О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 6 февраля 2008 г. № 30 «Об утверждении форм   
и Порядка представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов   
и водопользователями»

В соответствии с пунктом 9 Положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2007 г.   
№ 219 «Об утверждении Положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 16, ст. 1921; 2009, № 18, ст. 2248; 2009, № 43, ст. 5080; 2011, № 29, ст. 4493; № 47, ст. 6660; 2013, № 24, ст. 2999; 2014, № 18, ст. 2201),   
п р и к а з ы в а ю:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в [приказ](consultantplus://offline/ref=B14B922ED734C92B875E6CA8F04407A80B03DAC2737408DD4F1DB745A3F73D7482C975354DDDA1481A27846102F6JFM) Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 6 февраля 2008 г. № 30 «Об утверждении форм и порядка представления сведений, полученных   
в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями» (зарегистрирован в Минюсте России 23 апреля 2008 г., регистрационный № 11588), с изменениями, внесенными приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации   
от 13 апреля 2012 г. № 105 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства природных ресурсов Российской Федерации и Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации в области водных отношений» (зарегистрирован в Минюсте России 28 мая 2012 г., регистрационный № 24346) и от 30 марта 2015 г. № 153 «О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации   
от 6 февраля 2008 г. № 30 «Об утверждении форм и порядка представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями» (зарегистрирован   
в Минюсте России 17 апреля 2015 г., регистрационный № 36911).

Д.Н. Кобылкин

Приказ подготовлен Департаментом государственной политики   
и регулирования в области водных ресурсов

С.С. Коскин

|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО: | С.Н. Ястребов  С.Ю. Радченко  Д.Г. Храмов  Е.И. Шатров  Е.В. Панова |

Росводресурсы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Росприроднадзор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Росгидромет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Роснедра \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Минэнерго России \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Минтранс России \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Минсельхоз России \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ростехнадзор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Роспотребнадзор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ространснадзор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Росрыболовство \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Д.Г. Макарова

8 (499) 254-69-22

Утверждены

приказом Минприроды России

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 6 февраля 2008 г. № 30 «Об утверждении форм и Порядка представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями»

1. В приложении 1 к приказу Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 6 февраля 2008 г. № 30 «Об утверждении форм   
и Порядка представления сведений, полученных в результате наблюдений   
за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов   
и водопользователями» (далее – Приказ) дополнить пунктом 8.1. следующего содержания:

«8.1. Ведение регулярных наблюдений за состоянием водного объекта   
и его водоохранной зоной осуществляется по программе ведения регулярных наблюдений за состоянием водного объекта и его водоохранной зоной, согласованной с территориальным органом Федерального агентства водных ресурсов, указанной в приложении 2 к настоящему Приказу.»;

2. В сноске к форме 6.1. «Данные наблюдений за водными объектами   
(их морфометрическими особенностями) за \_\_\_\_ год» слова «исполнительным органом или органом местного самоуправления» заменить словами «территориальным органом Федерального агентства водных ресурсов»;

3. Приложение 2 к Приказу дополнить разделом 8 следующего содержания:

«8.

**МАКЕТ**

программы ведения

регулярных наблюдений

за состоянием водного объекта

и его водоохранной зоной

|  |
| --- |
| **«Согласовано»**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указывается должностное лицо территориального органа Федерального агентства водных ресурсов)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *подпись Ф.И.О.*  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 г.  М.П. |

