предусматривалось. На втором этапе

(2019 г.) планируется определение местоположения БЛ (границы водного объекта) и уточнение границ ВЗ и ПЗП на устьевом участке р. Ангара с общей по правому и левому берегу 890,7 км, включая внесение сведений о границах водоохранных зон, прибрежных защитных полос и местоположения береговой линии водных объектов для включения в государственный водный реестр (ГВР) и ЕГРН. Стоимость работ 2 этапа 8,048 млн. руб.

В бассейне реки Тасеева в границах Красноярского края планируется определение местоположения БЛ, границ ВЗ и ПЗП в границах не менее 60 населенных пунктов общей протяженностью суммарно по берегам не менее 2719 км. Район включает территорию Мотыгинского, Тасеевского, Абанского, Дзержинского муниципальных районов Красноярского края с основными реками Абан, Усолка, Тасеева. Выполнение работ 1 этапа планируется в 2019-2020 годах, необходимый объем финансирования составляет 27,984 млн. руб., в том числе 2019 году — 25,012 млн. руб.

2.2 – по Республике Хакасия Лысогорская О.К.

К ранее заявленным мероприятиям, финансируемых за счет средств, предоставляемых в виде субвенций из федерального бюджета бюджету Республики Хакасия на осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, предлагается дополнительных мероприятия:

- 1. Определение границ ВЗ и ПЗП реки Чулым, рек Черный Июс и Белый Июс с притоками в границах населенных пунктов, озер Черное, Ошколь и Фыркал на территории Республики Хакасия. Участки работ имеют протяженность береговой линии 160 км. Стоимость работ 2,7 млн. рублей.
- 2. Закрепление на местности специальными информационными знаками границ ВЗ и ПЗП рек Бюря, Сора, Уйбат в границах населенных пунктов на территории Республики Хакасия. Планируется установить 23 специальных информационных знака в 9 населенных пунктах, стоимость работ 269 тыс. рублей.

Выполнение работ планируется в 2019-2020 годах по итогам экономии при проведении торгов по основным мероприятиям, уже включенным в Перечень мероприятий, реализуемых за счет субвенций в 2019 году.

2.3 – по Республике Тыва Ондар М.В.

В рамках субвенций из федерального бюджета бюджету Республики Тыва на осуществление отдельных полномочий в 2019 году предлагается реализация дополнительно двух новых мероприятий.

- 1. Определение местоположения БЛ, границ ВЗ и ПЗП реки Енисей в г. Кызыле (по правому берегу от слияния р. Большой Енисей и р. Малый Енисей до нижнего моста, по левому берегу от устья р. Малый Енисей до границы с. Сукпак Кызылского кожууна исключая р. Тонмас-Суг и левобережную протоку р. Малый Енисей), р. Дурген в черте с. Дурген, с. Межегей, с. Сосновка, Дургенского заказника, оз. Сют-Холь. Длина береговой линии водных объектов на участках работ 125 км. Стоимость работ 2,755 млн. руб.
- 2. Определение местоположения БЛ р. Енисей по правому берегу от нижнего моста г. Кызыл до с. Ээрбек, по левому берегу от границы с. Сукпак до с. Усть-Элегест Кызылского кожууна. За счет субвенций из федерального бюджета в 2016 году на данному участке были выполнены работы по определению границ ВЗ и ПЗП, а в 2018 году выполнены работы по их установлению и закреплению знаками.

Постановлением Правительства Российской Федерации № 377 от 29 апреля 2016 года утверждены Правила определения местоположения береговой линии (границы

водного объекта), случаев и периодичности ее определения и внесены изменения в Правила установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос. В целях приведения в соответствие с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в состав планируемых работ включено определение координат и высотных отметок БЛ р. Енисей с использованием актуального картографического материала наиболее крупного масштаба, а также данных дистанционного зондирования Земли, имеющихся отношении соответствующей территории в федеральном или ведомственных картографогеодезических фондах. Протяженность участка работ - 51,18 км. Стоимость работ 561.53 тыс. руб.

В обсуждении докладов по п. 2 приняли участие: Капустин С.В, Нетребко В.А., Озерова Г.С.

