

Приказ МПР России от 07.05.2008 N 111  
(ред. от 30.03.2015)

"Об утверждении форм и Порядка  
представления данных мониторинга,  
полученных участниками ведения  
государственного мониторинга водных  
объектов"

(Зарегистрировано в Минюсте России  
29.05.2008 N 11782)

**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**

Список изменяющих документов  
(в ред. Приказов Минприроды России 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  
от 7 мая 2008 г. N 111

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

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 России 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 России 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. Исключен. - Приказ Минприроды России 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.

(пп. 4 введен Приказом Минприроды России 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 России 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 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 <\*>

| N<br>формы   | Данные мониторинга  | Сроки представления данных мониторинга<br>участниками ведения государственного<br>мониторинга водных объектов |          |  |
|--|---|---|----------|--|
|  |   | Росгидро<br>мет   | Роснедра | Субъекты<br>Российской<br>Федерации<br><*> |
| 1  | 2   | 4   | 6        | 7  |
| 1  | Перечень бассейнов подземных вод<br>Российской Федерации  | -   | 01.07    | -  |
| (в ред. Приказа Минприроды России от 30.03.2015 N 152) |   |   |          |  |
| 2  | Сведения о составе наблюдательной сети за<br>подземными водными объектами                           | -   | 01.07    | -  |
| (в ред. Приказа Минприроды России от 30.03.2015 N 152) |   |   |          |  |
| 3  | Прогнозные ресурсы и эксплуатационные<br>запасы подземных вод по состоянию на 1<br>января 20__ года | -   | 01.07    | -  |
| (в ред. Приказа Минприроды России от 30.03.2015 N 152) |   |   |          |  |
| 4  | Изменение эксплуатационных запасов<br>подземных вод по состоянию на 1 января<br>20__ года           | -   | 01.07    | -  |
| (в ред. Приказа Минприроды России от 30.03.2015 N 152) |   |   |          |  |
| 5  | Участки загрязнения подземных вод<br>загрязняющими веществами 1-го класса<br>опасности              | -   | 01.07    | -  |

|  |   |       |       |       |
|--|---|-------|-------|-------|
| (в ред. Приказа Минприроды России 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 России 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, 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/м <sup>3</sup> )  | 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 - 23 | Исключены. - Приказ Минприроды России 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   | -     | - | 15.03 |



|    |  |   |   |       |
|----|--|---|---|-------|
|    | использования водоохраных зон водных объектов                          |   |   |       |
| 29 | Данные наблюдений за режимом использования зон затопления, подтопления | - | - | 15.03 |

(п. 29 введен Приказом Минприроды России от 30.03.2015 N 152)

(в ред. Приказа Минприроды России 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**

Форма 1. Перечень бассейнов подземных вод  
Российской Федерации







Форма 6. Распределение выявленных участков  
загрязнения подземных вод на территории Российской  
Федерации по состоянию на 1 января 20\_\_ года

| Федеральный округ<br>Субъект Российской Федерации | Общее количество участков загрязнения | Количество участков, связанных с |                                 |                                |  |  |  | Количество участков, на которых загрязнение подземных вод |                    |                 |          |
|---|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--|--|--|---|--------------------|-----------------|----------|
|   |                                       | промышленными объектами          | сельскохозяйственными объектами | коммунально-бытовыми объектами | объектами различного рода деятельности | подтягиванием некондиционных природных вод | неустановленными источниками загрязнения | сульфатами, хлоридами                                     | соединениями азота | нефтепродуктами | фенолами |
| 1   | 2                                     | 3                                | 4                               | 5                              | 6                                      | 7  | 8  | 9   | 10                 | 11              | 12       |
|   |                                       |                                  |                                 |                                |  |  |  |   |                    |                 |          |

Форма 7. Список гидрологических постов на реках,  
ручьях, каналах

| Наименование водного объекта                           | Код водного объекта | Название поста | Код поста | Расстояние от устья, км | Площадь водосбора, кв. км | Отметка нуля поста |               | Период действия, число, месяц, год |        | Примечание |
|--|---------------------|----------------|-----------|-------------------------|---------------------------|--------------------|---------------|------------------------------------|--------|------------|
|  |                     |                |           |                         |                           | высота, м          | система высот | открыт                             | закрыт |            |
| 1  | 2                   | 3              | 4         | 6                       | 7                         | 8                  | 9             | 10                                 | 11     |            |
| Код (00.00.00) и наименование гидрографической единицы |                     |                |           |                         |                           |                    |               |                                    |        |            |



|  |   |   |    |   |   |         |                        |                |                      |    |    |
|--|---|---|----|---|---|---------|------------------------|----------------|----------------------|----|----|
|  |   |   | ий |   |   | створов | вертикалей в<br>створе | горизонт<br>ов | пункта<br>наблюдений |    |    |
| 1  | 2 | 3 | 4  | 5 | 6 | 7       | 8                      | 9              | 10                   | 11 | 12 |
| 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<br>водного<br>объекта                           | Код<br>водного<br>объекта | Местополож<br>ение пункта<br>наблюдений | Код<br>пункта<br>наблuden<br>ий | Площадь<br>зеркала,<br>кв. км | Расстояние<br>от плотины<br>(для<br>водохрани<br>лища, км) | Сведения о пункте наблюдений |                                 |                         |                                   | Период действ<br>число, месяц, г |      |
|--|---------------------------|---|---------------------------------|-------------------------------|--|------------------------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|------|
|  |                           |   |                                 |                               |  | кол-во<br>створов            | число<br>вертикалей в<br>створе | число<br>горизонт<br>ов | категория<br>пункта<br>наблюдений | открыт                           | закр |
| 1  | 2                         | 3                                       | 4                               | 5                             | 6  | 7                            | 8                               | 9                       | 10                                | 11                               | 12   |
| 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





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.

Выш.

Низш.

| Средний<br>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.

Выш.

Низш.

| Средний уровень | Высший  |        |          | Низший периода открытого русла |         |        | Низший зимнего периода |         |        |          |               |
|-----------------|---------|--------|----------|--------------------------------|---------|--------|------------------------|---------|--------|----------|---------------|
|                 | уровень | дата   |          | число случаев                  | уровень | дата   |                        | уровень | дата   |          | число случаев |
|                 |         | первая | после д. |                                |         | первая | после д.               |         | первая | после д. |               |

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<br>расход<br>воды | Наибольший |      |       | Наименьший периода открытого<br>русла |      |       | Наименьший зимнего периода |      |       |
|---------------------------|------------|------|-------|---------------------------------------|------|-------|----------------------------|------|-------|
|                           | расход     | дата | число | расход                                | дата | число | расход                     | дата | число |

|  |  |        |       |         |  |        |       |         |  |        |       |         |
|--|--|--------|-------|---------|--|--------|-------|---------|--|--------|-------|---------|
|  |  | первая | после | случаев |  | первая | после | случаев |  | первая | после | случаев |
|  |  |        | д.    |         |  |        | д.    |         |  |        | д.    |         |

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<br>расход<br>воды | Наибольший |        |             | Наименьший периода открытого<br>русла |        |        | Наименьший зимнего периода |                  |        |        |             |                  |
|---------------------------|------------|--------|-------------|---------------------------------------|--------|--------|----------------------------|------------------|--------|--------|-------------|------------------|
|                           | расход     | дата   |             | число<br>случаев                      | расход | дата   |                            | число<br>случаев | расход | дата   |             | число<br>случаев |
|                           |            | первая | после<br>д. |                                       |        | первая | после<br>д.                |                  |        | первая | после<br>д. |                  |

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. д. |                                    |        | первая | послед. д.                 |               |        | первая | послед. д. |               |

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.

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

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.



|            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Наибольшая |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наименьшая |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Форма 18. Расходы взвешенных и влекомых наносов (кг/с)

20\_\_ г.

| Декада   | Месяц |   |   |   |   |   |           |   |    |    |    |    | За год |      |               |
|--|-------|---|---|---|---|---|-----------|---|----|----|----|----|--------|------|---------------|
|  | 1     | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7         | 8 | 9  | 10 | 11 | 12 | расход | дата | число случаев |
| 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 |   |    |    |    |    |        |      |               |
| 1  |       |   |   |   |   |   |           |   |    |    |    |    |        |      |               |
| 2  |       |   |   |   |   |   |           |   |    |    |    |    |        |      |               |
| 3  |       |   |   |   |   |   |           |   |    |    |    |    |        |      |               |
| Средний  |       |   |   |   |   |   |           |   |    |    |    |    |        |      |               |
| Наибольший   |       |   |   |   |   |   |           |   |    |    |    |    |        |      |               |
| Наименьший   |       |   |   |   |   |   |           |   |    |    |    |    |        |      |               |

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

20\_\_ г.

| Число  | Месяц |     |      |     |      |     |      |     |        |     |      |     |      |     |      |     |      |     |
|--|-------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|--------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
|  | 9     |     | 10   |     | 11   |     | 12   |     | 1      |     | 2    |     | 3    |     | 4    |     | 5    |     |
|  | 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  |
| Код (00.00.00) и наименование гидрографической единицы       |       |     |      |     |      |     |      |     |        |     |      |     |      |     |      |     |      |     |
| Код (00.00.00.000) и наименование водохозяйственного участка |       |     |      |     |      |     |      |     |        |     |      |     |      |     |      |     |      |     |
| Код поста  |       |     |      |     |      |     |      |     | Река-п |     |      |     |      |     |      |     |      |     |
| 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.

Форма 21. Режим использования водоохранной зоны озера Байкал

Исключена. - Приказ Минприроды России от 30.03.2015 N 152.

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

Исключена. - Приказ Минприроды России от 30.03.2015 N 152.

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

Исключена. - Приказ Минприроды России 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 технический состояние |
| 1                | 2   | 3                          | 4                               | 5                            | 6         | 7   | 8                              | 9  | 10             |                             |
|                  |     |                            |                                 |                              |           |   |                                |  |                |                             |

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   |     |  |
|  |                     |   |                  | $C_i$ , мг/кг                     | $K_c = C_i / C_{fi}$ |   |   |     |     |     |     |     |     |  |
| 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;  
 $C$  - фоновая концентрация содержания  $i$ -го загрязняющего вещества в

фi

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, Дельтаz, м | Значение для гидрологического режима, русловых и других процессов в водном объекте | Инородные материалы |         |
|--|---------------------|--|----------------|--------------------------|----------------------------|-----------------------|--|---------------------|---------|
|  |                     |  |                |                          |                            |                       |  | вид объекта         | контент |
| 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 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, Дельтаx, м | Динамика, причины изменения берегов | Последствия и потенциальная опасность изменения |
|------------------------------|---------------------|---|-----------------|----------------------------|---|-------------------------------------|---|
|------------------------------|---------------------|---|-----------------|----------------------------|---|-------------------------------------|---|



| 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: Дельтах - 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  |  | залуженные уч                                  |                   |
|--|---------------------|--|-----------------|----------------------------|--|--|--|-------------------|
|  |                     |  |                 |                            | густота эрозионной сети, I, км/км <sup>2</sup> (м/м <sup>2</sup> ) | изменение эрозионной сети, ДельтаI, км/(м) | S1, км <sup>2</sup> (м <sup>2</sup> ), S1/S, % | изм пл Дель ( (пр |
| 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 |  |  |  |        |       |             |           |          |
|  |  |  |  | Дата 1 | $l_1$ | $l_2 - l_1$ | $S_{1-1}$ | $S_{1-}$ |
|  |  |  |  | Дата 2 | $l_2$ |             | $S_{1-2}$ |          |
|  |  |  |  |        |       |             |           |          |

Примечание:

S - общая площадь исследуемого участка водоохранной зоны;

S<sub>1</sub> - площадь залуженных участков;

1

S<sub>2</sub> - площадь участков под кустарниковой растительностью;

2

S<sub>3</sub> - площадь участков под древесной и древесно-кустарниковой

3

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 испол             |  |                     |
|------------------------------|---------------------|---|--|---|-------------------------------------|--|---------------------|
|                              |                     |   |  |   | даты проведения проверки, основания | заключение органов надзора по результатам проверки | рек. сод. вы. пред. |
| 1                            | 2                   | 3   | 4  | 5                                       | 6                                   | 7  |                     |

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
| 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  
(введена Приказом Минприроды России 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 |                     |   |                            |   |   |   |  |  |   |



-----

<\*> 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.