|  |
| --- |
| **«УТВЕРЖДАЮ»**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *Должность руководителя организации* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *подпись* *Ф.И.О.*  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 г.  М.П. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *полное и сокращенное наименование водопользователя, почтовый и юридический адреса* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *ИНН* | | | | | | | | | | | |  |  | | |  |  | | | |  |  | | | |  |  | |  | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Программа ведения регулярных наблюдений**  **за водным объектом и его водоохранной зоной** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *наименования водного объекта и (или) его части (код водного объекта)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *Цель использования водного объекта указывается в соответствии со статьей 11 Водного кодекса Российской Федерации* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *Вид использования водного объекта указывается в соответствии со статьей 38 Водного кодекса Российской Федерации)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *Способ использования водного объекта (указывается в соответствии со статьей 38 Водного кодекса Российской Федерации)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Бассейновый округ | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование субъекта Российской Федерации | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование и код гидрографической единицы | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водохозяйственный участок и его код | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Реквизиты документа, в соответствии с которым установлено право пользования водным объектом | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Описание водного объекта** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. Краткое описание места водопользования: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2. Место/участок водопользования расположен (вне населенных пунктов, в \_\_\_ км от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *название населенного пункта* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (в черте \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *название населенного пункта* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3. Расстояние от устья водотока до места водопользования | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | км | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 1.4. Географические координаты места (части) используемого водного объекта | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | | Номер точки на Схеме | | | | Широта | | | | | | | | | | | | Долгота, в.д. | | | | | | | | | | | | | | |
| град | | | мин | | | | | сек | | | | град | | | | | | мин | | | | | сек | | | |
| 1 | | 2 | | | | 3 | | | 4 | | | | | 5 | | | | 6 | | | | | | 7 | | | | | 8 | | | |
|  | |  | | | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5. Площадь используемой акватории, км2  *(заполняется в зависимости от цели водопользования)* | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.6. Основные характеристики использования водного объекта: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.6.1. использование водного объекта осуществляется в течение (всего года) (в период с «\_\_\_» «\_\_\_\_\_\_\_» по «\_\_\_» «\_\_\_\_\_\_\_») | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.6.2. максимальная нагрузка на водный объект (в период с «\_\_\_» «\_\_\_\_\_\_\_\_\_» по «\_\_\_» «\_\_\_\_\_\_\_\_\_») (в период половодья, паводков, межени или указать другое) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.6.3. максимальная суточная нагрузка с «\_\_» (час. мин.) по «\_\_» (час. мин.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.6.4. максимальный расход (сброса) (забора) \_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/час. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2. Описание водоохранной зоны водного объекта** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. В пределах границ земельного участка (находится/не находится)  водоохранная зона, прибрежная защитная полоса, береговая полоса.  Земельный участок в пределах водоохранной зоны располагается на (левом) (и)  (правом) берегу водного объекта, на участке располагаются следующие объекты: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(краткое описание и принадлежность объектов в пределах водоохранной зоны, прибрежной защитной и береговой полосы)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Не описанных в данном разделе и расположенных в пределах водоохранной зоны земельных участков в пользовании не имеем. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2. Характеристики водоохранной зоны, прибрежной защитной и береговой полосы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.1. Тип водного объекта  *(указывается в соответствии со статьей 5 Водного кодекса Российской Федерации)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 2.2.2. Ширина водоохранной зоны (м)  *(указывается в соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 2.2.3. Площадь водоохранной зоны в переделах земельного участка водопользователя (м2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 2.2.4. Уклон берега (°) (левый) (правый) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 2.2.5. Ширина прибрежной защитной полосы (м)  *(указывается в соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 2.2.6. Площадь прибрежной защитной полосы в переделах земельного участка водопользователя (м2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 2.2.7. Ширина береговой полосы (м)  *(указывается в соответствии со статьей 6 Водного кодекса Российской Федерации)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 2.2.8. Площадь береговой полосы в переделах земельного участка водопользователя (м2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3. Описание набережной (при наличии) в пределах земельного участка водопользователя | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.4. Описание ливневой канализации (при наличии) для отвода поверхностных вод с земельного участка водопользователя в пределах водоохранной зоны (границы территории отвода поверхностных вод приведены на Схеме в приложении) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.5. Географические координаты земельного участка водопользователя (при наличии) в пределах водоохранной зоны | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № | Номер точки на схеме | | | Широта | | | | | | | | | | | | | | | Долгота | | | | | | | | | | | | | |
| град | | | | мин | | | | | | сек | | | | | град | | | | мин | | | | | сек | | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | | 4 | | | | | | 5 | | | | | 6 | | | | 7 | | | | | 8 | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | |
| **3. Картографические материалы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Карта-схема расположения объектов водопользования (выпуски, водозаборы, акватории и др.) створов наблюдений и мест отбора проб, земельного участка, водоохранной зоны, прибрежной защитной и береговой полосы, схемы ливневой канализации, набережной (далее – Схема) приводится в приложении. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **4. Перечень определяемых показателей на водном объекте** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1. Наблюдения за морфометрическими особенностями водного объекта | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | № по п.7.2 | | | | | | | |
| а) на водотоке определяется: максимальная глубина, средняя глубина, уровень над «0» графика, скорость течения, расход воды. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| б) на водоемах определяется: площадь акватории, объем воды в водоеме, максимальная глубина, средняя глубина, уровень над «0» графика. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.2. Перечень показателей качества поверхностных водных объектов для определения в | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | № по п.7.2 | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.2.1. Гидрохимические показатели (перечислить). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.2.2. Микробиологические показатели (перечислить). | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.2.3. Токсичность. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5. Перечень определяемых показателей в водоохранной зоне** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1. Эрозионные процессы: густота эрозионной сети, изменение эрозионной сети. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.2. Площади залуженных участков, изменение площади залуженных участков. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.3. Площади участков под кустарниковой растительностью, изменение площади участков под кустарниковой растительностью. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.4. Площади участков под древесной и древесно-кустарниковой растительностью, изменение площади участков под древесной и древесно-кустарниковой растительностью. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **6. Периодичность проведения наблюдений** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1. Наблюдения за качеством поверхностной воды осуществляются раз в год в основные гидрологические фазы (для водотоков) и основные гидрологические ситуации (для водоемов) согласно [Перечню](consultantplus://offline/ref=3002B93DEA9CF48D090E81C03E89930BF3F3DE91A29399D28EAC95773225D8A5364D541B3728C66A4EWDL) измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и выполняемых при осуществлении деятельности в области охраны окружающей среды, и обязательных метрологических требований к ним, в том числе показателей точности измерений, утвержденному приказом Минприроды России от 7 декабря 2012 г. № 425 (зарегистрирован Минюстом России  12 февраля 2013 г., регистрационный № 27026), и законодательству Российской Федерации об обеспечении единства измерений. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.2. Наблюдения за состоянием водоохранной зоны осуществляются раз в год в период летне-осенней межени после прохождения весеннего половодья. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.3. Наблюдения за морфометрическими особенностями водного объекта осуществляются раз в год в период летне-осенней межени после прохождения весеннего половодья.  **7. ОПИСАНИЕ расположения мест наблюдений за водным объектом и его морфометрическими особенностями** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.1. Краткое описание расположения мест наблюдений | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.2. Состав и структура наблюдений за морфометрическими особенностями и качеством вод поверхностного водного объекта   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Номер створа наблю-дений на Схеме | Наименова-ние водного объекта, код водного объекта | Местоположение места наблюдений (км от устья (для водотоков), географические координаты) | Пере-чень наблю-даемых показа-телей | Перио-дич-ность на-блю-дений | Виды наблю-дений | При-меча-ния | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **8. Формы и порядок представления данных**  **в Отдел водных ресурсов по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ БВУ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.1. Сведения о чрезвычайных ситуациях и авариях на водных объектах, водохозяйственных системах, гидротехнических сооружениях и иных сооружениях на водных объектах, мероприятиях по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и аварий представляются незамедлительно в соответствующие территориальные органы Федерального агентства водных ресурсов факсимильной связью \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и на электронный адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.2. Сведения, получаемые в результате наблюдений за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами представляются в соответствующие территориальные органы (отделы водных ресурсов) Федерального агентства водных в соответствии с формами и порядком представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями, утвержденным приказом Минприроды России от 6 февраля 2008 г. № 30 (зарегистрирован Минюстом России 23 апреля 2008 г., регистрационный № 11588). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.3. Сведения, полученные в результате наблюдений за поверхностными водными объектами представляются ежеквартально в территориальные органы Росводресурсов в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, в виде протоколов количественного химического анализа и актов отбора проб воды, подписанных ответственным лицом лаборатории (центра), аккредитованных в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации.  Специалист, ответственный за осуществление наблюдений и представление сведений в территориальный орган Росводресурсов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ф.И.О. | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Должность | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Телефон | | |  | Факс | | |  | | | | | | | | | e-mail | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| **10. Приложения к программе** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Картографические материалы в соответствии с пунктом 3 Программы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |