|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
|  | | | | |
| **ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ** | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| **Федеральное государственное бюджетное учреждение** | | | | |
| **РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ** | | | | |
| **КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ** | | | | |
| **(ФГБУ РосНИИВХ)** | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  |  | | | |
|  |  | | | |
|  |  | | | |
|  | | |  | |
|  | | |  | |
|  | | |  | |
|  | | |  | |
|  | | | | |
| **СХЕМА КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ПО БАССЕЙНУ РЕКИ ОБЬ**  **Корректировка-1** | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ  ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | |  | |  |
| Врио директора ФГБУ РосНИИВХ  канд.техн.наук | |  | | Морозов М.Г. |
|  | |  | |  |
|  | |  | |  |
| Зав.отделом НМОУВР, канд.экон.наук | |  | | Мерзликина Ю.Б. |
|  | |  | |  |
| Екатеринбург, 2021 | | | | |

# СОДЕРЖАНИЕ

[Содержание 2](#_Toc66359726)

[Обозначения и сокращения 3](#_Toc66359727)

[1 Общие сведения 4](#_Toc66359728)

[2 Пояснительная записка по обосновывающей документации 6](#_Toc66359729)

[3 Цель и потребность реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности 9](#_Toc66359730)

[4 Описание возможных видов воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам 9](#_Toc66359731)

[5 Материалы общественных обсуждений, проводимых при проведении исследований и подготовке материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности 9](#_Toc66359732)

[5.1 Способ информирования общественности о месте, времени и форме проведения общественных обсуждений, списки рассылки соответствующей информации 10](#_Toc66359733)

[5.2 Список участников общественных обсуждений 10](#_Toc66359734)

[5.3 Вопросы, рассмотренные участниками обсуждений 10](#_Toc66359735)

[6 Резюме нетехнического характера 10](#_Toc66359736)

# ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

| **Обозначение** | **Расшифровка** |
| --- | --- |
| БВУ | Бассейновое водное управление |
| Методические указания | Методические указания по разработке схем комплексного использования и охраны водных объектов, утвержденные приказом МПР России от 04.07.2007 г. № 169 |
| РФ | Российская Федерация |
| СКИОВО-Обь | Схема комплексного использования и охраны водных объектов по бассейну реки Обь |

# Общие сведения

* 1. **Заказчик деятельности:**

Нижне-Обское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов (Нижне-Обское БВУ).

Адрес: **625023, г. Тюмень, ул. Одесская д.27**

Руководитель Шантина Ирина Владимировна

Телефон, факс: (3452) 41-46-83

Е-mail: [nobwu@mail.ru](mailto:nobwu@mail.ru)

Сайт: nobwu.ru

Нижне-Обское БВУ является территориальным органом Федерального агентства водных ресурсов межрегионального уровня, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг и управлению федеральным имуществом в сфере водных ресурсов, возложенные на Федеральное агентство водных ресурсов.

* 1. **Название объекта и место его реализации**

Схема комплексного использования и охраны водных объектов по бассейну реки Обь (СКИОВО-Обь) реализуется на территориях следующих субъектов Российской Федерации: Алтайский край, Кемеровская область, Красноярский край, Новосибирская область, Омская область, Республика Алтай, Республика Хакасия, Томская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ямало-Ненецкий автономный округ в пределах водохозяйственных участков:

|  |
| --- |
| ***13.01.00 – Верхняя Обь до впадения Иртыша*** |
| **13.01.01 – Бия и Катунь** |
| 13.01.01.001 - Бассейн оз. Телецкое |
| 13.01.01.002 - Бия |
| 13.01.01.003 - Катунь |
| **13.01.02 – Обь до впадения Чулыма (без Томи)** |
| 13.01.02.001 - Верховья р. Алей до Гилевского г/у |
| 13.01.02.002 - Алей от Гилевского г/у до устья |
| 13.01.02.003 - Обь от слияния рр. Бия и Катунь до г. Барнаул без р. Алей |
| 13.01.02.004 - Чумыш |
| 13.01.02.005 - Обь от г. Барнаул до Новосибирского г/у без р. Чумыш |
| 13.01.02.006 - Иня |
| 13.01.02.007 - Обь от Новосибирского г/у до впадения р. Чулым без: рр. Иня и Томь |
| **13.01.03 - Томь** |
| 13.01.03.001 - Кондома |
| 13.01.03.002 - Томь от истока до г. Новокузнецк без р. Кондома |
| 13.01.03.003 - Томь от г. Новокузнецк до г. Кемерово |
| 13.01.03.004 - Томь от г. Кемерово до устья |
| **13.01.04 - Чулым** |
| 13.01.04.001 - Чулым от истока до г. Ачинск |
| 13.01.04.002 - Чулым от г. Ачинск до в/п с. Зырянское |
| 13.01.04.003 - Чулым от в/п с. Зырянское до устья |
| **13.01.05 – Обь на участке от Чулыма до Кети** |
| 13.01.05.001 - Обь от впадения р. Чулым до впадения р. Кеть |
| **13.01.06 - Кеть** |
| 13.01.06.001 - Кеть |
| **13.01.07 – Обь на участке от Кети до Васюгана** |
| 13.01.07.001 -Обь от впадения р.Кеть до впадения р. Васюган |
| **13.01.08 - Васюган** |
| 13.01.08.001 - Васюган |
| **13.01.09 - Обь на участке от Васюгана до Ваха** |
| 13.01.09.001 - Обь от впадения р.Васюган до впадения р. Вах |
| **13.01.10 - Вах** |
| 13.01.10.001 - Вах |
| **13.01.11 Обь ниже Ваха до впадения Иртыша** |
| 13.01.11.001 - Обь от впадения р. Вах до г. Нефтеюганск |
| 13.01.11.002 - Обь от г. Нефтеюганск до впадения р. Иртыш |
| ***13.02.00 Бессточная область междуречья Оби и Иртыша*** |
| 13.02.00.001 - Бассейн оз. Кучукского |
| 13.02.00.002 - Бассейн оз. Кулундинского |
| 13.02.00.003 - Водные объекты южнее бассейна р. Бурла без бассейнов озер Кучукского и Кулундинского |
| 13.02.00.004 - Бассейн оз. Тополиное и р. Бурла |
| 13.02.00.005 - Бассейн оз. Чаны и водные объекты до границы с бассейном р. Иртыш |
| 13.02.00.006 - Водные объекты между бассейнами оз. Чаны и р. Омь |
| ***15.02.00 Нижняя Обь от впадения Иртыша*** |
| **15.02.01 Обь от Иртыша до впадения Северной Сосьвы** |
| 15.02.01.001 - Обь от впадения Иртыша до впадения р. Северная Сосьва |
| **15.02.02 - Северная Сосьва** |
| 15.02.02.001 - Северная Сосьва |
| **15.02.03 - Обь ниже впадения Северной Сосьвы** |
| 15.02.03.001 - Обь от впадения р. Северная Сосьва до г. Салехард |
| 15.02.03.002 - Обь от г. Салехард до устья |
| 15.02.03.003 - Реки западного участка бассейна Обской губы |
| 15.02.03.100 - Острова Карского моря в пределах внутренних морских вод и территориального моря РФ, прилегающего к береговой линии гидрографической единицы 15.02.03 (вкл. о-в Белый) |

* 1. **Фамилия, имя, отчество, телефон сотрудника - контактного лица**

Шантина Ирина Владимировна, Нижне-Обское БВУ, т./ф.-7(3452) 41-46-83

Мерзликина Юлия Борисовна, ФГБУ РосНИИВХ, т. +7(343) 287-65-73 доб.171

* 1. **Характеристика типа обосновывающей документации**

Обоснование инвестиций.

# Пояснительная записка по обосновывающей документации

Корректировка книг 4 и 5 СКИОВО-Обь проведена ФГБУ РосНИИВХ (г. Екатеринбург) по государственному заданию в соответствии с Методическими указаниями по разработке схем комплексного использования и охраны водных объектов, утвержденными приказом МПР России от 04.07.2007 г. № 169, Методикой расчета водохозяйственных балансов водных объектов, утвержденной приказом МПР РФ от 30 ноября 2007 г. № 314, Правилами разработки, утверждения и реализации Схем комплексного использования и охраны водных объектов, внесения изменений в эти схемы, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 30.12.2006 №883 (ред. от 31.08.2015) и другими действующими нормативными правовыми и методическими документами.

В соответствии со ст. 33 Водного кодекса РФ:

*«1. Схемы комплексного использования и охраны водных объектов включают в себя систематизированные материалы о состоянии водных объектов и об их использовании и являются основой осуществления водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водных объектов, расположенных в границах речных бассейнов.*

*2. Схемы комплексного использования и охраны водных объектов разрабатываются в целях:*

*1) определения допустимой антропогенной нагрузки на водные объекты;*

*2) определения потребностей в водных ресурсах в перспективе;*

*3) обеспечения охраны водных объектов;*

*3. Схемами комплексного использования и охраны водных объектов устанавливаются:*

*3) водохозяйственные балансы, предназначенные для оценки количества и степени освоения доступных для использования водных ресурсов в границах речных бассейнов и представляющие собой расчеты потребностей водопользователей в водных ресурсах по сравнению с доступными для использования водными ресурсами в границах речных бассейнов, подбассейнов, водохозяйственных участков при различных условиях водности (с учетом неравномерного распределения поверхностного и подземного стоков вод в различные периоды, территориального перераспределения стоков поверхностных вод, пополнения водных ресурсов подземных водных объектов);*

*4) лимиты забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта и лимиты сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества, в границах речных бассейнов, подбассейнов, водохозяйственных участков при различных условиях водности;*

*5) квоты забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта и сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества, в границах речных бассейнов, подбассейнов, водохозяйственных участков при различных условиях водности в отношении каждого субъекта Российской Федерации…*

*4. Схемы комплексного использования и охраны водных объектов разрабатываются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти, рассматриваются бассейновыми советами и утверждаются для каждого речного бассейна уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.*

*5. Схемы комплексного использования и охраны водных объектов являются обязательными для органов государственной власти, органов местного самоуправления.*

*6. Порядок разработки, утверждения и реализации схем комплексного использования и охраны водных объектов, внесения изменений в эти схемы устанавливается Правительством Российской Федерации.»*

В рамках корректировки СКИОВО-Обь в соответствии с Методическими указаниями были решены следующие задачи:

1. Сбор, обработка и анализ исходной информации, необходимой для корректировки баланса, лимитов и квот.
2. Расчет водохозяйственных балансов по водохозяйственным участкам бассейна р. Обь для года 95% обеспеченности с оценкой водообеспеченности водопользователей на перспективу.
3. Определение лимитов забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и лимитов сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества, в границах бассейна р. Обь, подбассейнов и водохозяйственных участков.
4. Определение квот забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта и сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества, в границах бассейна р. Обь для субъектов Российской Федерации.

Перечень и содержание готовых документов приведен ниже.

**Книга 4. Водохозяйственные балансы и балансы загрязняющих веществ. Корректировка-1. Перспективные водохозяйственные балансы для расчетного года 95% обеспеченности по водности**

1. Общая информация

2. Перспективные водохозяйственные балансы для расчетного года 95% обеспеченности по бассейну р. Обь

3 Перспективные водохозяйственные балансы расчетного года 95% обеспеченности по водности по бессточным водохозяйственным участкам бассейна р. Обь

Настоящая корректировка 1 Книги 4 является неотъемлемым дополнением к книге 4 СКИОВО-Обь (утв. 25.08.2014 г.).

Книга 5. Лимиты и квоты на забор воды из водных объектов и сброс сточных вод. Корректировка-1

Общая информация

1. Лимиты забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта и лимиты сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества, в границах бассейна р. Обь.

2. Квоты забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта и сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества, в границах бассейна р. Обь для субъектов Российской Федерации.

