

ПРИКАЗ

Министерства природных ресурсов Российской Федерации
от 29 мая 2007 г. № 138

Об утверждении формы государственного водного реестра

*Зарегистрирован Минюстам России 2 июля 2007 г.
Регистрационный № 9740*

В соответствии с пунктом 3 постановления Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2007 г. № 253 “О порядке ведения государственного водного реестра”¹ приказываю:

Утвердить прилагаемую форму государственного водного реестра.

Министр

Ю.П. Трутнев

Приложение

ФОРМА государственного водного реестра²

Раздел 1 “Водные объекты и водные ресурсы”

1.1. Бассейновые округа

- | | |
|----------------------------------------------------|---------------|
| 1.1.1. Бассейновые округа. Состав. | форма 1.1-гвр |
| 1.1.2. Бассейновые округа. Границы. Опорные точки. | форма 1.2-гвр |
| 1.1.3. Бассейновые округа. Границы. Описание. | форма 1.3-гвр |
| 1.1.4. Бассейновые округа. Границы. Карта. | |

1.2. Речные бассейны

- | | |
|-------------------------------------------------|---------------|
| 1.2.1. Речные бассейны. Состав. | форма 1.4-гвр |
| 1.2.2. Речные бассейны. Границы. Опорные точки. | форма 1.5-гвр |
| 1.2.3. Речные бассейны. Границы. Описание. | форма 1.6-гвр |
| 1.2.4. Подбассейны. Границы. Опорные точки. | форма 1.7-гвр |
| 1.2.5. Подбассейны. Границы. Описание. | форма 1.8-гвр |
| 1.2.6. Речные бассейны. Границы. Карты. | |

1.3. Водные объекты

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 1.3.1. Водные объекты. Изученность. | форма 1.9-гвр |
| 1.3.2. Водные объекты. Список пунктов наблюдений. | форма 1.10-гвр |
| 1.3.3. Водные объекты. Основные гидрографические характеристики водосборных площадей рек. | форма 1.11-гвр |
| 1.3.4. Водные объекты. Основные гидрологические характеристики рек. Характерные уровни воды (над нулем графика). | форма 1.12-гвр |
| 1.3.5. Водные объекты. Основные гидрологические характеристики рек. Средние и характерные расходы воды. | форма 1.13-гвр |

¹Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 19, ст. 2357.

²Структура форм по разделам государственного водного реестра представлена в приложении к настоящему приказу.

- 1.3.6. Водные объекты. Основные гидрологические характеристики озер и водохранилищ. Средние месячные и на 1 число месяца уровни воды озер и водохранилищ. форма 1.14-гвр
- 1.3.7. Водные объекты. Основные гидрологические характеристики озер и водохранилищ. Характерные уровни воды озер и водохранилищ. форма 1.15-гвр
- 1.3.8. Водные объекты. Основные гидрологические характеристики озер и водохранилищ. Температура воды озер и водохранилищ (у берега). форма 1.16-гвр
- 1.3.9. Водные объекты. Основные гидрологические характеристики озер и водохранилищ. Температура воды на акватории озер и водохранилищ. форма 1.17-гвр
- 1.3.10. Водные объекты. Состояние и качество вод. форма 1.18-гвр

Раздел 2 “Водопользование”

2.1. Водохозяйственные участки

- 2.1.1. Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков. форма 2.1-гвр
- 2.1.2. Водохозяйственные участки. Границы. Опорные точки. форма 2.2-гвр
- 2.1.3. Водохозяйственные участки. Границы. Описание. форма 2.3-гвр
- 2.1.4. Водохозяйственные участки. Границы. Карты.
- 2.1.5. Водохозяйственные участки. Параметры водопользования. форма 2.4-гвр

2.2. Права пользования водными объектами и права собственности на водные объекты

- 2.2.1. Государственная регистрация. форма 2.5-гвр
- 2.2.2. Лицензии на водопользование. форма 2.6-гвр
- 2.2.3. Договоры пользования водными объектами. форма 2.7-гвр
- 2.2.4. Распорядительные лицензии. форма 2.8-гвр
- 2.2.5. Права собственности на водные объекты. форма 2.9-гвр

2.3. Использование водных объектов

- 2.3.1. Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов. форма 2.10-гвр
- 2.3.2. Использование водных объектов. Водоотведение. форма 2.11-гвр
- 2.3.3. Использование водных объектов без изъятия вод. форма 2.12-гвр

2.4. Защитные и охранные зоны

- 2.4.1. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов. форма 2.13-гвр
- 2.4.2. Зоны с особыми условиями их использования. форма 2.14-гвр

Раздел 3 “Инфраструктура на водных объектах”

- 3.1. Водохозяйственные системы. форма 3.1-гвр
- 3.2. Гидротехнические сооружения, расположенные на водных объектах. форма 3.2-гвр
- 3.3. Сооружения, расположенные на водных объектах. форма 3.3-гвр

Государственный водный реестр

Раздел 1 «Водные объекты и водные ресурсы». Основные формы

1.1. Бассейновые округа

1.1.1. Бассейновые округа. Состав

Форма 1.1-гвр

Код бассейнового округа	Наименование бассейнового округа	Речные бассейны, включенные в состав бассейнового округа		Площадь, тыс. км ²
		Наименования речных бассейнов	Коды	
1	2	3	4	5
01				

1.1.2. Бассейновые округа. Границы. Опорные точки

Форма 1.2-гвр

№ опорной точки	Наименование (характеристика)	Опорные точки границ						Высота, м Бс	Особые отметки
		Географические координаты							
		Широта			Долгота				
		град	мин	сек	град	мин	сек		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Код (00) и наименование бассейнового округа									

1.1.3. Бассейновые округа. Границы. Описание

Форма 1.3-гвр

Код (00) и наименование бассейнового округа	

1.1.4. Бассейновые округа. Границы. Карта

1.2. Речные бассейны
1.2.1. Речные бассейны. Состав

Форма 1.4-гвр

Наименование речного бассейна	Код речного бассейна	Подбассейны		Площадь, тыс. км ²
		Наименования подбассейнов	Код	
1	2	3		5
	00.00			00.00.00

1.2.2. Речные бассейны. Границы. Опорные точки

Форма 1.5-гвр

№ опорной точки	Наименование (характеристика)	Опорные точки границ						Высота, м Бс	Особые отметки
		Географические координаты							
		Широта			Долгота				
град	мин	сек	град	мин	сек	9	10		
1	2	3	4	5	6	7	8		
Код (00.00) и наименование речного бассейна									

1.2.3. Речные бассейны. Границы. Описание

Форма 1.6-гвр

Код (00.00) и наименование речного бассейна									

1.2.4. Подбассейны. Границы. Опорные точки

Форма 1.7-гвр

№ опорной точки	Наименование (характеристика)	Опорные точки границ						Высота, м Бс	Особые отметки
		Географические координаты							
		Широта			Долгота				
град	мин	сек	град	мин	сек	9	10		
1	2	3	4	5	6	7	8		
Код (00.00.00) и наименование подбассейна									

1.2.5. Подбассейны. Границы. Описание

Форма 1.8-гвр

Код (00.00.00) и наименование подбассейна

1.2.6. Речные бассейны. Границы. Карты

1.3. Водные объекты

1.3.1. Водные объекты. Изученность

Форма 1.9-гвр

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Принадлежность к гидрографической единице	Наличие сведений				Примечание
				Гидрометрия	Морфометрия	Гидрохимия	Гидробиология	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1.3.2. Водные объекты. Список пунктов наблюдений

Форма 1.10-гвр

Водный объект – пункт наблюдения	Код водного объекта	Характеристика поста			Периоды, за которые приводятся данные										Код поста
		Местоположение (географические координаты, населенный пункт)	Высота «Б» графика водпоста, м, Бс	Площадь водосбора, км ²	Характерные уровни воды	Средние и характерные расходы воды	Максимальные расходы воды и сток дождевых паводков	Максимальные расходы воды и сток стока за половодье	Ледовые явления	Толщина льда	Температура воды	Расходы и сток взвешенных наносов	Гидрохимия	Гидробиология	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

