

**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. [Приказа](#) Минприроды России от 13.04.2012 N 105)

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  
от 7 мая 2008 г. N 111

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

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

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, Федеральной службой по надзору в сфере природопользования 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](#).

-----  
<\*> 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 и Федеральной службой по надзору в сфере природопользования, представляются в Федеральное агентство водных ресурсов.

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. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования представляет данные регулярных наблюдений за режимом использования водоохранной зоны озера Байкал, за соблюдением режимов использования исключительной экономической зоны, внутренних морских вод и территориального моря Российской Федерации, а также данные наблюдений за поднадзорными гидротехническими сооружениями.

7. Уполномоченные органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации представляют:

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

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

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

8. Данные мониторинга, полученные Федеральным агентством по недропользованию,

Федеральной службой по надзору в сфере природопользования и уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, представляются за истекший год.

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 России 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 <\*>**

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация граф в таблице дана в соответствии с официальным текстом документа.

N формы	Данные мониторинга	Сроки представления данных мониторинга участниками ведения государственного мониторинга водных объектов			
		Росгид- ромет	Росприрод- надзор	Роснедра	Субъекты Российской Федерации <*>
1	2	4	5	6	7
1	Перечень бассейнов подземных вод Российской Федерации	-	-	15.03	-
2	Сведения о составе наблюдательной сети за подземными водными объектами	-	-	15.03	-

3	Прогнозные ресурсы и эксплуатационные запасы подземных вод по состоянию на 1 января 20__ года	-	-	15.03	-
4	Изменение эксплуатационных запасов подземных вод по состоянию на 1 января 20__ года	-	-	15.03	-
5	Участки загрязнения подземных вод загрязняющими веществами 1-го класса опасности	-	-	15.03	-
6	Распределение выявленных участков загрязнения подземных вод на территории Российской Федерации по состоянию на 1 января 20__ года	-	-	15.03	-
7	Список гидрологических постов на реках, ручьях, каналах	01.07	-	-	15.03
8	Список гидрологических постов на озерах, прудах, обводненных карьерах, водохранилищах	01.07	-	-	15.03
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/м3)	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
21	Режим использования водоохранной зоны озера Байкал	-	15.03	-	-
22	Режим использования внутренних морских вод и территориального моря Российской Федерации	-	15.03	-	-
23	Данные о состоянии гидротехнических сооружений, поднадзорных Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, за 20__ г.	-	15.03	-	-
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 водоохраных зонах водных объектов	-	-	-	15.03
28	Данные наблюдений за режимом использования водоохраных зон водных объектов	-	-	-	15.03

**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.

**ФОРМЫ**  
**ПРЕДСТАВЛЕНИЯ В ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ**  
**ДАнных МОНИТОРИНГА, ПОЛУЧЕННЫХ УЧАСТНИКАМИ ВЕДЕНИЯ**  
**ГОСУДАРСТВЕННОГО МОНИТОРИНГА ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ**

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 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
		пер-вая	пос-лед.			пер-вая	пос-лед.			пер-вая	пос-лед.	

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				
	уро- вень	дата		число слу- чаев	уро- вень	дата		уро- вень	дата		число случаев
		пер- вая	пос- лед.			пер- вая	пос- лед.		пер- вая	пос- лед.	

Форма 15. Расход воды рек, ручьев, каналов, куб. м/с

Код поста \_\_\_\_\_ Река-пост \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

1  
2  
3  
...  
10  
  
11  
12  
13  
...  
20  
  
21  
22  
23  
24  
25  
...  
30  
31

Декада  
1  
2  
3

Средн.  
Наиб.  
Наим.

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

Форма 15.1. Расход воды рек, ручьев, каналов, куб. м/с

Код поста \_\_\_\_\_ Река-пост \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

1  
2  
3

Средн.  
Наиб.  
Наим.

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

Выш.

Низш.

Сред- ний уро- вень	Высший						Низший						
	за год			весенне-летнего подъема			за год			зимнего периода			
	уро- вень	дата		число слу- чаев	уро- вень	дата		уро- вень	дата		уро- вень	дата	
пер- вая		пос- лед.	пер- вая			пос- лед.	пер- вая		пос- лед.	пер- вая		пос- лед.	

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.

Выш.

Низш.

Сред- ний уро- вень	Высший						Низший					
	за год			весенне-летнего подъема			за год			зимнего периода		
	уро- вень	дата		число слу- чаев	уро- вень	дата		число слу- чаев	уро- вень	дата		число слу- чаев
пер- вая		пос- лед.	пер- вая			пос- лед.	пер- вая			пос- лед.		





Форма 19. Толщина льда (см) и высота снега (см) на льду

20\_\_ г.

Число	Месяц																				Наибольшая толщина льда за год, дата, число случаев	
	9		10		11		12		1		2		3		4		5		6			
	снег	лед	снег	лед	снег	лед	снег	лед	снег	лед	снег	лед	снег	лед	снег	лед	снег	лед	снег	лед		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
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)



Форма 22. Режим использования внутренних морских вод  
и территориального моря Российской Федерации

20\_\_ г.

Наименование объекта хозяйственной деятельности	Местоположение (координаты) водопользования	Вид водопользования	Наименование и реквизиты водопользователя	Вид и реквизиты документа на водопользование	Характеристика водоохраных мероприятий, осуществляемых водопользователем	Дата проверки водопользования органами Росприроднадзора	Заключение органов Росприроднадзора по результатам проверки	Реквизиты и содержание выданных предписаний	Информация о выполнении предписаний, выданных при предыдущей проверке
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Форма 23. Данные о состоянии гидротехнических сооружений, поднадзорных Федеральной службе по надзору в сфере природопользования за 20\_\_ г.

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	водоохранный участок						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 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	$K = C / C_i$ $\phi_i$												
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\_\_ г.

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, Дельтах, 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								



