

**Состав пакета документов
на получение права пользования водным объектом
на основании решения о предоставлении водного объекта в пользование
(в целях сброса сточных и (или) дренажных вод, забора (изъятия) водных ресурсов для орошения земель
сельскохозяйственного назначения, в том числе лугов и пастбищ)**

Водные объекты предоставляются в пользование на основании обращений в департамент природопользования и охраны окружающей среды физических, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с заявлениями о предоставлении водных объектов в пользование.

Пакет заявительных документов комплектуется в соответствии с перечнем документов и материалов, указанных в постановлении Правительства Российской Федерации от 30.12.2008 № 844:

1. Заявление о предоставлении водного объекта в пользование установленной формы (приложение № 1).

До утверждения МПР России типовой формы заявления о предоставлении водного объекта в пользование на основании решения о предоставлении водного объекта в пользование заявление оформляется по форме, утвержденной приказом МПР России от 23.04.2008 № 102.

2. Опись документов, прилагаемых к заявлению о предоставлении водного объекта в пользование на основании решения о предоставлении водного объекта в пользование (приложение № 2). Представляется на бумажном и электронном носителях.

В разделе I описи строки 1-4 заполняются с учетом организационно-правовой формы заявителя (юридическое лицо, физическое лицо, индивидуальный предприниматель). Ненужные строки исключаются.

Документы и материалы раздела I описи:

3. Копии учредительных документов.

Перечень учредительных документов приводится в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации (часть первая) в зависимости от организационно-правовой формы заявителя.

4. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (для юридического лица).

Представляется Выписка, полученная в налоговом органе непосредственно перед подачей заявления о предоставлении водного объекта в пользование.

5. Выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (для индивидуального предпринимателя).

Представляется Выписка, полученная в налоговом органе непосредственно перед подачей заявления о предоставлении водного объекта в пользование.

6. Копия документа, удостоверяющего личность (для физического лица).

7. Копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе.

8. Документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени заявителя (при необходимости).

9. Копия положительного заключения государственной экспертизы и акта о его утверждении (в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации).

10. Информация о намечаемых заявителем водохозяйственных мероприятиях и мероприятиях по охране водного объекта с указанием размеров и источников средств, необходимых для их реализации (приложение № 3).

11. Документ о предоставлении в пользование земельного участка, необходимого для осуществления водопользования.

В соответствии со статьями 25, 26 Земельного кодекса Российской Федерации права на земельные участки, предусмотренные главами III и IV Земельного кодекса, возникают по

основаниям, установленным гражданским законодательством, федеральными законами и удостоверяются документами в соответствии с Федеральным Законом «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним».

12. Сведения о наличии контрольно-измерительной аппаратуры для контроля качества воды в водном объекте (приложение № 4).

13. 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 (приложение № 5).

Материалы раздела II описи

14. Расчет и обоснование заявленного объема сброса сточных и (или) дренажных вод и показателей их качества (приложение № 6).

15. Сведения о наличии контрольно-измерительной аппаратуры для учета объемов и контроля /наблюдения/ качества сбрасываемых сточных и (или) дренажных вод (приложение № 7).

Материалы раздела III описи

16. Расчет и обоснование заявленного объема забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта (приложение № 8).

17. Сведения о наличии контрольно-измерительной аппаратуры для учета объема водных ресурсов, забираемых (изымаемых) из водного объекта (приложение № 9).

18. 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 (приложение № 10).

Материалы раздела IV описи

Иные документы и предложения по условиям решения о предоставлении водного объекта в пользование, представленные по инициативе заявителя (например, документ, подтверждающий правопреемственность, санитарно-эпидемиологическое заключение при использовании водного объекта для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, в целях рекреации, сведения о водном объекте, представленные Гидрометом, отделом водных ресурсов ВВБВУ, сведения гидротехнических и иных сооружениях, программа регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохраной зоной, информационное письмо об учете в ЕГРПО и др.).

Заявление и прилагаемые к нему документы и материалы представляются в департамент природопользования в двух экземплярах на бумажном носителе. Опись документов и материалов, прилагаемых к заявлению, представляется на бумажном и электронном носителях.

Один экземпляр заявочных документов после их рассмотрения остается в департаменте природопользования, второй в соответствии с приказом МПР России от 22 августа № 216 прилагается к договору водопользования, направляемому на государственную регистрацию, и остается в отделе водных ресурсов Верхне-Волжского БВУ.

Копии документов, предусмотренных Правилами подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование, утвержденными постановлением Правительства РФ от 30.12.2006 № 844, представляются с предъявлением оригиналов, если они не удостоверены в нотариальном порядке.

Документы и материалы, прилагаемые к заявлению, оформляются машинописным способом и должны содержать информацию, достаточную для заполнения типовой формы

решения о предоставлении водного объекта в пользование, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2006 № 844.

Документы и материалы, прилагаемые к заявлению, должны содержать достоверную информацию, сброшюрованы и пронумерованы, иметь подписи должностных лиц (ответственных исполнителей).

На титульном листе комплекта документов, прилагаемых к заявлению, указывается название предприятия (организации), наименование комплекта документов «Документы и материалы, прилагаемые к заявлению о предоставлении водного объекта в пользование», фамилия, имя, отчество и подпись руководителя предприятия (организации), заверенная печатью.

На первом листе каждого материала, обосновывающего водохозяйственную деятельность по осуществлению заявленной цели водопользования указывается его наименование, название предприятия (организации).

В текстах не допускается подчисток, приписок, зачеркнутых и сокращенных слов и иных не оговоренных в них исправлений, серьезных повреждений, наличие которых не позволяет однозначно истолковать их содержание.

