**О совершенствовании мер по установлению на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов (с изменениями на 8 мая 2015 года)**

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИКАЗ

от 7 марта 2014 года N 64

О совершенствовании мер по установлению на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов

(с изменениями на 8 мая 2015 года)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
Документ с изменениями, внесенными:   
[приказом Росводресурсов от 8 мая 2015 года N 84](http://docs.cntd.ru/document/420290288).   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В соответствии со [статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации от 3 июня 2006 года N 74-ФЗ](http://docs.cntd.ru/document/901982862), [статьей 15 Федерального закона от 24 июля 2007 года N 221-ФЗ "О государственном кадастре недвижимости"](http://docs.cntd.ru/document/902053803), [Положением о Федеральном агентстве водных ресурсов](http://docs.cntd.ru/document/901900510), утвержденным [Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 июня 2004 года N 282 "Об утверждении Положения о Федеральном агентстве водных ресурсов"](http://docs.cntd.ru/document/901900510), [Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 года N 17 "Об утверждении Правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов"](http://docs.cntd.ru/document/902137664), [Постановлением Правительства Российской Федерации от 3 февраля 2014 года N 71 "Об утверждении правил направления органами государственной власти и органами местного самоуправления документов, необходимых для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости, в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в области государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, кадастрового учета и ведения государственного кадастра недвижимости, а также о требованиях к формату таких документов в электронной форме"](http://docs.cntd.ru/document/499074778)   
  
приказываю:

1. Утвердить график работ по установлению на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водоемов, которые полностью расположены на территориях соответствующих субъектов Российской Федерации и использование водных ресурсов которых осуществляется для обеспечения питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения двух и более субъектов Российской Федерации, в соответствии с перечнем таких водоемов, утвержденным Правительством Российской Федерации, а также морей или их отдельных частей (далее - График) ([Приложение N 1](http://docs.cntd.ru/document/420290289)).

2. Руководителям территориальных органов, директорам федеральных государственных бюджетных учреждений Росводресурсов обеспечить:  
  
- исполнение Графика, утвержденного [пунктом 1 настоящего Приказа](http://docs.cntd.ru/document/420290289), в соответствии с установленной компетенцией;  
  
- ежеквартальное, в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представление заместителю руководителя Никанорову В.А., Управление ресурсов вод и регулирования водохозяйственной деятельности (Д.В.Савостицкий) отчетов о ходе исполнения[Графика](http://docs.cntd.ru/document/420290289) по форме согласно [Приложению N 2 к настоящему Приказу](http://docs.cntd.ru/document/420290289).

3. Руководителям территориальных органов Росводресурсов обеспечить:  
  
- своевременную подготовку и издание распорядительных актов об установлении границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос (далее - распорядительные акты);  
  
- внесение в государственный водный реестр в течение трех рабочих дней со дня издания распорядительных актов сведений о границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос;  
  
- направление в органы кадастрового учета в течение пяти рабочих дней со дня издания распорядительных актов копий документов об установленных границах водоохранных зон и границах прибрежных защитных полос.

4. Заместителю руководителя Никанорову В.А., Управлению ресурсов вод и регулирования водохозяйственной деятельности (Д.В.Савостицкий) обеспечить оперативный контроль исполнения руководителями территориальных органов и директорами федеральных государственных бюджетных учреждений Росводресурсов [пунктов 2](http://docs.cntd.ru/document/420290289) и [3 настоящего Приказа](http://docs.cntd.ru/document/420290289).

5. Заместителю руководителя Керимову М.К., Управлению имущества, информатики и науки (Н.И.Жуйков) обеспечить соблюдение сроков, установленных [Графиком](http://docs.cntd.ru/document/420290289), при планировании:  
  
- расходов Росводресурсов на осуществление работ по описанию границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос;  
  
- деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений по установлению границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос на местности.

6. Признать утратившим силу Приказ Федерального агентства водных ресурсов от 28 декабря 2012 года N 294 "О мерах по установлению на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов".

7. Контроль и координацию исполнения настоящего Приказа возложить на заместителей руководителя Росводресурсов В.А.Никанорова и М.К.Керимова в соответствующих частях.

Руководитель  
М.В.Селиверстова

Приложение N 1. График работ по установлению на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водоемов, которые полностью расположены на территориях соответствующих субъектов Российской Федерации и использование водных ...

Приложение N 1  
к Приказу Федерального  
агентства водных ресурсов  
от 7 марта 2014 года N 64  
(В редакции, введенной в действие

[приказом Росводресурсов  
от 8 мая 2015 года N 84](http://docs.cntd.ru/document/420290288). -  
См. [предыдущую редакцию](http://docs.cntd.ru/document/420292900))

График работ по установлению на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водоемов, которые полностью расположены на территориях соответствующих субъектов Российской Федерации и использование водных ресурсов которых осуществляется для обеспечения питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения двух и более субъектов Российской Федерации, в соответствии с перечнем таких водоемов, установленным Правительством Российской Федерации, а также морей или их отдельных частей

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N п/п | Наименование водоема/моря или его отдельной части | Общая протяженность береговой линии, км | I этап работ по описанию границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос, их координат и опорных точек, отображению границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос на картографических материалах, утверждению и внесению сведений о них в государственный водный реестр и государственный кадастр недвижимости | | Ответственный исполнитель по I этапу работ | II этап работ по установлению границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос на местности, год | | Ответственный исполнитель по II этапу работ |
|  |  |  | Протя- жен- ность, км | год |  | Протя- жен- ность, км | год |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Водоемы | | | | | | | | |
| 1 | Белгородское водохранилище | 85 | 85 | 2013 | Донское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 85 | 2014 | ФГУ "Управление эксплуатации Белгородского водохранилища" |
| 2 | Богучанское водохранилище | 3700 | 3700 | 2019 | Енисейское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 3700 | 2020 | ФГУ "Управление эксплуатации Богучанского водохранилища" |
| 3 | Борисоглебское водохранилище | 132,6\* | 132,6 | 2015 | Двинско- Печорское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 132,6 | 2016 | ФГУ "Двинарегионводхоз" |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \* Протяженность береговой линии водного объекта или его части уточнена в ходе выполнения работ по описанию границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, их координат и опорных точек и отображению границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос на картографических материалах. | | | | | | | | |
| 4 | Братское водохранилище | 7400 | 7400 | 2019 | Енисейское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 7400 | 2020 | ФГУ "Востсибрегионводхоз" |
| 5 | Бурейское | 1597 | 95,24\* | 2013 | Амурское БВУ | 95,24 | 2016 | ФГУ "Управление |
|  | водохранилище |  | 1502 | 2018 | ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 1502 | 2019 | эксплуатации Бурейского водохранилища" |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \* Протяженность береговой линии водного объекта или его части уточнена в ходе выполнения работ по описанию границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, их координат и опорных точек и отображению границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос на картографических материалах. | | | | | | | | |
| 6 | Вазузское водохранилище | 677\* | 677 | 2013 | Московско- Окское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 677 | 2014 | ФГУ "Управление эксплуатации водохранилищ Вазузской гидротехнической системы" |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \* Протяженность береговой линии водного объекта или его части уточнена в ходе выполнения работ по описанию границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, их координат и опорных точек и отображению границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос на картографических материалах. | | | | | | | | |
| 7 | Вельевское водохранилище | 175,87\* | 91,25 | 2013 | Невско- Ладожское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 91,25 | 2014 | ФГУ по водному хозяйству "Новгородводхоз" |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \* Протяженность береговой линии водного объекта или его части уточнена в ходе выполнения работ по описанию границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, их координат и опорных точек и отображению границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос на картографических материалах. | | | | | | | | |
| 8 | Верхневолжское водохранилище | 225 | 225 | 2015 | Московско- Окское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 225 | 2016 | ФГВУ "Центррегионводхоз" |
| 9 | Верхне- Рузское водохранилище | 74\* | 74 | 2014 | Московско- Окское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 74 | 2015 | ФГУ "Управление эксплуатации водохранилищ Вазузской гидротехнической системы" |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \* Протяженность береговой линии водного объекта или его части уточнена в ходе выполнения работ по описанию границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, их координат и опорных точек и отображению границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос на картографических материалах. | | | | | | | | |
| 10 | Верхне- Свирское водохранилище (речная часть) | 236 | 236 | 2015 | Невско- Ладожское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 236 | 2016 | ФГУ водохозяйственное учреждение "Балтводхоз" |
| 11 | Вилюйское водохранилище | 2650 | 2650 | 2016 | Ленское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 2650 | 2017 | ФГУ "Востсибрегионводхоз" |
| 12 | Волгоградское | 5810 | 3434 | 2013 | Нижне- | 3434 | 2015 | ФГУ "Управление |
|  | водохранилище |  | 2376 | 2015 | Волжское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 2376 | 2016 | эксплуатации Волгоградского водохранилища" |
| 13 | Волховское водохранилище | 1041\* | 1039 | 2013\*\* | Невско- Ладожское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 1039 | 2017 | ФГУ по водному хозяйству "Новгородводхоз" |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \* Протяженность береговой линии водного объекта или его части уточнена в ходе выполнения работ по описанию границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, их координат и опорных точек и отображению границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос на картографических материалах.  \*\* Доработка материалов, содержащих сведения об описании границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водохранилищ: Волховского, Горьковского, Иваньковского, Клязьминского, Краснодарского, Кубанского (Большого), Новотроицкого, Рублевского, Саратовского, Угличского, Химкинского, Чограйского, их координат и опорных точек в соответствии с требованиями [Федерального закона от 18.06.2001 N 78-ФЗ "О землеустройстве"](http://docs.cntd.ru/document/901789647) и [постановления Правительства Российской Федерации от 03.02.2014 N 71 "Об утверждении Правил направления органами государственной власти и органами местного самоуправления документов, необходимых для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости, в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в области государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, кадастрового учета и ведения государственного кадастра недвижимости, а также о требованиях к формату таких документов в электронной форме"](http://docs.cntd.ru/document/499074778), планируется в 2015-2016 годах. | | | | | | | | |
| 14 | Воткинское | 1493\* | 778 | 2014 | Камское БВУ | 778 | 2015 | ФГУ |
|  | водохранилище |  | 715 | 2017 | ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 715 | 2018 | "Камводэксплуатация" |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \* Протяженность береговой линии водного объекта или его части уточнена в ходе выполнения работ по описанию границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, их координат и опорных точек и отображению границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос на картографических материалах. | | | | | | | | |
| 15 | Вышневолоцкое водохранилище | 87\* | 87 | 2014 | Московско- Окское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 87 | 2015 | ФГВУ "Центррегионводхоз" |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \* Протяженность береговой линии водного объекта или его части уточнена в ходе выполнения работ по описанию границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, их координат и опорных точек и отображению границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос на картографических материалах. | | | | | | | | |
| 16 | Горьковское | 2875,3\* | 200 | 2010\*\* | Верхне- | 200 | 2012 | ФГУ "Управление |
|  | водохранилище |  | 2675,3 | 2013 | Волжское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 2675,3 | 2015 | эксплуатации Горьковского водохранилища" |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \* Протяженность береговой линии водного объекта или его части уточнена в ходе выполнения работ по описанию границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, их координат и опорных точек и отображению границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос на картографических материалах.  \*\* Доработка материалов, содержащих сведения об описании границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водохранилищ: Волховского, Горьковского, Иваньковского, Клязьминского, Краснодарского, Кубанского (Большого), Новотроицкого, Рублевского, Саратовского, Угличского, Химкинского, Чограйского, их координат и опорных точек в соответствии с требованиями [Федерального закона от 18.06.2001 N 78-ФЗ "О землеустройстве"](http://docs.cntd.ru/document/901789647) и [постановления Правительства Российской Федерации от 03.02.2014 N 71 "Об утверждении Правил направления органами государственной власти и органами местного самоуправления документов, необходимых для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости, в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в области государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, кадастрового учета и ведения государственного кадастра недвижимости, а также о требованиях к формату таких документов в электронной форме"](http://docs.cntd.ru/document/499074778), планируется в 2015-2016 годах. | | | | | | | | |
| 17 | Егорлыкское водохранилище | 18,6\* | 18,6 | 2013 | Кубанское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 18,6 | 2014 | ФГУ "Кубанский центр мониторинга водных объектов" |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \* Протяженность береговой линии водного объекта или его части уточнена в ходе выполнения работ по описанию границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, их координат и опорных точек и отображению границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос на картографических материалах. | | | | | | | | |
| 18 | Зейское | 1725 | 120 | 2013 | Амурское БВУ | 1725 | 2017 | ФГУ "Управление |
|  | водохранилище |  | 1605 | 2016 | ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" |  |  | эксплуатации Зейского водохранилища" |
| 19 | Иваньковское водохранилище | 932 | 932 | 2012\*\* | Московско- Окское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 932 | 2017 | ФГВУ "Центррегионводхоз" |
| 20 | Икшинское водохранилище | 27\* | 27 | 2014 | Московско- Окское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 27 | 2015 | ГУ "Мособлводхоз" |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \* Протяженность береговой линии водного объекта или его части уточнена в ходе выполнения работ по описанию границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, их координат и опорных точек и отображению границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос на картографических материалах. | | | | | | | | |
| 21 | Иовское | 883\* | 213,7\* | 2014 | Двинско- | 213,7 | 2015 | ФГУ |
|  | водохранилище |  | 669,3 | 2018 | Печорское БВУ Невско- Ладожское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 669,3 | 2019 | "Двинарегионводхоз" |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \* Протяженность береговой линии водного объекта или его части уточнена в ходе выполнения работ по описанию границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, их координат и опорных точек и отображению границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос на картографических материалах. | | | | | | | | |
| 22 | Иремельское водохранилище | 27,11\* | 27,11 | 2013 | Нижне- Обское БВУ Камское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 27,11 | 2014 | ФГУ по эксплуатации водохранилищ Челябинской области |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \* Протяженность береговой линии водного объекта или его части уточнена в ходе выполнения работ по описанию границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, их координат и опорных точек и отображению границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос на картографических материалах. | | | | | | | | |
| 23 | Ириклинское водохранилище | 485,68\* | 485,68 | 2013 | Нижне- Волжское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 485,68 | 2014 | ФГУ "Управление эксплуатации Ириклинского водохранилища" |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \* Протяженность береговой линии водного объекта или его части уточнена в ходе выполнения работ по описанию границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, их координат и опорных точек и отображению границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос на картографических материалах. | | | | | | | | |
| 24 | Иркутское водохранилище | 276 | 276 | 2013 | Енисейское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 276 | 2014 | ФГУ "Востсибрегионводхоз" |
| 25 | Истринское водохранилище | 170\* | 170 | 2013 | Московско- Окское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 170 | 2014 | ГУ "Мособлводхоз" |
| 26 | Кайтакоски водохранилище | 15,8\* | 15,8\* | 2015 | Двинско- Печорское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 15,8 | 2016 | ФГУ "Двинарегионводхоз" |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \* Протяженность береговой линии водного объекта или его части уточнена в ходе выполнения работ по описанию границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, их координат и опорных точек и отображению границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос на картографических материалах. | | | | | | | | |
| 27 | Камское | 2751\* | 1216 | 2014 | Камское БВУ | 1216 | 2015 | ФГУ |
|  | водохранилище |  | 1535 | 2017 | ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 1535 | 2018 | "Камводэксплуатация" |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \* Протяженность береговой линии водного объекта или его части уточнена в ходе выполнения работ по описанию границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, их координат и опорных точек и отображению границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос на картографических материалах. | | | | | | | | |
| 28 | Клязьминское водохранилище | 100 | 100 | 2012\*\* | Московско- Окское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 100 | 2013 | ГУ "Мособлводхоз" |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \*\* Доработка материалов, содержащих сведения об описании границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водохранилищ: Волховского, Горьковского, Иваньковского, Клязьминского, Краснодарского, Кубанского (Большого), Новотроицкого, Рублевского, Саратовского, Угличского, Химкинского, Чограйского, их координат и опорных точек в соответствии с требованиями [Федерального закона от 18.06.2001 N 78-ФЗ "О землеустройстве"](http://docs.cntd.ru/document/901789647) и [постановления Правительства Российской Федерации от 03.02.2014 N 71 "Об утверждении Правил направления органами государственной власти и органами местного самоуправления документов, необходимых для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости, в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в области государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, кадастрового учета и ведения государственного кадастра недвижимости, а также о требованиях к формату таких документов в электронной форме"](http://docs.cntd.ru/document/499074778), планируется в 2015-2016 годах. | | | | | | | | |
