

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

от 7 мая 2008 г. N 111

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФОРМ И ПОРЯДКА
ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДАННЫХ МОНИТОРИНГА,
ПОЛУЧЕННЫХ УЧАСТНИКАМИ ВЕДЕНИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОГО МОНИТОРИНГА ВОДНЫХ
ОБЪЕКТОВ**

(в ред. Приказов Минприроды РФ от 13.04.2012 N 105, от 30.03.2015 N 152)

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 в Федеральное агентство водных ресурсов данных мониторинга, полученных участниками ведения государственного мониторинга водных объектов (приложение 1);

Формы представления в Федеральное агентство водных ресурсов данных мониторинга, полученных участниками ведения государственного мониторинга водных объектов (приложение 2).

Министр

Ю.П.ТРУТНЕВ

*Приложение 1
к Приказу МПР России*

ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ В ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ДАННЫХ МОНИТОРИНГА, ПОЛУЧЕННЫХ УЧАСТНИКАМИ ВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО МОНИТОРИНГА ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

(в ред. Приказов Минприроды РФ от 13.04.2012 N 105, от 30.03.2015 N 152)

1. Настоящий Порядок представления в Федеральное агентство водных ресурсов данных государственного мониторинга водных объектов, полученных участниками ведения государственного мониторинга водных объектов (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" <*> (далее - Положение), и определяет состав, периодичность, сроки и процедуру представления в Федеральное агентство водных ресурсов на безвозмездной основе данных мониторинга, полученных Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральным агентством по недропользованию и уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации (далее - участники ведения государственного мониторинга водных объектов) при осуществлении ими мониторинга в соответствии с полномочиями, установленными пунктами 11 - 14 Положения. (в ред. Приказа Минприроды РФ от 30.03.2015 N 152)

<*> Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 16, ст. 1921.

2. Данные мониторинга, полученные Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральным агентством по недропользованию, представляются в Федеральное агентство водных ресурсов. (в ред. Приказа Минприроды РФ от 30.03.2015 N 152)

Данные мониторинга, полученные уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, представляются в соответствующие территориальные органы Федерального агентства водных ресурсов.

3. Данные мониторинга, полученные участниками ведения государственного мониторинга водных объектов, представляются ежегодно в сроки, установленные в приложении к настоящему Порядку.

4. Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды представляет данные мониторинга поверхностных водных объектов с учетом данных

мониторинга, осуществляемого при проведении работ в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.

Обобщенные данные регулярных гидрологических наблюдений и гидрохимических наблюдений за качеством воды поверхностных водных объектов представляются Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды в Федеральное агентство водных ресурсов за год, предшествующий истекшему, начиная с 2009 года.

Объем данных, представляемых Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды в конкретном году, уточняется по согласованию с Федеральным агентством водных ресурсов.

Предоставление фактической и прогностической информации, в том числе экстренной, об изменении состояния водных объектов в части количественных и качественных показателей (опасные уровни воды, аварийное и экстремально высокое загрязнение вод) осуществляется в соответствии с Соглашением о взаимодействии в области гидрометеорологии и мониторинга водных объектов между Федеральной службой России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и Федеральным агентством водных ресурсов.

5. Федеральное агентство по недропользованию представляет обобщенные данные регулярных наблюдений за состоянием подземных водных объектов, в том числе наблюдений за качеством подземных вод, оценку и прогноз изменений состояния подземных водных объектов.

6. Пункт исключен. (в ред. Приказа Минприроды РФ от 30.03.2015 N 152)

7. Уполномоченные органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации представляют:

1) данные регулярных наблюдений за водными объектами, состоянием их дна, берегов, водоохранных зон водных объектов;

2) данные наблюдений за гидротехническими сооружениями, находящимися в собственности субъектов Российской Федерации;

3) сведения о нарушениях режима использования водоохранных зон водных объектов, полученных в результате осуществления регионального государственного контроля и надзора за использованием и охраной водных объектов;

4) данные, полученные в результате регулярных наблюдений за состоянием и режимом зон затопления, подтопления. (в ред. Приказа Минприроды РФ от 30.03.2015 N 152)

8. Данные мониторинга, полученные Федеральным агентством по недропользованию и уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, представляются за истекший год. (в ред. Приказа Минприроды РФ от 30.03.2015 N 152)

Информация об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водных объектах, полученная при ведении государственного мониторинга водных объектов в соответствии с пунктами 5 - 7 настоящего Порядка, представляется незамедлительно в соответствующие территориальные органы Федерального агентства водных ресурсов.

