



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

14.10.2025

№ 547



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 85791

от 30 марта 2026.

**Об утверждении порядка представления и состава сведений
о поверхностных водных объектах и особенностях их водного режима,
предоставляемых Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу
окружающей среды для внесения в государственный водный реестр**

В соответствии с подпунктом «в» пункта 12 и подпунктом «а» пункта 13 Положения о ведении государственного водного реестра, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2007 г. № 253, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

1) порядок представления сведений о поверхностных водных объектах и особенностях их водного режима, предоставляемых Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды для внесения в государственный водный реестр, согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

2) состав сведений о поверхностных водных объектах и особенностях их водного режима, предоставляемых Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды для внесения в государственный водный реестр, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Признать не подлежащим применению приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 2 ноября 2007 г. № 284 «Об утверждении Порядка представления и состава сведений, предоставляемых Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, для внесения в государственный водный реестр» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 ноября 2007 г., регистрационный № 10561).

3. Признать утратившим силу приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 7 февраля 2019 г. № 81 «О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 2 ноября 2007 г. № 284 «Об утверждении порядка представления и состава сведений, представляемых Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, для внесения в государственный водный реестр» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 марта 2019 г., регистрационный № 53976).

Министр природных ресурсов
и экологии Российской Федерации

А.А. Козлов



Порядок представления сведений о поверхностных водных объектах и особенностях их водного режима, предоставляемых Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды для внесения в государственный водный реестр

1. Порядок представления сведений о поверхностных водных объектах и особенностях их водного режима, предоставляемых Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды¹ для внесения в государственный водный реестр (далее – Сведения о поверхностных водных объектах), устанавливает последовательность действий Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по представлению Сведений о поверхностных водных объектах в Федеральное агентство водных ресурсов.

2. Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды предоставляет на безвозмездной основе в Федеральное агентство водных ресурсов для внесения в государственный водный реестр ежегодно в срок до 1 июля Сведения о поверхностных водных объектах, на которых установлены пункты государственной наблюдательной сети:

1) о средних годовых расходах воды по основным рекам России и качестве воды основных рек России (гидрохимических показателях) (пункты 1, 2 приложения № 2 к настоящему приказу) за истекший год;

2) списки пунктов наблюдения на реках и каналах, озерах и водохранилищах, по которым предоставляются сведения по водному режиму (пункты 3, 4 приложения № 2 к настоящему приказу);

3) об уровнях воды рек и каналов по дням месяца, по декадам месяца, озер и водохранилищ по дням и месяцам, по декадам месяца (пункты 5, 6, 10, 11 приложения № 2 к настоящему приказу), а также о расходах воды рек и каналов по дням и декадам месяца, по декадам месяца, в месяц (пункты 7-9 приложения № 2 к настоящему приказу) за год, предшествующий истекшему.

¹ Подпункт «в» пункта 12 Положения о ведении государственного водного реестра, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2007 г. № 253 «О порядке ведения государственного водного реестра».

3. Сведения о поверхностных водных объектах, на которых установлены пункты государственной наблюдательной сети, за период наблюдений продолжительностью не менее 5 лет предоставляются Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды в Федеральное агентство водных ресурсов один раз в 5 лет, в годы, кратные пяти, в срок до 1 июля соответствующего года.

4. Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды предоставляет в Федеральное агентство водных ресурсов Сведения о поверхностных водных объектах, уточняющие ранее внесенные в государственный водный реестр Сведения о поверхностных водных объектах, предусмотренные пунктами 2 и 3 настоящего Порядка, в случае выявления изменений в Сведениях о поверхностных водных объектах, внесенных в государственный водный реестр, в течение 30 календарных дней со дня их поступления в Федеральную службу по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

5. Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды предоставляет в Федеральное агентство водных ресурсов Сведения о поверхностных водных объектах, на которых отсутствуют пункты государственной наблюдательной сети, указанные в главе II приложения № 2 к настоящему приказу, а также изменения в указанные Сведения о поверхностных водных объектах, ранее внесенные в государственный водный реестр, в течение 30 календарных дней со дня их поступления в Федеральную службу по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

6. Внесение изменений в Сведения о поверхностных водных объектах, указанные в пункте 5 настоящего Порядка, ранее внесенные в государственный водный реестр, необходимо в случае выявления отсутствия характерных форм и признаков водного режима у водоемов и водотоков, отсутствия отложений торфа, насыщенных водой и покрытых специфической растительностью, характерной для болот.

