|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 ТАЗ**  **Корректировка-1** | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ  ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | |  | |  |
| ИО директора Уральского филиала, канд. техн. наук | |  | | Поздина Е.А. |
|  | |  | |  |
|  | |  | |  |
| Зав. сектором ЭВ, канд. экон. наук | |  | | Мерзликина Ю.Б. |
|  | |  | |  |
| Екатеринбург 2023 | | | | |

**СОДЕРЖАНИЕ**

[ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ 3](#_Toc126652601)

[1 Общие сведения 4](#_Toc126652602)

[2 Пояснительная записка по обосновывающей документации 5](#_Toc126652603)

[3 Цель и потребность реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности 7](#_Toc126652604)

[4 Описание возможных видов воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам 8](#_Toc126652605)

[5 Резюме нетехнического характера 8](#_Toc126652606)

# 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 | Схема комплексного использования и охраны водных объектов |
| СКИОВО-Таз | Схема комплексного использования и охраны водных объектов по бассейну реки Таз |

# 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, в границах бассейнов Оби, Иртыша, Надыма, Пура, Таза, рек бассейна Карского моря на территории Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов, Курганской, Свердловской, Тюменской, Челябинской и Омской областей.

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

Схема комплексного использования и охраны водных объектов по бассейну реки Таз (СКИОВО-Таз) реализуется на территории Ямало-Ненецкого автономного округа и Красноярского края в пределах водохозяйственных участков:

15.05.00.001 – Таз,

15.05.00.002 - Реки бассейна Карского моря от северо-восточной границы бассейна р. Таз до границы бассейна Енисейского залива.

* 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

СКИОВО-Таз утверждена приказом Нижне-Обского от 04.08.2014 г. № 265. Корректировка книг 4 и 5 СКИОВО-Таз проведена ФГБУ РосНИИВХ (г. Екатеринбург) по государственному заданию в соответствии с Техническим заданием от 01.04.2020 г.

Статья 33 Водного кодекса РФ гласит:

*«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-Таз 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. Таз 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. Таз, 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. Таз 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** (9 с., 3 табл.)

|  |
| --- |
| 1. Общая информация.  2. Исходные данные и методика расчета. |
| 3. Перспективные водохозяйственные балансы водных объектов бассейна р. Таз для расчетного года 95% обеспеченности по водности  4. Комментарии к расчету водохозяйственных балансов.  Водохозяйственные балансы представлены для условий года 95% обеспеченности по ВХУ.  В расчетах учтены изменения водохозяйственной обстановки, произошедшие с момента утверждения СКИОВО-Таз, заявленные перспективные потребности водопользователей.  При современном водопотреблении и работе всех звеньев водохозяйственного комплекса в штатном режиме дефицит воды в маловодный год 95% обеспеченности маловероятен. |

Книга 5. Лимиты и квоты на забор воды из водных объектов и сброс сточных вод. Корректировка-1 (7 с. 2 табл.)

1. Общая информация.

2. Лимиты забора водных ресурсов из водных объектов и лимиты сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества, в водные объекты бассейна р. Таз.

3. Квоты забора водных ресурсов из водных объектов и квоты сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества, в водные объекты бассейна р. Таз для субъектов Российской Федерации.

4. Рекомендации по применению.

Лимиты забора (изъятия) водных ресурсов, лимиты сброса сточных вод, квоты забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта, квоты сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества, для каждого субъекта Российской Федерации рассчитаны в границах бассейна р. Таз, ВХУ, субъектов Российской Федерации. При расчете лимитов и квот учтены изменения водохозяйственной обстановки, произошедшие с момента утверждения СКИОВО-Таз, результаты расчета водохозяйственных балансов.

Лимиты и квоты используются в текущей деятельности по управлению водными ресурсами и водопользованием в бассейне р. Таз. Соблюдение установленных лимитов и квот является необходимым условием при выдаче (согласовании) соответствующих разрешительных документов. Контроль соблюдения лимитов/квот не заменяет собой оценку воздействия на окружающую среду планируемых забора и/или сброса воды в конкретных створах водных объектов. Такая оценка производится в соответствии с действующим законодательством.

# Цель и потребность реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности

Основной целью корректировки СКИОВО-Таз является обоснование лимитов и квот забора водных ресурсов и сброса сточных вод с учетом современной водохозяйственной обстановки и перспективных потребностей водопользователей.

Потребность корректировки СКИОВО-Таз определяется ст. 33 действующего Водного кодекса РФ, постановлением Правительства РФ от 30 декабря 2006 г. № 883 «О порядке разработки, утверждения и реализации схем комплексного использования и охраны водных объектов, внесения изменений в эти схемы».

# 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».*

Таким образом, ни факт утверждения, ни принятие установленных в Книге 5 СКИОВО-Таз лимитов и квот не приведет к негативным воздействиям на окружающую среду.

# Резюме нетехнического характера

Корректировка Книг 4 и 5 СКИОВО-Таз выполнена в полном соответствии с Техническим заданием от 01.04.2021, действующими нормативными и методическими документами, не влечет изменений целевых показателей состояния речного бассейна и Перечня мероприятий СКИОВО-Таз (утв. 14.08.2014).