### 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.

Приложение № 1 Форма Утверждена приказом МПР РФ от 23.04.2008 № 102

(лицевая сторона)

### **ОБРАЗЕЦ ЗАЯВЛЕНИЯ** о предоставлении водного объекта в пользование

Директору департамента природопользования и охраны окружающей среды

(фамилия, имя, отчество руководителя)

	3A8	ІВЛЕНИЕ	
(ηοπμορ τι σοκησιμούμου υ.	анменование юпиди	ческого лица, Ф.И.О. заявителя физического лица	
(полное и сокращенное н		ческого лици, Ф.И.О. зальителя физического лици ого предпринимателя)	
ИНН	кПП	ОГРН	
ОКПО	ОКОПФ	ОКФС	<del></del>
ОКВЭД	ОКОНХ	OKATO	
действующего на основании:	_		
устава			
положения			
иное (указать вид документ	na)		
	<u></u>		_ ,
Зарегистрированного	(4,04,4,4,4,0	23 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
	,	еда зарегистрировано юридическое лицо,,	
Документ, подтверждающий го		идивидуальный предприниматель)	
документ, подтверждающий го	сударственную регі		-
(ugungunggana a pagana	umi i doinii aum al	от " 20	г.,
(наименование и реквизи	• •		
выдан " "	Г	(когда и кем выдан)	,
Место нахождения (юридическ	ий апрес)	(когой и кем выойн)	
место нахождения (юридическ	ии адрес)		
Банковские реквизиты			
Винковекие реквизиты			
В лице			
	(должность, пре	едставитель, Ф.И.О. полностью)	
дата рождения	(continue and mo, mp	in the same and th	
паспорт серии		код подразделения	_
			,
	ной документ, удос	товеряющий личность)	
выдан " "	г.	oop	
		(когда и кем выдан)	_ ,
адрес проживания		(nocou u nem ocioum)	
	(полност	пью место постоянного проживания)	
контактный телефон	(11011110-011	, действующий от имени юридического лиц	a:
лица:		, general remains reprign reckers sing	
без поверенности (указ	ыкается лином име	еющим право действовать от имени	
		у закона или учредительных документов)	
	ccopennoenn o emi	, saltolla una y ipecamentonom conymenmocy	
на основании доверенн	ости. улостоверенн	ой	
на основании доверени	стії, удостоворонію	(Ф.И.О. нотариуса, округ)	
" "	г., № в реестре	(1 111.0. nomapayou, onpyc)	

по иным основаниям			
	,	`	\

(наименование и реквизиты документа)

(оборотная сторона)

### Прошу предоставить в пользование:

(наименование водного объекта, место распо. уч	оложения водного объекта, его части, гео настка водопользования)	ографические координаты
в целях	·	
	кных вод; забора (изъятия) водных ресурс гния, в том числе лугов и пастбищ – нужн	
В		водопользование
(указывается вид водопользования в с с размещением на водном объекте	соответствии со ст. 38 Водного кодекса Ро	Φ)
(указываются размещаемых Параметры водопользования	е на водном объекте сооружения, их парс	аметры)
(намечаемый объем сброса сточных и (или) др из поверхностного водно	ренажных вод, тыс. куб. м,; объем забора эго объекта, тыс. куб. м/год- нужное ука	
Срок водопользования: с «»	20 г. по «»	20r.
<b>Приложения:</b> Документы и материалы в материалы, предусмотренные пунктами 10, 14 объекта в пользование, утвержденных постанов	Правил подготовки и принятия решения	я о предоставлении водного
Представленные документы и материалы, г документов получил (a).	прилагаемые к заявлению, достоверны. Ра	асписку о принятии
" " 20 _ г. " (дата и время подачи з	" ч. " " мин. заявления)	
/	,	/
(подпись заявителя)	(полностью Ф.И.О.)	
№ записи в форме учета входящих документо	)B	

### 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
	азовый комплект, прилагаемый к заявлению о предост ьзование:	гавлении водного объек	та в
1.	Копии учредительных документов (для юридического лица):	1 экз.: нотариально заверенная копия или копия с предъявлением оригинала	
2.	(указать документ (ы)) Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (для юридического лица):	1 экз.: оригинал, нотариально заверенная копия или копия с предъявлением оригинала	
3.	(указать документ (ы)) Выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (для индивидуального предпринимателя):	1 экз.: оригинал, нотариально заверенная копия или копия с предъявлением оригинала	
4.	(указать документ (ы)) Копия документа, удостоверяющего личность (для физического лица):	1 экз.: нотариально заверенная копия или копия с предъявлением оригинала	
5.	(указать документ (ы)) 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):  ———————————————————————————————————	1 экз.: оригинал, нотариально заверенная копия или копия с предъявлением оригинала	
7.	(Обязателен только при представлении документов не лично заявителем) Копия положительного заключения государственной экспертизы и акта о его утверждении (в случаях предусмотренных законодательством):  ———————————————————————————————————	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:	1 экз. на бумажном носителе	
9.	(указать документ (ы))  Документ о предоставлении в пользование земельного участка, необходимого для осуществления водопользования	1 экз.: нотариально заверенная копия или копия с предъявлением оригинала	
10.	(указать документ (ы)) Сведения о наличии контрольно-измерительной аппаратуры для контроля качества воды в водном объекте:	1 экз. на бумажном носителе	
	(указать документ (ы))		