7. Источником изменений в Сведения о поверхностных водных объектах, указанные в пункте 5 настоящего Порядка, являются обследования или наблюдения за водными объектами, которые могут быть инициированы и представлены заинтересованными лицами (собственниками, пользователями или владельцами земельных участков, в границах которых, согласно данным государственного водного реестра, находятся такие водные объекты) в Федеральную службу по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

8. Сведения о поверхностных водных объектах предоставляются в Федеральное агентство водных ресурсов на бумажных и электронных носителях в документированном виде.

Сведения о поверхностных водных объектах на бумажных носителях, заверенные подписью уполномоченного должностного лица Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, направляются почтовым

отправлением с уведомлением о вручении по адресу, указанному на официальном сайте Федерального агентства водных ресурсов.

Сведения о поверхностных водных объектах на электронных носителях подписываются электронной подписью уполномоченного должностного лица Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды в соответствии с частью 2 статьи 3 Федерального закона от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи» и направляются в Федеральное агентство водных ресурсов посредством межведомственного электронного документооборота².

² Пункт 1 Положения о системе межведомственного электронного документооборота, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 22 сентября 2009 г. № 754.

Приложение № 2
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Российской Федерации
от 14.10.2025 № 547

**Состав сведений о поверхностных водных объектах и особенностях их водного режима,
предоставляемых на безвозмездной основе Федеральной службой по гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды**

I. Сведения о водных объектах, на которых установлены пункты государственной наблюдательной сети.

1. Средние годовые расходы воды по основным рекам России 20__ г.:

код	название	Расход, м ³ /с
72818	Река Нева – деревня Новосаратовка	
79011	Река Днепр – город Смоленск	
78011	Река Дон – город Лиски	
78013	Река Дон – станица Казанская	
78039	Река Дон – Цимлянская гидроэлектростанция	
78801	Река Дон – станица Раздорская	
78142	Река Хопер – город Новохоперск	
78334	Река Северский Донец – город Белая Калитва	
83174	Река Кубань – станица Ладожская	
83920	Река Кубань – Краснодарский гидроузел	
84108	Река Терек – город Владикавказ	
84119	Река Терек – станция Котляревская	
84295	Река Сулак – село Миаглы	

75009	Река Волга – Ивановский гидроузел	
75010	Река Волга – Углицкий гидроузел	
75011	Река Волга – Рыбинский гидроузел	
75012	Река Волга – Нижегородский гидроузел	
75759	Река Волга – Чебоксарский гидроузел	
77039	Река Волга – Жигулевская гидроэлектростанция	
77063	Река Волга – гидроэлектростанция имени Ленинского комсомола	
77087	Река Волга – Волжская гидроэлектростанция имени XXII съезда КПСС, верхний бьеф	
77801	Река Волга – село Верхнее лебязье	
75309	Река Ока – деревня Костомарово	
75314	Река Ока – город Калуга	
75326	Река Ока – город Муром	
75328	Река Ока – город Горбатов	
76902	Водоохранилище Камское – Камская гидроэлектростанция	
76574	Река Вятка – город Вятские Поляны	
76284	Река Белая – город Стерлитамак	
76289	Река Белая – город Уфа	
76295	Река Белая – село Бирск	
19039	Река Урал – город Верхнеуральск	
70850	Река Печора – село Усть-Цильма	
70801	Река Северная Двина – село Усть-Пинега	
70844	Река Мезень – деревня Малонисогорская	
10006	Река Обь – город Барнаул	
10011	Река Обь – Новосибирская гидроэлектростанция	
10021	Река Обь – город Колпашево	
10031	Река Обь – село Белогорье	
11801	Река Обь – город Салехард	
10251	Река Томь – город Томск	
11048	Река Иртыш – город Омск	
9048	Река Енисей – Красноярская гидроэлектростанция	
9803	Река Енисей – город Игарка	
8013	Река Ангара – гидроэлектростанция Иркутская, нижний бьеф	
8059	Река Ангара – гидроэлектростанция Братская, нижний бьеф	