9. Данные мониторинга, полученные участниками ведения государственного мониторинга водных объектов, 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 данные мониторинга, полученные участниками ведения государственного мониторинга водных объектов, заверяются электронной подписью. (в ред. Приказа Минприроды РФ от 13.04.2012 N 105)

10. Данные мониторинга, полученные участниками ведения государственного мониторинга водных объектов, представляются в Федеральное агентство водных ресурсов и его территориальные органы непосредственно или направляются по почте письмом с объявленной ценностью с уведомлением о вручении.

11. Участники ведения государственного мониторинга водных объектов несут ответственность за полноту и достоверность данных мониторинга, представляемых в Федеральное агентство водных ресурсов и его территориальные органы.

*Приложение
к Порядку представления
в Федеральное агентство водных
ресурсов данных мониторинга,
полученных участниками ведения
государственного мониторинга
водных объектов*

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ МОНИТОРИНГА, ПОЛУЧЕННЫХ УЧАСТНИКАМИ ВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО МОНИТОРИНГА ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ <*>

(в ред. Приказа Минприроды РФ от 30.03.2015 N 152)

N формы	Данные мониторинга	Сроки представления данных мониторинга участниками ведения государственного мониторинга водных объектов		
		Росгидромет	Роснедра	Субъекты Российской Федерации <*>
1	2	4	6	7
(в ред. Приказа Минприроды РФ от 30.03.2015 N 152)				
В электронном документе нумерация граф соответствует внесенным изменениям.				
1	Перечень бассейнов подземных вод Российской	-	01.07	-

	Федерации			
(в ред. Приказа Минприроды РФ от 30.03.2015 N 152)				
2	Сведения о составе наблюдательной сети за подземными водными объектами	-	01.07	-
(в ред. Приказа Минприроды РФ от 30.03.2015 N 152)				
3	Прогнозные ресурсы и эксплуатационные запасы подземных вод по состоянию на 1 января 20__ года	-	01.07	-
(в ред. Приказа Минприроды РФ от 30.03.2015 N 152)				
4	Изменение эксплуатационных запасов подземных вод по состоянию на 1 января 20__ года	-	01.07	-
(в ред. Приказа Минприроды РФ от 30.03.2015 N 152)				
5	Участки загрязнения подземных вод загрязняющими веществами 1-го класса опасности	-	01.07	-
(в ред. Приказа Минприроды РФ от 30.03.2015 N 152)				
6	Распределение выявленных участков загрязнения подземных вод на территории Российской Федерации по состоянию на 1 января 20__ года	-	01.07	-
(в ред. Приказа Минприроды РФ от 30.03.2015 N 152)				
7	Список гидрологических постов на реках, ручьях, каналах	01.07	-	15.03
8	Список гидрологических постов на озерах, прудах, обводненных карьерах,	01.07	-	15.03

	водохранилищах			
9	Список пунктов гидрохимических наблюдений на реках, ручьях, каналах	01.07	-	15.03
10	Список пунктов гидрохимических наблюдений на озерах, прудах, обводненных карьерах, водохранилищах	01.07	-	15.03
11	Список пунктов гидробиологических наблюдений на реках, ручьях, каналах	01.07	-	15.03
12	Список пунктов гидробиологических наблюдений на озерах, прудах, обводненных карьерах, водохранилищах	01.07	-	15.03
13	Список станций наблюдения за гидрохимическими показателями морских вод	01.07	-	15.03
14	Уровни воды рек, ручьев, каналов, см	01.07	-	15.03
14.1	Уровни воды рек, ручьев, каналов, см	01.07	-	15.03
15	Расход воды рек, ручьев, каналов, куб. м/с	01.07	-	15.03
15.1	Расход воды рек, ручьев, каналов, куб. м/с	01.07	-	15.03
15.2	Расход воды рек, ручьев, каналов, куб. м/с	01.07	-	15.03
16	Уровни воды озер, прудов, обводненных карьеров, водохранилищ, см	01.07	-	15.03

