

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**  
**от 2 ноября 2007 г. N 284**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА  
ПРЕДСТАВЛЕНИЯ И СОСТАВА СВЕДЕНИЙ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ВОДНЫЙ РЕЕСТР**

В соответствии с [пунктом 13](#) Положения о ведении государственного водного реестра, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2007 г. N 253 "О порядке ведения государственного водного реестра" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 19, ст. 2357), приказываю:

Утвердить:

[Порядок](#) представления Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды сведений для внесения в государственный водный реестр (приложение 1);

[Состав сведений](#), представляемых Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды для внесения в государственный водный реестр (приложение 2).

Врио Министра  
А.А.ТЕМКИН

Приложение 1

**ПОРЯДОК  
ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ  
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ СВЕДЕНИЙ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ  
В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВОДНЫЙ РЕЕСТР**

1. Настоящий Порядок представления Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды сведений для внесения в государственный водный реестр (далее - порядок) разработан по согласованию с Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды в соответствии с [Положением](#) о ведении государственного водного реестра, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2007 г. N 253 "О порядке ведения государственного водного реестра" <\*> (далее - Положение), и определяет последовательность действий по представлению Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды сведений, установленных [подпунктом "в" пункта 12](#) Положения для внесения в государственный водный реестр на безвозмездной основе.

-----  
<\*> Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 19, ст. 2357.

2. Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды представляет в Федеральное агентство водных ресурсов для внесения в государственный водный

реестр ежегодно в срок до 1 июля:

- сведения о средних годовых расходах воды по основным рекам России и качестве воды основных рек России (гидрохимические показатели) за истекший год;

- сведения о постах на реках, каналах, озерах и водохранилищах, по которым представляются сведения по водному режиму; уровнях воды рек, каналов, озер и водохранилищ; расходах воды рек и каналов за год, предшествующий истекшему, с учетом особенностей режима на постах.

3. Многолетние сведения о поверхностных водных объектах и особенностях их водного режима представляются Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды в Федеральное агентство водных ресурсов один раз в 5 лет, в годы, кратные пяти, начиная с 2010 года.

4. Объем сведений, представляемых Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, для внесения в государственный водный реестр в конкретном году уточняется по согласованию с Федеральным агентством водных ресурсов.

5. Сведения для внесения в государственный водный реестр представляются на электронных носителях с официальным сопроводительным письмом, заверенным подписью уполномоченного представителя Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. В письме отражается перечень сведений, представляемых для внесения в государственный водный реестр.

6. Сведения для внесения в государственный водный реестр представляются в Федеральное агентство водных ресурсов непосредственно или направляются по почте письмом с объявленной ценностью с уведомлением о вручении.

7. Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды несет ответственность за полноту и достоверность сведений, представленных для внесения в государственный водный реестр <\*>.

<\*> [Положение](#) о ведении государственного водного реестра, утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2007 г. N 253 "О порядке ведения государственного водного реестра", [п. 26](#).

## Приложение 2

Состав сведений,  
представляемых Федеральной службой  
по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды  
для внесения в государственный водный реестр

1.1. Средние годовые расходы воды по основным рекам России 20\_\_ г.

Пункт наблюдений		Расход, м <sup>3</sup> /с
код	название	
72818	Р. НЕВА - Д. НОВОСАРАТОВКА	
79011	Р. ДНЕПР - Г. СМОЛЕНСК	
78011	Р. ДОН - Г. ЛИСКИ	
78013	Р. ДОН - СТ-ЦА КАЗАНСКАЯ	
78039	Р. ДОН - ЦИМЛЯНСКАЯ ГЭС	
78801	Р. ДОН - СТ-ЦА РАЗДОРСКАЯ	
78142	Р. ХОПЕР - Г. НОВОХОПЕРСК	
78334	Р. СЕВЕРСКИЙ ДОНЕЦ - Г. БЕЛАЯ КАЛИТВА	
83174	Р. КУБАНЬ - СТ-ЦА ЛАДОЖСКАЯ	
83920	Р. КУБАНЬ - КРАСНОДАРСКИЙ ГИДРОУЗЕЛ	

84108	Р. ТЕРЕК - Г. ВЛАДИКАВКАЗ	
84119	Р. ТЕРЕК - СТ. КОТЛЯРЕВСКАЯ	
84295	Р. СУЛАК - С. МИАТЛЫ	
75009	Р. ВОЛГА - ИВАНЬКОВСКИЙ ГИДРОУЗЕЛ	
75010	Р. ВОЛГА - УГЛИЧСКИЙ ГИДРОУЗЕЛ	
75011	Р. ВОЛГА - РЫБИНСКИЙ ГИДРОУЗЕЛ	
75012	Р. ВОЛГА - НИЖЕГОРОДСКИЙ ГИДРОУЗЕЛ	
75759	Р. ВОЛГА - ЧЕБОКСАРСКИЙ ГИДРОУЗЕЛ	
77039	Р. ВОЛГА - ЖИГУЛЕВСКАЯ ГЭС	
77063	Р. ВОЛГА - ГЭС ИМ. ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА	
77087	Р. ВОЛГА - ВОЛЖСКАЯ ГЭС ИМ. XXII СЪЕЗДА КПСС, В. БЬЕФ	
77801	Р. ВОЛГА - С. ВЕРХНЕЕ ЛЕВЯЖЬЕ	
75309	Р. ОКА - Д. КОСТОМАРОВО	
75314	Р. ОКА - Г. КАЛУГА	
75326	Р. ОКА - Г. МУРОМ	
75328	Р. ОКА - Г. ГОРБАТОВ	
76902	ВДХР КАМСКОЕ - КАМСКАЯ ГЭС	
76574	Р. ВЯТКА - Г. ВЯТСКИЕ ПОЛЯНЫ	
76284	Р. БЕЛАЯ - Г. СТЕРЛИТАМАК	
76289	Р. БЕЛАЯ - Г. УФА	
76295	Р. БЕЛАЯ - С. БИРСК	
19039	Р. УРАЛ - Г. ВЕРХНЕУРАЛЬСК	
70850	Р. ПЕЧОРА - С. УСТЬ-ЦИЛЬМА	
70801	Р. СЕВЕРНАЯ ДВИНА - С. УСТЬ-ПИНЕГА	
70844	Р. МЕЗЕНЬ - Д. МАЛОНИСОГОРСКАЯ	
10006	Р. ОБЬ - Г. БАРНАУЛ	
10011	Р. ОБЬ - НОВОСИБИРСКАЯ ГЭС	
10021	Р. ОБЬ - Г. КОЛПАШЕВО	
10031	Р. ОБЬ - С. БЕЛОГОРЬЕ	
11801	Р. ОБЬ - Г. САЛЕХАРД	
10251	Р. ТОМЬ - Г. ТОМСК	
11048	Р. ИРТЫШ - Г. ОМСК	
9048	Р. ЕНИСЕЙ - КРАСНОЯРСКАЯ ГЭС	
9803	Р. ЕНИСЕЙ - Г. ИГАРКА	
8013	Р. АНГАРА - ГЭС ИРКУТСКАЯ Н/Б	
8059	Р. АНГАРА - ГЭС БРАТСКАЯ Н/Б	
8084	Р. АНГАРА - С. БОГУЧАНЫ	
3029	Р. ЛЕНА - ГП КРЕСТОВСКИЙ	
3042	Р. ЛЕНА - С. ТАБАГА	
3821	Р. ЛЕНА - С. КЮСЮР	
7053	Р. СЕЛЕНГА - С. КАБАНСК	
1010	Р. КОЛЫМА - ПОС. УСТЬ-СРЕДНЕКАН	
5013	Р. АМУР - Г. ХАБАРОВСК (Г/СТ.)	
5024	Р. АМУР - Г. КОМСОМОЛЬСК-НА-АМУРЕ	

Примечание: Состав пунктов может меняться от года к году в связи с

открытием, закрытием постов или изменением их статуса.

1.2. Качество воды основных рек России (гидрохимические показатели) 20\_\_ г.