ОБРАЗЕЦ ЗАЯВЛЕНИЯ
о предоставлении водного объекта в пользование

Директору
 департамента природопользования
 и охраны окружающей среды

 (фамилия, имя, отчество руководителя)

ЗАЯВЛЕНИЕ

_____ (полное и сокращенное наименование юридического лица, Ф.И.О. заявителя физического лица или индивидуального предпринимателя)

ИНН _____	КПП _____	ОГРН _____
ОКПО _____	ОКОПФ _____	ОКФС _____
ОКВЭД _____	ОКОНХ _____	ОКАТО _____

действующего на основании:
 устава
☐
 положения
☐
 иное (указать вид документа) _____ ,
 Зарегистрированного _____
 _____ (кем и когда зарегистрировано юридическое лицо,,
 индивидуальный предприниматель)
 Документ, подтверждающий государственную регистрацию юридического лица
 _____ от " ____ " _____ 20 ____ г.,
 _____ (наименование и реквизиты документа)
 выдан " ____ " _____ г. _____ ,
 _____ (когда и кем выдан)
 Место нахождения (юридический адрес) _____

 Банковские реквизиты _____
 В лице _____
 _____ (должность, представитель, Ф.И.О. полностью)
 дата рождения _____
 паспорт серии _____ № _____ код подразделения _____ ,
 _____ (иной документ, удостоверяющий личность)
 выдан " ____ " _____ г. _____ ,
 _____ (когда и кем выдан)
 адрес проживания _____
 _____ (полностью место постоянного проживания)
 контактный телефон _____ , действующий от имени юридического лица:
 лица:
☐ _____
 без доверенности (указывается лицом, имеющим право действовать от имени
 юридического лица без доверенности в силу закона или учредительных документов)
☐ _____
 на основании доверенности, удостоверенной _____
 _____ (Ф.И.О. нотариуса, округ)
 " ____ " _____ г., № в реестре _____

по иным основаниям _____

(наименование и реквизиты документа)

(оборотная сторона)

Прошу предоставить в пользование:_____
(наименование водного объекта, место расположения водного объекта, его части, географические координаты участка водопользования)**в целях** _____

(сброса сточных и (или) дренажных вод; забора (изъятия) водных ресурсов для орошения земель сельскохозяйственного назначения, в том числе лугов и пастбищ – нужное указать)

в _____**водопользование**

(указывается вид водопользования в соответствии со ст. 38 Водного кодекса РФ)

с размещением на водном объекте _____

(указываются размещаемые на водном объекте сооружения, их параметры)

Параметры водопользования _____

(намечаемый объем сброса сточных и (или) дренажных вод, тыс. куб. м.; объем забора (изъятия) водных ресурсов из поверхностного водного объекта, тыс. куб. м/год- нужное указать)

Срок водопользования: с «___» _____ 20__ г. по «___» _____ 20__ г.**Приложения:** Документы и материалы в соответствии с прилагаемой описью (приводятся документы и материалы, предусмотренные пунктами 10, 14 Правил подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2008 № 844.

Представленные документы и материалы, прилагаемые к заявлению, достоверны. Расписку о принятии документов получил (а).

" ___ " _____ 20__ г. " ___ " ч. " ___ " мин.
(дата и время подачи заявления)_____
(подпись заявителя)_____
(полностью Ф.И.О.)

№ записи в форме учета входящих документов _____

**ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ И МАТЕРИАЛОВ,
ПРИЛАГАЕМЫХ К ЗАЯВЛЕНИЮ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ
ВОДНОГО ОБЪЕКТА В ПОЛЬЗОВАНИЕ НА ОСНОВАНИИ РЕШЕНИЯ
О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ВОДНОГО ОБЪЕКТА В ПОЛЬЗОВАНИЕ**

(наименование предприятия /организации/)

№	Наименование документов и материалов и электронных приложений	Вид документа (оригинал, нотариально заверенная копия или копия с предъявлением оригинала – нужное подчеркнуть)	Кол-во листов
1	2	3	4
I. Базовый комплект, прилагаемый к заявлению о предоставлении водного объекта в пользование:			
1.	Копии учредительных документов (для юридического лица): _____ (указать документ (ы))	1 экз.: нотариально заверенная копия или копия с предъявлением оригинала	
2.	Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (для юридического лица): _____ (указать документ (ы))	1 экз.: оригинал, нотариально заверенная копия или копия с предъявлением оригинала	
3.	Выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (для индивидуального предпринимателя): _____ (указать документ (ы))	1 экз.: оригинал, нотариально заверенная копия или копия с предъявлением оригинала	
4.	Копия документа, удостоверяющего личность (для физического лица): _____ (указать документ (ы))	1 экз.: нотариально заверенная копия или копия с предъявлением оригинала	
5.	Копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе: _____ (указать документ (ы))	1 экз.: нотариально заверенная копия или копия с предъявлением оригинала	
6.	Документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени заявителя (при необходимости): _____ (указать документ) (Обязателен только при представлении документов не лично заявителем)	1 экз.: оригинал, нотариально заверенная копия или копия с предъявлением оригинала	
7.	Копия положительного заключения государственной экспертизы и акта о его утверждении (в случаях предусмотренных законодательством): _____ (указать документ (ы))	1 экз.: нотариально заверенная копия или копия с предъявлением оригинала	
8.	Информация о намечаемых заявителем водохозяйственных мероприятиях и мероприятиях по охране водного объекта с указанием размера и источников средств, необходимых для их реализации: _____ (указать документ (ы))	1 экз. на бумажном носителе	
9.	Документ о предоставлении в пользование земельного участка, необходимого для осуществления водопользования _____ (указать документ (ы))	1 экз.: нотариально заверенная копия или копия с предъявлением оригинала	
10.	Сведения о наличии контрольно-измерительной аппаратуры для контроля качества воды в водном объекте: _____ (указать документ (ы))	1 экз. на бумажном носителе	

11.	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: _____ (указать документ (ы))	1 экз. на бумажном носителе	
II. Дополнительно к базовому комплекту для сброса сточных и (или) дренажных вод:			
12.	Расчет и обоснование заявленного объема сброса сточных и (или) дренажных вод и показателей их качества: _____ (указать документ (ы))	1 экз. на бумажном носителе	
13.	Сведения о наличии контрольно-измерительной аппаратуры для учета объемов и контроля (наблюдения) качества сбрасываемых сточных и (или) дренажных вод: _____ (указать документ (ы))	1 экз. на бумажном носителе	
III. Дополнительно к базовому комплекту для забора (изъятия) водных ресурсов для орошения земель сельскохозяйственного назначения, в том числе лугов и пастбищ:			
14.	Расчет и обоснование заявленного объема забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта: _____ (указать документ)	1 экз. на бумажном носителе	
15.	Сведения о наличии контрольно-измерительной аппаратуры для учета объема водных ресурсов, забираемых (изымаемых) из водного объекта: _____ (указать документ)	1 экз. на бумажном носителе	
16.	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: _____ (указать документ(ы))	1 экз. на бумажном носителе	
IV. Иные документы и материалы, представленные по инициативе заявителя дополнительно к документам и материалам, предусмотренным Правилами подготовки и принятия решения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 30.12.2006 № 844			

Опись заполнил: _____
(должность)
(ФИО)
(подпись)

(наименование предприятия /организации/)

**Информация
о намечаемых заявителем водохозяйственных мероприятиях
и мероприятиях по охране водного объекта с указанием размера и
источников средств, необходимых
для их реализации**

**Намечаемые водохозяйственные мероприятия,
мероприятия по охране водного объекта и сохранению водных
биологических ресурсов и среды их обитания с указанием размера
и источников средств, необходимых для их реализации**

(наименование предприятия /организации/)

в ценах текущего года

№/№ п/п	Наименование мероприятия, программы (документа), в которой они отражены	Сроки реализации	Сметная или ориентировочная стоимость, млн. руб.	Источники финансирования
1	2	3	4	5

Ответственный исполнитель

/ _____ /
(фамилия, имя, отчество)

Примерный перечень документов, входящих в данный раздел и содержащих сведения о планируемых водохозяйственных мероприятиях, мероприятиях по охране водного объекта и сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания, а также о предполагаемом размере и источниках средств, необходимых для их реализации:

- выкопировки из федеральных, областных, межмуниципальных, муниципальных программ;
- выкопировки из бизнес-планов, планов технического перевооружения производств, из планов ППР, из ежегодных планов мероприятий по рациональному использованию и охране окружающей среды;
- выкопировки из схем территориального планирования, схем комплексного использования и охраны водных ресурсов;
- выкопировки из проектной документация и др.;
- сведения о ходе выполнения мероприятий.

Все мероприятия отражаются в ниже приведенной таблице с указанием программы, плана, схемы и т.д.

(наименование предприятия /организации/)

СВЕДЕНИЯ
о наличии контрольно-измерительной аппаратуры
для контроля качества воды в водном объекте

СВЕДЕНИЯ о наличии контрольно-измерительной аппаратуры для контроля качества воды в водном объекте

(наименование предприятия /организации/)

1. Сведения о наличии контрольно-измерительной аппаратуры для контроля качества воды в водном объекте _____

2. Сведения о проведении регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной _____

(приводится краткая информация о ранее проводимых и планируемых регулярных наблюдениях на водном объекте и на его водоохранной зоне /пункты наблюдений и их координаты, периодичность контроля, контролируемые показатели/, информация об изменении /улучшении, ухудшении/ водохозяйственной обстановки, качества воды водного объекта, а также сведения о программах, в соответствии с которыми проводились такие наблюдения)

3. Сведения об обеспечении регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной _____

(методическое обеспечение, программно-техническое обеспечение, материально-техническое обеспечение /оборудование, приборы, посуда, химреактивы, спецодежда, автотранспорт, плавсредства и др./, укомплектованность штатами, оборудование мест отбора проб)

Ответственный исполнитель

/ _____ /
(должность, фамилия, имя, отчество)

тел.

Примерный перечень материалов, входящих в данный раздел:

1. Материалы, содержащие сведения о подразделениях предприятия, осуществляющих организацию ведения (сбора, хранения, обработки и передачи результатов наблюдений) регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной, их основные задачи, обязанности и права, ответственные исполнители и копии приказов о их назначении.

2. Копия документа об аттестации (аккредитации) ведомственной лаборатории с приложением области измерений.

В случае отсутствия собственной аттестованной (аккредитованной) лаборатории:

3. Копия договора на проведение регулярных аналитических измерений, заключенного со сторонней аккредитованной лабораторией;

4. Копия документа об аккредитации сторонней лаборатории с приложением области измерений.

В случае отсутствия договора со сторонней аккредитованной лабораторией:

5. Копия документа о предварительной договоренности на проведение регулярных аналитических измерений со сторонней аккредитованной лабораторией.

7. Программа регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохраной зоной, согласованная с отделом водных ресурсов Верхне-Волжского БУУ.

Примечание: необходимость проведения контроля за микробиологическими показателями, его периодичность и точки контроля в рамках программы регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохраной зоной согласовываются с органами санитарно-эпидемиологического надзора.