Отметили:

1. Необходимость ускорения работ по внесению в Государственный водный реестр (ГВР) и Единый государственный реестр недвижимости границ водоохранных зон (ЕГКН), прибрежных защитных полос и береговой линии водных объектов, в том числе решение технических проблем внесения границ береговой линии в ЕГКН.

По п. 2.1 приняли решение (единогласно):

- 1. Считать целесообразным и актуальным 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) и границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос р. Ангара от Богучанской ГЭС до устья (2 этап);
- Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос бассейна реки Тасеева в границах Красноярского края (1 этап).

По п. 2.2 приняли решение (единогласно):

- 1. Считать целесообразным и актуальным выполнение мероприятий, осуществляемых на территории Республики Хакасия при софинансировании из федерального бюджета в рамках бюджетных проектировок Федерального агентства водных ресурсов:
- Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Чулым, рек Черный Июс и Белый Июс с притоками в границах населенных пунктов, озер Черное, Ошколь и Фыркал на территории Республики Хакасия;
- Закрепление на местности специальными информационными знаками границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек Бюря, Сора, Уйбат в границах населенных пунктов на территории Республики Хакасия.

По п. 2.3 приняли решение (единогласно):

- 1. Считать целесообразным и актуальным выполнение мероприятий, осуществляемых на территории Республики Тыва 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 реки Енисей в г. Кызыле (по

правому берегу от слияния р. Большой Енисей и р. Малый Енисей до нижнего моста, по левому берегу от устья р. Малый Енисей до границы с. Сукпак Кызылского кожууна исключая р. Тонмас-Суг и левобережную протоку р. Малый Енисей), р. Дурген в черте с. Дурген, с. Межегей, Сосновка, Дургенского заказника, оз. Сют-Холь Республики Тыва;

- Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта) р. Енисей по правому берегу от нижнего моста г. Кызыл до с. Ээрбек, по левому берегу от границы с. Сукпак до с. Усть-Элегест Кызылского кожууна Республики Тыва.

3. Подведение итогов проведения в 2018 году Года добровольца (волонтера). Аржанович Е.В., Гасюль С.В., Кураева Ю.А., Леонтьева О.В., Лысогорская О.К., Лысогорский К.В., Любимова М.П., Ондар М.В., Проня А.И. информировали о проведении в 2018 г. массовых мероприятий в Год добровольца (волонтера) по очистке берегов водных объектов на территории Красноярского края, республики Хакасия и Республики Тыва, включая водохранилища каскада Енисейских ГЭС, а также об экологических просветительских акциях.

В рамках проведения ежегодной Общероссийской акции по уборке водоемов и их берегов «Вода России», проведены экологические субботники. Отмечено масштабное проведение Дня Енисея на всей территории Енисейского региона, этот экологический праздник межрегионального значения отмечается в последнее воскресенье сентября с 2012 г.

В 46 районах **Красноярского края** администрациями муниципальных образований края с привлечением различных организаций и местных жителей проведена акция «Вода России», по результатам которой берега 61 водного объекта очищены от мусора. Наиболее масштабные мероприятия по очистке берегов прошли в в г. Красноярске и г. Ачинске. Администрацией города Красноярска проведено 35 аквасубботников.

В Республике Хакасия проведение мероприятий выполнялось в соответствии с Планом основных мероприятий по подготовке и проведению Года добровольца (волонтера), утвержденным и.о. Главы Республики Хакасия - Председателя Правительства Республики Хакасия от 27.12.2018. Привлечение добровольцев (волонтеров) к экологическим мероприятиям осуществлялось через Государственный комитет по делам молодежи Республики Хакасия, на базе которого действует волонтерский экологический штаб, куда вошли представители государственной власти Республики Хакасия, природоохранных учреждений, студенты и волонтерские организации. Собрано 550 м³ мусора, количество участников составило более 11000 человек. Также в Хакасии был установлен новый экологический праздник - День реки Абакан, в соответствии с постановлением Главы Республики Хакасия – Председателя Правительства Республики Хакасия от 25.04.2018 № 65-п.

