

КГБУ «Управление автомобильных дорог по Красноярскому краю»

**СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ**



**ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ ДОКУМЕНТОВ  
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ РЕШЕНИЯ  
О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ВОДНОГО  
ОБЪЕКТА В ПОЛЬЗОВАНИЕ**

**СТО 01-2010**  
(с изменением №1)

г. Красноярск 2010 г.

**ПРЕДИСЛОВИЕ**

**РАЗРАБОТАН** отделом инженерного сопровождения объектов строительства и капитального ремонта Краевого государственного бюджетного учреждения «Управление автомобильных дорог по Красноярскому краю»

**УТВЕРЖДЁН** краевым государственным бюджетным учреждением «Управление автомобильных дорог по Красноярскому краю»

**Изменение № 1** СТО 01-2010 Порядок подготовки документов для получения решения о предоставлении водного объекта в пользование.

**Утверждено и введено в действие** приказом ОТ «21» июня 2017 г. № 127-п

**Дата введения** – 2017-06-21

**1. Предисловие** изложить в следующей редакции:

**РАЗРАБОТАН** отделом инженерного сопровождения объектов краевого государственного казенного учреждения «Управление автомобильных дорог по Красноярскому краю»

**УТВЕРЖДЁН** краевым государственным казенным учреждением «Управление автомобильных дорог по Красноярскому краю»

**ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА АКТУАЛИЗАЦИЮ**

О.М. Ходько, специалист 1 категории отдела инженерного сопровождения объектов

**2. В разделе 2 Нормативные ссылки** внести следующие изменения:

СТО 01-2070-2010 Правила разработки, оформления, утверждения и применения стандартов организации КГКУ «КрУДор» заменить на СТО 01.01-2017 Правила разработки, оформления, утверждения и применения стандартов организации КГКУ «КрУДор».

**3. п. 5.3, 5.4 и 5.5** изложить в следующей редакции:

«5.3 В соответствии с пунктами 9, 10 и 12 Правил в заявлении о предоставлении водного объекта в пользование указываются:

а) сведения о заявителе:

полное и сокращенное наименование и организационно-правовая форма, место нахождения, банковские реквизиты - для юридического лица;

фамилия, имя, отчество, место жительства, данные документа, удостоверяющего личность, - для физического лица и индивидуального предпринимателя;

б) наименование и место расположения водного объекта;

в) обоснование вида, цели и срока водопользования.

К заявлению прилагаются:

а) копия документа, удостоверяющего личность, - для физического лица;

б) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени заявителя, - при необходимости;

г) информация о намечаемых заявителем водохозяйственных мероприятиях и мероприятиях по охране водного объекта с указанием размера и источников средств, необходимых для их реализации;

д) копия правоустанавливающего документа на земельный участок, право на который не зарегистрировано в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним (в случае использования водного объекта для строительства причалов);

е) сведения о наличии контрольно-измерительной аппаратуры для контроля качества воды в водном объекте;

ж) материалы в графической форме с отображением водного объекта, указанного в заявлении о предоставлении водного объекта в пользование, и размещения средств и объектов водопользования, а также пояснительная записка к ним.

5.3.1 Для рассмотрения вопроса о предоставлении водного объекта в пользование исполнительный орган или орган местного самоуправления в течение 2 рабочих дней со дня представления заявителем заявления и прилагаемых к нему документов запрашивает в

том числе в электронной форме с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия:

*(Продолжение см. с.4)*

*(Продолжение изменения № 1 к СТО 01-2010)*

а) в Федеральной налоговой службе (ее территориальных органах):

сведения из Единого государственного реестра юридических лиц - для юридических лиц;

сведения из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей - для индивидуальных предпринимателей;

б) в органах государственной власти и организациях, уполномоченных на проведение государственной экспертизы, - сведения о наличии положительного заключения государственной экспертизы и об акте о его утверждении (в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации);

в) в Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии (ее территориальных органах) - сведения из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним о правах на земельный участок (в случае использования водного объекта для строительства причалов).

5.3.2 Органы, указанные в пункте 5.3.1 настоящих Правил, в течение 5 рабочих дней со дня получения запроса представляют запрашиваемые сведения в форме, в которой поступил запрос.

Заявитель вправе по собственной инициативе представить документы, подтверждающие сведения, указанные в пункте 5.3.1 настоящих Правил.

5.4 К заявлению о предоставлении в пользование водного объекта для сброса сточных, в том числе дренажных вод, кроме документов, указанных в пункте 5.3 настоящих Правил, прилагаются:

расчет и обоснование заявленного объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод и показателей их качества;

поквартальный график сброса сточных вод;

сведения о наличии контрольно-измерительной аппаратуры для учета объемов и контроля (наблюдения) качества сбрасываемых сточных, в том числе дренажных, вод.

Место предполагаемого сброса сточных, в том числе дренажных, вод обозначается в графических материалах, прилагаемых к заявлению.

5.5 К заявлению о предоставлении в пользование водного объекта также прилагаются сведения о технических параметрах сооружений (площадь и границы используемой для их строительства акватории водного объекта с учетом размеров охранных зон этих сооружений, длина, ширина и высота сооружений, глубина прокладки подводных коммуникаций и конструктивные особенности, связанные с обеспечением их безопасности), копия документа об утверждении проектно-сметной документации, в которой отражены указанные технические параметры.»

**4. п. 10.1** изложить в следующей редакции:

«Собственники водных объектов и водопользователи представляют сведения, получаемые в результате наблюдений за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами, в соответствующие территориальные органы Федерального агентства водных ресурсов (Енисейское Бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов, далее – Енисейское БВУ).»

**5. п.3** раздела **Адреса и телефоны** изложить в следующей редакции:

«Министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края 660009, г.Красноярск, ул. Ленина, 125, телефон +7(391) 249-31-00.»

*(Продолжение см. с.5)*

(Продолжение изменения № 1 к СТО 01-2010)

**6. В Приложении № 6 гриф СОГЛАСОВАНО изложить в следующей редакции:**

**«СОГЛАСОВАНО**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

должность

\_\_\_\_\_ (ФИО)»

подпись

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.»

**7. Формы документов, указанных в:**

- Приложении № 1. Водный кодекс РФ от 3 июня 2006 года № 74-ФЗ статья 11 часть 2.
- Приложении № 2. Постановление Правительства от 30 декабря 2006 г. № 844 «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование»;
- Приложении № 3. Приказ МПР РФ от 14 марта 2007 г. № 56 «Об утверждении типовой формы решения о предоставлении водного объекта в пользование» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 23.04.2003 г. № 9317);
- Приложении № 4. СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»;
- Приложении № 5. Приказ МПР от 06.02.2008 г. «Об утверждении форм и порядка предоставления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, Федеральных органов исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями»;
- Приложении № 6. Программа регулярных наблюдений за водными объектами и их водоохранной зоной,  
принять в соответствии с действующим законодательством.

Порядок подготовки документов для получения решения о предоставлении водного объекта в пользование

---

Введен впервые

---

*Утверждён и введён в действие приказом от 14.01.2010 г. № 3-п.*

*Дата введения: 2010-01-14*

*С Изменением № 1 от 21.06.2017, приказ № 217-п*

## **1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящий стандарт определяет требования к составу, порядку подготовки и оформлению документов для получения решения о предоставлении водного объекта в пользование. Положения настоящего стандарта применяются персоналом Управления и подрядными организациями. Данный стандарт предназначен для использования в дорожной деятельности при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте мостовых сооружений.

Все требования настоящего стандарта являются обязательными.

## **2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы:

- Водный кодекс РФ от 3 июня 2006 года № 74-ФЗ.
- Постановление Правительства РФ №844 от 30 декабря 2006 г. «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование».
- Постановление Правительства РФ от 10.04.2007 г. № 219 «Об утверждении положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов».
- Приказ МПР РФ от 14 марта 2007 г. № 56 «Об утверждении типовой формы решения о предоставлении водного объекта в пользование».
- Приказ МПР от 06.02.2008 г. № 30 «Об утверждении форм и порядка представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными Федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями».
- СТО 01-2007 Правила разработки, оформления, утверждения и применения стандартов организации КГБУ «Управление автомобильных дорог по Красноярскому краю».

## **3 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

**3.1 акватория:** Водное пространство в пределах естественных, искусственных или условных границ;

**3.2 водное хозяйство:** Деятельность в сфере изучения, использования, охраны водных объектов, а также предотвращения и ликвидации негативного воздействия вод;

**3.3 водные ресурсы:** Поверхностные и подземные воды, которые находятся в водных объектах и используются или могут быть использованы;

**3.4 водный объект:** Природный или искусственный водоем, водоток либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима;

**3.5 водный режим:** Изменение во времени уровней, расхода и объема воды в водном объекте;

**3.6 водопользователь:** Физическое лицо или юридическое лицо, которым предоставлено право пользования водным объектом;

**3.7 водохозяйственный участок:** Часть речного бассейна, имеющая характеристики, позволяющие установить лимиты забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта и другие параметры использования водного объекта (водопользования);

**3.8 использование водных объектов (водопользование):** Использование различными способами водных объектов для удовлетворения потребностей Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, физических лиц, юридических лиц;

**3.9 истощение вод:** Постоянное сокращение запасов и ухудшение качества поверхностных и подземных вод;

**3.10 охрана водных объектов:** Система мероприятий, направленных на сохранение и восстановление водных объектов;

**3.11 речной бассейн:** Территория, поверхностный сток вод с которой через связанные водоемы и водотоки осуществляется в море или озеро;

**3.12 сточные воды:** Воды, сброс которых в водные объекты осуществляется после их использования или сток которых осуществляется с загрязненной территории.

## 4 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1 Стандарт организации о порядке подготовки документов для получения решения о предоставлении водного объекта в пользование, разработан в соответствии с Постановлением Правительства РФ №844 от 30 декабря 2006 г. «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование» (Приложение № 2), Водным кодексом РФ от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ, Приказом МПР РФ от 14 марта 2007 г. № 56 «Об утверждении типовой формы решения о предоставлении водного объекта в пользование» (Приложение № 3).

4.2 Стандарт организации определяет требования к составу документов и последовательности действий по подготовке документов для получения решения о предоставлении водного объекта в пользование, при строительстве гидротехнических сооружений, мостов, а также подводных и подземных переходов, трубопроводов, подводных линий связи, других линейных объектов, если такое строительство связано с изменением дана и берегов водных объектов (статья 11, часть 3, пункт 5 Водного кодекса РФ от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ) (Приложение № 1).

4.3 Получение решения о предоставлении водного объекта в пользование осуществляет подрядная организация, если это указано в проекте контракта на проведение дорожно-строительных работ.

4.4 Затраты связанные с получением первичной информации, документов включаемых в состав проектно – сметной документации и необходимых для получения решения о предоставлении водного объекта в пользование, должны быть учтены в стоимости разработки проектно – сметной документации.

4.5 Затраты подрядной организации связанные с подготовкой документов на получение решения о предоставлении водного объекта в пользование, должны быть учтены проектно – сметной документацией на объект и в начальной (максимальной) стоимости контракта.

4.6 Срок водопользования определяется сроком действия контракта на проведение дорожно– строительных работ, в случае продления контракта, решение о предоставлении водного объекта в пользование продляется либо получается заново.

## 5 СОСТАВ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ РЕШЕНИЯ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ВОДНОГО ОБЪЕКТА В ПОЛЬЗОВАНИЕ

5.1 Перечень документов для получения решения о предоставлении водного объекта в пользование установлен в соответствии с «Правилами подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование», утвержденными Постановления Правительства РФ №844 от 30 декабря 2006 г.

## **СТО 01-2010**

5.2 В соответствии с пунктом 8 Правил на основании сведений о водном объекте, содержащихся в государственном водном реестре, физическое лицо, юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (далее - заявитель) обращаются с заявлением о предоставлении водного объекта в пользование в исполнительный орган государственной власти или орган местного самоуправления.

5.3 В соответствии с пунктами 9, 10 и 12 Правил в заявлении о предоставлении водного объекта в пользование указываются:

а) сведения о заявителе:

полное и сокращенное наименование и организационно-правовая форма, место нахождения, банковские реквизиты - для юридического лица;

б) наименование и место расположения водного объекта;

в) обоснование вида, цели и срока водопользования.

К заявлению прилагаются:

а) копии учредительных документов, выписка из Единого государственного реестра юридических лиц - для юридического лица;

б) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;

в) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени заявителя, - при необходимости;

г) копия положительного заключения государственной экспертизы и акт о его утверждении - в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

д) документ о предоставлении в пользование земельного участка, необходимого для осуществления водопользования;

е) сведения о наличии контрольно-измерительной аппаратуры для контроля качества воды в водном объекте (представляются в виде заключенных договоров на оказание услуг со специализированными учреждениями, копии договоров должны быть нотариально заверенные);

ж) копия документа об утверждении проектно-сметной документации, в которой отражены технические параметры указанные в п.н;

Документы, которые должны быть включены в состав проектно – сметной документации:

з) информация о намечаемых заявителем водохозяйственных мероприятиях и мероприятиях по охране водного объекта с указанием размера и источников средств (средства предусмотренные проектом или подрядной организацией), необходимых для их реализации (план водоохраных мероприятий, программа наблюдений за водным объектом);

и) материалы в графической форме с отображением водного объекта, указанного в заявлении о предоставлении водного объекта в пользование, и размещения средств и объектов водопользования, а также пояснительная записка к ним;

к) географические координаты места водопользования (с учетом охранных зон);

л) информация о зонах с особым режимом деятельности и пояснительная записка к ним;

м) согласование мест складирования извлеченного грунта с территориальным органом ФАВР (Федеральное агентство водных ресурсов) (при необходимости);

н) сведения о технических параметрах сооружений (площадь и границы используемой для их строительства акватории водного объекта с учетом размеров охранных зон этих сооружений, длина, ширина и высота сооружений, глубина прокладки подводных коммуникаций и конструктивные особенности, связанные с обеспечением их безопасности).

## **6 ТРЕБОВАНИЯ И ВИД ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ РЕШЕНИЯ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ВОДНОГО ОБЪЕКТА В ПОЛЬЗОВАНИЕ**

6.1 План водоохраных мероприятий составляется в табличном виде в денежном выражении на годовой период, с указанием мероприятий по охране водного объекта, стоимости затрат, источника финансирования.



### Мероприятия по охране водного объекта.

№	Мероприятия	Стоимость затрат	Источник финансирования
1	2	3	4

6.2 Информация о зонах с особым режимом деятельности содержит сведения о ширине водоохраной зоны и прибрежной защитной полосы (Водный Кодекс РФ ст.65);

6.3 На материалах в графической форме должны быть изображены:

- схемы размещения гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, и зон с особыми условиями их использования;
- площадь используемой акватории водного объекта (с учетом охранных зон);
- географические координаты сооружения (с учетом его охранных зон), отмечаются по береговым точкам по линии уреза воды при среднемноголетнем уровне;
- протяженность сооружения;
- общая ширина сооружения, ширина полос движения (резервной, если есть);
- среднемноголетний уровень воды (до строительства и по завершению строительства объекта);
- линия уреза воды;
- граница водоохраной зоны;
- граница прибрежной защитной полосы;
- обозначены участки наблюдения за водоохраной зоной;
- обозначены участки наблюдений за морфометрическими характеристиками и качеством природных вод.

Материалы в графической форме необходимо выполнять в масштабе, также к ним должна прилагаться пояснительная записка.

### 7 ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММЫ РЕГУЛЯРНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ВОДНЫМ ОБЪЕКТОМ И ЕГО ВОДООХРАННОЙ ЗОНОЙ

7.1 Согласно ст. 39, п. 2.5 Водного кодекса РФ № 74-ФЗ от 03.06.2006 г., водопользователи при использовании водных объектов обязаны вести в установленном порядке регулярные наблюдения за водными объектами и их водоохраными зонами. В соответствии с пп. 2.3.5. типовой формы решения о предоставлении водного объекта в пользование, утвержденной Приказом МПР РФ № 56 от 14.03.2007 г., регулярные наблюдения за водным объектом и его водоохраной зоной водопользователи должны вести по программе, утвержденной руководителем организации и согласованной с территориальным органом Федерального агентства водных ресурсов.

7.2 Программа регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохраной зоной (Приложение № 6) разработана в соответствии с Водным кодексом РФ № 74-ФЗ от 03.06.2006 г. и Положением об осуществлении государственного мониторинга водных объектов, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 10.04.2007 г. № 219.