(полное и сокращенное наименование водопользователя, почтовый и юридический адреса)

Согласовано:

Заместитель руководителя
Верхне-Волжского бассейнового
водного управления

Утверждаю:

Руководитель
предприятия (организации)

(подпись) Ф.И.О.
м.п.

(подпись) Ф.И.О.
м.п.

ПРОГРАММА
регулярных наблюдений за водным объектом
и его водоохраной зоной

(наименование водного объекта и его участка)

Бассейновый округ * _____
Наименование субъекта Российской Федерации _____
Наименование и код гидрографической единицы * _____
Водохозяйственный участок и его код * _____
Код водного объекта * _____

I. Описание расположения места водопользования

1.1. Местоположение водного объекта _____

(субъект РФ, муниципальное образование, ближайший населенный пункт, удаленность от населенного пункта, км)

1.2. Цель водопользования _____
(указывается в соответствии с частью первой статьи 11 Водного кодекса РФ)

1.3. Вид и способ водопользования _____
(указывается в соответствии со статьей 38 Водного кодекса РФ)

1.4. Расстояние от устья водного объекта до места водопользования _____ км

1.5. Географические координаты места водопользования (широта, долгота в град., мин., сек) _____

1.6. Режим водопользования _____
(в течение всего года, сезонный, в период с _____ по _____ – нужное указать)

* - строки заполняются при наличии сведений из государственного водного реестра. При их отсутствии ставится прочерк.

II. Описание водоохранной зоны

2.1. Ширина водоохраной зоны _____ м, ширина прибрежной защитной полосы _____ м, ширина береговой полосы _____ м

2.2 В пределах границ земельного участка, предоставленного в пользование находится (отсутствует) _____

(водоохранная зона, прибрежная защитная полоса, береговая полоса – нужное указать)

2.2. Земельный участок в пределах _____ (водоохранная зона, прибрежная защитная полоса, береговая полоса)

располагается на _____ берегу водного объекта.

(левом, правом)

2.3. Площадь земельного участка в пределах: водоохраной зоны _____ кв.м, прибрежной защитной полосы _____ кв. м, береговой полосы _____ кв. м

2.4. Состояние водоохраной зоны:

2.5. Описание набережной в пределах земельного участка водопользователя (при наличии) _____

2.6. Описание ливневой канализации для отвода поверхностных вод с земельного участка водопользователя в пределах водоохраной зоны (при наличии) _____

2.7. Максимальная граница зоны затопления в период половодий, паводков _____ м от береговой линии водного объекта (при наличии)

2.8. Состояние почвенно-растительного покрова _____

(наличие размываемых, оползневых, заболоченных участков, их площадь; степень залуженности, залесенности кустарниковой и древесно-кустарниковой растительностью с указанием площади).

III. Виды и объемы намечаемых наблюдений и работ

.....

Ведение регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной будет осуществляться силами и средствами _____

(собственной аттестованной /аккредитованной/ лаборатории, сторонней аккредитованной лаборатории, собственной аттестованной /аккредитованной/ лаборатории с привлечением сторонней аккредитованной лаборатории – нужное указать)

IV. Порядок оформления результатов наблюдений и отбора проб

5.1. Оформление результатов наблюдений и запись информации при отборе проб воды производится в соответствии с формами и требованиями нормативных документов.

5.2. Дата и время проведения обследования водоохранной зоны и определения гидрологических характеристик регистрируется в специальном журнале.

V. Формы и порядок представления данных в департамент природопользования и охраны окружающей среды

5.1. Результаты наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной будут предоставляться ежеквартально, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным кварталом кварталом.

5.2. Сведения по формам ... предоставляются до 15 марта года, следующего за отчетным. Сведения должны быть актуализированы по состоянию на первый день месяца, следующего за отчетным годом.

5.3. Сведения о чрезвычайных ситуациях и авариях на водном объекте, водохозяйственных системах, гидротехнических сооружениях и иных сооружениях на водном

объекте в случаях высокого и экстремально высокого загрязнения водного объекта, аварийных сбросах воды, а также сведения о мероприятиях по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций представляются незамедлительно по факсу (4922) 23-32-80 и на электронный адрес департамента природопользования ...

5.4. Сведения, полученные в результате наблюдений за водным объектом, представляются на бумажном и электронном носителях с сопроводительным письмом.

5.5. Сведения представляются непосредственно или направляются по почте письмом с уведомлением о вручении.

5.6. Формы представления данных приведены в приложении 2.

VI. Приложения

7.1. План-схема расположения мест (пунктов, точек) наблюдений за водным объектом

7.2. Формы предоставления результатов наблюдений

(наименование предприятия /организации/)

МАТЕРИАЛЫ,
отображающие в графической форме водный объект,
указанный в заявлении, размещение средств и объектов
водопользования, а также пояснительная записка к ним

**Карта(план) – схема,
отображающая в графической форме _____,
(наименование водного объекта)
размещение средств и объектов водопользования**

(наименование предприятия /организации/)

Ответственный исполнитель

тел.

/ _____ /
(должность, фамилия, имя, отчество)

Примерный состав материалов в графической форме

В составе графических материалов представляются:

- карта-схема, отображающая водный объект (его часть);
- карта-схема размещения средств и объектов водопользования;
- карта-схема расположения зон с особыми условиями их использования (водоохранных зон и прибрежных защитных полос водного объекта, зон и округов санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового назначения, рыбохозяйственных, заповедных и рыбоохранных зон и др.) в непосредственной близости от места водопользования.

Допускается отображение объектов на одной карте-схеме.