8084	Река Ангара – село Богучаны
3029	Река Лена – гидрологический пост Крестовский
3042	Река Лена – село Табага
3821	Река Лена – село Кюсюр
7053	Река Селенга – село Кабанск
1010	Река Кольма – поселок Усть-Среднекан
5013	Река Амур – город Хабаровск (гидроэлектростанция)
5024	Река Амур – город Комсомольск-на-Амуре

2. Качество воды основных рек России (гидрохимические показатели) 20 __ г.:

Координатный номер	Пункт наблюдений название	Загрязняющие вещества	Повторяемость случаев нарушения нормативов по содержанию в воде характерных для данного водного объекта загрязняющих веществ и показателей качества воды	Число случаев высокого и экстремально высокого загрязнения по отдельным ингредиентам и показателям качества воды	Диапазон варьирования качества воды водных объектов в пределах бассейна (классы качества по комплексной оценке (удельный комбинаторный индекс загрязненности воды))
	Река Нева – деревня Новосаратовка				
	Бассейн реки Невы				
	Река Днепр – город Смоленск				
	Бассейн реки Днепр				
	Река Дон – город Лиски				
	Река Дон – село Новая Калитва				
	Река Дон – Цимлянская гидроэлектростанция, город Волгодонск, 3 км ниже плотины				

Река Дон – станица Раздорская					
Река Холер – город Новохоперск					
Река Северский Донец – город Белая Калитва					
Бассейн реки Дон					
Река Кубань – станица Ладожская					
Река Кубань – Краснодарский гидроузел, город Краснодар, выше города, 0.6 км ниже плотины реки Кубань					
Река Кубань, город Темрюк, ниже города					
Бассейн реки Кубань					
Река Терек – город Владикавказ					
Бассейн реки Терек					
Река Сулак – село Миатлы					
Междуречье (между Терек и Кумой)					
Река Волга – Ивановский гидроузел					
Река Волга – Угличский гидроузел					
Река Волга – Рыбинский гидроузел					
Река Волга – город Чкаловск, 4.0 км выше гидроэлектростанции					
Река Волга – Чебоксарский гидроузел					

	Волгоградское водохранилище – город Волжский, в черте города					
	Волгоградское водохранилище – город Камышин, 3 км ниже города					
	Река Волга, город Волгоград, 0.5 км ниже плотины					
	гидроэлектростанции					
	Река Волга – село Верхнее Лебяжье					
	Река Ока – город Калуга					
	Река Ока – город Муром					
	Река Ока – город Горбатов					
	Водоохранилище Камское – Камская					
	гидроэлектростанция, город Пермь, 0.5 км ниже					
	гидрологического поста					
	Река Вятка – город Вятские Поляны					
	Река Белая – город Стерлитамак					
	Река Белая – город Уфа, 15.5 км выше					
	гидрологического поста					
	Река Белая – город Бирск, 3.5 км выше					
	гидрологического поста					
	Бассейн реки Волга					
	Река Урал – город Верхнеуральск					
	Бассейн реки Урал					

Река Печора – село Усть-Цильма						
Бассейн реки Печора						
Река Северная Двина – село Усть-Пинега						
Бассейн реки Северная Двина						
Река Мезень – деревня Малонисогорская						
Бассейн реки Мезень						
Река Обь – город Барнаул						
Река Обь, город Новосибирск, 0.3 км ниже плотины						
гидроэлектростанции						
Река Обь – город Колпашево						
Река Обь – село Белогорье						
Река Обь – город Салехард						
Река Томь – город Томск						
Река Иртыш – город Омск						
Бассейн реки Обь						
Река Енисей – Красноярская гидроэлектростанция, город Дивногорск, выше города						
Река Енисей – город Игарка						
Иркутская водохранилище (Река Ангара), исток реки Ангара						
Река Ангара – Братская гидроэлектростанция нижний бьеф, город						

