

Приказ МПР России от 06.02.2008 N 30  
(ред. от 30.03.2015)

"Об утверждении форм и Порядка представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями"  
(Зарегистрировано в Минюсте России 23.04.2008 N 11588)

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

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

Список изменяющих документов  
(в ред. Приказов Минприроды России от 13.04.2012 N 105,  
от **30.03.2015 N 153**)

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

Утвердить:

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

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

Министр  
Ю.П.ТРУТНЕВ

Приложение 1  
к Приказу

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

1. Настоящий Порядок представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями (далее - Порядок) разработан в соответствии с Положением об осуществлении государственного мониторинга водных объектов, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2007 г. N 219 "Об утверждении Положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 16, ст. 1921) (далее - Положение), и определяет последовательность действий по представлению заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями на безвозмездной основе сведений, установленных пунктами 15, 16, 17 Положения, необходимых для ведения государственного мониторинга водных объектов (далее - мониторинг).

2. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Федеральное агентство по рыболовству, Федеральная служба по надзору в сфере транспорта, Федеральная служба по надзору в сфере природопользования, а также федеральные органы исполнительной власти, в ведении которых находятся организации, эксплуатирующие находящиеся в федеральной собственности гидротехнические сооружения, сведения, необходимые для ведения мониторинга, представляют в Федеральное агентство водных ресурсов. (в ред. Приказа Минприроды России от 30.03.2015 N 153)

3. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору представляет сведения, получаемые при осуществлении контроля и надзора за безопасностью поднадзорных гидротехнических сооружений. (в ред. Приказа Минприроды России от 30.03.2015 N 153)

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

5. Федеральное агентство по рыболовству представляет сведения, получаемые при ведении мониторинга состояния водных биологических ресурсов в части оценки состояния водных объектов как среды обитания водных биологических ресурсов. (в ред. Приказа Минприроды России от 30.03.2015 N 153)

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

6.1. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования представляет сведения, получаемые при осуществлении федерального государственного экологического надзора, в том числе федерального государственного надзора в области использования и охраны водных объектов. (п. 6.1 введен Приказом Минприроды России от 30.03.2015 N 153)

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

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

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

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

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

(в ред. Приказа Минприроды России от 13.04.2012 N 105)

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

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

СРОКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ СВЕДЕНИЙ <\*>

Список изменяющих документов  
(в ред. Приказа Минприроды России от 30.03.2015 N 153)

Номер формы	Представляемые сведения	Сроки представления
1.1.	Сведения, полученные при осуществлении контроля и надзора за безопасностью поднадзорных гидротехнических сооружений, за ____ год	до 15 апреля
1.2 - 1.3.	Исключены. - Приказ Минприроды России от 30.03.2015 N 153	
2.1.	Сведения о санитарно-эпидемиологической обстановке на водных объектах - источниках хозяйственно-питьевого водоснабжения за ____ год	до 15 апреля
2.2.	Сведения о загрязнении водных объектов - источников хозяйственно-питьевого водоснабжения за ____ год	до 15 апреля
2.3.	Сведения о радиационной безопасности водных объектов - источников хозяйственно-питьевого водоснабжения за ____ год	до 15 апреля
2.4.	Сведения о санитарно-эпидемиологической обстановке на водных объектах, используемых в ____ году для рекреационных целей	до 15 апреля
3.	Сведения о состоянии водных объектов рыбохозяйственного значения за ____ год	до 15 марта
4.	Сведения, полученные при осуществлении надзора в сфере транспорта, за ____ год	до 15 марта
5.1.	Сведения об эксплуатируемых водохозяйственных системах	до 15 апреля <***>
5.2.	Сведения о состоянии эксплуатируемых водохозяйственных систем за ____ год	до 15 апреля

5.3.	Сведения о состоянии эксплуатируемых гидротехнических сооружений за ____ год	до 15 апреля
6.1.	Данные наблюдений за водными объектами (их морфометрическими особенностями) за ____ год	до 15 марта
6.2.	Сведения о состоянии водоохранных зон водных объектов за ____ год	до 15 марта
6.3.	Сведения о режиме использования водоохранных зон водных объектов за ____ год	до 15 марта
7.1.	Сведения, полученные при осуществлении государственного экологического надзора, за ____ год	до 15 марта
(п. 7.1 введен Приказом Минприроды России от 30.03.2015 N 153)		
7.2.	Сведения об аварийных ситуациях, негативно воздействующих на водные объекты, за ____ год	до 15 марта
(п. 7.2 введен Приказом Минприроды России от 30.03.2015 N 153)		
7.3.	Режим использования водоохранной зоны озера Байкал за ____ год	до 15 марта
(п. 7.3 введен Приказом Минприроды России от 30.03.2015 N 153)		
7.4.	Режим использования внутренних морских вод и территориального моря Российской Федерации за ____ год	до 15 марта
(п. 7.4 введен Приказом Минприроды России от 30.03.2015 N 153)		

-----

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Исключена. - Приказ Минприроды России от 30.03.2015 N 153

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

Исключена. - Приказ Минприроды России от 30.03.2015 N 153

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

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

Субъект Российской Федерации	Сведения о водном объекте - источнике хозяйственно-питьевого водоснабжения				Сведения о водозаборах систем хозяйственно-питьевого водоснабжения											
	наименование водного объекта	код	группа	класс	организация, осуществляющая водозабор в целях хозяйственно-питьевого водоснабжения			местоположение водозабора								
								название населенного пункта	код ОКАТО	с. широта			в. долгота			
										град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.	
					ИНН	адрес	наименование									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	









-----  
<\*> Заполняется при наличии.

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



Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Местоположение водного объекта рыбохозяйственного значения <*>	Код (00.00.00.000 ) водохозяйственного участка <***>	Створ, координаты	Дата наблюдений	Показатели состояния <***>								
						кислород растворенный, % насыщения	температура, °С	прозрачность, по диску Секки, м	БПК <sub>5</sub> , мгО <sub>2</sub> /л	перманганатная окисляемость, мгО <sub>2</sub> /л	рН	характеристика грунтов	соленость, г/кг	серодорода, мг/л
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

-----

<\*> Местоположение водного объекта рыбохозяйственного значения в системе водохозяйственного районирования территории Российской Федерации.

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

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

4. Представление сведений Федеральной службой  
по надзору в сфере транспорта

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

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

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

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

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

Форма 5.1. Сведения  
об эксплуатируемых водохозяйственных системах

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

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

N	Код ВХС	Состав ВХС
---	---------	------------



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

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

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

<\*> Соответствует параметрам действующей декларации безопасности сооружения.

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





-----

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

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

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

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





7. Представление сведений Федеральной службой  
по надзору в сфере природопользования  
(введен Приказом Минприроды России от 30.03.2015 N 153)

Форма 7.1. Сведения, полученные при осуществлении  
государственного экологического надзора, за \_\_\_\_ год

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

<\*> Заполняется при наличии.

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

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

Экологический надзор	Особые отметки
Дата проверки	
17	18

Форма 7.2. Сведения об аварийных ситуациях,  
негативно воздействующих на водные объекты, за \_\_\_\_ год

Наименование объекта, по вине которого произошла аварийная ситуация <*>	Реквизиты		Место аварии				Дата аварии/Дата поступления информации об аварии	Описание аварийной ситуации
	ИНН (ОГРН) <*>	юридический адрес <*>	координаты места аварии <*>		наименование водного объекта	ближайший населенный пункт		
			широта	долгота				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

-----  
<\*> Заполняется при наличии.

Форма 7.3. Режим использования  
водоохранной зоны озера Байкал за \_\_\_\_ год

Местоположение (координаты) объекта хозяйственной деятельности	Вид хозяйственной деятельности	Наименование хозяйствующего субъекта	Реквизиты хозяйствующего субъекта	Перечень основных водоохранных мероприятий, осуществляемых хозяйствующим субъектом	Дата проверки объекта хозяйственной деятельности органами Росприроднадзора	Заключение органов Росприроднадзора по результатам проверки
1	2	3	4	5	6	7
Наименование субъекта Российской Федерации						



Форма 7.4. Режим использования внутренних  
морских вод и территориального моря Российской Федерации за \_\_\_\_ год

Наименование объекта хозяйственной деятельности	Местоположение (координаты) водопользования	Вид водопользования	Наименование водопользователя	Реквизиты водопользователя	Вид и реквизиты документа на водопользование	Перечень основных водоохранных мероприятий, осуществляемых водопользователями	Дата проверки водопользования органами Росприроднадзора	Заключение органов Росприроднадзора по результатам проверки
1	2	3	4	5	6	7	8	9