| 29 | Княжегубское | 995\* | 247 | 2015 | Двинско- | 247 | 2016 | ФГУ |
|  | водохранилище |  | 748 | 2018 | Печорское БВУ Невско- Ладожское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 748 | 2019 | "Двинарегионводхоз" |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \* Протяженность береговой линии водного объекта или его части уточнена в ходе выполнения работ по описанию границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, их координат и опорных точек и отображению границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос на картографических материалах. | | | | | | | | |
| 30 | Колымское водохранилище | 6000 | 6000 | 2019 | Ленское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 6000 | 2020 | ФГУ "Востсибрегионводхоз" |
| 31 | Краснодарское водохранилище | 230 | 230 | 2012\*\* | Кубанское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 230 | 2017 | ФГУ "Краснодарское водохранилище" |
| 32 | Красноярское водохранилище | 2500 | 2500 | 2016 | Енисейское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 2500 | 2017 | ФГУ "Управление эксплуатации Красноярского водохранилища" |
| 33 | Кубанское (Большое) водохранилище | 31,4 | 31,4 | 2011\*\* | Кубанское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 31,4 | 2012 | ФГУ "Кубанский центр мониторинга водных объектов" |
| 34 | Куйбышевское | 11960 | 1272 | 2013 | Нижне- | 11960 | 2016 | ФГУ по водному |
|  | водохранилище |  | 10688 | 2015 | Волжское БВУ Верхне- Волжское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" |  |  | хозяйству "Средволгаводхоз" |
| 35 | Курское водохранилище | 21 | 21 | 2013 | Западно- Каспийское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 21 | 2014 | ФГУ "Центр изучения, использования и охраны водных ресурсов Кабардино-Балкарской Республики" |
| 36 | Лесогорское водохранилище | 25 | 25 | 2017 | Невско- Ладожское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 25 | 2018 | ФГУ водохозяйственное учреждение "Балтводхоз" |
| 37 | Майнское водохранилище | 47 | 47 | 2013 | Енисейское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 47 | 2014 | ФГУ "Управление эксплуатации Саянских водохранилищ" |
| 38 | Михайловское водохранилище | 34 | 34 | 2013 | Донское БВУ Московско- Окское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 34 | 2014 | ФГУ "Управление эксплуатации Белгородского водохранилища" |
| 39 | Можайское водохранилище | 87 | 87 | 2017 | Московско- Окское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 87 | 2018 | ГУ "Мособлводхоз" |
| 40 | Нарвское водохранилище | 200 | 200 | 2015 | Невско- Ладожское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 200 | 2016 | ФГУ по водному хозяйству "Псковводхоз" |
| 41 | Нижнекамское | 2246\* | 404 | 2014 | Камское БВУ | 404 | 2015 | ФГУ по эксплуатации |
|  | водохранилище |  | 1842 | 2017 | Нижне- Волжское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 1842 | 2018 | водохозяйственных объектов и сооружений бассейна реки Белой;  ФГУ "Управление эксплуатации Нижне- Камского водохранилища" |
| 42 | Новосибирское водохранилище | 801 | 801 | 2013 | Верхне- Обское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 801 | 2014 | ФГУ "ВерхнеОбьрегионвод- хоз" |
| 43 | Ново- Троицкое водохранилище | 36,5 | 36,5 | 2011\*\* | Кубанское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 36,5 | 2012 | ФГУ "Кубанский центр мониторинга водных объектов" |
| 44 | Нязепетровское водохранилище | 114,52\* | 114,52 | 2013 | Нижне- Обское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 114,52 | 2014 | ФГУ по эксплуатации водохранилищ Челябинской области |
| 45 | Озернинское водохранилище | 125\* | 125 | 2014 | Московско- Окское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 125 | 2015 | ГУ "Мособлводхоз" |
| 46 | Пестовское водохранилище | 47\* | 47 | 2014 | Московско- Окское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 47 | 2015 | ГУ "Мособлводхоз" |
| 47 | Правдинское водохранилище (ГЭС- 3) | 22 | 22 | 2015 | Невско- Лажожское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 22 | 2016 | ФГУ водохозяйственное учреждение "Балтводхоз" |
| 48 | Пролетарское водохранилище | 1006 | 1006 | 2015 | Донское БВУ Западно- Каспийское БВУ Кубанское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 1006 | 2016 | ФГУ "Управление водными ресурсами Цимлянского водохранилища"  ФГУ "Дагводресурсы"  ФГУ "Кубанский центр мониторинга водных объектов" |
| 49 | Пронское водохранилище | 103\* | 103 | 2013 | Московско- Окское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 103 | 2014 | ФГВУ "Центррегионводхоз" |
| 50 | Пяловское водохранилище | 34\* | 34 | 2013 | Московско- Окское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 34 | 2014 | ГУ "Мособлводхоз" |
| 51 | Раякоски водохранилище | 27,09\* | 27,09 | 2014 | Двинско- Печорское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 27,09 | 2015 | ФГУ "Двинарегионводхоз" |
| 52 | Рублевское водохранилище | 62\* | 62 | 2012\*\* | Московско- Окское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 62 | 2013 | ГУ "Мособлводхоз" |
| 53 | Рузское водохранилище | 156\* | 156 | 2014 | Московско- Окское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 156 | 2015 | ГУ "Мособлводхоз" |
| 54 | Рыбинское | 2270\* | 190 | 2010 | Верхне- | 190 | 2012 | ФГУ "Управление |
|  | водохранилище |  | 2080 | 2013 | Волжское БВУ Московско- Окское БВУ Двинско- Печорское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 2080 | 2015 | эксплуатации Рыбинского и Шекснинского водохранилищ" |
| 55 | Саратовское | 1205\* | 865 | 2010\*\* | Нижне- | 718 | 2012 | ФГУ по эксплуатации |
|  | водохранилище |  | 340 | 2017 | Волжское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 487 | 2018 | Саратовского водохранилища |
| 56 | Саяно- Шушенское водохранилище | 1364 | 1364 | 2016 | Енисейское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 1364 | 2017 | ФГУ "Управление эксплуатации Саянских водохранилищ" |
| 57 | Светогорское водохранилище | 22 | 22 | 2015 | Невско- Ладожское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 22 | 2016 | ФГУ водохозяйственное учреждение "Балтводхоз" |
| 58 | Сенгилеевское водохранилище | 30 | 30 | 2013 | Кубанское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 30 | 2014 | ФГУ "Кубанский центр мониторинга водных объектов" |
| 59 | Старооскольское водохранилище | 44 | 44 | 2013 | Донское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 44 | 2014 | ФГУ "Управление эксплуатации Белгородского водохранилища" |
| 60 | Угличское | 729\* | 150 | 2010\*\* | Верхне- | 150 | 2013 | ФГУ "Управление |
|  | водохранилище |  | 579 | 2012 | Волжское БВУ Московско- Окское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 579 | 2015 | эксплуатации Угличского водохранилища" |
| 61 | Усть- Илимское водохранилище | 4000 | 4000 | 2019 | Енисейское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 4000 | 2020 | ФГУ "Востсибрегионводхоз" |
| 62 | Учинское (Акуловское) водохранилище | 44\* | 44 | 2014 | Московско- Окское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 44 | 2015 | ГУ "Мособлводхоз" |
| 63 | Химкинское водохранилище | 44 | 44 | 2012\*\* | Московско- Окское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 44 | 2017 | ФГВУ "Центррегионводхоз" |
| 64 | Цимлянское | 1847\* | 912 | 2014 | Донское БВУ | 140 | 2015 | ФГУ "Управление |
|  | водохранилище |  | 935 | 2017 | Нижне- Волжское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 1707 | 2018 | водными ресурсами Цимлянского водохранилища" |
| 65 | Чебоксарское водохранилище | 2455\* | 2455 | 2014 | Верхне- Волжское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 2455 | 2015 | ГФУ по обеспечению инженерных защит Чебоксарского водохранилища по Нижегородской области; ГФУ по обеспечению инженерных защит Чебоксарского водохранилища по Республике Марий Эл |
| 66 | Чограйское водохранилище | 186 | 186 | 2012\*\* | Западно- Каспийское БВУ Кубанское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 186 | 2013 | ФГУ "Дагводресурсы" |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \*\* Доработка материалов, содержащих сведения об описании границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водохранилищ: Волховского, Горьковского, Иваньковского, Клязьминского, Краснодарского, Кубанского (Большого), Новотроицкого, Рублевского, Саратовского, Угличского, Химкинского, Чограйского, их координат и опорных точек в соответствии с требованиями [Федерального закона от 18.06.2001 N 78-ФЗ "О землеустройстве"](http://docs.cntd.ru/document/901789647) и [постановления Правительства Российской Федерации от 03.02.2014 N 71 "Об утверждении Правил направления органами государственной власти и органами местного самоуправления документов, необходимых для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости, в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в области государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, кадастрового учета и ведения государственного кадастра недвижимости, а также о требованиях к формату таких документов в электронной форме"](http://docs.cntd.ru/document/499074778), планируется в 2015-2016 годах. | | | | | | | | |
| 67 | Шапсугское водохранилище | 29 | 29 | 2015 | Кубанское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 29 | 2016 | ФГУ "Кубанский центр мониторинга водных объектов" |
| 68 | Шлинское водохранилище | 69 | 69 | 2015 | Невско- Ладожское БВУ Московско- Окское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 69 | 2016 | ФГУ по водному хозяйству "Новгородводхоз";  ФГВУ "Центррегионводхоз" |
| 69 | Эшкаконское водохранилище | 7,3 | 7,3 | 2018 | Кубанское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 7,3 | 2019 | ФГУ "Кубанский центр мониторинга водных объектов" |
| 70 | Янискоски водохранилище | 25,4\* | 25,4 | 2016 | Двинско- Печорское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 25,4 | 2017 | ФГУ "Двинарегионводхоз" |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \* Протяженность береговой линии водного объекта или его части уточнена в ходе выполнения работ по описанию границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, их координат и опорных точек и отображению границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос на картографических материалах. | | | | | | | | |
| 71 | Яузское водохранилище | 172\* | 172 | 2013 | Московско- Окское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 172 | 2014 | ФГУ "Управление эксплуатации водохранилищ Вазузской гидротехнической системы" |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \* Протяженность береговой линии водного объекта или его части уточнена в ходе выполнения работ по описанию границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, их координат и опорных точек и отображению границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос на картографических материалах. | | | | | | | | |