11.	Материалы в графической форме с отображением водного	1 экз. на бумажном носителе	
	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))		
	ополнительно к базовому комплекту для сброса сточ		вод:
12.	Расчет и обоснование заявленного объема сброса сточных и (или)	1 экз. на бумажном носителе	
	дренажных вод и показателей их качества:		
	(указать документ (ы))		
13.	Сведения о наличии контрольно-измерительной аппаратуры для	1 экз. на бумажном носителе	
	учета объемов и контроля (наблюдения) качества сбрасываемых		
	сточных и (или) дренажных вод:		
	(указать документ (ы))		
III.,	Дополнительно к базовому комплекту для забора (изт	ьятия) водных ресурсов д	ПЛЯ
opoi	пения земель сельскохозяйственного назначения, в т	ом числе лугов и пастби	щ:
14.	Расчет и обоснование заявленного объема забора (изъятия)	1 экз. на бумажном носителе	
	водных ресурсов из водного объекта:		
1.5	(указать документ)	1 экз. на бумажном носителе	
15.	Сведения о наличии контрольно-измерительной аппаратуры для учета объема водных ресурсов, забираемых (изымаемых) из	1 экз. на бумажном носителе	
	учета ооъема водных ресурсов, заоираемых (изымаемых) из водного объекта:		
	водного объекта.		
	(указать документ)		
16.	Сведения о технических параметрах водозаборных сооружений и	1 экз. на бумажном носителе	
	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:		
TT 7 1	(указать документ(ы))		
	Иные документы и материалы, представленные по ин		
	олнительно к документам и материалам, предусмотре		
при	нятия решения, утвержденными постановлением Пра	вительства РФ от 30.12.	2006 №
844			
Опі	ись заполнил:		
	(должность) (ФИО	) (подпись	_ 
		,	/

(I	наименование предприятия /о	рганизации/	)

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

Таблипа

в ценах текущего года

# 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 пре	дприятия /организац	ии/)

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

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 предп	приятия /организации/)
1. Сведения о наличии контрольно качества воды в водном объекте	о-измерительной аппаратуры для контрол
2. Сведения о проведении регулярни водоохранной зоной	ых наблюдений за водным объектом и ег
объекте и на его водоохраной зоне /пункты наблк контролируемые показатели/, информация об изменении качества воды водного объекта, а также сведения о про наблю	ограммах, в соответствии с которыми проводились такие одения)  ных наблюдений за водным объектом и ег
/оборудование, приборы, посуда, химреактивы,	е обеспечение, материально-техническое обеспечение спецодежда, автотранспорт, плавсредства и др./, оборудование мест отбора проб)
Ответственный исполнитель 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 водоохраной 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 БВУ.

**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 сокра	ащенное наименование водо	опользователя, почтовый и юр	идический адреса)	
Согласова	но:	$y_{TE}$	верждаю:	
Заместитель руководи		Руководитель		
Верхне-Волжского ба	ссейнового	предприятия (организации)		
водного уравления				
	Ф.И.О		Ф.И.О	
(подпись) м.п.		(подпись) м.п.		
	регулярных набл	РОГРАММА юдений за водным объе одоохраной зоной	КТОМ	
	(наименование водн	ого объекта и его участка)		
Бассейновый округ *				
Наименование субъект	а Российской Федераці	ии		
Наименование и код ги	идрографической едини	щы *		
Водохозяиственныи уч	асток и его код *			
Код водного объекта *				
1.1. Местоположение в		ожения места водопольз		
(субъект РФ, муниципальна 1.2. Цель водопользова			сть от населенного пункта, км)	
1.3. Вид и способ водо	пользования	тветствии с частью первой ста		
		ается в соответствии со статье		
•		еста водопользования		
сек)		допользования (широта,	долгота в град., мин.,	
1.6. Режим водопользо	вания		по – нужное указать)	
	(в течение всего год	а, сезонный, в период с	_ по – нужное указать)	

<sup>\*</sup> - 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
пирина береговой полосы м
2.2 В пределах границ земельного участка, предоставленного в пользование находитс
(водоохранная зона, прибрежная защитная полоса, береговая полоса – нужное указать)
(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, прибрежно
ващитной 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 участк
водопользователя в пределах водоохраной зоны (при наличии)
2.7. Максимальная граница зоны затопления в период половодий, паводков м о
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
учетыштым ставатт п ородотышт

(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 Результата наблюдений за водным объектом и его водоохраной 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

### МАТЕРИАЛЫ,

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

Карта(план) – с отображающая в графической форме	
отооражающая в графической форме	(наименование водного объекта)
размещение средств и объекто	
(наименование предприятия /ор	рганизации/)
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 (водоохраных 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.