В рамках акции «Чистые берега» и дня Енисея Министерством природных ресурсов и экологии **Республики Тыва** организованы и проведены экологические акции по санитарной очистке береговых полос и водоохранных зон водных объектов., в которых приняли участие более 2200 человек, убрано 265,5 тонн мусора. В октябре в г. Кызыл прошел семинар «Рациональное использование водных ресурсов».

Все экологические мероприятия Года добровольца (волонтера) в системе Росводресурсов были запланированы в рамках Всероссийских акции «Береги берега» (4 этапа - зима, весна, лето и осень) и просветительской акции «Вода — это жизнь». Енисейское БВУ и подведомственные Росводресурсам ФГУ, находящиеся в зоне деятельности Енисейского БВУ, приняли активное участие в мероприятиях Года, как в качестве организаторов, так и в составе участников волонтерского движения. Всего

было проведено 37 акций по уборке берегов и 28 просветительских мероприятий. В результате было очищено 50,6 км береговой линии водных объектов, включая 17,4 км берегов водохранилищ каскада Енисейских ГЭС; собрано и вывезено на полигоны 4366 мешков мусора.

В обсуждении докладов приняли участие: Лысогорский К.В., Рипский Г.Д., Капустин С.В.

Отметили:

- 1. Необходимость усиления воспитательной работы среди населения по развитию экологической культуры и бережному отношению к водным объектам, особенно на участках массового отдыха и рекреации.
- 2. Планируемое в 2019-2020 гг. масштабное установление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос поверхностных водных объектов с установкой водоохранных знаков будет способствовать снижению захламления берегов бытовыми отходами.

По п. 3 приняли решение (единогласно):

- 1. Принять доклады к сведению.
- 2. Считать успешным проведение экологических мероприятий в рамках Года добровольца (волонтера), организованных Правительством Красноярского края, Правительством Республики Хакасия, Министерством природных ресурсов и экологии Республики Тыва и муниципальными образованиями на территории Красноярского края, республик Хакасия и Тыва.
- 3. Одобрить участие ФГУ «Управление эксплуатации Саянских водохранилищ», ФГУ «Енисейрегионводхоз», ФГУ «Управление эксплуатации Красноярского водохранилища», Енисейского БВУ и его территориальных отделов в Республике Хакасия, Республике Тыва и Красноярском крае в организации, участии и проведении мероприятий по очистке берегов и водоохранных зон в рамках Всероссийской акции «Берги берега» и Всероссийской просветительской акции «Вода это жизнь» в Год добровольца (волонтера).

4. Актуальные вопросы установления границ зон с особыми условиями

Карпушина В.Е. Рассмотрены вопросы установления границ зон затопления, подтопления, а также водоохранных зон и прибрежных защитных полос. В октябре в г. Сочи прошла Всероссийская научно-практическая конференция «ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ РОССИИ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ», на которой, в том числе, обсуждались проблемы внесения сведений о зонах с особыми условиями в Государственный водный реестр (ГВР) и Единый государственный $(E\Gamma PH)$ отмечена необходимость выполнения недвижимости И положений постановления Правительства РФ от 30 июля 2009 г. № 621 «Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению».

Определение границ 30H затопления, подтопления осуществляется соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360, в котором указаны территории, для которых устанавливаются эти зоны. В зон подтопления выделяются территории сильного, умеренного и слабого пределах подтопления. Зоны затопления устанавливаются Федеральным агентством водных ресурсов на основании предложений органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, подготовленных совместно органами местного самоуправления. В докладе представлен порядок согласования предложений по определению границ зон затопления, подтопления, а также состав сведений, направляемых ГВР и ЕГРН. В докладе представлен анализ полученных замечаний к сведениям, направляемым для регистрации в указанные реестры.

Разработка предложений по определению границ зон затопления, подтопления, осуществляется по Графику, утвержденному руководителем Федерального агентства водных ресурсов 27.02.2015 (с изм. от 15.04.2015 г., от 11.09.2015 г., от 23.12.2015 г. от 30.03.2016 г., от 23.04.2018 г., от 24.09.2018 г.).