| 72 | Озеро Байкал | 2413\* | 2413 | 2018\*\*\* | Енисейское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 2413 | 2019 | ФГУ "Востсибрегионводхоз" |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \* Протяженность береговой линии водного объекта или его части уточнена в ходе выполнения работ по описанию границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, их координат и опорных точек и отображению границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос на картографических материалах.  \*\*\* Доработка материалов, содержащих сведения об описании границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос оз.Байкал, их координат и опорных точек, отображении границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос на картографических материалах, утверждение и внесение сведений о них в государственный водный реестр и государственный кадастр недвижимости в связи с выходом [распоряжения Правительства Российской Федерации от 05.03.2015 N 368-р](http://docs.cntd.ru/document/420258275). | | | | | | | | |
| 73 | Онежское озеро | 1876\* | 62,12 | 2014 | Двинско- | 62,12 | 2015 | ФГВУ |
|  |  |  | 1814 | 2017 | Печорское БВУ Невско- Ладожское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 1814 | 2018 | "Вологдаводресурсы"; ФГУ по водному хозяйству "Новгородводхоз" |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \* Протяженность береговой линии водного объекта или его части уточнена в ходе выполнения работ по описанию границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, их координат и опорных точек и отображению границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос на картографических материалах. | | | | | | | | |
| Моря или их отдельные части | | | | | | | | |
| 74 | Азовское | 516 | 167\* | 2013 | Донское БВУ | 516 | 2016 | ФГУ |
|  |  |  | 349 | 2015 | Кубанское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" |  |  | "Азовморинформцентр" ФГУ "Кубаньмониторингвод" |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \* Протяженность береговой линии водного объекта или его части уточнена в ходе выполнения работ по описанию границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, их координат и опорных точек и отображению границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос на картографических материалах. | | | | | | | | |
| 75 | Балтийское | 1388 | 1388 | 2016 | Невско- Ладожское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 1388 | 2018 | ФГУ "Балтводхоз" |
| 76 | Баренцево | 12462 | 12462 | 2021 | Двинско- Печорское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 12462 | 2022 | ФГУ "Двинарегионводхоз" |
| 77 | Белое | 3905 | 145,89\* | 2013 | Невско- | 3905 | 2018 | ФГУ "Балтводхоз" |
|  |  |  | 3759 | 2015 | Ладожское БВУ Двинско- Печорское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" |  |  | ФГУ "Двинарегионводхоз" |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \* Протяженность береговой линии водного объекта или его части уточнена в ходе выполнения работ по описанию границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, их координат и опорных точек и отображению границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос на картографических материалах. | | | | | | | | |
| 78 | Берингово | 5154 | 5154 | 2021 | Амурское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 5154 | 2022 | ФГУ Управление эксплуатации Бурейского водохранилища" |
| 79 | Восточно- Сибирское | 4080 | 4080 | 2020 | Амурское БВУ Ленское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 4080 | 2021 | ФГУ Управление эксплуатации Бурейского водохранилища" ФГУ "Востсибрегионводхоз" |
| 80 | Карское | 3493 | 3493 | 2019 | Нижне- Обское БВУ Двинско- Печорское БВУ Енисейское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 3493 | 2020 | ФГУ "Тюменьрегионводхоз" ФГУ "Двинарегионводхоз" ФГУ "Енисейрегионводхоз" |
| 81 | Каспийское | 362 | 362 | 2015 | Западно- Каспийское БВУ Нижне- Волжское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 362 | 2016 | ФГУ "Дагводресурсы" |
| 82 | Лаптевых | 1650 | 1650 | 2016 | Енисейское БВУ Ленское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 1650 | 2018 | ФГУ "Востсибрегионводхоз" ФГУ "Енисейрегионводхоз" |
| 83 | Охотское | 10460 | 10460 | 2020 | Амурское БВУ Ленское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 10460 | 2021 | ФГУ Управление эксплуатации Бурейского водохранилища" ФГУ "Востсибрегионводхоз" |
| 84 | Черное | 470 | 470 | 2015 | Кубанское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 470 | 2016 | ФГУ "Кубаньмониторингвод" |
| 85 | Чукотское | 1368 | 1368 | 2016 | Амурское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 1368 | 2018 | ФГУ Управление эксплуатации Бурейского водохранилища" |
| 86 | Японское | 3900 | 3900 | 2019 | Амурское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 3900 | 2020 | ФГУ Управление эксплуатации Бурейского водохранилища" |
| 87 | Тихий океан (участок Тихоокеанского побережья от мыса Камчатского до мыса Лопатка Камчатского края) | 1400 | 1400 | 2021 | Амурское БВУ ФГУ "Акваинфотека" ФГУП "РосНИИВХ" | 1400 | 2022 | ФГУ Управление эксплуатации Бурейского водохранилища" |