7.3 Для составления программы должны быть использованы:

- Постановление правительства РФ от 30 декабря 2006 г. № 844 «О порядке и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование»;
- Приказ МПР РФ от 14 марта 2007 г. № 56 «Об утверждении типовой формы решения о предоставлении водного объекта в пользование».

7.4 Информационной основой для разработки программы наблюдений является сведения из государственного водного реестра, Положение о ведении которого, утверждено Постановлением Правительства РФ от 28.04.2007 г. № 253, эти сведения должны содержаться в проектно-сметной документации.

7.5 В случае если данная информация в проектно – сметной документации не содержится, лица заинтересованные в предоставлении водного объекта в пользование обращаются в территориальный орган Федерального агентства водных ресурсов - Енисейское БВУ (660062, г.

## СТО 01-2010

Красноярск, пр. Свободный, 72, тел. (3912) 244-45-41) с запросом о предоставлении сведений о водном объекте, содержащихся в государственном водном реестре.

7.6 В государственном водном реестре запрашивается следующая информация о водном объекте:

- а) код водного объекта;
- б) морфометрическая характеристика водного объекта:
  - длина реки или ее участка, км;
  - расстояние от устья до места водопользования, км;
  - объем водохранилища, озера, пруда, обводненного карьера, тыс. м<sup>3</sup>;
  - площадь зеркала воды в водоеме, км<sup>2</sup>;
  - средняя, максимальная и минимальная глубины в водном объекте в месте водопользования, м; уровень на «0» графика, м; расход воды м<sup>3</sup>/с;
  - уклон берегов на рассматриваемом участке;
  - расчет площади используемой акватории водного объекта;
  - инженерно геологическая и рельефная характеристика грунтов на участке водопользования.
- в) гидрологическая характеристика водного объекта в месте водопользования:
  - среднесуточный расход воды в створе наблюдения, ближайшем к месту водопользования, км;
  - скорость течения в периоды максимального и минимального стока, м/с;
  - колебания уровня и длительность неблагоприятных по водности периодов;
  - температура воды (среднегодовая и по сезонам);
  - среднесуточный уровень воды.
- г) перечень гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте и их основные параметры;
- д) наличие зон с особыми условиями их использования (зон и округов санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно – бытового водоснабжения, рыбохозяйственных и рыбоохранных зон и др.).

7.7 Если в проектно – сметной документации не указаны информация о качестве воды в водном объекте в месте водопользования (характеризующаяся индексом загрязнения вод и соответствующим ему классом качества воды: «чистая», «относительно чистая», «умеренно загрязненная», «загрязненная», «грязная», «очень грязная», «чрезвычайно грязная»), обязательный перечень ингредиентов и показателей качества воды, который необходимо контролировать в процессе выполнения работ, то данная информация запрашивается в Территориальном центре по мониторингу загрязнения окружающей среды (Территориальный ЦМС) ГУ «Красноярский ЦГМС-Р» (660049, г. Красноярск, ул. Сурикова, 28, тел. (3912)227-05-08).

7.8 В случае если Енисейское БВУ сведения о водном объекте выдать не может, запрос направляется в Территориальный центр по мониторингу загрязнения окружающей среды (Территориальный ЦМС) ГУ «Красноярский ЦГМС-Р».

7.9 На основании информации составляется программа регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной.

## **8 ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВУ И ОФОРМЛЕНИЮ ПРОГРАММЫ РЕГУЛЯРНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ВОДНЫМ ОБЪЕКТОМ И ЕГО ВОДООХРАННОЙ ЗОНОЙ**

8.1 В программе необходимо указать цель (в соответствии со статьей 11 Водного Кодекса РФ), вид (в соответствии со статьей 38 Водного Кодекса РФ) и объект водопользования (участок водного объекта на котором осуществляется водопользование, привязка к ближайшему населенному пункту).

8.2 Программа регулярных наблюдений включает в себя:

а) характеристику водного объекта:

- сведения о водном объекте (информация представленная из государственного водного реестра);
- проектные решения (информация из проектно-сметной документации).

б) порядок ведения наблюдения за водным объектом – программа наблюдений (заполняется в табличной форме):

- морфометрические наблюдения

№ п/п	Показатели	Периодичность проведения измерений	Периодичность представления параметров наблюдения согласно Программы	Исполнитель процедуры исследования
1.	Максимальная глубина, м			
2	Минимальная глубина, м			
3	Средняя глубина, м			
4	Уровень на «0» графика, м			
5	Скорость течения, м/с			
6	Расход воды м <sup>3</sup> /с			

- наблюдения за водоохранной зоной

№ п/п	Показатели	Периодичность проведения измерений	Периодичность представления параметров наблюдения согласно Программы	Исполнитель процедуры исследования
1.	Эрозионные процессы			
2	Залуженные участки			
3	Участки под кустарниковой растительностью			
4	Участки под древесно – кустарниковой растительностью			

- порядок проведения измерений качества природных вод

№	Показатели	Метод контроля	Периодичность отбора проб	Периодичность представления параметров наблюдения согласно Программы	Исполнитель процедуры исследования

8.3 Приложения, по которым ведется отчетность о результатах наблюдений за состоянием водного объекта:

## **СТО 01-2010**

- Приложение № 1. Данные наблюдений за водными объектами (их морфометрическими особенностями);
- Приложение № 2. Сведения о состоянии водоохранных зон водных объектов;
- Приложение № 3. Сведения о режиме использования водоохранных зон водных объектов;
- Приложение № 4. Сведения, полученные в результате наблюдений за качественными показателями поверхностных водных объектов;
- графический материал (схема участка водопользования);
- ответы на запросы из Енисейского БВУ и Территориального центра по мониторингу загрязнения окружающей среды (Территориальный ЦМС) ГУ «Красноярский ЦГМС-Р».

### **9 ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ РЕШЕНИЯ НА ПРАВО ПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫМ ОБЪЕКТОМ**

9.1 Полный пакет документов представляется на рассмотрение в Министерство природных ресурсов и лесного комплекса Красноярского края.

9.2 Копии документов представляются с предъявлением оригинала, если копии не засвидетельствованы в нотариальном порядке.

9.3 Исполнительный орган или орган местного самоуправления принимает решение о предоставлении в пользование водного объекта или направляет заявителю мотивированный отказ в течение 30 дней с даты получения документов.

### **10 ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТНОСТИ О РЕЗУЛЬТАТАХ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ВОДНЫМ ОБЪЕКТОМ И ЕГО ВОДООХРАННОЙ ЗОНОЙ**

10.1 Отчетность о результатах наблюдений представляется в Енисейское БВУ.

10.2 Отчетность о результатах наблюдений по морфометрическим показателям и водоохраной зоной (Приложения № 1, № 2, № 3) представляется в территориальный орган Федерального агентства водных ресурсов – Енисейское БВУ один раз в год до 15 марта (Согласно Приказу МПР от 06.02.2008 г. № 30 «Об утверждении форм и порядка представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными Федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями» (Приложение № 5)), периодичность представления параметров наблюдений за качеством природных вод (Приложение № 4) – ежеквартально.

10.3 Исполнителями программы регулярных наблюдений за водным объектом должны являться специализированные организации, имеющие лицензию на выполнение работ по проведению наблюдений за состоянием водного объекта.

**Адреса и телефоны:**

1. Территориальный орган Федерального агентства водных ресурсов Енисейское бассейновое водное управление 660062, г. Красноярск, пр. Свободный, 72, телефон: (3912) 44-45-41, факс: (3912) 46-32-03;

2. Территориальный центр по мониторингу загрязнения окружающей среды (Территориальный ЦМС) ГУ «Красноярский ЦГМС-Р» 660049, г.Красноярск, ул.Сурикова, 28, телефон: (3912) 27-05-08, факс: (3912) 27-06-01.

3. Министерство природных ресурсов и лесного комплекса Красноярского края 660009, г.Красноярск, пр.Мира, 110, телефон: (3912) 49-36-11, факс: (3912) 49-36-23.

**Приложения к стандарту организации:**

- Приложение № 1. Водный кодекс РФ от 3 июня 2006 года № 74-ФЗ статья 11 часть 2.
- Приложение № 2. Постановление Правительства от 30 декабря 2006 г. № 844 «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование»;
- Приложение № 3. Приказ МПР РФ от 14 марта 2007 г. № 56 «Об утверждении типовой формы решения о предоставлении водного объекта в пользование» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 23.04.2003 г. № 9317);
- Приложение № 4. СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»;
- Приложение № 5. Приказ МПР от 06.02.2008 г. «Об утверждении форм и порядка предоставления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, Федеральных органов исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями»;
- Приложение № 6. Программа регулярных наблюдений за водными объектами и их водоохранной зоной.

3 июня 2006 года

N 74-ФЗ

---

**ВОДНЫЙ КОДЕКС РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Принят  
Государственной Думой  
12 апреля 2006 года**

**Одобен  
Советом Федерации  
26 мая 2006 года**

Статья 11. Предоставление водных объектов в пользование на основании договора водопользования или решения о предоставлении водного объекта в пользование

2. На основании решений о предоставлении водных объектов в пользование, если иное не предусмотрено частью 3 настоящей статьи, водные объекты, находящиеся в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, собственности муниципальных образований, предоставляются в пользование для:

- 1) обеспечения обороны страны и безопасности государства;
- 2) сброса сточных вод и (или) дренажных вод;
- 3) строительства причалов, судоподъемных и судоремонтных сооружений;  
(в ред. Федерального закона от 14.07.2008 N 118-ФЗ)
- 4) создания стационарных и (или) плавучих платформ, искусственных островов, искусственных земельных участков на землях, покрытых поверхностными водами;  
(п. 4 в ред. Федерального закона от 14.07.2008 N 118-ФЗ)
- 5) строительства гидротехнических сооружений, мостов, а также подводных и подземных переходов, трубопроводов, подводных линий связи, других линейных объектов, если такое строительство связано с изменением дна и берегов водных объектов;**
- б) разведки и добычи полезных ископаемых;
- 7) проведения дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов;**
- 8) подъема затонувших судов;
- 9) сплава древесины в плотках и с применением кошелей;  
(в ред. Федерального закона от 04.12.2006 N 201-ФЗ)
- 10) забора (изъятия) водных ресурсов для орошения земель сельскохозяйственного назначения (в том числе лугов и пастбищ);
- 11) организованного отдыха детей, а также организованного отдыха ветеранов, граждан пожилого возраста, инвалидов.

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ****ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 30 декабря 2006 г. N 844****О ПОРЯДКЕ ПОДГОТОВКИ И ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ  
О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ВОДНОГО ОБЪЕКТА В ПОЛЬЗОВАНИЕ**

(в ред. Постановления Правительства РФ от 04.03.2009 N 192)

В соответствии со статьей 23 Водного кодекса Российской Федерации Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые Правила подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование.

2. Признать утратившим силу Постановление Правительства Российской Федерации от 3 апреля 1997 г. N 383 "Об утверждении Правил предоставления в пользование водных объектов, находящихся в государственной собственности, установления и пересмотра лимитов водопользования, выдачи лицензии на водопользование и распорядительной лицензии" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 14, ст. 1636).

3. Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации разработать и утвердить типовую форму решения о предоставлении водного объекта в пользование, принимаемого Федеральным агентством водных ресурсов, его территориальным органом, органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации или органом местного самоуправления.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 04.03.2009 N 192)

4. Настоящее Постановление вступает в силу с 1 января 2007 г.

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
М. ФРАДКОВ



**ПРАВИЛА  
ПОДГОТОВКИ И ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ  
ВОДНОГО ОБЪЕКТА В ПОЛЬЗОВАНИЕ**

(в ред. Постановления Правительства РФ от 04.03.2009 N 192)

1. Настоящие Правила устанавливают порядок подготовки и принятия решения о предоставлении поверхностного водного объекта или его части (далее - водный объект) в пользование (далее - решение).

2. В соответствии с Водным кодексом Российской Федерации на основании решений (если иное не предусмотрено частью 3 статьи 11 Водного кодекса Российской Федерации) водные объекты, находящиеся в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации или собственности муниципальных образований, предоставляются в пользование для:

- а) обеспечения обороны страны и безопасности государства;
  - б) сброса сточных и (или) дренажных вод;
  - в) строительства причалов, судоподъемных и судоремонтных сооружений;
- (в ред. Постановления Правительства РФ от 04.03.2009 N 192)
- г) создания стационарных и (или) плавучих платформ, искусственных островов, искусственных земельных участков на землях, покрытых поверхностными водами;
- (пп. "г" в ред. Постановления Правительства РФ от 04.03.2009 N 192)
- д) строительства гидротехнических сооружений, мостов, а также подводных и подземных переходов, трубопроводов, подводных линий связи, других линейных объектов, если такое строительство связано с изменением дна и берегов водных объектов;
- (пп. "д" в ред. Постановления Правительства РФ от 04.03.2009 N 192)
- е) разведки и добычи полезных ископаемых;
  - ж) проведения дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов;
  - з) подъема затонувших судов;
  - и) сплава древесины в плотках и с применением кошелей;
  - к) забора (изъятия) водных ресурсов для орошения земель сельскохозяйственного назначения (в том числе лугов и пастбищ);
  - л) организованного отдыха детей, а также организованного отдыха ветеранов, граждан пожилого возраста, инвалидов.

3. Предоставление в пользование водных объектов, находящихся в федеральной собственности, для обеспечения обороны страны и безопасности государства осуществляется на основании решения Правительства Российской Федерации.

4. Предоставление в пользование в случаях, указанных в пункте 2 настоящих Правил, водохранилищ, перечень которых устанавливается Правительством Российской Федерации в соответствии с частью 2 статьи 26 Водного кодекса Российской Федерации, или частей таких водохранилищ, а также морей или их отдельных частей осуществляется на основании решения Федерального агентства водных ресурсов или его территориального органа.

5. Предоставление в пользование водных объектов, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории субъекта Российской Федерации, в случаях, указанных в пункте 2 настоящих Правил, за исключением случаев, указанных в пунктах 3 и 4 настоящих Правил, а также водных объектов, находящихся в собственности субъекта Российской Федерации, осуществляется на основании решения органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

## СТО 01-2010

6. Предоставление в пользование водных объектов, находящихся в собственности муниципальных образований, в случаях, указанных в пункте 2 настоящих Правил, осуществляется на основании решения органа местного самоуправления.

7. Физическое лицо, юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, заинтересованные в предоставлении ему водного объекта в пользование в случаях, указанных в пункте 2 настоящих Правил, обращаются в территориальный орган Федерального агентства водных ресурсов с запросом о предоставлении сведений о водном объекте, содержащихся в государственном водном реестре.

8. На основании сведений о водном объекте, содержащихся в государственном водном реестре, физическое лицо, юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (далее - заявитель) обращаются с заявлением о предоставлении водного объекта в пользование в исполнительный орган государственной власти или орган местного самоуправления в соответствии с пунктами 4 - 6 настоящих Правил (далее - исполнительный орган или орган местного самоуправления) по месту расположения водного объекта.

В целях предоставления водного объекта в пользование для обеспечения обороны страны и безопасности государства заявитель обращается с заявлением в территориальный орган Федерального агентства водных ресурсов по месту расположения водного объекта.

9. В заявлении о предоставлении водного объекта в пользование указываются:

а) сведения о заявителе:

полное и сокращенное наименование и организационно-правовая форма, место нахождения, банковские реквизиты - для юридического лица;

фамилия, имя, отчество, место жительства, данные документа, удостоверяющего личность, - для физического лица и индивидуального предпринимателя;

б) наименование и место расположения водного объекта;

в) обоснование вида, цели и срока водопользования.

10. К заявлению прилагаются:

а) копии учредительных документов, выписка из Единого государственного реестра юридических лиц - для юридического лица;

выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей - для индивидуального предпринимателя;

копия документа, удостоверяющего личность, - для физического лица;

б) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;

в) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени заявителя, - при необходимости;

г) копия положительного заключения государственной экспертизы и акт о его утверждении - в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

д) информация о намечаемых заявителем водохозяйственных мероприятиях и мероприятиях по охране водного объекта с указанием размера и источников средств, необходимых для их реализации;

е) документ о предоставлении в пользование земельного участка, необходимого для осуществления водопользования;

ж) сведения о наличии контрольно-измерительной аппаратуры для контроля качества воды в водном объекте;

з) материалы в графической форме с отображением водного объекта, указанного в заявлении о предоставлении водного объекта в пользование, и размещения средств и объектов водопользования, а также пояснительная записка к ним.

