

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

П Р И К А З

г. МОСКВА

06.02.2008

№ 30

Об утверждении форм и порядка представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями

В соответствии с пунктом 9 Положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2007 г. № 219 «Об утверждении Положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 16, ст. 1921), п р и к а з ы в а ю:

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

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. № 219 «Об утверждении Положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 16 ст. 1921) (далее - Положение) и определяет последовательность действий по представлению заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями на безвозмездной основе сведений, установленных пунктами 15, 16, 17 Положения, необходимых для ведения государственного мониторинга водных объектов (далее – мониторинг).

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

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

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

5. Государственный комитет Российской Федерации по рыболовству представляет сведения, получаемые при ведении мониторинга состояния вод-

ных биологических ресурсов в части оценки состояния водных объектов, как среды обитания водных биологических ресурсов.

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

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

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

9. Сведения, полученные в результате наблюдений за водными объектами, представляются указанными в пункте 2 настоящего Порядка федеральными органами исполнительной власти, 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 в порядке, установленном для передачи экстренных сообщений и срочной информации.

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

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

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

Приложение к порядку представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями

Сроки представления сведений*

№ формы	Представляемые сведения	Сроки представления
1	2	4
1.1.	Сведения, полученные при осуществлении контроля и надзора за безопасностью поднадзорных гидротехнических сооружений за _____ год	до 15 апреля
1.2.	Сведения, полученные при осуществлении государственного экологического контроля за _____ год	до 15 апреля
1.3.	Сведения об аварийных ситуациях, негативно воздействующих на водные объекты за _____ год	до 15 апреля
2.1.	Сведения о санитарно-эпидемиологической обстановке на водных объектах - источниках хозяйственно-питьевого водоснабжения за _____ год	до 15 апреля
2.2.	Сведения о загрязнении водных объектов - источников хозяйственно-питьевого водоснабжения за _____ год	до 15 апреля
2.3.	Сведения о радиационной безопасности водных объектов – источников хозяйственно-питьевого водоснабжения за _____ год	до 15 апреля
2.4.	Сведения о санитарно-эпидемиологической обстановке на водных объектах, используемых в _____ году для рекреационных целей	до 15 апреля
3.	Сведения о состоянии водных объектов рыбохозяйственного значения за _____ год	до 15 марта
4.	Сведения, полученные при осуществлении надзора в сфере транспорта за _____ год.	до 15 марта
5.1.	Сведения об эксплуатируемых водохозяйственных системах	до 15 апреля**
5.2.	Сведения о состоянии эксплуатируемых водохозяйственных систем за _____ год	до 15 апреля
5.3.	Сведения о состоянии эксплуатируемых гидротехнических сооружений за _____ год	до 15 апреля
6.1.	Данные наблюдений за водными объектами (их морфометрическими особенностями) за _____ год	до 15 марта
6.2.	Сведения о состоянии водоохранных зон водных объектов за _____ год	до 15 марта
6.3.	Сведения о режиме использования водоохранных зон водных объектов за _____ год	до 15 марта

* - представление сведений осуществляется с данных наблюдений за 2008 год.

** - сведения представляются единовременно в полном объеме, в последующем представление сведений осуществляется по актуализируемым данным, отражающим изменения параметров формы

Формы представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями

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

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

Наименование ГТС	Код		Местоположение (координаты) ГТС	Наименование водного объекта	Класс ГТС	Наличие декларации безопасности ГТС, реквизиты, срок действия	Оценка уровня безопасности ГТС	Контроль и надзор за безопасностью ГТС		
	ГТС ¹	водохозяйственного участка ²						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

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

Сведения об объекте, осуществляющем сбросы сточных и (или) дренажных вод			Наименование водного объекта-приемника сточных вод	Код водохозяйственного участка ²	Реквизиты разрешения на сброс загрязняющих веществ			
наименование	юридический адрес	ИНН / ОГРН ³			№	орган, выдавший разрешение	срок действия	
			от	до				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