Приложение N 2. Отчет о ходе исполнения Графика работ по установлению на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водоемов, которые полностью расположены на территориях соответствующих субъектов Российской Федерации и ...

Приложение N 2  
к Приказу Федерального  
агентства водных ресурсов  
от 7 марта 2014 года N 64

       
Отчет о ходе исполнения [Графика работ по установлению на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водоемов, которые полностью расположены на территориях соответствующих субъектов Российской Федерации и использование водных ресурсов которых осуществляется для обеспечения питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения двух и более субъектов Российской Федерации, в соответствии с перечнем таких водоемов, установленным Правительством Российской Федерации, а также морей или их отдельных частей](http://docs.cntd.ru/document/420290289) за \_\_ квартал 20\_\_ года

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N п/п | Наименование водоема/моря или его отдельной части | Протя- жен- ность бере- говой линии, км | I этап работ по описанию границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос, их координат и опорных точек; отображению границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос на картографических материалах, утверждению и внесению сведений о них в государственный водный реестр и государственный кадастр недвижимости | | | II этап работ по установлению границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос на местности посредством размещения специальных информационных знаков | | | |
|  |  |  | Срок по Графику, | Выполнено | | Срок по[Графику](http://docs.cntd.ru/document/420290289), | Количество знаков, | Установлено знаков | |
|  |  |  | год | км | % | год | предусмо- тренное к установке, шт. | шт. | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Директор |  |  |  | / |  |
|  | (наименование учреждения) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |
| Согласовано: |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Руководитель |  | БВУ |  | / |  |
|  | (наименование БВУ) | (по зоне деятельности) | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |