

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

от 6 февраля 2008 г. N 30

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

(в ред. Приказов Минприроды РФ 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

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

(в ред. Приказов Минприроды РФ от 13.04.2012 N 105, от 30.03.2015 N 153)

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 РФ 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 РФ 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 РФ 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. (в ред. Приказа Минприроды РФ 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 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 электронной подписью. (в ред. Приказа Минприроды РФ 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.

*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 <1>

(в ред. Приказа Минприроды РФ от 30.03.2015 N 153)

N формы 1	Представляемые сведения 2	Сроки представления 4
1.1.	Сведения, полученные при осуществлении контроля и надзора за безопасностью поднадзорных гидротехнических сооружений за ____ год	до 15 апреля
Строки 1.2. - 1.3. - Исключены.		
(в ред. Приказа Минприроды РФ 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	до 15 марта

	объектов рыбохозяйственного значения за ____ год	
4.	Сведения, полученные при осуществлении надзора в сфере транспорта за ____ год	до 15 марта
5.1.	Сведения об эксплуатируемых водохозяйственных системах	до 15 апреля <2>
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
(в ред. Приказа Минприроды РФ от 30.03.2015 N 153)		
7.2.	Сведения об аварийных ситуациях, негативно воздействующих на водные объекты, за ____ год	до 15 марта
(в ред. Приказа Минприроды РФ от 30.03.2015 N 153)		
7.3.	Режим использования водоохранной зоны озера Байкал за ____ год	до 15 марта
(в ред. Приказа Минприроды РФ от 30.03.2015 N 153)		
7.4.	Режим использования внутренних морских вод и территориального моря Российской Федерации за ____ год	до 15 марта
(в ред. Приказа Минприроды РФ от 30.03.2015 N 153)		

<1> Представление сведений осуществляется с данных наблюдений за 2008 год.

<2> 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

(в ред. Приказа Минприроды РФ от 30.03.2015 N 153)

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

<1> Код регистрации сооружения в Российском регистре гидротехнических сооружений.
<2> 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. (в ред. Приказа Минприроды РФ от 30.03.2015 N 153)

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					перечень опасных веществ, поступивших в водные объекты	поступление опасных веществ в водные объекты, т			
			поверхностные	подземные							
			координаты места аварии <1>	наименование водного объекта	ближайший населенный пункт						
			широта долгота								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

<1> Заполняется при наличии.

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

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

Субъект 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				
						название населенного пункта	код ОКАТО	координаты								
								с. широта град.	в. долгота град.	с. широта мин.	в. долгота мин.		с. широта сек.	в. долгота сек.		
					ИНН	адрес	наименование									
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

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 мЗ в/год	более 1,0 мЗ в/год						
16	17	18	19	20	21	22	23	24

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

Субъект Российской Федерации	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Сведения о зоне рекреации								
			наименование	принадлежность		вид использования	местоположение		размеры <1>		
				наименование	ИН		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

<1> Заполняется при наличии.

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

3. Представление сведений Федеральным агентством по рыболовству (в ред. Приказа Минприроды РФ от 30.03.2015 N 153)

Форма 3. Сведения о состоянии водных объектов рыбохозяйственного значения за _____ год (в ред. Приказа Минприроды РФ от 30.03.2015 N 153)

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Местоположение водного объекта рыбохозяйственного значения<*>	Код (00.00.00.000) водохозяйственного участка <***>	Категория водного объекта рыбохозяйственного значения	Реквизиты акта, установившего категорию водного объекта рыбохозяйственного значения		
					N	орган	дата
1	2	3	4	5	6	7	8

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	БПК5, мгО2/л	перманганатная окисляемость, мгО2/л	Н	характеристика грунтов	соленость, г/кг	сероводо, мг/л
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 <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

<1> Код регистрации сооружения в Российском регистре гидротехнических сооружений.

<2> Код водохозяйственного участка в системе водохозяйственного районирования

N п/п	Код ВХС <1>	Состав ВХС		
		водные объекты		
		код водохозяйственного участка <3>	наименование водного объекта	характерные параметры
А	Б	27	28	29

<1> Код водохозяйственной системы в ведомственной системе кодирования.

<2> Соответствует параметрам действующей декларации безопасности сооружения.

<3> Код водохозяйственного участка в системе водохозяйственного районирования территории Российской Федерации. Заполняется при наличии сведений.

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

N п/п	Код ВХС <1>	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	

<1> Код водохозяйственной системы в ведомственной системе кодирования.

<2> Код водохозяйственного участка в системе водохозяйственного районирования территории Российской Федерации. Заполняется при наличии сведений.

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

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

<1> Код регистрации сооружения в Российском регистре гидротехнических сооружений.

<2> Код водохозяйственного участка в системе водохозяйственного районирования территории Российской Федерации. Заполняется при наличии сведений.

6. Представление сведений собственниками водных объектов и водопользователями

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

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

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Номер створа, "0" графика	Координаты створа	Дата наблюдений	Водоток						Водоем				
					максимальная глубина, м	минимальная глубина, м	средняя глубина, м	уровень над "0" графика, м	скорость течения, м/с	расход воды, м3/с	площадь акватории, км2	объем, тыс. м3	максимальная глубина, м	средняя глубина, м	уровень над "0" графика, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

<1> 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	Код	Местоположение	Виды	Дата	Эрозионные процессы	Экосистемы водоохранных зон
--------------	-----	----------------	------	------	---------------------	-----------------------------

водного объекта, параметры водоохранной зоны	водного объекта	участка, пункта проведения наблюдений (географические координаты)	наблюдений	проведения наблюдений	густота эрозионной сети, l, (м/м2)	изменение эрозионной сети, Дельта, км/(м)	залуженные участки		участки под кустарниковой растительностью		участки под древесной и древесно-кустарниковой растительностью	
							S, 1 (м2), S/S, 1 %	изменение ДельтаS /, 1 км2 (м2), % (причины)	S, 2 (м2), S/S, 2 %	изменение ДельтаS, 2 км2 (м2), % (причины)	S, км2 3 (м2), S/S, % 3	изменение ДельтаS, 3 км2 (м2), % (причины)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				Дата 1	l_1	1_2 1_1	S_1-1	S_1-1 -	S_2-1	S_2-2 -	S 3-1	S_3-2 - S_3-1
				Дата 2	l 2		S_1-2	S_1-2	S_2-2	S_2-1	S 3-2	

Примечание:

S - общая площадь исследуемого участка водоохранной зоны

S_1 - площадь залуженных участков.

S_2 - площадь участков под кустарниковой растительностью.

S_3 - площадь участков под древесной и древесно-кустарниковой растительностью.

Форма 6.3. Сведения о режиме использования 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	Код водного объекта	Местоположение участка, объекта проведения проверки (географические координаты)	Наименование и реквизиты хозяйствующего субъекта	Вид хозяйственной или иной деятельности	Соблюдение режима использования водоохранных зон				
					даты проведения проверки, основания	заклЮчение органов надзора по результатам проверки	реквизиты и содержание выданных предписаний	информация о выполнении предписаний, выданных при предыдущей проверке	особые отметки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

7. Представление сведений Федеральной службой по надзору в сфере природопользования (в ред. Приказа Минприроды РФ 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	
1	2	3	4	5			6	7

<*> 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, м ³ /час	Загрязняющее вещество	Допустимая концентрация загрязняющего вещества на выпуске сточных, в том числе 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 надзор	Особые отметки
Дата проверки	
17	18

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

Наименование	Реквизиты	Место аварии	Дата	Описание
--------------	-----------	--------------	------	----------

