|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | |  | | --- | | УТВЕРЖДЕНА | | приказом Енисейского БВУ | | от «20» июня 2014 г. № 95 | | | | |
|  |  | | | |
|  |  | | | |
|  | | |  | |
|  | | |  | |
|  | | | | |
| **СХЕМА**  **КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**  **И ОХРАНЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ**  **БАССЕЙНА РЕКИ ХАТАНГА** | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| **ПРИЛОЖЕНИЕ 7** | | | | |
| **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К КНИГЕ 5** | | | | |
| **ЛИМИТЫ И КВОТЫ**  **НА ЗАБОР ВОДЫ ИЗ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ И**  **СБРОС СТОЧНЫХ ВОД** | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | |  | |  |
|  | |  | |  |
|  | |  | |  |
|  | |  | |  |
|  | |  | |  |
|  | |  | |  |

**Содержание**

[Введение 3](#_Toc386551181)

[1 Расчет лимитов на забор (изъятие) водных ресурсов и сброс сточных вод в водные объекты речного бассейна 4](#_Toc386551182)

[2 Установление квот забора (изъятия) водных ресурсов и сброса сточных вод в разрезе водохозяйственных участков, подбассейнов и частей бассейнов в пределах субъектов Российской Федерации 4](#_Toc386551183)

# Введение

Схема комплексного использования и охраны водных объектов (СКИОВО) бассейна р. Хатанга разработана в соответствии с Методическими указаниями по разработке схем комплексного использования и охраны водных объектов, утвержденных приказом МПР России от 04.07.2007 № 169 и другими действующими нормативными правовыми и методическими документами.

Разработанные «Нормативы допустимого воздействия на водные объекты бассейна реки Хатанга» (далее – НДВ) утверждены Федеральным агентством водных ресурсов 15.06.2012. Установленные НДВ использованы при расчете целевых показателей качества воды, разработке лимитов и квот на забор (изъятие) воды из водных объектов и сброс сточных вод.

Основные определения, использованные при расчете лимитов и квот, приняты в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2006 № 883 «О порядке разработки, утверждения и реализации схем комплексного использования и охраны водных объектов, внесения изменений в эти схемы».

# 1 Расчет лимитов на забор (изъятие) водных ресурсов и сброс сточных вод в водные объекты речного бассейна

Методические рекомендации по расчету лимитов забора (изъятия) водных ресурсов и лимитов сброса сточных вод, квот забора (изъятия) водных ресурсов и сброса сточных вод, утвержденные Министерством природных ресурсов Российской Федерации, в настоящее время отсутствуют. Методические рекомендации по расчету лимитов забора (изъятия) водных ресурсов и лимитов сброса сточных вод, квот забора (изъятия) водных ресурсов и сброса сточных вод, разработанные ГОУ ВПО Московский государственный университет геодезии и картографии и ФГУП «РосНИИВХ» в 2007 г., применимы для условий дефицитного водохозяйственного комплекса европейской части России, не учитывают специфику использованию водных ресурсов в бассейнах многоводных северных рек и до сих пор не утверждены.

В этой связи, лимиты забора (изъятия) водных ресурсов и сброса сточных вод для ВХУ и бассейна р. Хатанга принимаются в соответствии с расчетными ВХБ, приведенными в книге 4 с учетом нормативов допустимого воздействия.

# 2 Установление квот забора (изъятия) водных ресурсов и сброса сточных вод в разрезе водохозяйственных участков, подбассейнов и частей бассейнов в пределах субъектов Российской Федерации

Для определения квот забора (изъятия) водных ресурсов и сброса сточных вод в разрезе ВХУ, подбассейнов и частей бассейнов в пределах субъектов Российской Федерации определяются перечень, границы, взаимное расположение территориальных единиц, на которые выделяются квоты, а также гидрологические и социально-экономические условия в пределах этих территориальных единиц.

Основным источником данных при расчете квот забора (изъятия) водных ресурсов и сброса сточных вод в пределах выделенных территориальных единиц являются лимиты забора (изъятия) водных ресурсов и сброса сточных вод для бассейна (подбассейна) и ВХУ.

Для каждого ВХУ определяется перечень субъектов Российской Федерации или их участков, расположенных на его территории. Сумма квот забора (изъятия) водных ресурсов и сброса сточных вод, выделяемых каждой территориальной единице, не должна превышать размер лимита забора (изъятия) водных ресурсов и сброса сточных вод для ВХУ.

Сумма квот сброса сточных вод в пределах ВХУ не должна превышать объема лимита сброса сточных вод в пределах этого участка.

Бассейн р. Хатанга расположен в границах Красноярского края и Республики Саха (Якутия). Но на территории Республики Саха (Якутия) не осуществляется хозяйственная деятельность, следовательно, квота сброса сточных вод будет определяться только для Красноярского края по формуле:

(1)

гдеεсбр. – доля соответствующей квоты в общей величине лимита сброса сточных вод (теоретически может находиться в интервале от 0 до 1), εсбр. для каждого субъекта Российской Федерации в пределах речного бассейна, подбассейна, ВХУ определяется из пропорции потребностей субъектов Российской Федерации в отведении сточных вод;

Л сбр. **–** величина лимита сброса сточных вод.

Квоты забора (изъятия) водных ресурсов рассчитываются по аналогичной формуле:

(2)

где εзаб – доля соответствующей квоты в общей величине лимита забора (изъятия) водных ресурсов (теоретически может находиться в интервале от 0 до 1), εзаб. для каждого субъекта Российской Федерации в пределах речного бассейна, подбассейна, ВХУ определяется из пропорции потребностей субъектов Российской Федерации в заборе (изъятии) водных ресурсов;

Лзаб **–** величина лимита забора (изъятия) водных ресурсов.