Графические материалы выполняются в цветном изображении в масштабе (1:10000 - (1:50000) с условными обозначениями и спецификацией нанесенных на них средств и объектов и должны быть ориентированы по сторонам света.

На схемах отображаются:

- водный объект (часть водного объекта) и его наименование, место водопользования с указанием географических координат;
- близлежащий населенный пункт, расположенный в непосредственной близости от места водопользования;
- объекты водопользования (водоотводящие, водозаборные, гидротехнические и иные сооружения и объекты);
- границы зон с особыми условиями их использования (водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы, береговая полоса общего пользования, береговая линия водного объекта, зоны и округа санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, рыбохозяйственные и рыбоохранные зоны, нерестилища и зимовальные ямы, охранные и санитарно-защитные зоны объектов и сооружений);
- границы земельного участка в пределах водоохраной зоны, предоставленного в пользование;
- точки контроля за качеством водных ресурсов. В случае сброса сточных и (или) дренажных вод в черте населенного пункта указываются три точки: место сброса, выше и ниже места сброса.

Пояснительная записка
к карте(план) – схеме, отображающей в графической форме
_____ , размещение средств и объектов водопользования
(наименование водного объекта)

(наименование предприятия /организации/)

Ответственный исполнитель

тел.

/ _____ /
(должность, фамилия, имя, отчество)

Примерное содержание пояснительной записки

1. Приводится краткое описание водного объекта (его части):

- наименование в соответствии с данными государственного водного реестра;
- местоположение (речной бассейн, субъект РФ, муниципальное образование, населенный пункт и удаленность от него);
- категория земельного участка, покрытого поверхностными водами. Указывается в соответствии с категориями земель, установленными Земельным кодексом Российской Федерации;
- морфометрические характеристики водного объекта, в том числе в месте водопользования применительно к виду водного объекта: длина реки или ее участка, расстояние от устья до места водопользования, объем водохранилища, озера, пруда, обводненного карьера, площадь зеркала воды в водоеме, средняя максимальная и минимальная глубины в водном объекте в месте водопользования *(по данным государственного водного реестра и регулярных наблюдений – сведения из отдела водных ресурсов ВВБВУ, Гидромета)*;
- гидрологические характеристики в месте водопользования или ближайшем к нему месте регулярного наблюдения применительно к виду водного объекта: среднесуточный 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/ *(по данным государственного водного реестра и регулярных наблюдений – сведения из отдела водных ресурсов ВВБВУ, Гидромета)*;
- показатели качества воды в водном объекте в месте водопользования или ближайшем к нему месте регулярного наблюдения по состоянию на _____ год, характеризующиеся индексом загрязнения вод (УКИЗВ) и соответствующим ему классом качества воды *(по данным государственного водного реестра и государственного мониторинга водных объектов)*. В случае использования водного объекта для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения качество воды указывается по санитарно-эпидемиологическому заключению
- приводятся сведения о том, является ли водный объект источником для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, имеет ли рыбохозяйственное, природоохранное и иное значение.

2. Указывается цель, вид и режим водопользования.

3. Приводится описание места сброса с указанием расстояния от береговой линии водного объекта и географических координат оголовка выпуска, расстояния от устья водного объекта до места водопользования.

4. 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.

5. Приводится краткое описание размещаемых на водном объекте сооружений (тип водозаборных и рыбозащитных сооружений, производительность, способ забора (изъятия) водных ресурсов, расстояние водоприемных отверстий или всасывающих труб до зеркала воды в меженьный период и др.). При наличии гидроузла, построенного в связи с необходимостью обеспечения эксплуатации водозаборных сооружений, приводится краткое описание гидротехнических сооружений и образованного им водного объекта /пруда, водохранилища/ (тип, целевое назначение, линейные размеры ГТС (длина, ширина, высота), вид регулирования стока; длина, ширина, площадь, полный (при НПУ) и полезный объем пруда (водохранилища), максимальная глубина у плотины, максимальная водопропускная способность; расстояния от устья водотока до створа плотины, расстояния от устья водотока до места водозабора; основные характеристики рыбозащитных и (или) рыбопропускных сооружений).

6. Приводится краткое описание зон с особыми условиями их использования.

Дается краткое описание водоохранной зоны, включая:

- характеристику рельефа (общий уклон, направление стока поверхностных вод, наличие размываемых, оползневых, заболоченных участков);
- затопляемость в периоды половодий и паводков с указанием максимальной границы зоны затопления;
- состояние почвенно-растительного покрова (залуженность, залесенность /наличие кустарниковой и древесно-кустарниковой растительности/ с указанием площади);
- сведения о размерах водоохраной зоны, прибрежной защитной полосы, береговой полосы общего пользования;
- размеры предоставленного в пользование земельного участка в пределах водоохраной зоны, прибрежной защитной полосы, береговой полосы общего пользования;
- количество водохозяйственных объектов, расположенных на предоставленном земельном участке, и площадь земель под ними.

Приводятся сведения о других зонах с особыми условиями их использования (зон и округов санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, рыбохозяйственных и рыбоохранных зон, мест нерестилища, зимовальных ям, зон санитарной охраны водохозяйственных объектов и др.) с указанием размеров этих зон в пределах участка водопользования, включая акваторию водного объекта, каким нормативным правовым документом установлены эти зоны.

7. Приводится краткое описание намечаемых водохозяйственных, водоохраных мероприятий и мероприятий по охране водных биологических ресурсов, (наименование, сроки реализации, планируемые затраты денежных средств на их реализацию и источники финансирования).

8. Объем информации не должен превышать 1,5 – 2 страниц.