Реализация мероприятий по определению границ зон затопления, подтопления осуществляется с отставанием от графика. В ЕГРН границ зон затопления, подтопления по Красноярскому краю, республикам Тыва и Хакасия не имеется.

По **Красноярскому краю** разработаны и согласованы МЧС России, Росгидрометом, Роснедрами 4 предложения (для г. Красноярск, г. Канск, г. Енисейск, г. Назарово) из 18-ти, предусмотренных Графиком. В настоящее время материалы по зонам затопления, подтопления р. Кан в границах г. Канска находятся Енисейском БВУ на повторном рассмотрении, других предложений в Енисейское БВУ не поступало.

По Республике Хакасия выполняются первоочередные мероприятия по определению границ зон затопления, подтопления р. Абакан в п. Кайбалы, в связи с фактической застройкой территории в предполагаемой зоне затопления. Работы по определению границ зон затопления, подтопления в 22 населенных пунктах, предусмотренных графиком на 2018 год, не ведутся.

По Республике Тыва результаты работы по определению границ зон затопления, подтопления в населенных пунктах, предусмотренных графиком на 2018 год в адрес Енисейское БВУ не поступали.

Работы по установлению границ ВЗ и ПЗП осуществляются в соответствии с Графиком, утвержденным Приказом Федерального агентства водных ресурсов от 07.03.2014 г. № 64 «О совершенствовании мер по установлению на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов» (с изменениями от $08.05.2015 \, \mathbb{N} \, 84$).

В Енисейском бассейновом округе полномочия по определению и установлению границ ВЗ, ПЗП и БЛ Саяно-Шушенского, Майнского, Красноярского водохранилища и Карского моря в пределах Красноярского края закреплены за Росводресурсами, по остальным поверхностным водным объектам — за уполномоченными органами исполнительной власти соответствующих субъектов РФ.

Заказчиком работ по определению границ ВЗ и ПЗП Саяно-Шушенского, Майнского, Красноярского водохранилища и Карского моря в пределах Красноярского края являются ФГБУ «РосИНИВХЦ», ФГУ «Акваинфотека». Енисейское БВУ осуществляет согласование отчетных материалов и утверждение границ ВЗ и ПЗП.

Саяно-Шушенское водохранилище (на территории Красноярского края и Республики Хакасия (без учета Республики Тыва). Сведения о границах ВЗ и ПЗП внесены в ГВР и ЕГРН в 2016 году, в 2017 году ФГУ «Управление эксплуатации Саянских водохранилищ» выполнен вынос в натуру водоохранных знаков в количестве 9 штук.

Майнское водохранилище (на территории Красноярского края и Республики Хакасия). Сведения о границах ВЗ и ПЗП Майнского водохранилища внесены в ГВР и ЕГРН в 2014 году. В 2014 году ФГУ «Управление эксплуатации Саянских водохранилищ» выполнен вынос в натуру водоохранных знаков в количестве 32 штук.

Работы по установлению границ ВЗ и ПЗП Саянских водохранилищ выполнены до выхода Постановления Правительства Российской Федерации от 29.04.2016 № 377 «Об утверждении Правил определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения и о внесении изменений в

Правила установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов». Материалы по описанию местоположения БЛ (далее БЛ) Саяно-Шушенского и Майнского для внесения их в ГВР и ГКН в Енисейское БВУ не поступали.

Красноярское водохранилище на территории Красноярского края (без учета Республики Хакасия). Сведения о границах ВЗ и ПЗП Красноярского водохранилища внесены в ГВР и ЕГРН в 2016 году. В 2017 году ФГУ «Управление эксплуатации Красноярского водохранилища» вынесены в натуру водоохранных знаков в количестве 77 штук на территории Красноярского края. Границы БЛ Красноярского водохранилища утверждены приказом Енисейского БВУ от 13.12.2017 № 323.

Всего по водохранилищам Енисейского каскада ГЭС Росводресурсами, включая подведомственные ФГУ, Енисейское БВУ: определено границ ВЗ и ПЗП на протяжении 3923 км при плане по графику 3911 км, внесено в ЕГРН — 3923 км; вынесено на местность и закреплено водоохранными знаками — 3923 км при плане по графику 3911 км.

Уполномоченным органом красноярского края: определено границ ВЗ и ПЗП на протяжении 2832 км при плане по графику 2645 км, внесено в ЕГРН — 946 км; вынесено на местность и закреплено водоохранными знаками - 1511 км при плане по графику 1211 км.

Уполномоченным органом Республики Хакасия: определено границ ВЗ и ПЗП на протяжении 1946 км при плане по графику 1275 км, внесено в ЕГРН — 1392 км; вынесено на местность и закреплено водоохранными знаками — 442 км при плане по графику 1095 км.

Уполномоченным органом Республики Тыва: определено границ ВЗ и ПЗП на протяжении $530~\rm km$ при плане по графику $856~\rm km$, внесено в ЕГРН $-180~\rm km$; вынесено на местность и закреплено водоохранными знаками $-401~\rm km$ при плане по графику $545~\rm km$.

В докладе представлен состав сведений по определению БЛ, ВЗ и ПЗП водных объектов, предоставляемый для внесения в ГВР и ЕГРН и анализ полученных замечаний к сведениям, направляемым для регистрации в указанные реестры.

В обсуждении доклада приняли участие: Ильяшенко М.Г.. Лысогорский К.В., Луничкина Е.А., Лысогорская О.К.

Отметили необходимость ускорения работ по определению и установлению границ зон с особыми условиями, а также по их внесению в ГВР и ЕГРН, с учетом рассмотренных в докладе замечаний к обосновывающим материалам.

По п. 4 приняли решение (единогласно):

- 1. Принять доклад к сведению.
- 2. Рекомендовать органам исполнительной власти Красноярского края, Республики Тыва и Республики Хакасия принять меры по соблюдению Графика выполнения мероприятий по определению границ зон с особыми условиями (зон затопления, подтопления, ВЗ, ПЗП и БЛ) и ускорить работу по их внесению в ГВР и ЕГРН в полном объеме.

5. Снятие ограничений водных режимов СШГЭК для обеспечения устойчивого энергоснабжения Республики Хакасия и юга Красноярского края

Юсупов Т.М. Представлены основные характеристики Саяно-Шушенского гидроэнергокомплекса. В период с 2009 по 2016 гг. на Саяно-Шушенской ГЭС реализован Проект комплексного восстановления, в ходе которого была произведена модернизация оборудования станции, выполнены работы по реконструкции ОРУ-500 и строительству КРУЭ-500, что позволило повысить надежность схемы выдачи

мощности СШГЭС. В настоящее время на Майнской ГЭС производится техническое перевооружение с заменой основного и вспомогательного оборудования. Для повышения надёжности гидротехнических сооружений Майнского гидроузла и исключения пропуска зимних расходов через эксплуатационный строительство дополнительного водосброса. планируется Выполнение мероприятий позволит объектам СШГЭК работать в соответствии с проектными параметрами. Однако, существующие сооружения инженерной защиты г. Минусинска не позволяют СШГЭС работать с проектными расходами в зимний период вследствие ограничений по ледовой обстановке, что снижает устойчивость энергоснабжения потребителей объединенной энергосистемы Сибири. Планируемый уполномоченным органом исполнительной власти Красноярского края капитальный ремонт верхней плотины инженерной защиты г. Минусинска не исключает рисков подтопления города и не снимает ограничений водных режимов СШГЭК в зимний период.

Проект комплекса защитных мероприятий г. Минусинска был выполнен не в полном объеме, в том числе в части строительства нижней плотины. В связи с этим, в г. Минусинске имеется опасность возникновения чрезвычайных ситуаций. Ограничения также связаны с возможностью затопления при пропуске проектных зимних расходов СШГЭС ($1800~{\rm m}^3/{\rm c}$) питьевого водозабора г. Минусинска на о. Кузьминский, который расположен в районе узла нижней плотины защитных сооружений. Водозабор на о. Кузьминском в состав инженерной защиты г. Минусинская не включался, что привело к частичному его затоплению в зимние периоды 1995,1996 и $2001~{\rm rr}$.

На основании Решения Совета администрации Красноярского края № 24 от 21.11.2006 г., после пропуска паводка редкой повторяемости расходами 7500 м³/с, в 2007 г. ОАО «Красноярский институт Водоканалпроект» выполнил рабочую документацию корректировки проекта инженерной защиты г. Минусинска с учетом инженерной защиты водозабора. По поручению Протокола № 4 Правительственной комиссии по ликвидации последствий аварии на СШГЭС от 23.12.2009 п.3 была выполнена актуализация рабочей документации по инженерной защите г. Минусинска (№ 1896-8-1т ГР). Проектные решения актуализированного проекта не реализованы до настоящего времени. Для снятия ограничений требуется реконструкция защитных сооружений г. Минусинска, а также водозабора на о. Кузьминский.

До настоящего времени остается актуальным п. 9 Перечня поручений по итогам заседания Правительственной комиссии по ликвидации последствий аварии в филиале ОАО «РусГидро»-«Саяно-Шушенская ГЭС им. П.С. Непорожнего и организации работ по обеспечению устойчивого энергоснабжения потребителей объединенной энергосистемы Сибири 15 марта 2012 г. по обеспечению реализации проекта защиты г. Минусинска, включая водозабор города, для ликвидации ограничений водных режимов Саяно-Шушенского гидроэнергокомплекса.

По п. 5 приняли решение (единогласно):

- 1. Принять доклад к сведению.
- 2. Рекомендовать 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.

6. Организационные вопросы

Капустин С.В. Согласно п. 4 Регламента работы бассейнового совета в составе бассейнового совета предусмотрено два заместителя председателя бассейнового совета, которые избираются решением большинства членов бассейнового совета на один год по представлению председателя бассейнового совета. Председателем бассейнового совета Коротковой Л.А. предложены 2 кандидатуры заместителей председателя бассейнового совета: заместитель управления Росприроднадзора по Красноярскому краю и Республике Тыва Нетребко Виталий Анатольевич и заместитель руководителя Енисейского БВУ Капустин Сергей Викторович. Предложение принято единогласно.

Членам бассейнового совета предложен проект плана работы бассейнового совета на 2019 г. (Приложение 2). При голосовании план принят за основу единогласно.

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

Председатель

С.В. Капустин

Секретарь

Е.А. Луничкина

Программа 20-го заседания бассейнового совета Енисейского бассейнового округа г. Красноярск

14 ноября 2018 г.

	14 ноября 2018 г.	T	г. Красноярск	СК	
<i>№</i>	Наименование, тема докла-	Фамилия, имя,	7	D	
n/n	да/выступления	отчество доклад- чика	Должность, организация	Время	
	Регистрация участников	чихи		13.30-14.00	
	Заседание бассейнового советс	ı			
1	Приветственное слово	Капустин Сергей Викторович	И.о. руководителя Енисейского БВУ	14.00-14.05	
2	Рассмотрение целесообразности и актуальности дополнительных мероприятий и объектов, заявляемых в рамках бюджетных проектировок Росводресурсов, с учетом их наличия в утвержденных СКИОВО				
2.1	- по Красноярскому краю	Кураева Юлия Александровна	Специалист-эксперт отдела охраны, рационального использования водных объектов и радиационной безопасности Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края	14.05-14.15	
2.2	- по Республике Хакасия	Лысогорская Ольга Константиновна	Начальник отдела водных ресурсов Минприроды Хакасии	14.15-14.25	
2.3	- по Республике Тыва	Ондар Менги Вяче- славович	Начальник отдела водных ресурсов Минприроды Республики Тыва	14.25-14.35	
3	Подведение итогов проведения в 2018 году Года добровольца (волонтера)				
3.1	- по Красноярскому краю	Τ	T	Γ	
		Кураева Юлия Александровна	Специалист-эксперт отдела охраны, рационального использования водных объектов и радиационной безопасности Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края	14.35-14.45	
		Любимова Маргарита Петровна	Старший специалист 1 разряда ТОВР по Красноярскому краю Енисейского БВУ	14.45-14.55	
		Проня Александр Игоревич	Зам. директора ФГУ «Енисейрегион- водхоз»	14.55-15.05	
3.2	- на Красноярском водохрани- лище	Гасюль Сергей Валерьевич	Врио. директора ФГУ «Управление эксплуатации Красноярского водохранилища»	15.05-15.15	
3.3	- по Республике Хакасия				
		Лысогорская Ольга Константиновна	Начальник отдела водных ресурсов Минприроды Хакасии	15.15-15.25	
		Лысогорский Константин Васильевич	Зам. руководителя – начальник ТОВР по Республике Хакасия Енисейского БВУ	15.25-15.35	
	Кофе-брейк			15.35-15.50	
3.4	- на Саяно-Шушенском и Майнском водохранилищах	Аржанович Елена Владимировна	Ведущий инженер водохозяйственного отдела ФГУ «Управление эксплуатации Саянских водохранилищ»	15.50-16.00	
3.5	- по Республике Тыва	l	тадин самиомим водохранивинци	<u> </u>	
	,·	Ондар Менги Вяче- славович	Начальник отдела водных ресурсов Минприроды Республики Тыва	16.00-16.10	
		Леонтьева Ольга Владимировна	Зам. руководителя – начальник ТОВР по Республике Тыва Енисейского БВУ	16.10-16.20	
4	Актуальные вопросы уста-	Карпушина Вален-	Главный специалист-эксперт отдела		