16.1	Уровни воды озер, прудов, обводненных карьеров, водохранилищ, см	01.07	-	15.03
17	Мутность воды водных объектов (г/м ³)	01.07	-	15.03
18	Расходы взвешенных и влекомых наносов (кг/с)	01.07	-	15.03
19	Толщина льда (см) и высота снега (см) на льду	01.07	-	15.03
20	Качество воды поверхностных водных объектов (гидрохимические показатели)	01.07	-	15.03
Строки 21 - 23 - Исключены.				
(в ред. Приказа Минприроды РФ от 30.03.2015 N 152)				
23.1	Данные о состоянии гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	-	-	15.03
24	Данные о загрязнении донных отложений	-	-	15.03
25	Данные о состоянии дна водных объектов	-	-	15.03
26	Характеристика берегов водных объектов	-	-	15.03
27	Данные о водоохранных зонах водных объектов	-	-	15.03
28	Данные наблюдений за режимом использования водоохранных зон водных объектов	-	-	15.03
29	Данные наблюдений	-	-	15.03

	за режимом использования зон затопления, подтопления			
(в ред. Приказа Минприроды РФ от 30.03.2015 N 152)				

Примечания:

1. Данные форм 1, 2, 7 - 13, 27 первоначально представляются в полном объеме, а в последующем представление сведений осуществляется по актуализированным данным, отражающим изменения исследуемых параметров за отчетный период наблюдений.
2. Данные форм 14, 14.1, 15, 15.1, 15.2, 16, 16.1 представляются с учетом особенностей режима на постах.
3. Представление данных мониторинга уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации осуществляется при организации собственных наблюдений, в том числе на пунктах собственной сети наблюдений. При отсутствии отдельных видов наблюдений в соответствующих формах данных мониторинга приводится об этом информация.
4. При предоставлении данных мониторинга, осуществляемого при проведении работ в области гидрометеорологии и смежных с ней областях Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, в графах "Код водного объекта" и "Код поста" указываются принятые Росгидрометом коды в единых для России и стран СНГ системах кодирования водных объектов и гидрологических постов.

*Приложение 2
к Приказу МПР России
от 7 мая 2008 г. N 111*

ФОРМЫ

ПРЕДСТАВЛЕНИЯ В ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ДАННЫХ МОНИТОРИНГА, ПОЛУЧЕННЫХ УЧАСТНИКАМИ ВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО МОНИТОРИНГА ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

(в ред. Приказа Минприроды РФ от 30.03.2015 N 152)

Форма 1. Перечень бассейнов подземных вод Российской Федерации

Наименование и порядок бассейна подземных вод	Индекс бассейна подземных вод	Наименование бассейнового округа в границах бассейна подземных вод	Наименование гидрографических единиц, связанных с бассейном подземных вод	Коды гидрографических единиц, связанных с бассейном подземных вод
1	2	3	4	5

Форма 2. Сведения о составе наблюдательной сети за подземными водными объектами

Федеральный округ	Субъект Российской Федерации	Наименование гидрографической единицы	Код гидрографической единицы	Количество наблюдательных скважин
1	2	3	4	5

Форма 3. Прогнозные ресурсы и эксплуатационные запасы подземных вод по состоянию на 1 января 20__ года

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Площадь, тыс. км ²	Население, тыс. чел.	Прогнозные ресурсы		Эксплуатационные запасы подземных вод, тыс. м ³ /сут.						Степень разведанности ресурсов, %	Количество месторождений (участков) подземных вод		Добыча и извлечение, тыс. м ³ /сут.		Степень освоения	
			всего, тыс. м ³ /сут.	средний модуль, м ³ / (сут. км ²)	по категориям			всего	в том числе подготовленных к промышленному освоению А + В + С 1	всего		в том числе эксплуатирующихся	общие	в том числе на участках с эксплуатационными запасами	ресурсов, %	запасов, %	
					А	В	С										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Форма 4. Изменение эксплуатационных запасов подземных вод по состоянию на 1 января 20__ года

Код (00.00.00.000) и наименование водохозяйственного участка											

Форма 9. Список пунктов гидрохимических наблюдений на реках, ручьях, каналах

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Местоположение пункта наблюдений	Код пункта наблюдений	Расстояние от устья, км	Площадь водосбора, кв. км	Сведения о пункте наблюдений				Период действия: число, месяц, год		Принадлежность пункта наблюдений	Место хранения данных
						кол-во створов	число вертикалей в створе	число горизонтов	категория пункта наблюдений	открыт	закрыт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Код (00.00.00) и наименование гидрографической единицы													
Код (00.00.00.000) и наименование водохозяйственного участка													

Форма 10. Список пунктов гидрохимических наблюдений на озерах, прудах, обводненных карьерах, водохранилищах

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Местоположение пункта наблюдений	Код пункта наблюдений	Площадь зеркала, кв. км	Расстояние от плотины (для водохранилища, км)	Сведения о пункте наблюдений				Период действия: число, месяц, год		Принадлежность пункта наблюдений	Место хранения данных
						кол-во створов	число вертикалей в створе	число горизонтов	категория пункта наблюдений	открыт	закрыт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Код (00.00.00) и наименование гидрографической единицы													
Код (00.00.00.000) и наименование водохозяйственного участка													

Форма 11. Список пунктов гидробиологических наблюдений на реках, ручьях, каналах

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Местоположение пункта наблюдений	Код пункта наблюдений	Расстояние от устья, км	Площадь водосбора, кв. км	Сведения о пункте наблюдений				Период действия: число, месяц, год		Принадлежность пункта наблюдений	Место хранения данных
						кол-во створов	число вертикалей в створе	число горизонтов	категория пункта наблюдений	открыт	закрыт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Код (00.00.00) и наименование гидрографической единицы													
Код (00.00.00.000) и наименование водохозяйственного участка													

Форма 12. Список пунктов гидробиологических наблюдений на озерах, прудах, обводненных карьерах, водохранилищах

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Местоположение пункта наблюдений	Код пункта наблюдений	Площадь зеркала, кв. км	Расстояние от плотины (для водохранилища, км)	Сведения о пункте наблюдений				Период действия: число, месяц, год		Принадлежность пункта наблюдений	Место хранения данных
						кол-во створов	число вертикалей в створе	число горизонтов на вертикалях	категория пункта наблюдений	открыт	закрыт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Код (00.00.00) и наименование гидрографической единицы													
Код (00.00.00.000) и наименование водохозяйственного участка													

Форма 13. Список станций наблюдения за гидрохимическими показателями морских вод

Географические координаты станции наблюдений	Код станции наблюдений	Тип выполняемых наблюдений	Сведения о станции		Период действия: число, месяц, год		Принадлежность станции	Место хранения данных
			число горизонтов	категория станции	открыта	закрыта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Форма 14. Уровни воды рек, ручьев, каналов, см

Код поста _____ Река-пост _____ 20__ г.

Отметка нуля поста _____ м Система высот _____

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17

18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 Средн.
 Вышш.
 Низш.

Средний уровень	Высший			Низший периода открытого русла			Низший зимнего периода					
	уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
		первая	послед.			первая	послед.			первая	послед.	

Форма 14.1. Уровни воды рек, ручьев, каналов, см

Код поста _____ Река-пост _____ 20__ г.

Отметка нуля поста _____ м Система высот _____

Декада	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1
 2
 3
 Средн.
 Вышш.
 Низш.

Средний уровень	Высший			Низший периода открытого русла			Низший зимнего периода					
	уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
		первая	послед.			первая	послед.			первая	послед.	

1
2
3
Средн.
Наиб.
Наим.