№ организованного выпуска	Среднегодовой расход сточных и (или) дренажных вод м ³ /час	Загрязняющее вещество	Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных и (или) дренажных вод, мг/дм ³		Разрешенный сброс загрязняющего вещества, т/год (на период действия разрешения на сброс)	
			в пределах норматива	в пределах лимита сброса	в пределах норматива	в пределах лимита сброса
10	11	12	13	14	15	16

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

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

Наименование объекта	Реквизиты		Место аварии			Дата аварии	Характеристика аварии			Особые отметки	
	ИНН (ОГРН)	юридический адрес	Координаты места аварии ³		наименование водного объекта		ближайший населенный пункт	перечень опасных веществ, поступивших в водный объекты	поступление опасных веществ в водные объекты, т		
			широта	долгота					поверхностные		подземные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

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						номер (код) водозабора		
								координаты								
								с.широта			в. долгота					
град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.											
					ИНН	Адрес	Наименование		код ОКATO							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

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

**Форма 2.2. Сведения о загрязнении водных объектов - источников
хозяйственно-питьевого водоснабжения за _____ год**

Субъект Российской Федерации	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Кол-во постоянных створов наблюдений	№ створа на водном объекте	Местоположение створа наблюдений на водном объекте (координаты)						Наименование загрязняющего вещества	Средняя концентрация, мг/дм ³
					с.широта			в. долгота				
					град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

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

**Форма 2.3. Сведения о радиационной безопасности водных объектов – источников
хозяйственно-питьевого водоснабжения за _____ год**

Субъект Российской Федерации	Наименование водного объекта	Коды		Кол-во постоянных створов наблюдений	№ створа на водном объекте	Местоположение створа наблюдений на водном объекте (координаты)						Число исследованных проб на суммарную альфа- и бета-активность		
		водного объекта	водозабора			с.широта			в. долгота			всего	из них с превышением контрольного уровня по суммарной активности	
						град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.		альфа	бета
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Число исследованных проб на содержание природных радионуклидов				Число исследованных проб на содержание искусственных радионуклидов				Численность населения, пользующегося питьевой водой из данного источника, тыс. чел.
всего	из них:			Цезий-137		другие радионуклиды		
	с превышением уровня вмешательства	обуславливающих годовую дозу		всего	из них с превышением уровня вмешательства	всего	из них с превышением уровня вмешательства	
		от 0,1 до 1,0 м ³ в/год	более 1,0 м ³ в/год					

16	17	18	19	20	21	22	23	24

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

Субъект Российской Федерации	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Сведения о зоне рекреации								
			наименование	принадлежность			вид использования	местоположение		Размеры ³	
				Наименование	ИНН	адрес		наименование ближайшего нас. пункта	Код ОКATO	протяженность береговой полосы, км	ширина, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

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

3. Представление сведений Государственным комитетом Российской Федерации по рыболовству

Форма 3 Сведения о состоянии водных объектов рыбохозяйственного значения за _____ год

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Категория водного объекта рыбохозяйственного значения ³	Реквизиты акта, установившего категорию водного объекта рыбохозяйственного значения ³			Особые отметки
			№	орган	дата	
А	Б	1	2	3	4	5
Код (00.00.00.000) водохозяйственного участка ²						

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Створ, координаты	Дата наблюдений	Показатели состояния ⁴										Класс сапробности воды	
				растворенный, % насыщения	Кислород	Температура, °С	По диску Секки, м	Прозрачность,	БПК ₅ , мгО ₂ /л	Мнганганатная	МгО ₂ /л	окисляемость, Перманганатная	рН		Характеристика
А	Б	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Код (00.00.00.000) водохозяйственного участка ²															1...n

4. Представление сведений Федеральной службой по надзору в сфере транспорта

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

Код	Класс ГТС	Наличие	Контроль и надзор за безопасностью ГТС
-----	-----------	---------	--

Наименование ГТС	ГТС ¹	водохозяйственного участка ²	Местоположение (координаты) ГТС	Наименование водного объекта		декларации безопасности ГТС, реквизиты, срок действия	Оценка уровня безопасности ГТС	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

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

№ п/п	Код ВХС ⁵	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

№ п/п	Код ВХС ⁵	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
№	орган				дата выдачи						
А	Б	7	8	9	10	11	12	13	14	14	15

№ п/п	Код ВХС ⁵	Состав ВХС										
		Гидротехнические сооружения										
		Местоположение, координаты		Наименование ГТС	Код ГТС	Тип ГТС	Назначение ГТС	Класс ГТС	Дата ввода	Характеристика уровня безопасности ⁶	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

№	Состав ВХС	
	Водные объекты	

п/п	Код ВХС ⁵	Код водохозяйственного участка ²	Наименование водного объекта	Характерные параметры
А	Б	27	28	29

Форма 5.2. Сведения о состоянии эксплуатируемых водохозяйственных систем за _____ год

№ п/п	Код ВХС ⁵	Наименование водохозяйственной системы	Водные объекты			ГТС					
			Код водохозяйственного участка ²	Наименование водного объекта	Особенности режима отчетного периода	Наименование ГТС	Код ГТС	Данные мониторинга технического состояния эксплуатирующей организацией	Контроль и надзор за безопасностью ГТС		
									Дата последнего обследования ГТС органом надзора	Реквизиты акта	Общий вывод о техническом состоянии ГТС
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Форма 5.3. Сведения о состоянии эксплуатируемых гидротехнических сооружений за _____ год

Наименование ГТС	Код		Местоположение (координаты) ГТС	Наименование водного объекта	Класс ГТС	Наличие декларации безопасности ГТС, реквизиты, срок действия	Оценка уровня безопасности ГТС	Контроль и надзор за безопасностью ГТС		
	ГТС ¹	водохозяйственного участка ²						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

6. Представление сведений собственниками водных объектов и водопользователями

Форма 6.1. Данные наблюдений за водными объектами (их морфометрическими особенностями) за 2011 год

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

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

Форма 6.2. Сведения о состоянии водоохранных зон водных объектов за 2011 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 ² (м/м ²)	Изменение эрозионной сети, Δl , км/ (м)	Залуженные участки		Участки под кустарниковой растительностью		Участки под древесной и древесно-кустарниковой растительностью	
							S_i , км ² (м ²), S_i/S , %	Изменение площади, ΔS_i , км ² (м ²), % (причины)	S_2 , км ² (м ²), S_2/S , %	Изменение площади, ΔS_2 , км ² (м ²), % (причины)	S_3 , км ² (м ²), S_3/S , %	Изменение площади, ΔS_3 , км ² (м ²), % (причины)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				Дата 1	l_1	$l_2 - l_1$	S_{1-1}	$S_{1-2} - S_{1-1}$	S_{2-1}	$S_{2-2} - S_{2-1}$	S_{3-1}	$S_{3-2} - S_{3-1}$
				Дата 2	l_2		S_{1-2}		S_{2-2}		S_{3-2}	

Примечание:

S – общая площадь исследуемого участка водоохранной зоны

S_i – площадь залуженных участков

S_2 – площадь участков под кустарниковой растительностью

S_3 – площадь участков под древесной и древесно-кустарниковой растительностью

Форма 6.3. Сведения о режиме использования водоохраных зон водных объектов за _2011_ год

Наименование _____

Почтовый адрес _____

Организационно-правовая форма _____

ИНН _____

Бассейновый округ _____

Наименование субъекта Российской Федерации _____

Наименование и код гидрографической единицы _____

Водохозяйственный участок и его код _____

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

¹ код регистрации сооружения в Российском регистре гидротехнических сооружений

² код водохозяйственного участка в системе водохозяйственного районирования территории Российской Федерации. Заполняется при наличии сведений.

³ заполняется при наличии

⁴ 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

⁵ код водохозяйственной системы в ведомственной системе кодирования

⁶ соответствует параметрам действующей декларации безопасности сооружения

⁷ при ведении мониторинга по согласованной с исполнительным органом или органом местного самоуправления программе в графе отражаются обобщенные данные таких наблюдений