|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 ПУР**  **Корректировка-1** | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ  ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | |  | |  |
| Врио директора, канд.техн.наук | |  | | Морозов М.Г. |
|  | |  | |  |
|  | |  | |  |
| Зав.отделом НМОУВР, канд.экон.наук | |  | | Мерзликина Ю.Б. |
|  | |  | |  |
| Екатеринбург, 2021 | | | | |

# СОДЕРЖАНИЕ

[Содержание 2](#_Toc70519685)

[Обозначения и сокращения 3](#_Toc70519686)

[1 Общие сведения 4](#_Toc70519687)

[2 Пояснительная записка по обосновывающей документации 5](#_Toc70519688)

[3 Цель и потребность реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности 7](#_Toc70519689)

[4 Описание возможных видов воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам 8](#_Toc70519690)

[5 Резюме нетехнического характера 8](#_Toc70519691)

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

# 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 Пур (СКИОВО-Пур) реализуется на территории Ямало-Ненецкого автономного округа в пределах водохозяйственных участков:

15.04.00.001 - Пур,

15.04.00.002 - реки бассейна Карского моря от восточной границы бассейна р. Пур до северо-западной границы бассейна р. Пур.

* 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-Пур утверждена приказом Нижне-Обского от 20.05.2014 г. № 195. Корректировка книг 4 и 5 СКИОВО-Пур 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-Пур 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. Пур 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. Пур, 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. Пур 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. Пур для расчетного года 95% обеспеченности по водности  4.Комментарии к расчету водохозяйственных балансов.  Водохозяйственные балансы представлены для условий года 95% обеспеченности по ВХУ, отдельным водным объектам.  В расчетах учтены изменения водохозяйственной обстановки, произошедшие с момента утверждения СКИОВО-Пур, 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.  Пур. |
| 3. Квоты забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и квоты сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества, в водные объекты бассейна р. Пур 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. Пур, ВХУ, субъектов Российской Федерации. При расчете лимитов и квот учтены изменения водохозяйственной обстановки, произошедшие с момента утверждения СКИОВО-Пур, результаты расчета водохозяйственных балансов.

При ежегодном планировании текущей деятельности по управлению водными ресурсами и водопользованием в бассейне р. Пур необходимо руководствоваться настоящими лимитами и квотами.

# Цель и потребность реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности

Основной целью корректировки СКИОВО-Пур является подготовка и всестороннее обоснование программы мероприятий, направленных на:

* устойчивое водообеспечение населения и объектов экономики;
* охрану и восстановление водных объектов.

Потребность корректировки СКИОВО-Пур 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-Пур лимитов и квот не приведет к негативным воздействиям на окружающую среду.

# Резюме нетехнического характера

Корректировка Книг 4 и 5 СКИОВО-Пур 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-Пур (утв. 20.05.2014 г).