Средний расход воды	Наибольший			Наименьший периода открытого русла			Наименьший зимнего периода					
	расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
		первая	послед.			первая	послед.			первая	послед.	

Форма 15.2. Расход воды рек, ручьев, каналов, куб. м/с

Код поста _____ Река-пост _____ 20__ г.

Месяц	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Средн.
Наиб.
Наим.

Средний расход воды	Наибольший			Наименьший периода открытого русла			Наименьший зимнего периода					
	расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев	расход	дата		число случаев
		первая	послед.			первая	послед.			первая	послед.	

Форма 16. Уровни воды озер, прудов, обводненных карьеров, водохранилищ, см

Код поста _____ Водоем-пост _____ 20__ г.

Отметка нуля поста _____ м Система высот _____

Число	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1
...
10
...
20

...
30
31
Средн.
Вышш.
Низш.

Средний уровень	Высший						Низший					
	за год			весенне-летнего подъема			за год			зимнего периода		
	уровень	дата	число	уровень	дата	число	уровень	дата	число	уровень	дата	число
	первая	послед.	случаев	первая	послед.	случаев	первая	послед.	случаев	первая	послед.	случаев

Форма 16.1. Уровни воды озер, прудов, обводненных карьеров, водохранилищ, см

Код поста _____ Водоем-пост _____ 20__ г.

Отметка нуля поста _____ м Система высот _____

Декада	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1
2
3
Средн.
Вышш.
Низш.

Средний уровень	Высший						Низший					
	за год			весенне-летнего подъема			за год			зимнего периода		
	уровень	дата	число	уровень	дата	число	уровень	дата	число	уровень	дата	число
	первая	послед.	случаев	первая	послед.	случаев	первая	послед.	случаев	первая	послед.	случаев

Форма 17. Мутность воды в водных объектах (г/куб. м)

20__ г.

Декада	Месяц												За год		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	мутность	дата	число
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Код (00.00.00) и наименование гидрографической единицы															
Код (00.00.00.000) и наименование															

водохозяйственного участка																		
Код поста Река-пост																		
5																		
10																		
15																		
20																		
25																		
Посл. день																		

Форма 20. Качество воды поверхностных водных объектов (гидрохимические показатели)

20__ г.

Речной бассейн или его часть	Водный объект - пункт наблюдений <*>	Характерные загрязняющие вещества	Повторяемость случаев нарушения нормативов (ПДК) по содержанию в воде характерных для данного водного объекта загрязняющих веществ и показателей качества воды (%)	Число случаев высокого (ВЗ) и экстремально высокого (ЭВЗ) загрязнения по отдельным ингредиентам и показателям качества воды	Диапазон варьирования качества воды водных объектов в пределах бассейна (классы качества по комплексной оценке (УКИЗВ)) <***>
1	2	3	4	5	6

<*> По согласованию с Федеральным агентством водных ресурсов. <***> Классы качества воды водных объектов определяются по удельному комбинаторному индексу загрязненности воды.

Формы 21. - 23 - Исключены. (в ред. Приказа Минприроды РФ от 30.03.2015 N 152)

Форма 23.1. Данные о состоянии гидротехнических сооружений, находящихся в собственности

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования)

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

Форма 24. Данные о загрязнении донных отложений

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Местоположение (географические координаты) пункта отбора проб	Дата отбора проб	Концентрации загрязняющих веществ												
				1	2	3	4	5	...	n						
				C_i , мг/кг	$K = \frac{C_i}{C_{\Phi i}}$											
1	2	3	4	5	6	7	8	
Код (00.00.00) и наименование гидрографической единицы																
Код (00.00.00.000) и наименование водохозяйственного участка																
Наименование субъекта Российской Федерации																

Примечание:

C_i - концентрация содержания i-го загрязняющего вещества в пробе донных отложений;

$C_{\Phi i}$ - фоновая концентрация содержания i-го загрязняющего вещества в донных отложениях водных объектов, антропогенные воздействия на которые минимальны или номинально отсутствуют (в случае отсутствия в качестве фоновой принимается концентрация веществ в отложениях вне зоны влияния источника загрязнения).

Форма 25. Данные о состоянии дна водных объектов

20 _ 2.

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Местоположение (географические координаты) пункта (участка) наблюдений	Вид наблюдений	Дата (период) наблюдений	Характерные русловые формы	Изменения, Дельтаз, м	Значение для гидрологического режима, русловых и других процессов в водном объекте	Инородные объекты на дне, местоположение		
								вид объекта	размер, м	потенциальная опасность
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Код (00.00.00) и наименование гидрографической единицы										
Код (00.00.00.000) и наименование водохозяйственного участка										
Наименование субъекта Российской Федерации										

Форма 26. Характеристика берегов водных объектов

20__ г.

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Местоположение (географические координаты) участка наблюдений	Виды наблюдений	Дата проведения наблюдений	Изменение положения береговой линии, Дельтае, м	Динамика, причины изменения берегов	Последствия и потенциальная опасность изменения	Особые отметки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Код (00.00.00) и наименование гидрографической единицы								
Код (00.00.00.000) и наименование водохозяйственного участка								
Наименование субъекта Российской Федерации								

Примечание: Дельтае - изменение планового положения береговой линии оценивается для отдельных точек береговой линии или участка береговой линии.

Форма 27. Данные о водоохранных зонах водных объектов

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, I, км/км ² (м/м ²)	изменение эрозионной сети, ДельтаI, км/(м)	залуженные участки		участки под кустарниковой растительностью		участки под древесной и древесно-кустарниковой растительностью		
							S, 1 км ² (м ²), S /S, % 1	изменение площади, ДельтаS, 1 км ² (м ²), % (причины)	S, 2 км ² (м ²), S /S, 2 %	изменение площади, ДельтаS, 2 км ² (м ²), % (причины)	S, 3 км ² (м ²), S /S, % 2	изменение площади, ДельтаS, 3 км ² (м ²), % (причины)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Код (00.00.00) и наименование гидрографической единицы													
Код (00.00.00.000) и наименование водохозяйственного участка													
Наименование субъекта Российской Федерации													
				Дата 1	I_1	I_2	S_{1-1}	S_{1-2}	S_{2-1}	S_{2-2}	S_{3-1}	S_{3-2}	
				Дата 2	I_2	I_1	S_{1-2}	S_{1-1}	S_{2-2}	S_{2-1}	S_{3-2}	S_{3-1}	

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 28. Данные наблюдений за режимом использования водоохраных зон водных объектов

20__ г.

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 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
Код (00.00.00) и наименование гидрографической единицы									
Код (00.00.00.000) и наименование водохозяйственного участка									
Наименование субъекта Российской Федерации									

Форма 29 Данные наблюдений за режимом использования зон затопления, подтопления
(в ред. Приказа Минприроды РФ от 30.03.2015 N 152)

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Местоположение участка, объекта проведения наблюдений (географические координаты)	Даты проведения наблюдений	Наблюдения за режимом использования зон затопления, подтопления					
				Использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв	Наименование и реквизиты юридического лица. Фамилия, имя, отчество, место жительства, данные документа, удостоверяющего личность для физического лица <*>	Размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов	Наименование и реквизиты юридического лица. Фамилия, имя, отчество, место жительства, данные документа, удостоверяющего личность для физического лица - собственника <*>	Осуществление мер по борьбе с вредными организмами с применением авиации	Наименование и реквизиты юридического лица. Фамилия, имя, отчество, место жительства, данные документа, удостоверяющего личность для физического лица <*>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Код (00.00.00) и наименование гидрографической единицы									
Код (00.00.00.000) и наименование водохозяйственного участка									
Наименование субъекта Российской Федерации									

<*> заполняется при нарушении режима использования зон затопления, подтопления.

Приводятся данные:

- о юридическом и (или) физическом лице, осуществляющем использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;

- о собственнике объектов размещения кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов;

- о юридическом и (или) физическом лице, осуществляющем меры по борьбе с вредными организмами с применением авиации.