11. К заявлению о предоставлении в пользование водного объекта для сброса сточных и (или) дренажных вод кроме документов, указанных в пункте 10 настоящих Правил, прилагаются:

расчет и обоснование заявленного объема сброса сточных и (или) дренажных вод и показателей их качества;

сведения о наличии контрольно-измерительной аппаратуры для учета объемов и контроля (наблюдения) качества сбрасываемых сточных и (или) дренажных вод.

Место предполагаемого сброса сточных и (или) дренажных вод обозначается в графических материалах, прилагаемых к заявлению.

12. К заявлению о предоставлении в пользование водного объекта в случаях, предусмотренных подпунктами "в" - "д" пункта 2 настоящих Правил, кроме документов, указанных в пункте 10 настоящих Правил, прилагаются сведения о технических параметрах указанных в этих подпунктах сооружений (площадь и границы используемой для их строительства акватории водного объекта с учетом размеров охранных зон этих сооружений, длина, ширина и высота сооружений, глубина прокладки подводных коммуникаций и конструктивные особенности, связанные с обеспечением их безопасности), копия документа об утверждении проектно-сметной документации, в которой отражены указанные технические параметры.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 04.03.2009 N 192)

13. К заявлению о предоставлении в пользование водного объекта для разведки и добычи полезных ископаемых кроме документов, указанных в пункте 10 настоящих Правил, прилагается лицензия на пользование недрами.

14. К заявлению о предоставлении в пользование водного объекта для забора (изъятия) водных ресурсов для орошения земель сельскохозяйственного назначения (в том числе лугов и пастбищ) кроме документов, указанных в пункте 10 настоящих Правил, прилагаются:

а) расчет и обоснование заявленного объема забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта;

б) сведения о наличии контрольно-измерительной аппаратуры для учета объема водных ресурсов, забираемых (изымаемых) из водного объекта;

в) сведения о технических параметрах водозаборных сооружений и мерах по предотвращению попадания рыб и других водных биологических ресурсов в эти сооружения или копия документа об утверждении проектно-сметной документации с указанием таких сведений для намечаемых к строительству водозаборных сооружений.

15. Копии документов, предусмотренных пунктами 10 и 12 настоящих Правил, представляются с предъявлением оригинала, если копии не засвидетельствованы в нотариальном порядке.

16. Заявление о предоставлении водного объекта в пользование и прилагаемые к нему документы (далее - документы) представляются заявителем в исполнительный орган или орган местного самоуправления непосредственно или направляются по почте ценным письмом с уведомлением о вручении и с описью вложения.

17. Представление не в полном объеме документов является основанием для отказа в рассмотрении вопроса о предоставлении водного объекта в пользование.

18. Требовать от заявителя представления документов, не предусмотренных настоящими Правилами, не допускается.

За представление недостоверных сведений заявители несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

19. При получении документов исполнительным органом или органом местного самоуправления заявителю выдается расписка с указанием перечня принятых к рассмотрению документов и даты их получения.

В случае если документы представляются в исполнительный орган или орган местного самоуправления непосредственно заявителем, расписка выдается заявителю в день получения документов.

При поступлении в исполнительный орган или орган местного самоуправления документов, направленных по почте, расписка высылается в течение рабочего дня, следующего за днем поступления документов, по указанному заявителем почтовому адресу с уведомлением о вручении.

Учет и хранение документов осуществляются исполнительным органом или органом местного самоуправления.

20. Исполнительный орган или орган местного самоуправления в срок не более 30 дней с даты поступления документов:

## СТО 01-2010

а) рассматривает представленные заявителем документы на предмет их соответствия требованиям, установленным настоящими Правилами, с оценкой их полноты и достоверности, а также соответствия условий осуществления намечаемых водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта требованиям водного законодательства;

б) выполняет расчет параметров водопользования;

в) определяет условия использования водного объекта;

г) обеспечивает согласование условий водопользования с заинтересованными исполнительными органами государственной власти по вопросам, отнесенным к их компетенции;

д) рассматривает и оценивает возможность использования водного объекта для заявленной цели.

21. В случае предоставления в пользование водного объекта для обеспечения обороны страны и безопасности государства по результатам рассмотрения документов и выполнения других процедур, предусмотренных пунктом 20 настоящих Правил, территориальный орган Федерального агентства водных ресурсов подготавливает соответствующее предложение, направляет документы с обосновывающими материалами в указанное Агентство и уведомляет об этом заявителя.

Федеральное агентство водных ресурсов в течение 20 дней с даты поступления указанных документов и обосновывающих материалов рассматривает предложение, готовит проект акта Правительства Российской Федерации и представляет его с необходимыми документами и обосновывающими материалами в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 04.03.2009 N 192)

В случае необходимости проведения проверки представляемых территориальным органом Федерального агентства водных ресурсов документов и обосновывающих материалов срок подготовки проекта акта Правительства Российской Федерации и его представления в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации может быть увеличен, но не более чем на 10 дней.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 04.03.2009 N 192)

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в 15-дневный срок с даты получения проекта акта Правительства Российской Федерации вносит его в установленном порядке в Правительство Российской Федерации после необходимых согласований с руководителями заинтересованных федеральных органов исполнительной власти или возвращает заявителю представленные им документы с обоснованием причин возврата.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 04.03.2009 N 192)

22. Исполнительный орган или орган местного самоуправления принимает решение о предоставлении в пользование водного объекта или направляет заявителю мотивированный отказ в течение 30 дней с даты получения документов.

23. Типовая форма решения о предоставлении водного объекта в пользование, принимаемого исполнительным органом или органом местного самоуправления, разрабатывается и утверждается Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 04.03.2009 N 192)

24. Решение о предоставлении водного объекта в пользование должно содержать:

а) сведения о водопользователе;

б) цель, виды и условия использования водного объекта (в том числе объем допустимого забора (изъятия) водных ресурсов);

в) сведения о водном объекте, в том числе описание границ водного объекта, в пределах которых разрешается осуществлять водопользование;

г) срок водопользования.

25. К решению о предоставлении водного объекта в пользование прилагаются материалы в графической форме (в том числе схемы размещения гидротехнических и иных сооружений,

расположенных на водном объекте, зон с особыми условиями их использования) и пояснительная записка.

26. Решение о предоставлении водного объекта в пользование в целях сброса сточных и (или) дренажных вод кроме сведений, указанных в пункте 24 настоящих Правил, должно содержать:

- а) указание места сброса сточных и (или) дренажных вод;
- б) объем сброса сточных и (или) дренажных вод;
- в) требования к качеству воды в водных объектах в местах сброса сточных и (или) дренажных вод.

27. Отказ в предоставлении водного объекта в пользование может быть обжалован в судебном порядке.

---

Зарегистрировано в Минюсте РФ 23 апреля 2007 г. N 9317

---

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ  
от 14 марта 2007 г. N 56**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПОВОЙ ФОРМЫ  
РЕШЕНИЯ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ВОДНОГО ОБЪЕКТА В ПОЛЬЗОВАНИЕ**

В соответствии с пунктом 3 Постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2006 г. N 844 "О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 1 (II ч.), ст. 295) приказываю:

Утвердить прилагаемую типовую форму решения о предоставлении водного объекта в пользование, принимаемого Федеральным агентством водных ресурсов, его территориальным органом, органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации или органом местного самоуправления.

Министр  
Ю.П. ТРУТНЕВ

**ТИПОВАЯ ФОРМА РЕШЕНИЯ  
О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ВОДНОГО ОБЪЕКТА В ПОЛЬЗОВАНИЕ,  
ПРИНИМАЕМОГО ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ,  
ЕГО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ ОРГАНОМ, ОРГАНОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ  
ВЛАСТИ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИЛИ  
ОРГАНОМ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ**

---

(наименование исполнительного органа государственной власти или  
органа местного самоуправления)

РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование

от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 200\_ г. N \_\_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_

1. Сведения о водопользователе:

---

(полное и сокращенное наименование - для юридического лица и  
индивидуального предпринимателя с указанием ОГРН, для физического  
лица - Ф.И.О. с указанием данных документа, удостоверяющего его  
личность)

---

(почтовый и юридический адреса водопользователя)

2. Цель, виды и условия использования  
водного объекта или его части

2.1. Цель использования водного объекта или его части

---

(цели использования водного объекта или его части указываются в  
соответствии с частью 2 статьи 11 Водного кодекса Российской  
Федерации <\*>)

-----  
<\*> Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N  
23, ст. 2381.

2.2. Виды использования водного объекта или его части

---

(указывается вид и способ использования водного объекта или его  
части в соответствии со статьей 38 Водного кодекса Российской  
Федерации)

2.3. Условия использования водного объекта или его части

Использование водного объекта (его части), указанного в пункте  
3.1 настоящего Решения, может производиться Водопользователем при  
выполнении им следующих условий:

1) недопущении нарушения прав других водопользователей, а  
также причинения вреда окружающей среде;

2) содержании в исправном состоянии расположенных на водном  
объекте и эксплуатируемых Водопользователем гидротехнических и  
иных сооружений, связанных с использованием водного объекта;

3) оперативном информировании соответствующих территориального  
органа Федерального агентства водных ресурсов, органа  
исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органа

## СТО 01-2010

местного самоуправления об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водном объекте, возникших в связи с использованием водного объекта в соответствии с настоящим Решением;

4) своевременном осуществлении мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водном объекте;

5) ведении регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной по программе, согласованной с соответствующим территориальным органом Федерального агентства водных ресурсов, а также представлении в установленные сроки бесплатно результатов таких регулярных наблюдений в указанный территориальный орган Федерального агентства водных ресурсов;

6) отказе от проведения работ на водном объекте (природном), приводящих к изменению его естественного водного режима.

7) .....  
(далее указываются условия использования водного объекта, устанавливаемые в соответствии с целями водопользования, изложенными в подразделе 2.1 раздела 2 настоящей формы - согласно приложениям 1 - 10 к настоящей форме)

### 3. Сведения о водном объекте

#### 3.1. \_\_\_\_\_

(наименование водного объекта согласно данным государственного водного реестра и местоположение водного объекта или его части: речной бассейн, субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

#### 3.2. Морфометрическая характеристика водного объекта

(длина реки или ее участка, км; расстояние от устья до места водопользования, км; объем водохранилища, озера, пруда, обводненного карьера, тыс. м<sup>3</sup>; площадь зеркала воды в водоеме, км<sup>2</sup>; средняя, максимальная и минимальная глубины в водном объекте в месте водопользования, м и др.)

#### 3.3. Гидрологическая характеристика водного объекта в месте водопользования

(среднегодовой расход воды в створе наблюдения, ближайшем к месту водопользования; скорости течения в периоды максимального и минимального стока; колебания уровня и длительность неблагоприятных по водности периодов; температура воды (среднегодовая и по сезонам) и др.)

#### 3.4. Качество воды в водном объекте в месте водопользования

(качество воды в водном объекте в месте водопользования характеризуется индексом загрязнения вод и соответствующим ему классом качества воды: "чистая", "относительно чистая", "умеренно загрязненная", "загрязненная", "грязная", "очень грязная", "чрезвычайно грязная"; при использовании водного объекта для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и в целях рекреации качество воды указывается по санитарно-эпидемиологическому заключению)

#### 3.5. Перечень гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, обеспечивающих возможность использования водного объекта или его части для нужд Водопользователя:

(приводится перечень гидротехнических и иных сооружений и их основные параметры)

#### 3.6. Наличие зон с особыми условиями их использования

(зон и округов санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, рыбохозяйственных и рыбоохранных зон и др.)

Материалы в графической форме, включающие схемы размещения гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном



объекте, и зон с особыми условиями их использования, а также пояснительная записка к ним прилагаются к настоящему Решению.

#### 4. Срок водопользования

4.1. Срок водопользования установлен с \_\_\_\_\_  
(день, месяц, год)

по \_\_\_\_\_  
(день, месяц, год)

(наименование исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления, принявшего и выдавшего настоящее решение)

4.2. Настоящее Решение о предоставлении водного объекта (его части) в пользование вступает в силу с момента его регистрации в государственном водном реестре.

#### 5. Приложения

5.1. Материалы в графической форме:

5.1.1. Схема размещения гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте и обеспечивающих возможность его использования для нужд Водопользователя;

5.1.2. Схема размещения зон с особыми условиями их использования.

5.2. Пояснительная записка к материалам в графической форме.

Руководитель исполнительного \_\_\_\_\_  
органа государственной власти (Подпись) (Ф.И.О.)  
или органа местного \_\_\_\_\_  
самоуправления М.П.

### Приложение 1 к типовой форме решения о предоставлении водного объекта в пользование для сброса сточных и (или) дренажных вод

2.3. Условия использования водного объекта или его части

7) осуществлении сброса сточных и (или) дренажных вод в следующем месте (местах) на \_\_\_\_\_  
(наименование водного объекта)

(приводится описание места сброса с указанием расстояния от береговой линии водного объекта и координат оголовка выпуска (место(а) предполагаемого сброса отражаются в графических материалах), а также уровня места сброса от поверхности воды в меженный период)

8) осуществлении сброса сточных и (или) дренажных вод с использованием следующих водоотводящих сооружений:

(приводится характеристика водоотводящих сооружений: тип очистных сооружений с указанием типа оголовков выпусков, проектная и фактическая производительность очистных сооружений, степень очистки сточных вод до нормативного уровня и др.)

9) объем сброса сточных и (или) дренажных вод не должен превышать \_\_\_\_\_ тыс. куб. м в час (куб. м в сек.; тыс. куб. м в сутки; тыс. куб. м в год).

Учет объема сброса должен определяться инструментальными методами по показаниям аттестованных средств измерений:

\_\_\_\_\_ ;  
(приводятся сведения о наличии контрольно-измерительной аппаратуры для учета объемов сбрасываемых вод)

10) максимальное содержание загрязняющих веществ в сточных и

## СТО 01-2010

(или) дренажных водах не должно превышать следующих значений показателей:

Наименование загрязняющих веществ и показателей	Содержание загрязняющих веществ в сбрасываемых сточных водах (г/м <sup>3</sup> ) <*>
Нефтепродукты	
Взвешенные вещества	
Фенол	
СПАВ	
БПК 5	
Соединения меди, железа, цинка и др. <***>	

-----  
<\*> Определяется исходя из установленных нормативов допустимого воздействия на водные объекты.

<\*\*\*> Перечень загрязняющих веществ может быть уточнен с учетом специфики образования сточных и/или дренажных вод.

Показатели качества сточных и (или) дренажных вод должны определяться инструментальными методами по показаниям аттестованных средств измерений:

\_\_\_\_\_ ;  
(приводятся сведения о наличии контрольно-измерительной аппаратуры для контроля качества сбрасываемых вод)

11) осуществлении сброса сточных (дренажных) вод в соответствии с графиками их выпуска (сброса), согласованными с органами, принявшими настоящее решение. Не допускается залповых сбросов сточных вод;

12) обработке осадков, образующихся на очистных сооружениях при очистке сточных вод, в строгом соответствии с установленными технологическими режимами. Утилизация (захоронение) осадков сточных вод из очистных сооружений должна осуществляться в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации по обращению с отходами производства.

13) вода в \_\_\_\_\_  
(наименование водного объекта)

в месте сброса сточных (дренажных) вод в результате их воздействия на водный объект должна отвечать следующим требованиям:

\_\_\_\_\_ ;  
(указываются показатели качества вод и их величины, устанавливаемые органами, принимающими решение о предоставлении водного объекта в пользование)

14) содержании в исправном состоянии эксплуатируемых водопользователем очистных сооружений;

15) ежеквартального представления бесплатно в \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ;  
(указывается орган, принимающий решение о предоставлении водного объекта в пользование)

отчета о выполнении условий использования водного объекта с приложением подтверждающих документов, включая результаты учета объема сброса сточных и (или) дренажных вод и их качества, а также качества поверхностных вод в местах сброса, выше и ниже мест сброса

Приложение 2  
к типовой форме решения  
о предоставлении водного объекта  
для размещения причалов,  
судоподъемных и судоремонтных  
сооружений

2.3. Условия использования водного объекта или его части

7) использовании \_\_\_\_\_  
(наименование водного объекта или его части)  
для размещения \_\_\_\_\_  
(указывается вид сооружения, размещаемого на водном объекте)

в следующем месте на водном объекте:

\_\_\_\_\_ (приводится описание места размещения объекта с указанием его границ (географических координат))

8) размещении объекта (сооружения), характеризуемого следующими параметрами:

\_\_\_\_\_ (указываются общие параметры размещаемого объекта и параметры, важные с точки зрения использования водного объекта. Кроме того, могут указываться параметры отдельных сооружений, входящих в состав размещаемого объекта)

9) осуществлении мер по охране

\_\_\_\_\_ (указывается наименование водного объекта или его части)  
от загрязнения и засорения, предотвращению разрушения его берегов.

Приложение 3  
к типовой форме решения  
о предоставлении водного объекта  
в пользование для размещения  
стационарных и плавучих платформ  
и искусственных островов

2.3. Условия использования водного объекта или его части

7) использовании \_\_\_\_\_  
(наименование водного объекта или его части)  
для размещения \_\_\_\_\_  
(указывается вид и назначение стационарной либо плавучей платформы или искусственного острова, размещаемого на водном объекте)

в следующем месте на водном объекте \_\_\_\_\_;  
(приводится описание места размещения объекта с указанием географических координат поворотных точек границ используемого водного объекта или его части)

8) размещения объекта, характеризуемого следующими параметрами:

\_\_\_\_\_;  
(указываются общие параметры размещаемого объекта и параметры, важные с точки зрения использования водного объекта)

9) осуществлении мер по охране \_\_\_\_\_  
(указывается наименование водного объекта)

от загрязнения и засорения;

10) проведении в период создания и использования

\_\_\_\_\_;  
(наименование размещаемого объекта)

Приложение 4  
к типовой форме решения  
о предоставлении водного объекта  
в пользование для размещения и  
строительства гидротехнических  
сооружений (в том числе  
мелиоративных систем), мостов,  
подводных и подземных переходов,  
а также трубопроводов, подводных  
линий связи, других линейных  
объектов, подводных коммуникаций

2.3. Условия использования водного объекта или его части

7) использовании \_\_\_\_\_;  
(наименование водного объекта или его части)  
в следующем месте (местах) на водном объекте:

\_\_\_\_\_;  
(приводится описание места размещения ГТС, мостов, подводных и подземных переходов, подводных коммуникаций и линий связи, нефте- и газопроводов с указанием географических координат границ места размещения сооружения и расстояние (км) до ближайшего к месту размещения сооружения населенного пункта, с указанием муниципального образования и субъекта Российской Федерации)

8) размещении \_\_\_\_\_,  
(указывается наименование размещаемого объекта)  
характеризуемого следующими параметрами:

\_\_\_\_\_;  
(указываются общие параметры размещаемого объекта, в том числе класс гидротехнического сооружения, категория участков магистральных трубопроводов при переходе через водные преграды, болота, при прокладке вдоль рек и др. и параметры, важные с точки зрения использования водного объекта)

9) проведении при прокладке подводных кабелей и трубопроводов во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации регулярных метеорологических и гидрологических наблюдений;

10) осуществлении мер по охране \_\_\_\_\_,  
(указывается наименование водного объекта)

предотвращения разрушения его берегов;

11) осуществлении при размещении подпорных ГТС мероприятий по снижению влияния изменений руслового, гидродинамического и ледового режимов водного объекта на условия нереста и воспроизводства рыб, других видов водных биоресурсов, объектов животного и растительного мира.

Приложение 5  
к типовой форме решения  
о предоставлении водного объекта  
в пользование для разведки и  
добычи полезных ископаемых

2.3. Условия использования водного объекта или его части

7) использовании \_\_\_\_\_;  
(указывается наименование водного объекта  
или его части)

для \_\_\_\_\_

(указываются вид пользования недрами и реквизиты выданной лицензии на пользование недрами)

в следующих районах (частях) данного водного объекта

\_\_\_\_\_ ;  
 (приводятся наименования частей водного объекта и их местоположение относительно береговой линии водного объекта, территории субъекта Российской Федерации, муниципального образования, ближайших населенных пунктов, с указанием географических координат границ лицензионного участка на пользование недрами, либо части лицензионного участка, расположенного в пределах водного объекта)

8) осуществлении работ, связанных с использованием недрами, методами и средствами, исключающими сброс в водный объект отходов производства и потребления, а также сточных вод, содержание в которых радиоактивных веществ и других опасных для здоровья веществ и соединений превышает нормативы допустимого воздействия на водные объекты;

9) оборудовании объектов, предназначенных для транспортирования и хранения добытых полезных ископаемых, средствами предотвращения загрязнения водного объекта и контрольно-измерительной аппаратурой для обнаружения загрязнения;

10) рекультивации преимущественно путем обводнения и искусственного заболачивания при добыче торфа и других полезных ископаемых на болоте (его части) после окончания использования.

**Приложение б**  
**к типовой форме решения**  
**о предоставлении водного объекта**  
**в пользование для проведения**  
**дноуглубительных, взрывных,**  
**буровых и других работ,**  
**связанных с изменением дна**  
**и берегов водных объектов**

2.3. Условия использования водного объекта или его части

7) использовании \_\_\_\_\_  
 (наименование водного объекта или его части)

для проведения дноуглубительных (взрывных, буровых и других работ) работ, связанных с изменением дна и берегов водного объекта в следующем месте на водном объекте \_\_\_\_\_ ;  
 (приводится описание места проведения работ на водном объекте с указанием географических координат границ водного объекта или его части)

8) проведении указанных в пункте 7 работ, характеризуемых следующими параметрами: \_\_\_\_\_

(приводится площадь акватории, в пределах которой проводятся дноуглубительные работы, сроки проведения работ в течение года, объемы извлекаемых материалов, а также установленные места и методы складирования извлекаемых грунтов, донных отложений и др.) в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;

9) осуществлении складирования извлекаемых материалов и донных отложений при производстве дноуглубительных и иных работ в местах, местоположение которых согласовано с соответствующим территориальным органом Федерального агентства водных ресурсов;

10) отказе от проведения взрывных работ на основе ядерных и иных видов промышленных технологий, при которых выделяются радиоактивные и (или) токсичные вещества.

Приложение 7  
к типовой форме решения  
о предоставлении водного объекта  
в пользование для подъема  
затонувших судов

2.3. Условия использования водного объекта или его части

- 7) использовании \_\_\_\_\_  
(указывается наименование водного объекта  
или его части)  
для подъема затонувших судов в установленном месте  
\_\_\_\_\_;  
(приводится описание места подъема затонувших судов с указанием  
географических координат границ участка водного объекта, в  
пределах которого намечается осуществить работы по подъему  
затонувших судов)  
в сроки, согласованные с заинтересованными органами  
\_\_\_\_\_;  
(указываются сроки подъема затонувших судов)
- 8) наличии у Водопользователя разрешения, выданного в  
установленном порядке, на подъем затонувших судов в данном месте  
на водном объекте, а также лицензии на производство  
соответствующих работ;
- 9) осуществлении работ по подъему затонувших судов с  
использованием следующего оборудования, размещаемого на водном  
объекте:  
\_\_\_\_\_  
(приводится перечень средств, в том числе плавучих, размещаемых на  
водном объекте для подъема затонувших судов)
- 10) осуществлении работ по подъему затонувших судов в  
согласованные сроки методами и средствами, исключающими сброс в  
водный объект отходов производства и потребления, а также льяльных  
и подсланевых вод с плавучих средств подъема затонувших судов и  
вспомогательных судов;
- 11) наличии у Водопользователя договоров со  
специализированными организациями на осуществление разделки  
(утилизации) поднятых со дна водного объекта судов; недопущении  
захоронения частей поднятых со дна водного объекта судов в  
водоохранной зоне водного объекта;
- 12) осуществлении обследования дна водного объекта после  
завершения работ по подъему затонувших судов по программе,  
согласованной с территориальным органом Федерального агентства  
водных ресурсов и передачи ему бесплатно полученной информации;
- 13) очистки акватории участка водного объекта от мусора и  
посторонних предметов.

Приложение 8  
к типовой форме решения  
о предоставлении водного объекта  
в пользование для сплава древесины  
в плотях и с применением кошелей

2.3. Условия использования водного объекта или его части

- 7) использовании \_\_\_\_\_  
(указывается наименование водного объекта)  
для сплава древесины в плотях и с применением кошелей в следующих  
объемах:  
\_\_\_\_\_

- (указывается объем сплавляемой древесины, тыс. м3)  
 в течение \_\_\_\_\_;  
 (указываются сроки сплава древесины)
- 8) соблюдении графика проведения сплава древесины, согласованного с \_\_\_\_\_;  
 (указывается территориальный орган Федерального агентства водных ресурсов)
- 9) осуществлении систематической (не реже одного раза в год) очистки сплавных путей, акваторий хранилищ, сортировочно-сплавных рейдов, рейдов приплава от затонувшей древесины;
- 10) оборудовании береговых складов на участках сброски древесины на воду береговыми спусками и другими сооружениями, предохраняющими берег от разрушения;
- 11) прекращении сброски древесины в воду после окончания навигации (периода сплава древесины в текущем году). Не допускается оставлять древесину в воде до сплава древесины будущего года;
- 12) недопущении складирования отходов и мусора в пределах водоохраных зон водных объектов;
- 13) осуществлении контроля качества вод водного объекта по сплавному пути древесины равномерно в течение, а также до и после навигации по следующим показателям:
- \_\_\_\_\_
- (приводится перечень контролируемых показателей, в том числе растворенного кислорода)  
 и передачи полученной информации \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- (указывается территориальный орган Федерального агентства водных ресурсов)

**Приложение 9**  
**к типовой форме решения**  
**о предоставлении водного объекта**  
**в пользование для забора (изъятия)**  
**водных ресурсов для орошения**  
**земель сельскохозяйственного**  
**назначения (в том числе**  
**лугов и пастбищ)**

2.3. Условия использования водного объекта или его части

- 7) использовании \_\_\_\_\_  
 (указывается наименование водного объекта)  
 с местом забора (изъятия) водных ресурсов для орошения земель сельскохозяйственного назначения \_\_\_\_\_  
 (указывается место (места) забора воды на водном объекте - субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт)
- 8) забора (изъятия) водных ресурсов для орошения земель сельскохозяйственного назначения в объеме: \_\_\_\_\_;  
 (нормативно-расчетное количество забираемой воды для системы орошения в год 95% обеспеченности)  
 со следующим распределением объемов забора воды:
- \_\_\_\_\_
- (указываются объемы забора воды по месяцам (декадам)  
 поливного сезона)
- 9) осуществлении орошения земель сельскохозяйственного назначения на площади \_\_\_\_\_  
 (указывается площадь орошаемых земель, в том числе по угодьям)
- 10) применении водозаборных сооружений, характеризующихся:
- \_\_\_\_\_
- (приводится производительность водозаборных сооружений, м3/с)

## СТО 01-2010

- 11) принятии мер по предотвращению попадания рыб и других водных биологических ресурсов в водозаборные сооружения;
- 12) ведении (с помощью аттестованных средств измерений) учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и контроля их качества;
- 13) своевременном осуществлении мероприятий по охране

\_\_\_\_\_ ,  
(указывается наименование водного объекта)

а также водных биологических ресурсов, других объектов животного и растительного мира;

- 14) обязательном учете при проектировании и эксплуатации создаваемой системы орошения влияния новых технологий полива сельскохозяйственных земель, а также размещаемых гидротехнических сооружений на состояние водных объектов, при соблюдении установленных нормативов допустимого воздействия на них;
- 15) создании пунктов наблюдения за водным режимом водного объекта, являющегося источником водных ресурсов для орошения земель, а также искусственных водных объектов, входящих в состав создаваемой системы орошения;
- 16) осуществлении орошения одновременно с проведением мероприятий по охране окружающей среды, по защите водных объектов и их водосборных площадей;
- 17) осуществлении эксплуатации создаваемой системы орошения с использованием методов и средств, обеспечивающих предотвращение загрязнения грунтовых вод и подъема их уровня.

## Приложение 10 к типовой форме решения о предоставлении водного объекта в пользование для организованного отдыха детей, а также ветеранов, граждан пожилого возраста, инвалидов

### 2.3. Условия использования водного объекта или его части

- 7) использовании \_\_\_\_\_ ;  
(наименование водного объекта или его части)  
в следующем месте (местах) на водном объекте:

\_\_\_\_\_ ,  
(приводится описание места размещения организованного отдыха населения относительно ближайшего к месту отдыха населенного пункта, соответствующего муниципального образования, субъекта Российской Федерации, с указанием площади акватории водного объекта, предназначенного для использования в целях организованного отдыха, площади территории водоохранной зоны используемого водного объекта)

- 8) организации отдыха на воде \_\_\_\_\_  
(указывается категория населения, для которой организуется отдых, численность указанной категории населения в пик сезона отдыха)

- 9) осуществлении организованного отдыха в указанном месте, характеризуемого следующими параметрами:

\_\_\_\_\_ ,  
(указываются: удаленность от источников загрязнения вод, защищенность от опасных природных процессов и явлений, характеристика дна и берегов, наличие или возможность устройства удобных и безопасных подходов к воде, наличие подъездных путей и др.)

- 10) наличии у Водопользователя разрешительных документов, связанных с отводом земельного участка для организации отдыха рассматриваемых категорий населения в пределах водоохранной зоны в месте водопользования;
- 11) наличии разрешения органов санитарно-эпидемиологического



надзора о возможности использования \_\_\_\_\_  
 (указывается наименование водного объекта и место водопользования)  
 для организованного отдыха населения;

12) наличии у Водопользователя проекта организации отдыха населения в установленном месте, согласованного и утвержденного в установленном порядке;

13) осуществлении строительных и других работ, производимых в ходе обустройства места отдыха и связанных с изменением дна и берегов

\_\_\_\_\_,  
 (приводится наименование водного объекта или его части)  
 и в его водоохранной зоне в соответствии с законодательством Российской Федерации.

### 2.3. Условия использования водного объекта или его части

7) использовании \_\_\_\_\_  
 (наименование водного объекта или его части)

для размещения \_\_\_\_\_  
 (указывается вид сооружения, размещаемого на водном объекте)

в следующем месте на водном объекте:

\_\_\_\_\_  
 (приводится описание места размещения объекта с указанием его границ (географических координат))

8) размещении объекта (сооружения), характеризуемого следующими параметрами:

\_\_\_\_\_  
 (указываются общие параметры размещаемого объекта и параметры, важные с точки зрения использования водного объекта. Кроме того, могут указываться параметры отдельных сооружений, входящих в состав размещаемого объекта)

9) осуществлении мер по охране

\_\_\_\_\_  
 (указывается наименование водного объекта или его части)  
 от загрязнения и засорения, предотвращению разрушения его берегов.

Утверждаю  
Главный государственный  
санитарный врач  
Российской Федерации  
Г.Г.ОНИЩЕНКО  
22 июня 2000 года

Дата введения -  
1 января 2001 года

## **2.1.5. ВОДООТВЕДЕНИЕ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ, САНИТАРНАЯ ОХРАНА ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ**

### **ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОХРАНЕ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД**

#### **САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА И НОРМЫ СанПиН 2.1.5.980-00**

1. Разработаны НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина РАМН (чл.-корр. РАМН, профессор Красовский Г.Н.; профессор, д.м.н. Жолдакова З.И.), Московской медицинской академией им. И.М. Сеченова (профессор, д.м.н. Богданов М.В.), Российской медицинской академией последиplomного образования (д.м.н. Плитман С.И.; к.м.н. Беспалько Л.Е.), Федеральным центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора Минздрава России (Чибураев В.И., Кудрявцева Б.М., Недогибченко М.К.), Департаментом госсанэпиднадзора Минздрава России (Роговец А.И.).

При подготовке настоящего документа были использованы материалы следующих авторов: к.б.н. Артемовой Т.З., к.м.н. Егоровой Н.А., к.м.н. Недачина А.Е., к.м.н. Синицыной О.О. (НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина РАМН), д.м.н. Горского А.А. (Федеральный центр ГСЭН Минздрава России), Трофимовича Е.М. (Новосибирский НИИ гигиены), Щербакова А.Б. (Центр ГСЭН в г. Москве) и Косятникова А.А. (Центр ГСЭН в Московской области).

2. Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 22 июня 2000 г.

3. Введены взамен СанПиН 4630-88 "Охрана поверхностных вод от загрязнения".

4. Не нуждаются в государственной регистрации, носят организационно - технический характер (письмо Минюста России от 01.11.00 N 9295-ЮД).

Федеральный закон Российской Федерации  
"О санитарно - эпидемиологическом благополучии населения"

"Государственные санитарно - эпидемиологические правила и нормативы (далее - санитарные правила) - нормативные правовые акты, устанавливающие санитарно - эпидемиологические требования (в т.ч. критерии безопасности и (или) безвредности факторов среды обитания для человека, гигиенические и иные нормативы), несоблюдение которых создает угрозу жизни или здоровью человека, а также угрозу возникновения и распространения заболеваний" (статья 1).

"Соблюдение санитарных правил является обязательным для граждан, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц" (статья 39).

"За нарушение санитарного законодательства устанавливается дисциплинарная, административная и уголовная ответственность" (статья 55).

## 1. Область применения

1.1. Санитарно - эпидемиологические правила и нормативы "Гигиенические требования к охране поверхностных вод (далее - санитарные правила) устанавливают гигиенические требования:

- к качеству воды водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно - бытового и рекреационного водопользования;

- к условиям отведения сточных вод в водные объекты;

- к размещению, проектированию, строительству, реконструкции и эксплуатации хозяйственных и других объектов, способных оказать влияние на состояние поверхностных вод, а также требования к организации контроля за качеством воды водных объектов.

1.2. Требования настоящих санитарных правил распространяются на все поверхностные водные объекты на территории Российской Федерации, используемые или намечаемые к использованию для нужд населения, за исключением прибрежных вод морей.

1.3. Настоящие Санитарные правила являются обязательными для исполнения на территории Российской Федерации всеми юридическими и физическими лицами, деятельность которых связана с проектированием, строительством и эксплуатацией объектов, а также для организаций, осуществляющих государственное управление и государственный контроль в области охраны вод в соответствии с законодательством.

## 2. Нормативные ссылки

2.1. Федеральный закон "О санитарно - эпидемиологическом благополучии населения" от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст. 1650).

2.2. Водный кодекс Российской Федерации от 16 ноября 1995 г. (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 47, ст. 4471).

2.3. "Положение о государственной санитарно - эпидемиологической службе Российской Федерации", утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. N 554.

2.4. "Положение о государственном санитарно - эпидемиологическом нормировании", утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. N 554.

## 3. Общие положения

3.1. Настоящие санитарные правила имеют целью обеспечить предотвращение и устранение загрязнения поверхностных вод, которое может привести к нарушению здоровья населения, развитию массовых инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваний, а также к ухудшению условий водопользования населения.

3.2. Водные объекты питьевого, хозяйственно - бытового и рекреационного водопользования считаются загрязненными, если показатели состава и свойства воды в пунктах водопользования изменились под прямым или косвенным влиянием хозяйственной деятельности, бытового использования и стали частично или полностью непригодными для водопользования населения.

3.3. Пунктом водопользования является участок водного объекта, используемый населением для питьевого, хозяйственно - бытового водоснабжения, рекреации и спорта.

3.4. Водопользователи на основе регламентированных условий сброса сточных вод и требований к различным видам хозяйственной деятельности обязаны обеспечить разработку и

## СТО 01-2010

реализацию водоохранных мероприятий, осуществление контроля за использованием и охраной вод, принятие мер по предотвращению и ликвидации загрязнения водных объектов, в т.ч. и вследствие залпового или аварийного сброса.

3.5. Государственный надзор за соблюдением требований санитарных правил осуществляется органами и учреждениями Государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации в соответствии с действующим законодательством.

3.6. Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, индивидуальные предприниматели и юридические лица в случае, если водные объекты представляют опасность для здоровья населения, обязаны в соответствии с их полномочиями принять меры по ограничению, приостановлению или запрещению использования указанных водных объектов.

### 4. Требования к санитарной охране водных объектов

4.1. В целях охраны водных объектов от загрязнения не допускается:

4.1.1. Сбрасывать в водные объекты сточные воды (производственные, хозяйственно - бытовые, поверхностно - ливневые и т.д.), которые:

- могут быть устранены путем организации малоотходных производств, рациональной технологии, максимального использования в системах оборотного и повторного водоснабжения после соответствующей очистки и обеззараживания в промышленности, городском хозяйстве и для орошения в сельском хозяйстве;

- содержат возбудителей инфекционных заболеваний бактериальной, вирусной и паразитарной природы. Сточные воды, опасные по эпидемиологическому критерию, могут сбрасываться в водные объекты только после соответствующей очистки и обеззараживания до числа термотолерантных колиформных бактерий КОЕ/100 мл  $\leq 100$ , числа общих колиформных бактерий КОЕ/100 мл  $\leq 500$  и числа колифагов БОЕ/100 мл  $\leq 100$ ;

- содержат вещества (или продукты их трансформации), для которых не установлены гигиенические ПДК или ОДУ, а также отсутствуют методы их определения;

- содержат чрезвычайно опасные вещества, для которых нормативы установлены с пометкой "отсутствие".

4.1.2. Не допускается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских сточных вод, а также организованный сброс ливневых сточных вод:

- в пределах первого пояса зон санитарной охраны источников хозяйственно - питьевого водоснабжения;

- в черте населенных пунктов;

- в пределах первого и второго поясов округов санитарной охраны курортов, в местах туризма, спорта и массового отдыха населения;

- в водные объекты, содержащие природные лечебные ресурсы;

- в пределах второго пояса зон санитарной охраны источников хозяйственно - питьевого водоснабжения, если содержание в них загрязняющих веществ и микроорганизмов превышает установленные настоящими санитарными правилами гигиенические нормативы.

4.1.3. Не допускается сбрасывать в водные объекты, на поверхность ледяного покрова и водосборную территорию пульпу, снег, кубовые осадки и другие отходы и мусор, формирующиеся на территории населенных мест и производственных площадок.

4.1.4. Не допускается осуществлять молевой сплав леса, а также сплав древесины в пучках и кошелях без судовой тяги на водных объектах, используемых населением для питьевых, хозяйственно - бытовых и рекреационных целей.

4.1.5. Не допускается производить мойку автотранспортных средств и других механизмов в водных объектах и на их берегах, а также проводить работы, которые могут явиться источником загрязнения вод.

4.1.6. Не допускаются утечки от нефте- и продуктопроводов, нефтепромыслов, а также сброс мусора, неочищенных сточных, подсланевых, балластных вод и утечки других веществ с плавучих средств водного транспорта.

4.2. Сточные воды, которые технически невозможно использовать в системах повторного, оборотного водоснабжения в промышленности, городском хозяйстве, для орошения в сельском хозяйстве и для других целей, допускается отводить в водные объекты после очистки в соответствии с требованиями настоящих санитарных правил к санитарной охране водных объектов и соблюдения нормативов качества воды в пунктах водопользования.

4.3. Сброс сточных вод с судов допускается после очистки и обеззараживания на судовых установках, разрешенных к эксплуатации органами и учреждениями государственной санитарно - эпидемиологической службы, за пределами I и II поясов зон санитарной охраны источников централизованного питьевого водоснабжения и вне черты населенных мест.

4.4. Сброс, удаление и обезвреживание сточных вод, содержащих радионуклиды, должен осуществляться в соответствии с действующими нормами радиационной безопасности НРБ-99.

4.5. Проведение строительных, дноуглубительных и взрывных работ, добыча полезных ископаемых, прокладка коммуникаций, гидротехническое строительство и любые другие работы, включая реабилитационные, на водоемах и в зонах санитарной охраны допускаются только при положительном заключении органов и учреждений государственной санитарно - эпидемиологической службы.

4.6. Предоставление отдельных водоемов, водотоков или их участков в обособленное водопользование для конкретных хозяйственных целей, в т.ч. для охлаждения подогретых вод (пруды - охладители), создание лесоторварных баз и др. производится только вне I - II поясов зоны санитарной охраны источников.

4.7. Отведение поверхностного стока с промплощадок и жилых зон через дождевую канализацию должно исключать поступление в нее хозяйственно - бытовых, производственных сточных вод и промышленных отходов. К отведению поверхностного стока в водные объекты предъявляются такие же требования, как к сточным водам.

## 5. Нормативы качества воды водных объектов

5.1. Настоящими Санитарными правилами установлены гигиенические нормативы состава и свойств воды в водных объектах для двух категорий водопользования.

5.1.1. К первой категории водопользования относится использование водных объектов или их участков в качестве источника питьевого и хозяйственно - бытового водопользования, а также для водоснабжения предприятий пищевой промышленности.

5.1.2. Ко второй категории водопользования относится использование водных объектов или их участков для рекреационного водопользования. Требования к качеству воды, установленные для второй категории водопользования, распространяются также на все участки водных объектов, находящиеся в черте населенных мест.

5.2. Качество воды водных объектов должно соответствовать требованиям, указанным в Приложении 1. Содержание химических веществ не должно превышать гигиенические предельно допустимые концентрации и ориентировочные допустимые уровни веществ в воде водных объектов, утвержденные в установленном порядке (ГН 2.1.5.689-98, ГН 2.1.5.690-98 с дополнениями).

5.3. При отсутствии установленных гигиенических нормативов водопользователь обеспечивает разработку ОДУ или ПДК, а также метода определения вещества и/или продуктов его трансформации с нижним пределом измерения  $\leq 0,5$  ПДК.

5.4. В случае присутствия в воде водного объекта двух и более веществ 1 и 2 классов опасности, характеризующихся однонаправленным механизмом токсического действия, в т.ч. канцерогенных, сумма отношений концентраций каждого из них к соответствующим ПДК не должна превышать единицу:

$$\frac{C_1}{\text{ПДК}_1} + \frac{C_2}{\text{ПДК}_2} + \dots + \frac{C_n}{\text{ПДК}_n} \leq 1,$$

где:

## СТО 01-2010

C1, ..., Cn - концентрации n веществ, обнаруживаемые в воде водного объекта;  
ПДК1, ..., ПДКn - ПДК тех же веществ.

### 6. Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, реконструкции и эксплуатации хозяйственных и других объектов

6.1. Соблюдение настоящих санитарных правил обязательно при размещении, проектировании, вводе в эксплуатацию и эксплуатации хозяйственных или других объектов и проведении любых работ, способных оказать влияние на качество воды водных объектов.

6.2. Предпроектные и проектные материалы, представляемые в органы и учреждения государственной санитарно - эпидемиологической службы для заключения о соответствии их настоящим санитарным нормам и правилам, должны содержать:

- обоснование выбора района, пункта, площадки (трассы) для строительства, включая природные особенности территории (гидрологические, гидрогеологические и др.);

- данные о фоновом загрязнении водных объектов;

- качественные и количественные характеристики сбросов вредных веществ в водные объекты с результатами опытно - промышленных испытаний новых технологий, данными эксплуатации действующего аналога, материалами зарубежного опыта по созданию подобного производства;

- перечень и сроки выполнения водоохранных мероприятий, разрабатываемые на основе значений ПДК и ПДС вредных веществ и продуктов их трансформации с подтверждением их эффективности данными, полученными при эксплуатации отечественных и зарубежных аналогов;

- данные о вероятности залповых и аварийных сбросов в водные объекты, меры по их предупреждению и планы действий при их возникновении;

- расчеты ожидаемого (прогнозируемого) загрязнения водных объектов с учетом действующих, строящихся и намечаемых к строительству хозяйственных и иных объектов, а также рассредоточенных источников загрязнения, включая выпадение загрязнений из атмосферы;

- предложения по организации производственного контроля за качеством воды водных объектов (включая перечень контролируемых показателей), подверженных влиянию строящегося (реконструируемого) объекта.

6.3. Строительство хозяйственных, промышленных и других объектов, в т.ч. очистных сооружений, допускается по проектам, имеющим заключение органов и учреждений государственной санитарно - эпидемиологической службы об их соответствии настоящим санитарным нормам и правилам.

6.4. Не допускается ввод в эксплуатацию новых и реконструируемых хозяйственных и других объектов, которые не обеспечены мероприятиями и сооружениями для предотвращения или устранения существующего загрязнения поверхностных вод, без опробования, испытания и проверки работы всего оборудования, включая лабораторный контроль за качеством водных объектов.

6.5. Любое изменение технологических процессов, связанных с увеличением объема, изменением состава сточных вод, а также концентраций содержащихся в них веществ без заключения органов государственной санитарно - эпидемиологической службы не допускается.

6.6. Место выпуска сточных вод населенного пункта должно быть расположено ниже по течению, за его пределами с учетом возможного обратного течения при нагонных явлениях. Место выпуска сточных вод в непроточные и малопроточные водные объекты должно определяться с учетом санитарных, метеорологических и гидрологических условий.

6.7. Сброс сточных и дренажных вод в черте населенных мест через существующие выпуски допускается лишь в исключительных случаях при соответствующем технико-экономическом обосновании и по согласованию с органами государственной санитарно - эпидемиологической службы. В этом случае нормативные требования, предъявленные к

составу и свойствам сточных вод, должны соответствовать требованиям, предъявляемым к воде водных объектов питьевого, хозяйственно - бытового и рекреационного водопользования.

6.8. При проектировании сооружений обеззараживания сточных вод выбирается метод (хлорирование, ультрафиолетовая обработка, озонирование и др.) с учетом эффективности обеззараживания и сравнительной опасности продуктов трансформации в соответствии с МУ 2.1.5.800-99. Расчет допустимых сбросов сточных вод, подвергшихся обеззараживанию, должен быть выполнен с учетом количественного и качественного состава продуктов трансформации.

6.9. В случае строительства очистных сооружений, в т.ч. сооружений биологической очистки сточных вод, водопользователи обязаны обеспечить проведение пусконаладочных работ в сроки, установленные приемочной комиссией. После выхода объекта на полную проектную мощность водопользователи обязаны обеспечить проведение лабораторных исследований качества воды водных объектов в створах, расположенных до и после выпуска сточных вод, и передать результаты исследований в органы государственной санитарно - эпидемиологической службы для подтверждения соответствия объекта настоящим санитарным правилам, согласования ПДС и перечня контролируемых показателей.

6.10. Ввод в эксплуатацию объектов и сооружений допускается при наличии системы противоаварийных мер. В целях обеспечения безопасных условий водопользования населения на объектах и сооружениях, подверженных авариям, в т.ч. нефте- и продуктопроводах, нефте- и продуктохранилищах, нефтяных скважинах, буровых платформах, судах и других плавающих средствах, накопителях сточных вод, канализационных коллекторах и очистных сооружениях предприятий и т.п., должны разрабатываться и осуществляться противоаварийные мероприятия в соответствии с водным законодательством Российской Федерации, МУ 1.1.724-98 и с учетом рекомендаций, изложенных в международных картах химической безопасности. Меры предупреждения и ликвидации аварийного загрязнения водных объектов согласовываются органами и учреждениями государственной санитарно - эпидемиологической службы и утверждаются в установленном порядке.

6.11. Для объектов, сбрасывающих сточные воды, устанавливаются нормативы предельно допустимых сбросов веществ в водные объекты (ПДС), которые утверждаются специально уполномоченными органами по охране окружающей природной среды только после согласования с органами и учреждениями государственной санитарно - эпидемиологической службы.

6.11.1. ПДС устанавливаются для каждого выпуска сточных вод и каждого загрязняющего вещества, в т.ч. продуктов его трансформации, исходя из условия, что их концентрации не будут превышать гигиенические нормативы химических веществ и микроорганизмов в воде водного объекта в створе не далее 500 м от места выпуска.

6.11.2. При расчете ПДС ассимилирующая способность водных объектов не должна учитываться.

6.11.3. При наличии в сточных водах химических веществ, содержащихся в воде фонового створа (принятого дня расчета ПДС) на уровне ПДК, в расчетах ПДС не должны учитываться процессы разбавления.

6.11.4. Временные сбросы (ВДС) химических веществ, устанавливаемые для действующих предприятий на период осуществления мер по достижению ПДС (на срок не более 5 лет), не должны создавать в расчетном створе концентрации, превышающие их максимально недействующие концентрации (МНК) по санитарно - токсикологическому признаку вредности.

6.11.5. При сбросе сточных вод в систему водоотведения населенного пункта или предприятия ответственность за соблюдение нормативных требований к сбросу в водные объекты несет предприятие, сбрасывающее сточные воды в водный объект.