6. Уровень воды рек и каналов по декадам месяца, см:

Код пункта наблюдения
Река – пункт наблюдения
20__ г.
Отметка нуля гидрологического поста, м
Система высот

Декада	Месяц												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1													
2													
3													
Средний уровень воды													
Высший уровень воды													
Низший уровень воды													

Средний уровень воды	Высший уровень воды			Низший уровень воды периода открытого русла			Низший уровень воды зимнего периода		
	уровень воды	дата	число случаев	уровень воды	дата	число случаев	уровень воды	дата	число случаев
	первая	последняя	случаев	первая	последняя	случаев	первая	последняя	случаев

8. Расход воды рек и каналов по декадам месяца, куб. м/с:

Код пункта наблюдения
Река – пункт наблюдения
20__ г.

Декада	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1												
2												
3												
Средний расход воды												
Наибольший расход воды												
Наименьший расход воды												

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

11. Уровень воды озер и водохранилищ по декадам месяца, см:

Код пункта наблюдения
Водоем – пункт наблюдения
20 __ г.
Отметка нуля гидрологического поста, м
Система высот

Декада	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1												
2												
3												
Средний уровень воды												
Высший уровень воды												
Низший уровень воды												

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

II. Сведения о водных объектах, на которых отсутствуют пункты государственной наблюдательной сети.

12. Сведения по неизученным водотокам:

№	Название и тип водотока	Водоприемник: название, тип. Берег впадения: для водоприемника, который является водотоком	Расстояние от устья водотока до устья водоприемника (если водоприемник, является водотоком), км	Длина водотока, км	Площадь водосбора, км ²	Особые отметки
1	2	3	4	5	6	7

13. Сведения по неизученным водоемам:

№	Название и тип водоема	Принадлежность к бассейну реки	Координаты центра водоема (десятичные)		Площадь водосбора (включая площадь зеркала) км ²	Площадь зеркала, км ²	Особые отметки
			широта	долгота			
1	2	3	4	5	6	7	8

14. Сведения по неизученным болотам:

№	Название болота	Координаты центра болота (десятичные)		Площадь неизученного болота, км ²	Особые отметки (естественное или нарушенное мелиорацией, торфоразработками)
		широта	долгота		
1	2	3	4	5	6

15. Сведения по водотокам, у которых отсутствуют характерные формы и признаки водного режима:

№	Название водотока	Код водного объекта из государственного водного реестра	Обоснования изменения сведений, в том числе в связи с прекращением существования водного объекта, установленных пунктом 5 Порядка представления сведений о поверхностных водных объектах и особенностях их водного режима, предоставляемых Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды для внесения в государственный водный реестр, утвержденный настоящим приказом
1	2	3	4

16. Сведения по водоемам, у которых отсутствуют характерные формы и признаки водного режима:

№	Название водоема	Код водного объекта из государственного водного реестра	Обоснования изменения сведений, в том числе в связи с прекращением существования водного объекта, установленных пунктом 5 Порядка представления сведений о поверхностных водных объектах и особенностях их водного режима, предоставляемых Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды для внесения в государственный водный реестр, утвержденный настоящим приказом
1	2	3	4

17. Сведения по болотам, у которых отсутствует отложение торфа, насыщенные водой и покрытые специфической растительностью, характерной для болот:

№	Название болота	Код водного объекта из государственного водного реестра	Обоснования изменения сведений, в том числе в связи с прекращением существования водного объекта, установленных пунктом 5 Порядка представления сведений о поверхностных водных объектах и особенностях их водного режима, предоставляемых Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды для внесения в государственный водный реестр, утвержденный настоящим приказом
1	2	3	4