координатный номер	Пункт наблюдений		Загрязняющие вещества	Повторяемость случаев нарушения нормативов (П1) 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 ингрдиентам и показателям качества воды	Диапазон варьирования качества воды водных объектов в пределах бассейна (классы качества по комплексной оценке (УКИЗВ) )
		название				
		Р. НЕВА - Д. НОВОСАРАТОВКА				
		БАСЕЙН НЕВЫ				
		Р. ДНЕПР - Г. СМОЛЕНСК				
		БАСЕЙН ДНЕПРА				
		Р. ДОН - Г. ЛИСКИ				
		Р. ДОН - С. НОВАЯ КАЛИТВА				
		Р. ДОН - ЦИМЛЯНСКАЯ ГЭС, Г. ВОЛГОДОНСК, 3 КМ НИЖЕ ПЛОТИНЫ				
		Р. ДОН - СТ-ЦА РАЗДОРСКАЯ				
		Р. ХОПЕР - Г. НОВОХОПЕРСК				
		Р. СЕВЕРСКИЙ ДОНЕЦ - Г. БЕЛАЯ КАЛИТВА				
		БАСЕЙН ДОНА				
		Р. КУБАНЬ - СТ-ЦА ЛАДОЖСКАЯ				
		Р. КУБАНЬ - КРАСНОДАРСКИЙ ГИДРОУЗЕЛ, Г. КРАСНОДАР, ВЫШЕ ГОРОДА, 0.6 КМ НИЖЕ ПЛОТИНЫ				
		Р. КУБАНЬ, Г. ТЕМРЮК, НИЖЕ ГОРОДА				
		БАСЕЙН КУБАНИ				
		Р. ТЕРЕК - Г. ВЛАДИКАВКАЗ				
		БАСЕЙН ТЕРЕКА				
		Р. СУЛАК - С. МИАТЛЫ				
		МЕЖДУРЕЧЬЕ (МЕЖДУ ТЕРЕКОМ И КУМОЙ)				

Р. ВОЛГА - ИВАНЬКОВСКИЙ ГИДРОУЗЕЛ				
Р. ВОЛГА - УГЛИЧСКИЙ ГИДРОУЗЕЛ				
Р. ВОЛГА - РЫБИНСКИЙ ГИДРОУЗЕЛ				
Р. ВОЛГА - Г. ЧКАЛОВСК, 4.0 КМ ВЫШЕ ГЭС				
Р. ВОЛГА - ЧЕБОКСАРСКИЙ ГИДРОУЗЕЛ				
ВОЛГОГРАДСКОЕ ВДХР - Г. ВОЛЖСК, НИЖЕ ГОРОДА				
ВОЛГОГРАДСКОЕ ВДХР - Г. КАМЬШИН, 3 КМ НИЖЕ ГОРОДА				
Р. ВОЛГА, Г. ВОЛГОГРАД, 0.5 КМ НИЖЕ ПЛОТИНЫ ГЭС				
Р. ВОЛГА - С. ВЕРХНЕЕ ЛЕБЯЖЬЕ				
Р. ОКА - Г. КАЛУГА				
Р. ОКА - Г. МУРОМ				
Р. ОКА - Г. ГОРБАТОВ				
ВДХР КАМСКОЕ - КАМСКАЯ ГЭС, Г. ПЕРМЬ, 0.5 КМ НИЖЕ ГП				
Р. ВЯТКА - Г. ВЯТСКИЕ ПОЛЯНЫ				
Р. БЕЛАЯ - Г. СТЕРЛИТАМАК				
Р. БЕЛАЯ - Г. УФА, 15.5 КМ ВЫШЕ ГП				
Р. БЕЛАЯ - Г. БИРСК, 3.5 КМ ВЫШЕ ГП				
БАСЕЙН ВОЛГИ				
Р. УРАЛ - Г. ВЕРХНЕУРАЛЬСК				
БАСЕЙН УРАЛА				
Р. ПЕЧОРА - С. УСТЬ-ЦИЛЬМА				
БАСЕЙН ПЕЧОРЫ				
Р. СЕВЕРНАЯ ДВИНА - С. УСТЬ- ПИНЕГА				
БАСЕЙН СЕВЕРНОЙ ДВИНЫ				
Р. МЕЗЕНЬ - Д. МАЛОНИСОГОРСКАЯ				
БАСЕЙН МЕЗЕНИ				
Р. ОБЬ - Г. БАРНАУЛ				
Р. ОБЬ, Г. НОВОСИБИРСК, 0.3 КМ НИЖЕ ПЛОТИНЫ ГЭС				
Р. ОБЬ - Г. КОЛПАШЕВО				

	Р. ОБЬ - С. БЕЛОГОРЬЕ				
	Р. ОБЬ - Г. САЛЕХАРД				
	Р. ТОМЬ - Г. ТОМСК				
	Р. ИРТЫШ - Г. ОМСК				
	БАСЕЙН ОБИ				
	Р. ЕНИСЕЙ - КРАСНОЯРСКАЯ ГЭС, Г. ДИВНОГОРСК, ВЫШЕ ГОРОДА				
	Р. ЕНИСЕЙ - Г. ИГАРКА				
	ИРКУТСКАЯ ВДХР (Р. АНГАРА), ИСТОК АНГАРЫ				
	Р. АНГАРА - БРАТСКАЯ ГЭС Н/В, Г. УСОЛЬЕ-СИБИРСКОЕ, В ЧЕРТЕ ГОРОДА				
	Р. АНГАРА - С. БОГУЧАНЫ				
	Р. СЕЛЕНГА - С. КАБАНСК				
	БАСЕЙН ЕНИСЕЯ				
	Р. ЛЕНА - С. ТАБАГА				
	Р. ЛЕНА - С. КЮСЮР				
	БАСЕЙН ЛЕНЫ				
	Р. КОЛЫМА - ПОС. УСТЬ-СРЕДНЕКАН				
	БАСЕЙН КОЛЫМЫ				
	Р. АМУР - Г. ХАБАРОВСК (Г/СТ.)				
	Р. АМУР - Г. КОМСОМОЛЬСК-НА-АМУРЕ				
	БАСЕЙН АМУРА				

2.1. Список постов на реках и каналах, по которым представляются сведения по водному режиму 20\_\_ г.

Название водного объекта	Код водного объекта	Название поста	Код поста	Площадь водосбора, кв. км	Отметка нуля поста	
					высота, м	система высот
1	2	3	4	5	6	7

2.2. Список постов на озерах и водохранилищах, по которым представляются сведения по водному режиму 20\_\_ г.

---

КонсультантПлюс: примечание.  
 Нумерация граф в таблице дана в соответствии с официальным текстом документа.

Водоем	Код водного объекта	Название поста	Код поста	Площадь, кв. км		Отметка нуля поста	
				водосбора	зеркала водоема	высота, м	система высот
1	2	2	4	5	6	7	8

2.3.А Уровень воды рек и каналов, см      Код поста      Река - пост      20\_\_ г.

Отметка нуля      м Система высот поста

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.  
Высш.  
Низш.

Средний 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.	

2.3.Б Уровень воды рек и каналов, см      Код поста      Река - пост      20\_\_ г.

Отметка нуля      м Система высот  
поста

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

1  
2  
3

Средн.  
Высш.  
Низш.

Средний 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.	

2.4.А Расход воды рек и 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
- 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

Декада  
 1  
 2  
 3

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.			первая	послед.			первая	послед.	

2.4.Б Расход воды рек и                    Код поста            Река - пост            20\_\_ г.  
каналов, куб. м/с

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

1  
2  
3

Средн.  
Наиб.

---

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.			первая	послед.			первая	послед.	

2.4.В Расход воды рек и                    Код поста            Река - пост            20\_\_ г.  
каналов, куб. м/с

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

Средн.  
Наиб.  
Наим.

---

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

2.5.А Уровень воды озер и 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
- 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.  
Высш.  
Низш.

Средний уровень	Высший						Низший					
	За год			весенне-летнего подъема			за год			зимнего периода		
	уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев	уровень	дата		число случаев
первая		послед.	первая			послед.	первая			послед.		

2.5.Б Уровень воды озер и 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.  
Высш.  
Низш.

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