6.12. Водопользователи обязаны:

- проводить согласованные с органами и учреждениями государственной санитарно - эпидемиологической службы или по предписаниям указанных органов и учреждений организационно - технические, санитарно - эпидемиологические или иные мероприятия, направленные на соблюдение гигиенических нормативов качества воды водных объектов;

## СТО 01-2010

- обеспечивать проведение работ по обоснованию безопасности и безвредности для здоровья человека материалов, реагентов, технологических процессов и устройств, используемых при очистке сточных вод, в канализационных, гидротехнических сооружениях и других технических объектах, которые могут привести к загрязнению поверхностных вод;

- обеспечивать контроль состава сбрасываемых сточных вод и качества воды водных объектов;

- своевременно, в установленном порядке, информировать органы и учреждения государственной санитарно - эпидемиологической службы об угрозе возникновения, а также при возникновении аварийных ситуаций, представляющих опасность для здоровья населения или условий водопользования.

### 7. Требования к организации надзора и контроля за качеством воды водных объектов

7.1. В соответствии с требованиями настоящих санитарных правил должен осуществляться государственный санитарно - эпидемиологический надзор и производственный контроль за составом сточных вод и качеством воды водных объектов питьевого, хозяйственно - бытового и рекреационного водопользования.

7.2. Производственный контроль за составом сточных вод и качеством воды водных объектов обеспечивается организациями и предприятиями, иными хозяйствующими субъектами, являющимися водопользователями, независимо от подчиненности и форм собственности, в лабораториях, аккредитованных (аттестованных) в установленном порядке.

7.3. Размещение пунктов контроля, перечень загрязняющих веществ, подлежащих контролю, а также периодичность проведения исследований и предоставления данных согласовываются с органами и учреждениями государственной санитарно - эпидемиологической службы.

7.3.1. Перечень критериев для выбора приоритетных контролируемых показателей представлен в Приложении 2.

7.3.2. При установлении периодичности наблюдения должны быть учтены наименее благоприятные периоды (межень, паводки, максимальные попуски в водохранилищах и т.п.).

7.4. Ближайший к месту выпуска сточных вод пункт производственного контроля за сосредоточенным сбросом устанавливается не далее 500 м по течению от места сброса сточных вод на водотоках и в радиусе 500 м от места сброса на акватории - на непроточных водоемах и водохранилищах. При сбросе сточных вод в черте населенных мест указанный пункт контроля должен быть расположен непосредственно у места сброса.

7.5. В водохранилищах и нижнем бьефе плотины гидроэлектростанции, работающей в резком переменном режиме, при установлении пунктов контроля учитывается возможность воздействия на пункты водопользования обратного течения при смене режима работы или прекращении работы электростанции.

7.6. Результаты производственного контроля качества воды водных объектов представляются в органы и учреждения государственной санитарно - эпидемиологической службы по согласованной форме. Обобщенные за год результаты исследований качества воды водных объектов представляются с анализом причин динамики изменений за последние два года и мероприятиями по снижению загрязнения с конкретными сроками их выполнения.

7.7. Государственный санитарно - эпидемиологический надзор за качеством воды водных объектов осуществляют органы и учреждения государственной санитарно - эпидемиологической службы в плановом порядке и по санитарно - эпидемиологическим показаниям.

7.8. Государственный контроль за эффективностью обеззараживания сточных вод осуществляется органами и учреждениями государственной санитарно - эпидемиологической службы выборочно, а также в случаях превышения гигиенических нормативов качества воды водных объектов в местах водопользования населения по микробиологическим и паразитологическим показателям, и повышения заболеваемости острыми кишечными



инфекциями, инфекционным гепатитом А, паразитарными и другими инфекциями, распространяемыми водным путем.

7.9. Контроль качества воды в трансграничных водных объектах осуществляется на основе межтерриториальных и международных соглашений с использованием согласованных критериев и методов оценки качества поверхностных вод.

7.10. Водопользователи обязаны предоставлять информацию органам и учреждениям государственной санитарно - эпидемиологической службы и населению о загрязнении водных объектов и прогнозируемом ухудшении качества воды, а также о принятом решении о запрещении или ограничении водопользования, осуществляемых мероприятиях.

Приложение 1  
(обязательное)

**ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ  
К СОСТАВУ И СВОЙСТВАМ ВОДЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ В КОНТРОЛЬНЫХ  
СТВОРАХ И МЕСТАХ ПИТЬЕВОГО, ХОЗЯЙСТВЕННО - БЫТОВОГО  
И РЕКРЕАЦИОННОГО ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

N	Показатели	Категории водопользования	
		для питьевого и хозяйственно - бытового водоснабжения, а также для водоснабжения пищевых предприятий	для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест
1	2	3	4
1	Взвешенные вещества <*>	При сбросе сточных вод, производстве работ на водном объекте и в прибрежной зоне содержание взвешенных веществ в контрольном створе (пункте) не должно увеличиваться по сравнению с естественными условиями более чем на	
		0,25 мг/куб. дм	0,75 мг/куб. дм
		Для водных объектов, содержащих в межень более 30 мг/куб. дм природных взвешенных веществ, допускается увеличение их содержания в воде в пределах 5%. Взвеси со скоростью выпадения более 0,4 мм/с для проточных водоемов и более 0,2 мм/с для водохранилищ к спуску запрещаются	
2	Плавающие примеси	На поверхности воды не должны обнаруживаться пленки нефтепродуктов, масел, жиров и скопление других примесей	
3	Окраска	Не должна обнаруживаться в столбике	
		20 см	10 см
4	Запахи	Вода не должна приобретать запахи интенсивностью более 2 баллов, обнаруживаемые:	
		непосредственно или при последующем хлорирова-	непосредственно

**СТО 01-2010**

		нии или других способах обработки	
5	Температура	Летняя температура воды в результате сброса сточных вод не должна повышаться более чем на 3 град. С по сравнению со среднемесячной температурой воды самого жаркого месяца года за последние 10 лет	
6	Водородный показатель (рН)	Не должен выходить за пределы 6,5 - 8,5	
7	Минерализация воды	Не более 1000 мг/куб. дм, в т.ч.: хлоридов - 350; сульфатов - 500 мг/куб. дм	
8	Растворенный кислород	Не должен быть менее 4 мг/куб. дм в любой период года, в пробе, отобранной до 12 часов дня	
9	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	Не должно превышать при температуре 20 град. С	
		2 мг O <sub>2</sub> /куб. дм	4 мг O <sub>2</sub> /куб. дм
10	Химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость), ХПК	Не должно превышать:	
		15 мг O <sub>2</sub> /куб. дм	30 мг O <sub>2</sub> /куб. дм
11	Химические вещества	Не должны содержаться в воде водных объектов в концентрациях, превышающих ПДК или ОДУ	
12	Возбудители кишечных инфекций	Вода не должна содержать возбудителей кишечных инфекций	
13	Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Не должны содержаться в 25 л воды	
14	Термотолерантные колиформные бактерии <*>	Не более 100 КОЕ/100 мл <*>	Не более 100 КОЕ/100 мл
15	Общие колиформные бактерии <*>	Не более	
		1000 КОЕ/100 мл <*>	500 КОЕ/100 мл
16	Колифаги <*>	Не более	
		10 БОЕ/100 мл <*>	10 БОЕ/100 мл
17	Суммарная объемная активность радионуклидов при местном присутствии <***>	SUM (A <sub>i</sub> / Y <sub>Bi</sub> ) ≤ 1	

<\*> Содержание в воде взвешенных веществ не природного происхождения (хлопья гидроксидов металлов, образующихся при обработке сточных вод, частички асбеста, стекловолокна, базальта, капрона, лавсана и т.д.) не допускается.

<\*\*\*> Для централизованного водоснабжения; при нецентрализованном питьевом водоснабжении вода подлежит обеззараживанию.

<\*\*\*> В случае превышения указанных уровней радиоактивного загрязнения контролируемой воды проводится дополнительный контроль радионуклидного загрязнения в соответствии с действующими нормами радиационной безопасности;

$A_i$  - удельная активность  $i$ -го радионуклида в воде;

$Y_{Vi}$  - соответствующий уровень вмешательства для  $i$ -го радионуклида (приложение П-2 НРБ-99).

Приложение 2  
(рекомендуемое)

## КРИТЕРИИ ВЫБОРА ПРИОРИТЕТНЫХ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

В основе выбора приоритетных региональных показателей лежит ориентация на вещества, в наибольшей степени опасные для здоровья населения и наиболее характерные для сбрасываемых в водные объекты региона сточных вод. Сущность их выбора сводится к последовательному исключению из общего перечня поступающих в водоем загрязнений тех веществ, которые не приоритетны для контроля. В итоге качество воды водного объекта на региональном уровне оценивается как по общим показателям (Приложение 1), единым для всех водоемов страны, так и по дополнительному перечню приоритетных загрязнений, специфичных только для данного региона. Выбор приоритетных показателей водного объекта осуществляется учреждениями государственной санитарно - эпидемиологической службы по критериям, информация о которых имеется в распоряжении санитарных врачей региона или может быть получена из материалов обследования источников загрязнения, а также результатов анализов стоков и воды водных объектов. К таким критериям относятся:

- специфичность вещества для сточных вод, поступающих в водные объекты региона;
- степень превышения ПДК вещества в воде водного объекта;
- класс опасности и лимитирующий признак вредности (характеризуют одновременно кумуляцию, токсичность и способность вещества вызывать отдаленные эффекты);
- канцерогенность;
- частота обнаружения вещества в воде;
- тенденция к росту концентраций вещества в воде при долговременном наблюдении;
- биоразлагаемость;
- степень контакта вещества с населением (по численности населения, использующего водоем как источник питьевого водоснабжения или для рекреационных целей).

Гигиеническая надежность перечня приоритетных показателей повышается, если при его составлении учитываются дополнительные критерии, применение которых требует проведения специальных исследований в научных учреждениях или областных, или республиканских центрах государственного санитарно - эпидемиологического надзора.

Исследования включают определение уровней и спектра загрязнения сточных вод с привлечением всех современных методов контроля: хромато - масс - спектрометрии, жидкостной и газовой хроматографии для более полного выявления органических соединений и продуктов их трансформации, атомно - адсорбционной спектрофотометрии для идентификации ионов тяжелых металлов, а также поиск информации о свойствах и биологическом действии веществ в справочных изданиях, в т.ч. выпускаемых ВОЗ, и компьютерных банках данных.

## СТО 01-2010

К дополнительным критериям относятся:

- биоаккумуляция;
- стабильность (резистентность);
- трансформация с образованием более токсичных соединений;
- способность к образованию галогенсодержащих соединений при хлорировании;
- способность к накоплению в донных отложениях;
- кожно - резорбтивное действие;
- сравнительная выраженность отдаленных эффектов - канцерогенного, мутагенного, тератогенного, эмбриотоксического, аллергенного и гонадотоксического;
- комплексность воздействия на население из-за способности вещества к межсредовым переходам.

Дополнительные критерии могут применяться выборочно в зависимости от физико - химических характеристик веществ, состава и свойств сточных вод и воды водных объектов, а также условий водопользования населения региона.

Ориентация на приоритетные для данного региона загрязнения позволяет оптимизировать контроль качества воды водных объектов, сократив число определяемых показателей и сосредоточив основное внимание на веществах, действительно представляющих опасность для здоровья населения.

## ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Водопользование - юридически обусловленная деятельность граждан и юридических лиц, связанная с использованием водных объектов.

Водопользователи - граждане, индивидуальные предприниматели, юридические лица, использующие водный объект для любых нужд (в т.ч. для сброса сточных вод).

Госсанэпиднадзор - деятельность санэпидслужбы по предупреждению, обнаружению и пресечению нарушений законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно - эпидемиологического благополучия населения в целях охраны здоровья населения и среды обитания.

Допустимая суточная доза (ДСД) - это количество вещества в воде, воздухе, почве или продуктах питания, в пересчете на массу тела (мг/кг массы тела), которое может поступать в организм отдельно или комплексно ежедневно на протяжении всей жизни без заметного риска для здоровья.

Зона рекреации водного объекта - водный объект или его участок с прилегающим к нему берегом, используемый для отдыха.

Зона санитарной охраны - территория и акватория, на которых устанавливается особый санитарно - эпидемиологический режим для предотвращения ухудшения качества воды источников централизованного питьевого и хозяйственно - бытового водоснабжения и охраны водопроводных сооружений.

Источник загрязнения вод - источник, вносящий в поверхностные или подземные воды загрязняющие вещества, микроорганизмы или тепло.

Качество воды - характеристика состава и свойств воды, определяющая пригодность ее для конкретных видов водопользования.

Контроль качества воды - проверка соответствия показателей качества воды установленным нормам и требованиям.

Критерий качества воды - признак, по которому производится оценка качества воды по видам водопользования.

Лимитирующий признак вредности в воде - признак, характеризующийся наименьшей безвредной концентрацией вещества в воде.

Нецентрализованное питьевое и хозяйственно - бытовое водоснабжение - использование подземных или поверхностных водоисточников для питьевых и бытовых нужд при помощи водозаборных устройств без разводящей водопроводной сети.

Нормы качества воды - установленные значения показателей качества воды по видам водопользования.

Обеззараживание сточных вод - обработка сточных вод с целью удаления из них патогенных и санитарно - показательных микроорганизмов.

Ориентировочный допустимый уровень (ОДУ) - временный гигиенический норматив, разрабатываемый на основе расчетных и экспресс - экспериментальных методов прогноза токсичности и применяемый только на стадии предупредительного санитарного надзора за проектируемыми или строящимися предприятиями, реконструируемыми очистными сооружениями.

Охрана вод от загрязнения - система мер, направленных на предотвращение, ограничение и устранение последствий загрязнения.

Предельно допустимая концентрация (ПДК) - максимальная концентрация вещества в воде, в которой вещество при ежедневном поступлении в организм в течение всей жизни не оказывает прямого или опосредованного влияния на здоровье населения в настоящем и последующих поколениях, а также не ухудшает гигиенические условия водопользования.

Предельно допустимый сброс в водный объект (ПДС) - масса веществ или микроорганизмов в сточных водах, максимально допустимая к отведению с установленным режимом в данном пункте водного объекта в единицу времени с целью обеспечения норм качества воды в контрольном створе.

Примечание. Количественным критерием ПДС служат ПДК веществ; ПДС устанавливается в расчетном створе без учета ассимилирующей способности водного объекта.

Региональное нормирование подразумевает под собой установление безопасных уровней содержания химических веществ в объектах окружающей среды на основе ДСД с учетом реальной химической обстановки в результате хозяйственной деятельности (отрасли промышленности, применяемые в сельском хозяйстве ядохимикаты и т.п.) и других особенностей данного региона (например, характер питания).

Рекреационное водопользование - использование водного объекта или его участка для купания, занятия спортом и отдыха.

Санитарно - эпидемиологический контроль - деятельность санэпидслужбы по проверке соответствия санитарно - эпидемиологическим правилам, нормам и нормативам как неотъемлемая часть государственного санитарно - эпидемиологического надзора.

Фоновый створ - контрольный пункт, расположенный выше по течению от сброса загрязняющих веществ.

Централизованная система питьевого и хозяйственно - бытового водоснабжения - комплекс инженерных сооружений для забора, подготовки, транспортирования и подачи потребителю питьевой воды.

Зарегистрировано в Минюсте РФ 23 апреля 2008 г. N 11588

---

## **МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**  
**от 6 февраля 2008 г. N 30**

### **ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФОРМ И ПОРЯДКА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ СВЕДЕНИЙ, ПОЛУЧЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ВОДНЫМИ ОБЪЕКТАМИ, ЗАИНТЕРЕСОВАННЫМИ ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ, СОБСТВЕННИКАМИ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ И ВОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЯМИ**

В соответствии с пунктом 9 Положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2007 г. N 219 "Об утверждении Положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 16, ст. 1921), приказываю:

Утвердить:

Порядок представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями (приложение 1);

формы представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями (приложение 2).

Министр  
Ю.П.ТРУТНЕВ

Приложение 1  
к Приказу

### **ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ СВЕДЕНИЙ, ПОЛУЧЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ВОДНЫМИ ОБЪЕКТАМИ, ЗАИНТЕРЕСОВАННЫМИ ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ, СОБСТВЕННИКАМИ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ И ВОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЯМИ**

1. Настоящий Порядок представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями (далее - Порядок) разработан в соответствии с Положением об осуществлении государственного мониторинга водных объектов, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2007 г. N 219 "Об утверждении Положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 16, ст. 1921) (далее - Положение), и определяет последовательность действий по представлению заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями на безвозмездной основе сведений, установленных пунктами

15, 16, 17 Положения, необходимых для ведения государственного мониторинга водных объектов (далее - мониторинг).

2. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Государственный комитет Российской Федерации по рыболовству, Федеральная служба по надзору в сфере транспорта, а также федеральные органы исполнительной власти, в ведении которых находятся организации, эксплуатирующие находящиеся в федеральной собственности гидротехнические сооружения, сведения, необходимые для ведения мониторинга, представляют в Федеральное агентство водных ресурсов.

3. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору представляет сведения, получаемые при осуществлении контроля и надзора за безопасностью поднадзорных гидротехнических сооружений, а также при осуществлении государственного экологического контроля в части негативного техногенного воздействия на водные объекты.

4. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека представляет сведения, получаемые при ведении социально-гигиенического мониторинга, об оценке качества воды источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также об оценке состояния водных объектов, используемых для рекреационных целей.

5. Государственный комитет Российской Федерации по рыболовству представляет сведения, получаемые при ведении мониторинга состояния водных биологических ресурсов в части оценки состояния водных объектов как среды обитания водных биологических ресурсов.

6. Федеральная служба по надзору в сфере транспорта представляет сведения, получаемые при осуществлении контроля и надзора в сфере морского (включая морские торговые, специализированные и рыбные порты, кроме портов рыбопромысловых колхозов) и внутреннего водного транспорта.

7. Федеральные органы исполнительной власти, в ведении которых находятся организации, эксплуатирующие находящиеся в федеральной собственности гидротехнические сооружения, представляют сведения, получаемые при наблюдениях за соответствующими водохозяйственными системами, в том числе гидротехническими сооружениями.

8. Собственники водных объектов и водопользователи представляют сведения, получаемые в результате наблюдений за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами, в соответствующие территориальные органы Федерального агентства водных ресурсов.

9. Сведения, полученные в результате наблюдений за водными объектами федеральными органами исполнительной власти, указанными в пункте 2 настоящего Порядка, собственниками водных объектов и водопользователями, должны быть актуализированы по состоянию на первый день месяца, следующего за отчетным годом, в сроки, указанные в приложении к настоящему Порядку.

10. Сведения о чрезвычайных ситуациях и авариях на водных объектах, водохозяйственных системах, гидротехнических сооружениях и иных сооружениях на водных объектах, мероприятиях по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и аварий представляются незамедлительно в соответствующие территориальные органы Федерального агентства водных ресурсов.

11. Сведения, полученные в результате наблюдений за водными объектами, представляются на электронных носителях в виде файлов с сопроводительным письмом, в котором указываются количество представляемых файлов, их имена, размер, даты модификации, а также объем представляемых сведений (количество объектов, заполненных строк соответствующих форм представления данных). При наличии технической возможности представляемые сведения заверяются цифровой электронной подписью.

12. Сведения представляются в Федеральное агентство водных ресурсов и его территориальные органы непосредственно или направляются по почте письмом с объявленной ценностью с уведомлением о вручении.

**СТО 01-2010**

13. Федеральное агентство водных ресурсов вносит указанные сведения в банки данных государственного мониторинга водных объектов по бассейновым округам, речным бассейнам, водохозяйственным участкам, территориям субъектов Российской Федерации и в целом по Российской Федерации.

Приложение  
к Порядку

**СРОКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ СВЕДЕНИЙ <\*>**

Номер формы	Представляемые сведения	Сроки представления
1.1.	Сведения, полученные при осуществлении контроля и надзора за безопасностью поднадзорных гидротехнических сооружений, за ____ год	до 15 апреля
1.2.	Сведения, полученные при осуществлении государственного экологического контроля, за ____ год	до 15 апреля
1.3.	Сведения об аварийных ситуациях, негативно воздействующих на водные объекты, за ____ год	до 15 апреля
2.1.	Сведения о санитарно-эпидемиологической обстановке на водных объектах - источниках хозяйственно-питьевого водоснабжения за ____ год	до 15 апреля
2.2.	Сведения о загрязнении водных объектов - источников хозяйственно-питьевого водоснабжения за ____ год	до 15 апреля
2.3.	Сведения о радиационной безопасности водных объектов - источников хозяйственно-питьевого водоснабжения за ____ год	до 15 апреля
2.4.	Сведения о санитарно-эпидемиологической обстановке на водных объектах, используемых в ____ году для рекреационных целей	до 15 апреля
3.	Сведения о состоянии водных объектов рыбохозяйственного значения за ____ год	до 15 марта
4.	Сведения, полученные при осуществлении надзора в сфере транспорта, за ____ год	до 15 марта
5.1.	Сведения об эксплуатируемых водохозяйственных системах	до 15 апреля <*>
5.2.	Сведения о состоянии эксплуатируемых водохозяйственных систем за ____ год	до 15 апреля
5.3.	Сведения о состоянии эксплуатируемых гидротехнических сооружений за ____ год	до 15 апреля
6.1.	Данные наблюдений за водными объектами (их морфометрическими особенностями) за ____ год	до 15 марта
6.2.	Сведения о состоянии водоохранных зон водных объектов за ____ год	до 15 марта
6.3.	Сведения о режиме использования водоохранных зон водных объектов за ____ год	до 15 марта

-----  
<\*> Представление сведений осуществляется с данных наблюдений за 2008 год.



<\*> Сведения представляются единовременно в полном объеме, в последующем представление сведений осуществляется по актуализируемым данным, отражающим изменения параметров формы.

**ФОРМЫ**  
**ПРЕДСТАВЛЕНИЯ СВЕДЕНИЙ, ПОЛУЧЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ НАБЛЮДЕНИЙ**  
**ЗА ВОДНЫМИ ОБЪЕКТАМИ, ЗАИНТЕРЕСОВАННЫМИ ФЕДЕРАЛЬНЫМИ**  
**ОРГАНАМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ, СОБСТВЕННИКАМИ**  
**ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ И ВОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЯМИ**

1. Представление сведений Федеральной службой  
по экологическому, технологическому и атомному надзору

Форма 1.1. Сведения, полученные при осуществлении контроля  
и надзора за безопасностью поднадзорных гидротехнических  
сооружений, за \_\_\_\_ год

Наименование ГТС	Код		Местоположение (координаты) ГТС	Наименование водного объекта	Класс ГТС	Наличие декларации безопасности ГТС, реквизиты, срок действия	Оценка уровня безопасности ГТС	Контроль и надзор за безопасностью ГТС		
	ГТС <*>	водохозяйственного участка <***>						Дата последнего обследования ГТС органом надзора	Реквизиты акта	Общий вывод о техническом состоянии ГТС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

-----  
<\*> Код регистрации сооружения в Российском регистре гидротехнических сооружений.

<\*\*\*> Код водохозяйственного участка в системе водохозяйственного районирования территории Российской Федерации. Заполняется при наличии сведений.

Форма 1.2. Сведения, полученные при осуществлении  
государственного экологического контроля, за \_\_\_\_ год

Сведения об объекте, осуществляющем сбросы сточных и (или) дренажных вод			Наименование водного объекта - приемника сточных вод	Код водохозяйственного участка <*>	Реквизиты разрешения на сброс загрязняющих веществ			
наименование	юридический адрес	ИНН/ОГРН <*>			N	орган, выдавший разрешение	срок действия	
			от	до				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

-----  
<\*> Заполняется при наличии.

<\*> Код водохозяйственного участка в системе водохозяйственного районирования территории Российской Федерации. Заполняется при наличии сведений.

N организованного выпуска	Среднегодовой расход сточных и (или) дренажных вод, м3/час	Загрязняющее вещество	Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод, мг/дм3		Разрешенный сброс загрязняющего вещества, т/год (на период действия разрешения на сброс)	
			в пределах норматива	в пределах лимита сброса	в пределах норматива	в пределах лимита сброса
10	11	12	13	14	15	16

Экологический контроль				Особые отметки
Дата проверки	Реквизиты акта проверки и содержание выданных предписаний	Сроки исполнения	Информация о выполнении предписаний	
17	18	19	20	21

Форма 1.3. Сведения об аварийных ситуациях, негативно  
воздействующих на водные объекты, за \_\_\_\_ год

Наименование объекта	Реквизиты		Место аварии				Дата аварии	Характеристика аварии			Особые отмет- ки
	ИНН (ОГРН)	юриди- ческий адрес	координаты места аварии <*>		наименование водного объекта	ближай- ший на- селенный пункт		перечень опасных веществ, поступивших в водные объекты	поступление опасных веществ в водные объекты, т		
			широта	дол- гота					поверх- ностные	подзем- ные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

-----  
<\*> Заполняется при наличии.

2. Представление сведений Федеральной службой по надзору  
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Форма 2.1. Сведения  
о санитарно-эпидемиологической обстановке на водных  
объектах - источниках хозяйственно-питьевого водоснабжения  
за \_\_\_\_ год

Субъект Россий- ской Федера- ции	Сведения о водном объек- те - источнике хозяйст- венно-питьевого водо- снабжения				Сведения о водозаборах систем хозяйственно-питьевого водоснабжения											
	наимено- вание водного объекта	код	груп- па	класс	организация, осу- ществляющая водо- забор в целях хо- зяйственно-питье- вого водоснабжения			местоположение водозабора						номер (код) водо- забора		
								название населен- ного пункта	код ОКАТ О	координаты			в. долгота			
					град.	мин.	сек.			град.	мин.	сек.				
ИН Н	адрес	наимено- вание														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Число исследованных проб по санитарно- химическим показателям в т. водозабора		Число исследованных проб по микробиологическим показателям в т. водозабора		Число исследованных проб по паразитологическим показателям в т. водозабора		Число исследованных проб по показателям радиационной безопасности	
всего	из них не соответствует гигиеническим нормативам	всего	из них не соответствует гигиеническим нормативам	всего	из них не соответствует гигиеническим нормативам	всего	из них не соответствует гигиеническим нормативам
18	19	20	21	22	23	24	25

Форма 2.2. Сведения о загрязнении водных объектов -  
источников хозяйственно-питьевого водоснабжения за \_\_\_\_ год

1	2	3	4	5	Местоположение створа наблюдений на водном объекте (координаты)						12	13
					с. широта			в. долгота				
					град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.		

Исследовано проб, всего	В том числе, %				Численность населения, пользующегося питьевой водой из данного источника, тыс. чел.
	до 1 ПДК	1,1 - 2,0 ПДК	2,1 - 5,0 ПДК	> 5,1 ПДК	
14	15	16	17	18	19

Форма 2.3. Сведения о радиационной безопасности  
водных объектов - источников хозяйственно-питьевого  
водоснабжения за \_\_\_\_ год

1	2	Коды		5	6	Местоположение створа наблюдений на водном объекте (координаты)						Число исследованных проб на суммарную альфа- и бета-активность		
		водного объекта	водозабор			с. широта			в. долгота			13	из них с превышением контрольного уровня по суммарной активности	
						град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.		альфа	бета

Число исследованных проб на содержание природных радионуклидов				Число исследованных проб на содержание искусственных радионуклидов				Численность населения, пользующегося питьевой водой из данного источника, тыс. чел.
все-го	из них:			Цезий-137		другие радионуклиды		
	с превышением уровня вмешательства	обуславливающих годовую дозу		все-го	из них с превышением уровня вмешательства	все-го	из них с превышением уровня вмешательства	
от 0,1 до 1,0 мЗ в/год		более 1,0 мЗ в/год						
16	17	18	19	20	21	22	23	24

Форма 2.4. Сведения о санитарно-эпидемиологической обстановке на водных объектах, используемых в \_\_\_\_ году для рекреационных целей

Субъект Российской Федерации	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Сведения о зоне рекреации								
			наименование	принадлежность		вид использования	местоположение		размеры <*>		
				наименование	ИН Н		адрес	наименование ближайшего нас. пункта	код ОКАТ О	протяженность береговой полосы, км	ширина, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

<\*> Заполняется при наличии.

Число исследованных проб по санитарно-химическим показателям		Число исследованных проб по микробиологическим показателям		Число исследованных проб по паразитологическим показателям		Число исследованных проб по показателям радиационной безопасности	
всего	из них не соответствует гигиеническим нормативам	всего	из них не соответствует гигиеническим нормативам	всего	из них не соответствует гигиеническим нормативам	всего	из них не соответствует гигиеническим нормативам
13	14	15	16	17	18	19	20

3. Представление сведений Государственным комитетом  
Российской Федерации по рыболовству

Форма 3. Сведения о состоянии водных  
объектов рыбохозяйственного значения за \_\_\_\_ год

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Категория водного объекта рыбохозяйственного значения <*>	Реквизиты акта, установившего категорию водного объекта рыбохозяйственного значения <*>			Особые отметки
			N	орган	дата	
А	Б	1	2	3	4	5
Код (00.00.00.000) водохозяйственного участка <*>						



Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Створ, координаты	Дата наблюдения	Показатели состояния <***>										Класс са-пробности воды
				кислород растворенный, % насыщения	температура, °С	прозрачность, по диску Секки, м	БПК, 5 мгО <sub>2</sub> /л	перманганатная окисляемость, мгО <sub>2</sub> /л	рН	характеристика грунтов	соленость, г/кг	сероводород, мг/л	вредные вещества, мг/л	
А	Б	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Код (00.00.00.000) водохозяйственного участка <*>														
													1...n	

-----  
 <\*> Код водохозяйственного участка в системе водохозяйственного районирования территории Российской Федерации. Заполняется при наличии сведений.

<\*\*\*> Заполняется при наличии.

<\*\*\*\*> Данные, в том числе по вредным веществам, лимитируемым по показателю токсичности для рыб и других водных организмов, приводятся по осуществляемым определениям, в случае отсутствия определений показателей в соответствующей графе ставится прочерк.

4. Представление сведений Федеральной службой  
по надзору в сфере транспорта

Форма 4. Сведения, полученные при осуществлении надзора  
в сфере транспорта, за \_\_\_\_ год

Наименование ГТС	Код		Местоположение (координаты) ГТС	Наименование водного объекта	Класс ГТС	Наличие декларации безопасности ГТС, реквизиты, срок действия	Оценка уровня безопасности ГТС	Контроль и надзор за безопасностью ГТС		
	ГТС <*>	водохозяйственного участка <***>						дата последнего обследования ГТС органом надзора	реквизиты акта	общий вывод о техническом состоянии ГТС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

-----  
<\*> Код регистрации сооружения в Российском регистре гидротехнических сооружений.

<\*\*\*> Код водохозяйственного участка в системе водохозяйственного районирования территории Российской Федерации. Заполняется при наличии сведений.

5. Представление сведений федеральными органами исполнительной власти, в ведении которых находятся организации, эксплуатирующие находящиеся в федеральной собственности ГТС

Форма 5.1. Сведения  
об эксплуатируемых водохозяйственных системах

N п/п	Код ВХС <*>	Наименование водохозяйственной системы (ВХС)	Ти п ВХ С	Местоположение		Дата ввода в эксплуатацию	Реквизиты акта приемки
				ближайший населенный пункт	код ОКАТ О		
А	Б	1	2	3	4	5	6

Нумерация граф в таблице дана в соответствии с официальным текстом документа.

N п/п	Ко д ВХ С <*>	Особые отметки (характеристики ВХС)									
		Собственник ВХС						Эксплуатирующая организация			
		Наименование	Юридический адрес	ИНН / ОГРН	Реквизиты акта, устанавливающего право собственности на ВХС			Наименование	Юридический адрес	ИНН / ОГРН	ОКАТ О
N	орган				дата выдачи						
А	Б	7	8	9	10	11	12	13	14	14	15

N п/п	Код ВХС <*>	Состав ВХС										
		Гидротехнические сооружения										
		Местоположение, координаты		Наименование ГТС	Код ГТС	Тип ГТС	Назначение ГТС	Класс ГТС	Дата ввода	Характеристика уровня безопасности <***>	Оценка технического состояния	Основные технические характеристики
Ближайший населенный пункт	Кадастровый номер земельного участка											
А	Б	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

N п/п	Код ВХС <*>	Состав ВХС		
		Водные объекты		
		Код водохозяйственного участка <***>	Наименование водного объекта	Характерные параметры
А	Б	27	28	29

-----  
<\*> Код водохозяйственной системы в ведомственной системе кодирования.

<\*\*\*> Соответствует параметрам действующей декларации безопасности сооружения.

<\*\*\*> Код водохозяйственного участка в системе водохозяйственного районирования территории Российской Федерации. Заполняется при наличии сведений.