к карте(план) – схеме, о , размещен	нительная записка этображающей в графической форме ние средств и объектов водопользова	
(наименование водного объекта)		
(наименование пр	редприятия /организации/)	
тветственный исполнитель	/(должность, фамилия, имя, отчес	тво

тел.

#### Примерное содержание пояснительной записки

- 1. Приводится краткое описание водного объекта (его части):
- наименование в соответствии с данными государственного водного реестра;
- местоположение (речной бассейн, субъект  $P\Phi$ , 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: среднемноголетний 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 меженный 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, водоохранных 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.

### 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, фамили	я, 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.

таблица

### ГРАФИК сброса сточных и (или) дренажных вод

(наименование предприятия /организации/)					
Согласовано:	Утверждаю:				
Директор департамента природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области	Руководитель предприятия (организации)				
(подпись)	Ф.И.O (подпись)				
М.П.	М.П.				

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

# 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).

### 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.

(наи	менование предприятия /	организации/)	

### СВЕДЕНИЯ

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

1. Сведения о наличии контрольно (наблюдения) качества сбрасываемых сточно —	о-измерительной аппаратуры для контролы ых и (или) дренажных вод
2. Сведения о проведении контроля (н и (или) дренажных вод	наблюдения) качества сбрасываемых сточны
контролируемые показатели/, информация об изменении вод, а также сведения о программах, в соответстветстветстветстветстветстветств	к и планируемых наблюдениях: периодичность контроля, /улучшении, ухудшении/ качества сбрасываемых сточны твии с которыми проводились такие наблюдения) ооля (наблюдения) качества сбрасываемы
	ое обеспечение, материально-техническое обеспечение 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 /ор	оганизации/)	
1. Способы учета и характеристика узл	ов учета воды _	представлены в табл	ице № 1
2. Сведения о согласовании способ возможности установки средств измере			
(указывается узел учета воды, способ учет	га воды, номер и д	ата согласования, согл	асующий орган)
3. Сведения о согласовании схемы разм	лещения узлов у	чета	
(указывается номер и д	ата согласования,	согласующий орган)	
4. Сведения об обеспечении учета водн	ых ресурсов		
(приводятся краткое описание порядка ведением, сведения о лицах, уполномочен такого учета, програм	ных вести учет во	допотребления и конт	
Приложение:		occine iemie ii i.g.,	
1. Способы учета воды, забранной из вод	ного объекта и х	арактеристика узлов	учета воды.
Ответственный исполнитель		/ (должность, фамили	/ия. имя. отчество)
тел.		(Activation 19, quantity	m, mm, or recipo)

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

Объект	Способ		Характеристика узлов учета						
учета воды	учета воды	Место	Тип,	Дата	Сведения	Область	Све	дения о по	верке
	(приборный, по	установки	марка	ввода в	о регистрации	измере-	Дата	Перио-	Пове-
	расходу электро-	узла	прибора,	эксплуа-	в государст-	ний	послед-	дич-	ряющая
	энергии, по про-	учета	устройства	тацию	дарственном		ней	ность	органи-
	изводительности		-		реестре		поверки	поверки	зация
	насоса и др.)				средств		1	1	·
	- ,				измерений				
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									

тель
ĺ

/					/
	(полжность	фамилия	имя	отчество)	_

-----

(наименование предприятия /организации/)

# РАСЧЕТ и обоснование заявленного объема забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта

(наименование предприятия /организации/)
РАСЧЕТ
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

(должность, фамилия, имя, отчество)

выпуска. Ссылки на конкретные страницы приводятся в самих расчетах.

Ответственный исполнитель

тел.

### СВЕДЕНИЯ

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

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

тел.

/\_\_\_\_(должность, фамилия, имя, отчество)

Таблица 1 Способы учета объема забираемых /изымаемых/ из водного объекта водных ресурсов и характеристика узлов учета воды

Объект	Способ	Характеристика узлов учета							
учета воды,	учета воды	Место	Тип,	Дата	Сведения	Область	Сведения о поверке		
забранной из	(приборный, по	установки	марка	ввода в	о регистра-	измере-	Дата	Перио-	Пове-
поверхностного	расходу электро-	узла	прибора,	эксплуа-	ции в госу-	ний	послед-	дич-	ряющая
водного объекта	энергии, по про-	учета	устройства	тацию	дарственном		ней	ность	органи-
	изводительности				реестре		поверки	поверки	зация
	насоса и др.)				средств				
					измерений				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Водозабор №:									
ввод №									
••••									
Система оборотного									
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.

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

## Сведения о технических параметрах водозаборных сооружений

1.1. Тип водозаборного сооружения (поверхи	ностный, глубинный, донный, ярусный)
1.2. Собственник сооружения (указывае:	
(указывае	гся название предприятия (организации),
наименование, номер и дата докуме	
1.3. Эксплуатирующая организация(ука	азывается название предприятия (организации),
наименование, номер и дата документа, подт	верждающего право пользования сооружением)
<ol> <li>1.4. Дата пуска в эксплуатацию (планируема</li> <li>1.5. Документ, подтверждающий правоственности на водозабор</li> </ol>	я, фактическая)о пользования водохозяйственным объектом объ
	мер, дата и срок действия) ии (проект, паспорт водозабора, график ППР, план и др.)
(нужное 1.7. Состав сооружений	указать)
1.8. Техническое состояние	грукциях и капитальных ремонтах
	ия, номер и дата акта о вводе в эксплуатацию) ктная, фактическая, тыс. куб. м/сут)
1.11. Способ отбора водных ресурсов (механ 1.12. Количество водоприемных отверстий и 1.13. Размещение водоприемных отвер водоисточника	лли всасывающих труб (шт.) остий или всасывающих труб относительно
	э зеркала воды в меженный период)
Ответственный исполнитель	// (должность, фамилия, имя, отчество)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

тел.

### Сведения

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

2.1. Рыбохозяиственная характеристи	ика водного объекта в зоне водозабора:
- категория водного объекта	
	(высшая, I категория, II категория)
- наличие зон с особыми условиями и	их использования и их границы (км от устья)
(рыбохозяйственные и рыбоохранные зон	ны, охраняемые нерестилища, зимовальные ямы)
2.2. Характеристика РЗУ:	
- класс и тип РЗУ и его конструктивн	ные особенности
(указывается в соответствии с г	проектом, СНиП 2.06.07-87. Подпорные стенки.
DOM	пропускные и рыбозащитные сооружения)
- место установки РЗУ	
- наличие проектной документации, год	ц постройки и ввода его РЗУ в эксплуатацию
- проектная эффективность РЗУ, %	
Судоходные шлюзы. Рыбопропускные и рыбоз - виды и периодичность работ, проводи	мых при эксплуатации РЗУ (в соответствии с
проектом)	устройствах
2.3. Сведения о других сооружениях и	устроиствах
	иях и устройствах по предотвращению попадания в угих водных биологических ресурсов)
Приложение: Прилагается схема водозабор	оного сооружения и РЗУ со спецификацией.
строительства, представляется копия докумен	объект предоставляется в пользование до начал та об утверждении проектно-сметной документации, водозаборных сооружений, копия положительног то его утверждении.
Ответственный исполнитель	// (должность, фамилия, имя, отчество)

тел.

(наименование предприятия /организации/)	

### СВЕДЕНИЯ о водоотводящих сооружениях

### 1. Основные характеристики очистных сооружений

	ние (в соответствии южение (мунициг нного пункта, км) _		ближайший	населенный	пункт,
1.3. Дата пус	ка в эксплуатацию	(планируемая, фактиче	ская)		
1.4. Документ,	подтверждающий г	граво пользования водс	хозяйственным	и объектом	
	роектной и иной	документации (проектовещения и др.)			
1.6. Состав соор	ужений (включая с	сооружения доочистки)			
		ень износа, сведения о		сто реконстру	
- очистных соор - сооружений д	оужений (в т.ч. по о оочистки (при нали			кого регламент	
1.10. Степень о	чистки сточных и (и	или) дренажных вод до	нормативного	уровня	
1.11. Место ути	лизации (захоронен	ния) осадков сточных в	од из очистных	сооружений	
-	·	выдавший разрешение и х вод	•	` '	
		разрешения х очистных сооружения	ях (при		

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

2.1. Наименование (канализационны до водного объекта, размеры охранной зон	й коллектор, водоотводящий канал, и т.д.,	протяженност
до водного объекта, размеры охранной зон	<u>")                                    </u>	
1.2. Характеристика водовыпускного	о сооружения:	
2.2.1. Наименование (номер) выпуск	a	
2.2.2. Тип оголовка выпуска (берего	вой, русловой, рассеянный и т.д.)	
Ответственный исполнитель	/	/
	(должность, фамилия, имя, от	чество)