(наименование предприятия /организации/)

**РАСЧЕТ и ОБОСНОВАНИЕ
заявленного объема сброса сточных и (или) дренажных вод
и показателей их качества**

РАСЧЕТ
и обоснование заявленного объема сброса сточных
и (или) дренажных вод

(наименование предприятия /организации/)

Ответственный исполнитель

тел.

/ _____ /
(должность, фамилия, имя, отчество)

Примерная структура расчета заявленного объема сброса сточных и (или) дренажных вод

Состав документа:

- краткие сведения о предприятии и технологических процессах и объектах, где используется вода, забранная из поверхностного водного объекта. Приводится копия схемы водопотребления и водоотведения, отражающая водохозяйственный баланс водопользователя, согласованная с отделом водных ресурсов Верхне-Волжского бассейнового водного управления по Владимирской области;

- исходные данные для расчета объема сброса сточных и (или) дренажных вод, обосновывающие потребность в водных ресурсах (удельные нормы водопотребления и водоотведения на единицу выпускаемой продукции, утвержденные в установленном порядке; при отсутствии утвержденных норм - паспортные или расчетные данные на водопотребляющее оборудование, режим работы, объем выпускаемой продукции, сведения о внедрении водосберегающих технологий и оборудования, сведения о нормативно обоснованной потребности в воде абонентов и т.д.). Исходные данные подписываются руководителем предприятия;

- пообъектный расчет объемов водопотребления и водоотведения. Приводится сводная таблица водопотребления и водоотведения, сравнительная таблица заявленной потребности и фактических объемов забора (изъятия) водных ресурсов;

- расчет и обоснование объемов сброса сточных и (или) дренажных вод с разбивкой по каждому кварталу с учетом режима работы предприятия, объемов выпускаемой продукции, производственных мощностей, потребности в воде абонентов, поливного сезона и т.д.). Расчетные данные сводятся в таблицу в разрезе кварталов года. Результаты расчета отражаются в ниже приведенной таблице в виде графика сброса сточных и (или) дренажных вод;

- указывается перечень нормативных и иных документов, использованных при выполнении расчетов с указанием наименования, даты и номера документа, издательства и года выпуска. Ссылки на конкретные страницы приводятся в самих расчетах.

К расчету прилагается выкопировка из расчета удельных норм водопотребления и водоотведения на единицу выпускаемой продукции (при наличии): титульный лист с подписью лица, утвердившего расчет, таблица удельных норм водопотребления и водоотведения на единицу выпускаемой продукции, сравнительная таблица нормативно-расчетных и фактических объемов водопользования.

(наименование предприятия /организации/)

Утверждаю:

Руководитель
предприятия (организации)

(подпись)
М.П.

№/№ п/п	Параметры водопользования	Ед. изм.	Квартал				Год
			I	II	III	IV	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	наименование параметра водопользования	тыс. куб. м					

(наименование предприятия /организации/)

РАСЧЕТ
нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов
в водный объект (НДС)

Подпись и печать
руководителя предприятия (организации)

Расчет нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водный объект (НДС) осуществляется по методике, утвержденной приказом МПР России от 12.12.2007 № 333, утверждается по согласованию с заинтересованными органами исполнительной власти в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2007 № 469.

К расчету прилагаются исходные данные для расчета, согласования и иные приложения в соответствии с требованиями Федерального агентства водных ресурсов, осуществляющего утверждение нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водный объект (НДС).

(наименование предприятия /организации/)

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

Примерный перечень документов, входящих в данный раздел:

1. Материалы, содержащие сведения о подразделениях предприятия, осуществляющих организацию ведения (сбора, хранения, обработки и передачи результатов (контроля) наблюдений) контроля (наблюдения) за качеством сбрасываемых сточных и (или) дренажных вод, их основные задачи, обязанности и права, ответственные исполнители и копии приказов о их назначении.

2. Копия документа об аттестации (аккредитации) ведомственной лаборатории с приложением области измерений.

В случае отсутствия собственной аттестованной (аккредитованной) лаборатории:

3. Копия договора на проведение контроля (наблюдения) за качеством сбрасываемых сточных и (или) дренажных вод, заключенного со сторонней аккредитованной лабораторией;

4. Копия документа об аккредитации лаборатории с приложением области измерений.

В случае отсутствия договора со сторонней аккредитованной лабораторией:

5. Копия документа о предварительной договоренности со сторонней аккредитованной лабораторией;

7. Программа контроля (наблюдения) за качеством сбрасываемых сточных вод, согласованная с отделом водных ресурсов Верхне-Волжского БВУ (прилагается к расчету НДС).

Примечание: необходимость проведения контроля за микробиологическими показателями, его периодичность и точки контроля в рамках программы регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохраной зоной согласовываются с органами санитарно-эпидемиологического надзора.

(наименование предприятия /организации/)

СВЕДЕНИЯ
о наличии контрольно-измерительной аппаратуры
для контроля (наблюдения) качества сбрасываемых сточных
и (или) дренажных вод

1. Сведения о наличии контрольно-измерительной аппаратуры для контроля (наблюдения) качества сбрасываемых сточных и (или) дренажных вод _____

2. Сведения о проведении контроля (наблюдения) качества сбрасываемых сточных и (или) дренажных вод _____

(приводится краткая информация о ранее проводимых и планируемых наблюдениях: периодичность контроля, контролируемые показатели/, информация об изменении /улучшении, ухудшении/ качества сбрасываемых сточных вод , а также сведения о программах, в соответствии с которыми проводились такие наблюдения)

3. Сведения об обеспечении контроля (наблюдения) качества сбрасываемых сточных и (или) дренажных вод _____

(методическое обеспечение, программно-техническое обеспечение, материально-техническое обеспечение /оборудование, приборы, посуда, химреактивы, спецодежда, и др./, укомплектованность штатами

Ответственный исполнитель

/ _____ /
(должность, фамилия, имя, отчество)

тел.

(наименование предприятия /организации/)

СВЕДЕНИЯ
о наличии контрольно-измерительной аппаратуры
для учета объемов сбрасываемых сточных и /или/ дренажных вод

(наименование предприятия /организации/)

1. Способы учета и характеристика узлов учета воды представлены в таблице № 1
2. Сведения о согласовании способов учета воды в случае отсутствия технической возможности установки средств измерений _____

(указывается узел учета воды, способ учета воды, номер и дата согласования, согласующий орган)

3. Сведения о согласовании схемы размещения узлов учета _____

(указывается номер и дата согласования, согласующий орган)

4. Сведения об обеспечении учета водных ресурсов _____

(приводятся краткое описание порядка ведения первичной учетной документации и контроля за ее ведением, сведения о лицах, уполномоченных вести учет водопотребления и контроль за ведением такого учета, программно-техническое обеспечение и т.д.)

Приложение:

1. Способы учета воды, забранной из водного объекта и характеристика узлов учета воды.

Ответственный исполнитель

/ _____ /
(должность, фамилия, имя, отчество)

тел.

СПОСОБЫ УЧЕТА СТОЧНОЙ И (ИЛИ) ДРЕНАЖНОЙ ВОДЫ И ХАРАКТЕРИСТИКА УЗЛОВ УЧЕТА ВОДЫ

Объект учета воды	Способ учета воды (приборный, по расходу электроэнергии, по производительности насоса и др.)	Характеристика узлов учета							
		Место установки узла учета	Тип, марка прибора, устройства	Дата ввода в эксплуатацию	Сведения о регистрации в государственном реестре средств измерений	Область измерений	Сведения о поверке		
							Дата последней поверки	Периодичность поверки	Поверяющая организация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Водозабор №: ввод № _____									
Узел приема воды: водовод № _____									
Узел передачи сточной и (или) дренажной воды: коллектор № _____									
Узел приема сточной и (или) дренажной воды: коллектор № _____									
Система повторного использования сточной и (или) дренажной воды: Коллектор № _____									
Выпуск сточных и (или) дренажных вод									

Ответственный исполнитель

/ _____ /
(должность, фамилия, имя, отчество)

(наименование предприятия /организации/)

Р А С Ч Е Т
и обоснование заявленного объема забора (изъятия)
водных ресурсов из водного объекта

(наименование предприятия /организации/)

Р А С Ч Е Т
и обоснование заявленного объема забора (изъятия)
водных ресурсов из водного объекта для орошения земель
сельскохозяйственного назначения

Расчет объема забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта для орошения земель сельскохозяйственного назначения производится для системы орошения в год 95% обеспеченности с распределением объемов забора воды по месяцам (декадам) поливного сезона.

Исходными данными для расчета являются:

- площадь орошаемых земель, в том числе по угодьям;
- нормативное расчетное количество забираемой воды на единицу орошаемой площади.

Указывается перечень нормативных и иных документов, использованных при выполнении расчетов с указанием наименования, даты и номера документа, издательства и года выпуска. Ссылки на конкретные страницы приводятся в самих расчетах.

Ответственный исполнитель

/ _____ /
(должность, фамилия, имя, отчество)

тел.

(наименование предприятия /организации/)

СВЕДЕНИЯ
о наличии контрольно-измерительной аппаратуры
для учета объемов водных ресурсов, забираемых
(изымаемых) из водного объекта

(наименование предприятия /организации/)

СВЕДЕНИЯ

о наличии контрольно-измерительной аппаратуры для учета объема водных забираемых /изымаемых/ из водного объекта водных ресурсов, в том числе передаваемых абонентам, а также об обеспечении такого учета

1. Способы учета и характеристика узлов учета воды представлены в таблице 1

2. Сведения о согласовании способов учета воды в случае отсутствия технической возможности установки средств измерений _____

(указывается узел учета воды, способ учета воды, номер и дата согласования, согласующий орган)

3. Сведения о согласовании схемы размещения узлов учета _____

(указывается номер и дата согласования, согласующий орган)

4. Сведения об обеспечении учета водных ресурсов _____

(приводятся краткое описание порядка ведения первичной учетной документации и контроля за ее ведением, сведения о лицах, уполномоченных вести учет водопотребления и контроль за ведением такого учета, программно-техническое обеспечение и т.д.)

Приложение:

1. Способы учета воды, забранной из водного объекта и характеристика узлов учета воды.

Ответственный исполнитель

/ _____ /
(должность, фамилия, имя, отчество)

тел.

Таблица 1

Способы учета объема забираемых /изымаемых/ из водного объекта водных ресурсов и характеристика узлов учета воды

Объект учета воды, забранной из поверхностного водного объекта	Способ учета воды (приборный, по расходу электроэнергии, по производительности насоса и др.)	Характеристика узлов учета							
		Место установки узла учета	Тип, марка прибора, устройства	Дата ввода в эксплуатацию	Сведения о регистрации в государственном реестре средств измерений	Область измерений	Сведения о поверке		
							Дата последней поверки	Периодичность поверки	Поверяющая организация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Водозабор № ...: ввод № _____									
Система обратного водоснабжения: № _____									
Система повторного водоснабжения: № _____									
Узел передачи воды: водовод № _____									

Ответственный исполнитель:

/ _____ /
(должность, фамилия, имя, отчество)

тел.

Примечание: таблица заполняется в соответствии с согласованной в установленном порядке схемой размещения узлов учета.

(наименование предприятия /организации/)

С В Е Д Е Н И Я
о технических параметрах водозаборных сооружений

(наименование предприятия /организации/)

Сведения о технических параметрах водозаборных сооружений

1.1. Тип водозаборного сооружения (поверхностный, глубинный, донный, ярусный) _____

1.2. Собственник сооружения _____
(указывается название предприятия (организации),

наименование, номер и дата документа о праве собственности)

1.3. Эксплуатирующая организация _____
(указывается название предприятия (организации),

наименование, номер и дата документа, подтверждающего право пользования сооружением)

1.4. Дата пуска в эксплуатацию (планируемая, фактическая) _____

1.5. Документ, подтверждающий право пользования водохозяйственным объектом
(свидетельство о праве собственности на водозабор, договор аренды и т.д.) _____

(наименование, номер, дата и срок действия)

1.6. Наличие проектной и иной документации (проект, паспорт водозабора, график ППР, план ликвидации аварий, схема аварийного оповещения и др.) _____

(нужное указать)

1.7. Состав сооружений _____

1.8. Техническое состояние _____

1.9. Сведения об имевших место реконструкциях и капитальных ремонтах _____

(указывается вид работ, дата их проведения, номер и дата акта о вводе в эксплуатацию)

1.10. Производительность водозабора (проектная, фактическая, тыс. куб. м/сут) _____

1.11. Способ отбора водных ресурсов (механический, самотечный) _____

1.12. Количество водоприемных отверстий или всасывающих труб (шт.) _____

1.13. Размещение водоприемных отверстий или всасывающих труб относительно
водоисточника _____

(указывается расстояние до зеркала воды в меженный период)

Ответственный исполнитель

/ _____ /
(должность, фамилия, имя, отчество)

тел.

(наименование предприятия /организации/)

Сведения
о сооружениях и устройствах по предотвращению
попадания рыб и других водных биологических ресурсов
в водозаборные сооружения

2.1. Рыбохозяйственная характеристика водного объекта в зоне водозабора:

- категория водного объекта _____

(высшая, I категория, II категория)

- наличие зон с особыми условиями их использования и их границы (км от устья) _____

(рыбохозяйственные и рыбоохранные зоны, охраняемые нерестилища, зимовальные ямы)

2.2. Характеристика РЗУ:

- класс и тип РЗУ и его конструктивные особенности _____

(указывается в соответствии с проектом, СНиП 2.06.07-87. Подпорные стенки.

Судоходные шлюзы. Рыбопропускные и рыбозащитные сооружения)

- кем согласовано РЗУ _____

- место установки РЗУ _____

- наличие проектной документации, год постройки и ввода его РЗУ в эксплуатацию _____

- проектная эффективность РЗУ, % _____

- соответствие конструкции РЗУ требованиям СНиП 2.06.07-87. Подпорные стенки.

Судоходные шлюзы. Рыбопропускные и рыбозащитные сооружения.

- виды и периодичность работ, проводимых при эксплуатации РЗУ (в соответствии с проектом) _____

2.3. Сведения о других сооружениях и устройствах _____

(указываются сведения о сооружениях и устройствах по предотвращению попадания в водозаборные сооружения других водных биологических ресурсов)

Приложение: Прилагается схема водозаборного сооружения и РЗУ со спецификацией.

Примечание. В случае, если водный объект предоставляется в пользование до начала строительства, представляется копия документа об утверждении проектно-сметной документации, в которой отражены технические параметры водозаборных сооружений, копия положительного заключения государственной экспертизы и акт о его утверждении.

Ответственный исполнитель

/ _____ /
(должность, фамилия, имя, отчество)

тел.

(наименование предприятия /организации/)

СВЕДЕНИЯ о водоотводящих сооружениях

1. Основные характеристики очистных сооружений

1.1. Наименование (в соответствии с проектом) _____

1.2. Местоположение (муниципальное образование, ближайший населенный пункт, удаленность от населенного пункта, км) _____

1.3. Дата пуска в эксплуатацию (планируемая, фактическая) _____

1.4. Документ, подтверждающий право пользования водохозяйственным объектом _____

(наименование, номер, дата и срок действия)

1.5. Наличие проектной и иной документации (проект, техрегламент, график ППР, план ликвидации аварий, схема аварийного оповещения и др.) _____

1.6. Состав сооружений (включая сооружения доочистки) _____

1.7. Техническое состояние (степень износа, сведения об имевших место реконструкциях и капитальных ремонтах и пусконаладочных работах) _____

1.8. Производительность (проектная, фактическая, тыс. куб. м/сут):

- очистных сооружений (в т.ч. по очередям) _____

- сооружений доочистки (при наличии) _____

1.9. Соответствие состава и качества сточных вод требованиям технического регламента _____

1.10. Степень очистки сточных и (или) дренажных вод до нормативного уровня _____

1.11. Место утилизации (захоронения) осадков сточных вод из очистных сооружений _____

Орган исполнительной власти, выдавший разрешение на утилизацию (захоронение) осадков сточных вод и (или) дренажных вод _____

дата _____, № _____ разрешения

1.12. Общие сведения локальных очистных сооружениях (при наличии) _____

2. Сооружения по отведению сточных и (или) дренажных вод в водный объект

2.1. Наименование (канализационный коллектор, водоотводящий канал, и т.д., протяженность до водного объекта, размеры охранной зоны) _____

1.2. Характеристика водовыпускного сооружения:

2.2.1. Наименование (номер) выпуска _____

2.2.2. Тип оголовка выпуска (береговой, русловой, рассеянный и т.д.) _____

Ответственный исполнитель

/ _____ /
(должность, фамилия, имя, отчество)