Форма 5.2. Сведения о состоянии эксплуатируемых  
водохозяйственных систем за \_\_\_\_ год

N п/п	Ко д ВХ С <*>	Наименова- ние водохо- зяйственной системы	Водные объекты			ГТС					
			Код водо- хозяйст- венного участка <***>	Наимено- вание водного объекта	Особенно- сти режима отчетного периода	Наиме- нование ГТС	Ко д ГТ С	Данные мони- торинга тех- нического состояния эксплуати- рующей орга- низацией	Контроль и надзор за безопасностью ГТС		
									Дата по- следнего обследова- ния ГТС ор- ганом над- зора	Рекви- зиты акта	Общий вы- вод о тех- ническом состоянии ГТС
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

-----  
<\*> Код водохозяйственной системы в ведомственной системе кодирования.

<\*\*\*> Код водохозяйственного участка в системе водохозяйственного районирования территории Российской Федерации. Заполняется при наличии сведений.

Форма 5.3. Сведения о состоянии эксплуатируемых  
гидротехнических сооружений за \_\_\_\_ год

Наименование ГТС	Код		Местоположение (координаты) ГТС	Наименование водного объекта	Класс ГТС	Наличие декларации безопасности ГТС, реквизиты, срок действия	Оценка уровня безопасности ГТС	Контроль и надзор за безопасностью ГТС		
	ГТ С <*>	водохозяйственного участка <***>						Дата последнего обследования ГТС органом надзора	Реквизиты акта	Общий вывод о техническом состоянии ГТС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

-----  
<\*> Код регистрации сооружения в Российском регистре гидротехнических сооружений.

<\*\*\*> Код водохозяйственного участка в системе водохозяйственного районирования территории Российской Федерации. Заполняется при наличии сведений.

6. Представление сведений собственниками водных объектов и водопользователями

Форма 6.1. Данные наблюдений за водными объектами (их морфометрическими особенностями) за \_\_\_\_ год

Наименование \_\_\_\_\_  
 Почтовый адрес \_\_\_\_\_  
 Организационно-правовая форма \_\_\_\_\_  
 ИНН \_\_\_\_\_  
 Бассейновый округ \_\_\_\_\_  
 Наименование субъекта Российской Федерации \_\_\_\_\_  
 Наименование и код гидрографической единицы \_\_\_\_\_  
 Водохозяйственный участок и его код \_\_\_\_\_

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Номер строения, "0" графика	Координаты строения	Дата наблюдений	Водоток						Водоем					Особые отметки <*>
					Максимальная глубина, м	Минимальная глубина, м	Средняя глубина, м	Уровень над "0" графика, м	Скорость течения, м/с	Расход воды, м3/с	Площадь акватории, км2	Объем, тыс. м3	Максимальная глубина, м	Средняя глубина, м	Уровень над "0" графика, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

<\*> При ведении мониторинга по согласованной с исполнительным органом или органом местного самоуправления программе в графе отражаются обобщенные данные таких наблюдений.

Форма 6.2. Сведения о состоянии водоохранных  
зон водных объектов за \_\_\_\_ год

Наименование \_\_\_\_\_

Почтовый адрес \_\_\_\_\_

Организационно-правовая форма \_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_

Бассейновый округ \_\_\_\_\_

Наименование субъекта Российской Федерации \_\_\_\_\_

Наименование и код гидрографической единицы \_\_\_\_\_

Водохозяйственный участок и его код \_\_\_\_\_

Наименование водного объекта, параметры водоохранной зоны	Код водного объекта	Местоположение участка, пункта наблюдения (географические координаты)	Виды наблюдений	Дата проведения наблюдений	Эрозионные процессы		Экосистемы водоохранных зон					
					Густота эрозионной сети, $l$ , (км/км <sup>2</sup> ) (м/м <sup>2</sup> )	Изменение эрозионной сети, Дельта $l$ , км/(м)	Залуженные участки		Участки под кустарниковой растительностью		Участки под древесной и древесно-кустарниковой растительностью	
							$S_1$ , км <sup>2</sup> (м <sup>2</sup> ), $S/S_1$ , %	Изменение площади Дельта $S_1$ , км <sup>2</sup> (м <sup>2</sup> ), % (причины)	$S_2$ , км <sup>2</sup> (м <sup>2</sup> ), $S/S_2$ , %	Изменение площади Дельта $S_2$ , км <sup>2</sup> (м <sup>2</sup> ), % (причины)	$S_3$ , км <sup>2</sup> (м <sup>2</sup> ), $S/S_3$ , %	Изменение площади Дельта $S_3$ , км <sup>2</sup> (м <sup>2</sup> ), % (причины)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				Дата 1	$l_1$	$l_1 - l_2$	$S_{1-1}$	$S_{1-2} - S_{1-1}$	$S_{2-1}$	$S_{2-2} - S_{2-1}$	$S_{3-1}$	$S_{3-2} - S_{3-1}$
				Дата 2	$l_2$		$S_{1-2}$		$S_{2-2}$		$S_{3-2}$	

Примечание:

$S$  - общая площадь исследуемого участка водоохранной зоны,  $S_1$  - площадь залуженных участков,  $S_2$  - площадь участков под кустарниковой растительностью,  $S_3$  - площадь участков под древесной и древесно-кустарниковой растительностью.



Форма 6.3. Сведения о режиме использования водоохраных зон водных объектов за \_\_\_\_ год

Наименование \_\_\_\_\_  
 Почтовый адрес \_\_\_\_\_  
 Организационно-правовая форма \_\_\_\_\_  
 ИНН \_\_\_\_\_  
 Бассейновый округ \_\_\_\_\_  
 Наименование субъекта Российской Федерации \_\_\_\_\_  
 Наименование и код гидрографической единицы \_\_\_\_\_  
 Водохозяйственный участок и его код \_\_\_\_\_

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Местоположение участка, объекта проведения проверки (географические координаты)	Наименование и реквизиты хозяйствующего субъекта	Вид хозяйственной или иной деятельности	Соблюдение режима использования водоохраных зон				
					Даты проведения проверки, основания	Заключение органов надзора по результатам проверки	Реквизиты и содержание выданных предписаний	Информация о выполнении предписаний, выданных при предыдущей проверке	Особые отметки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель руководителя  
Енисейского БВУ – начальник  
ТОВР по Красноярскому краю  
\_\_\_\_\_ В.К. Благов

подпись

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
М.П.

**УТВЕРЖДАЮ**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

должность

\_\_\_\_\_ (ФИО)

подпись

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
М.П.

**Программа  
регулярных наблюдений за водным объектом**

\_\_\_\_\_

указывается поверхностный водный объект  
и его водоохранной зоной.

\_\_\_\_\_

наименование организации

\_\_\_\_\_

(цели использования водного объекта или его части указываются в соответствии со ст 11 Водного кодекса РФ, при наличии лицензии на водопользование указываются цели согласно лицензии)

Срок действия \_\_\_\_\_

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Полное наименование организации** \_\_\_\_\_

**ФИО и телефон:**

- Директор \_\_\_\_\_ тел. \_\_\_\_\_

- Главный инженер \_\_\_\_\_ тел. \_\_\_\_\_

- Должностное лицо, ответственное за осуществление мониторинга \_\_\_\_\_ тел. \_\_\_\_\_

**Почтовый адрес** \_\_\_\_\_

**ИНН организации** \_\_\_\_\_

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Включает следующую информацию:

1. Цели использования водного объекта или его части (в соответствии со статьей 11 Водного кодекса РФ).

2. Параметры водопользования:

- заявленной объем забора (изъятия) водных ресурсов из поверхностных водных объектов (при изъятии водных ресурсов),
- объемах сброса сточных вод и (или) дренажных вод (при сбросе сточных),
- параметры использования водных ресурсов на нужды гидроэнергетики (при использовании для целей гидроэнергетики),
- данные о площади используемой акватории водного объекта (при использовании акватории).

3. Сведения о технических параметрах:

- водозаборных сооружений и рыбозащитных устройств (при изъятии водных ресурсов);
- установленной мощности гидроэлектростанции, пропускной способности энергетических, сбросных и иных сооружений (при использовании для целей гидроэнергетики);
- размещаемых на акватории объектов: зданий, строений, сооружений, плавательных средств, иного обустройства акватории водного объекта (при использовании акватории);
- характеристики водоотводящих сооружений: тип очистных сооружений с указанием типа оголовков выпусков, проектная и фактическая производительность очистных сооружений, степень очистки сточных вод (при сбросе сточных вод и (или) дренажных вод).

4. Порядок ведения наблюдений за водными объектами (заполняется в табличной форме):

- морфометрические наблюдения:

Таблица 1

№	Показатели	Периодичность	Исполнитель процедуры исследований
1	2	3	4

- наблюдения за водоохранной зоной

Таблица 2

№	Показатели	Периодичность	Исполнитель
1	2	3	4

5. Приложение к Программе регулярных наблюдений за водными объектами и их водоохранной зоной:

- Схема размещения мест забор (изъятия) водных ресурсов и сброса сточных и (или) дренажных вод (с их нумерацией), а также узлов приема (передачи) таких вод потребителям, утвержденная руководителем предприятия и согласования с территориальным органом Федерального агентства водных ресурсов.

- Программу проведения измерения качества сточных и (или) дренажных вод, а также природных вод, утвержденная руководителем предприятия и согласованная с территориальным органом Федерального агентства водных ресурсов.

5.1. Схема размещения мест забора (изъятия) водных ресурсов и сброса сточных и (или) дренажных вод (с их нумерацией), а также узлов приема (передачи) таких вод потребителям должна отражать:

- водный объект;
- водохозяйственный баланс водопользователя (место забора, сброса сточных и (или) дренажных вод, а также объемы забора, сброса вод и передачи вод потребителям).
- места размещения узлов учета;
- информация о качестве сточных и (или) дренажных вод (нормативы допустимых сбросов веществ и микроорганизмов или действующие ПДС).

5.1.1. Методы ведения учета объема забранной воды (сбрасываемых сточных и (или) дренажных вод).

5.1.2. Согласование метода ведения учета объема забранной воды (сбрасываемых сточных и (или) дренажных вод) ..... (в случае отсутствия технической возможности установки средств измерений).

5.2. Порядок проведения измерений качества сточных и (или) дренажных вод, а также природных вод оформляется в табличной форме:

Таблица 3

№	Показатели	Метод контроля	Периодичность отбора проб согласно технологическому регламенту и другим нормативным документам	Периодичность представления параметров наблюдения согласно Программы	Исполнитель процедуры исследования
1	2	3	4	5	6

6. Использование акватории водных объектов, в том числе для рекреационных целей.

- Сведения о лаборатории, контролирующей качество вод водного объекта и реквизиты документа, подтверждающего право осуществлять данный вид деятельности: \_\_\_\_\_

- Графические материалы с указанием масштаба, на котором показан водный объект с отображением (границ используемой акватории, а также гидротехнические сооружения и иные сооружения, расположенные на водном объекте) места отбора проб поверхностных вод;

- Копия аттестата аккредитации аналитической лаборатории с приложениями, в которых указана область аккредитации, или копия договора на оказание услуг выполнения аналитических работ;

- Форма представлений данных наблюдений за водными объектами (их морфометрическими особенностями) (Приложение 1);

- Форма представлений сведений о состоянии водоохранных зон водных объектов (Приложение 2);

- Форма представлений сведений о режиме использования водоохранных зон водных объектов (Приложение 3);

- Сведения, получаемые в результате наблюдения за качественными показателями поверхностных водных объектов (Приложение 4).

Данные наблюдений за водными объектами (их морфометрическими особенностями) за \_\_\_\_\_ год

Наименование

Почтовый адрес

Организационно – правовая форма

ИНН

Бассейновый округ

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование и код гидрографической единицы

Водохозяйственный участок и его код

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Номер створа, «0» графика	Координаты створа	Дата наблюдений	Водоток						Водоем			Особые отметки		
					Максимальная глубина, м	Минимальная глубина, м	Средняя глубина, м	Уровень над «0» графика, м	Скорость течения, м/с	Расход воды, м <sup>3</sup> /с	Площадь акватории, км <sup>2</sup>	Объем, тыс. м <sup>3</sup>	Максимальная глубина, м		Средняя глубина, м	Уровень над «0» графика, м

Сведения о состоянии водоохранных зон водных объектов за 20\_\_ год

Наименование организации: \_\_\_\_\_

Почтовый адрес организации: \_\_\_\_\_

Организационно – правовая форма организации: \_\_\_\_\_

ИНН организации: \_\_\_\_\_

Бассейновый округ \_\_\_\_\_

Наименование субъекта Российской Федерации \_\_\_\_\_

Наименование и код гидрографической единицы \_\_\_\_\_

Водохозяйственный участок и его код \_\_\_\_\_

Наименование водного объекта, параметры водоохраной зоны	Код водного объекта	Местоположение участка, пункта проведения наблюдений (географические координаты)	Виды наблюдений	Дата проведения наблюдений	Эрозионные процессы		Экосистемы водоохранных зон					
					Густота эрозионной сети, $I$ , км/км <sup>2</sup> (м/м <sup>2</sup> )	Изменение эрозионной сети, $\Delta I$ , км/(м)	Залуженные участки		Участки под кустарниковой растительностью		Участки под древесной, древесно-кустарниковой растительностью	
							$S_{1,2}$ км <sup>2</sup> (м <sup>2</sup> ), $S_1/S_2$ , %	Изменение площади и, $\Delta S_1$ , км <sup>2</sup> (м <sup>2</sup> ), % (причины)	$S_2$ , км <sup>2</sup> (м <sup>2</sup> ), $S_2/S_1$ , %	Изменение площади, $\Delta S_2$ , км <sup>2</sup> (м <sup>2</sup> ), % (причины)	$S_3$ , км <sup>2</sup> (м <sup>2</sup> ), $S_3/S_2$ , %	Изменение площади, $\Delta S_3$ , км <sup>2</sup> (м <sup>2</sup> ), % (причины)
				Дата 1	$I_1$	$I_2 - I_1$	$S_{1-1}$	$S_{1-2} - S_{1-1}$	$S_{2-1}$	$S_{2-2} - S_{2-1}$	$S_{3-1}$	$S_{3-2} - S_{3-1}$
				Дата 2	$I_2$		$S_{1-2}$		$S_{2-2}$		$S_{3-2}$	

Примечание:

S- общая площадь исследуемого участка водоохраной зоны

 $S_1$ - площадь залуженных участков $S_2$ - площадь участков под кустарниковой растительностью $S_3$ - площадь участков под древесной и древесно-кустарниковой растительностью.

Сведения о режиме использования водоохранных зон водных объектов за 20\_\_ год.

Наименование организации: \_\_\_\_\_

Почтовый адрес организации: \_\_\_\_\_

Организационно – правовая форма организации: \_\_\_\_\_

ИНН организации: \_\_\_\_\_

Бассейновый округ \_\_\_\_\_

Наименование субъекта Российской Федерации \_\_\_\_\_

Наименование и код гидрографической единицы \_\_\_\_\_

Водохозяйственный участок и его код \_\_\_\_\_

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Местоположение участка, объекта проведения проверки (географические координаты)	Наименование и реквизиты хозяйствующего субъекта	Вид хозяйственной или иной деятельности	Соблюдение режима использования водоохранных зон				
					Даты проведения проверки, основания	Заключение органов надзора по результатам проверки	Реквизиты и содержание выданных предписаний	Информация о выполнении предписаний, выданных при предыдущей проверке	Особые отметки



## Приложение №4

Сведения, полученные в результате наблюдений  
за качественными показателями поверхностных водных объектов.

Наименование организации: \_\_\_\_\_

Почтовый адрес организации: \_\_\_\_\_

Организационно – правовая форма организации: \_\_\_\_\_

ИНН организации: \_\_\_\_\_

Бассейновый округ \_\_\_\_\_

Наименование субъекта Российской Федерации \_\_\_\_\_

Наименование и код гидрографической единицы \_\_\_\_\_

Водохозяйственный участок и его код \_\_\_\_\_

Наименование лаборатории (центра), проводившей анализы поверхностных вод \_\_\_\_\_

Реквизиты аттестата аккредитации лаборатории (центра): № \_\_\_\_\_

Срок действия до \_\_\_\_\_

Наименование водного объекта	Цели использования поверхностного водного объекта	Местоположение створа наблюдений (расстояние от устья, км)	Контролируемые показатели	Результаты измерений, мг/л