В откорректированной Книге представлены:

* лимиты забора водных ресурсов из водных объектов речного бассейна по водохозяйственным участкам;
* лимиты сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества, в водные объекты речного бассейна по водохозяйственным участкам;
* квоты субъектов Российской Федерации на забор водных ресурсов из водных объектов речного бассейна по водохозяйственным участкам;
* квоты субъектов Российской Федерации на сброс сточных вод, соответствующих нормативам качества, в водные объекты речного бассейна по водохозяйственным участкам.

Книга 5. Корректировка-1 выпущена взамен Книги 5 утвержденной СКИОВО.

# Цель и потребность реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности

Основной целью Корректировки-1 Книги 4 и Книги 5 СКИОВО-Обь является обоснование лимитов (квот) забора воды и сброса сточных вод.

Потребность Корректировки-1 Книги 4 и Книги 5 СКИОВО-Обь обусловлена изменениями водохозяйственной обстановки с даты утверждения СКИОВО.

# Описание возможных видов воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам

Согласно п. 11 Правил разработки, утверждения и реализации схем комплексного использования и охраны водных объектов, внесения изменений в эти схемы (утв. Пост. Правительства РФ от 30 декабря 2006 г. № 883): *«Схемы реализуются органами государственной власти и органами местного самоуправления путем планирования на их основании и осуществления водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водных объектов, направленных на удовлетворение фактической потребности и потребности в перспективе в водных ресурсах, планомерное сокращение антропогенного воздействия на водные объекты, обеспечение рационального использования и охраны водных объектов, а также предотвращение негативного воздействия вод».*

Рассчитанные в Книге 4 водохозяйственные балансы и установленные в Книге 5 лимиты и квоты предназначены для использования при планировании водохозяйственной деятельности в бассейне. Расчет лимитов и квот основан на недопущении изъятия водных ресурсов в объемах, которые приведут к нарушению требований соблюдения экологического стока (санитарно-экологического попуска).

Таким образом, ни факт утверждения результатов корректировки книг 4 и 5 СКИОВО-Обь, ни установление лимитов/квот забора водных ресурсов и сброса сточных вод на уровнях, приведенных в корректировке Книги 5 не приведет к негативным воздействиям на окружающую среду.

# Материалы общественных обсуждений, проводимых при проведении исследований и подготовке материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности

Материалы СКИОВО-Обь будут согласованы с заинтересованными органами исполнительной власти федерального, регионального и местного уровней, а также водопользователями и общественными организациями на стадии готовности итоговых документов.

Протоколы общественных обсуждений и сопутствующая документация будут приведены в Приложении.

## Способ информирования общественности о месте, времени и форме проведения общественных обсуждений, списки рассылки соответствующей информации

Итоговые материалы СКИОВО будут заблаговременно размещены на официальном сайте Нижне-Обского БВУ.

Информация о месте, времени и форме проведения общественных обсуждений будет опубликована в официальных изданиях федерального и регионального уровней. Кроме того, органы местного самоуправления оповещаются дополнительно письмами или в устной форме. Копии объявлений и уведомлений будут представлены в Приложении.

## Список участников общественных обсуждений

Список участников общественных обсуждений будут представлены в Приложении.

## Вопросы, рассмотренные участниками обсуждений

Вопросы, рассмотренные участниками обсуждений, тезисы выступлений, все высказанные в процессе проведения общественных обсуждений, замечания и предложения с указанием их авторов, выводы по результатам общественных обсуждений будут включены в Протокол общественных обсуждений, который будет представлен в Приложении.

# Резюме нетехнического характера

Проекты книг 4 и 5 материалов СКИОВО бассейна р. Обь выполнены в соответствии с действующими нормативными и методическими документами. Реализация мероприятий по ограничению антропогенной деятельности с использованием материалов СКИОВО, а именно водохозяйственных балансов, лимитов и квот забора воды из водных объектов и сброса сточных вод позволит предотвратить истощение водных объектов бассейна, улучшить их экологическое состояние при одновременном удовлетворении потребностей водопользователей и обеспечении социально-экономического развития регионов.