	новления границ зон с осо-	тина Евгеньевна	водного хозяйства Енисейского БВУ	16.20-16.35
	быми режимами			
5	Снятие ограничений водных	Юсупов Тимур Ма-	Первый заместитель директора –	16.35-16.45
	режимов СШГЭК для обес-	ратович	главный инженер филиала ПАО «Ру-	
	печения устойчивого энерго-		сГидро» - «Саяно-Шушенская ГЭС	
	снабжения Республики Ха-		имени П.С. Непорожнего»	
	касия и юга Красноярского			
	края			
6	Организационные вопросы:	Капустин Сергей	И.о. руководителя Енисейского БВУ	16.45-16.50
	- переизбрание заместителей	Викторович		
	председателя бассейнового	_		
	совета;			
	- принятие плана работы на			
	2019 год;			
	- определение места проведе-			
	ния очередного заседания			
	Разное, выработка рекоменда-			16.50-17.00
	ций			

Приложение 2

План деятельности бассейнового совета Енисейского бассейнового округа на 2019 г.

№ п/п	Наименование	Срок выполнения	Примечание
1.	Заседание президиума по формированию повестки дня 21-го заседания	февраль	
2.	Размещение информации о дате, месте, повестке дня 21-го заседания бассейнового совета в информационных системах общего пользования, рассылка приглашений	февраль-март	сайт в сети Интер- нет enbvu.ru
3.	Проведение 21-го заседания бассейнового совета	март	
4.	Рассылка и размещение протокола с рекоменда- циями 21-го заседания в информационных систе- мах общего пользования	март-апрель	
5.	Формирование нового состава бассейнового совета (3-го созыва)	март-апрель	
6.	Заседание президиума по формированию повестки дня 22-го заседания	июнь-август	
7.	Размещение информации о дате, месте, повестке дня 22-го заседания бассейнового совета в информационных системах общего пользования, рассылка приглашений	август	сайт в сети Интер- нет enbvu.ru
8.	Проведение 22-го заседания бассейнового совета	август-сентябрь	
9.	Рассылка и размещение протокола с рекоменда- циями 22-го заседания в информационных систе- мах общего пользования	сентябрь	
10.	Размещение информации о работе бассейнового совета	постоянно, по мере поступления	сайт в сети Интер- нет enbvu.ru
11.	Сбор предложений по актуальным вопросам обеспечения рационального использования и охраны водных объектов	постоянно, по мере поступления	
12.	Заседание секций бассейнового совета	по мере необходимости	
13.	Сбор предложений по персональному участию в работе секций	постоянно, по мере поступления	Почтовым отправ- лением или элек- тронной почтой (enbvu@mail.ru)