1.3.6. Водные объекты. Основные гидрологические характеристики озер и водохранилищ. Средние месячные и на 1-е число месяца уровни воды озер и водохранилищ

Форма 1.14-гвр

Характеристика	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Средний за год
	Средний												
На 1-е число													

1.3.7. Водные объекты. Основные гидрологические характеристики озер и водохранилищ. Характерные уровни воды озер и водохранилищ

Форма 1.15-гвр

Характеристика	Высший уровень (над нулем графика)				Нижний уровень (над нулем графика)				Годовая амплитуда колебаний уровня, см/год
	за год		За период вскрытия и таяния льда		За зимний период		За период открытого русла		
	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1.3.8. Водные объекты. Основные гидрологические характеристики озер и водохранилищ. Температура воды озер и водохранилищ (у берега)

Форма 1.16-гвр

Характеристика	Дата перехода температуры воды через, С°			Температура воды, °С								Дата перехода температуры воды через, С°			Наибольшая температура воды из срочных наблюдений и ее даты	
	0,2	4	10	Средняя декадная			Средняя месячная			Средняя декадная		10	4	0,2	ТС дата	Дата (средняя, крайние)
	весной			VI			VII	VIII	IX	X		осенью				
										1	2					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Средняя Наибольшая (ранняя) Наименьшая (поздняя)																

1.3.9. Водные объекты. Основные гидрологические характеристики озер и водохранилищ. Температура воды на акватории озер и водохранилищ

Форма 1.17-гвр

Год, характеристика	Зоны (участки, районы) озера (водохранилища)	Температура воды в поверхностном слое, °С								
		Средняя декадная			Средняя месячная			Средняя месячная		
		VI			VII	VIII	IX	X		
		1	2	3				1	2	3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1.3.10. Водные объекты. Состояние и качество вод

Форма 1.18-гвр

Водный объект (Река, озеро, водохранилище, др.) – пункт наблюдения	Код поста	Повторяемость превышений ПДК характерных загрязняющих веществ, %	Число случаев высокого (ВЗ) и экстремально высокого (ЭЗВ) загрязнения по отдельным ингредиентам и показателям качества воды	Комплексная оценка качества воды водных объектов по гидрохимическим показателям (классы качества воды по УКИЗВ)*	Оценка состояния водной экосистемы (гидробиологические показатели)
1	2	3	4	5	6

* Классы качества воды водных объектов определяются по удельному комбинаторному индексу загрязненности вод

Раздел 2 «Водопользование»

2.1. Водохозяйственные участки

2.1.1. Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков

Форма 2.1-гвр

Наименование гидрографической единицы	Код гидрографической единицы	Водохозяйственные участки		Длина основного водотока в пределах участка, км	Площадь, тыс. км ²
		Наименование водохозяйственного участка	Код		
1	2	3	4	5	6
Код (00.) и наименование бассейнового округа					
	00.00.00		00.00.00.000		

2.1.2. Водохозяйственные участки. Границы. Опорные точки

Форма 2.2-гвр

№ опорной точки	Наименование (характеристика)	Опорные точки границ						Высота, м Бс	Особые отметки				
		Географические координаты											
		Широта			Долгота								
град	мин	сек	град	мин	сек	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
Код (00.) и наименование бассейнового округа													
Код (00.00.00) и наименование гидрографической единицы													
Код (00.00.00.000) и наименование водохозяйственного участка													

2.1.3. Водохозяйственные участки. Границы. Описание

Форма 2.3-гвр

Код (00.00.00.000) и наименование водохозяйственного участка

2.1.4. Водохозяйственные участки. Границы. Карты

2.1.5. Водохозяйственные участки. Параметры водопользования

Форма 2.4-гвр

Код водохозяйственного участка	Наименование водохозяйственного участка	Параметры, млн. м ³				
		Лимит		Квоты		
		Изъятие	Сброс	Субъект Российской Федерации	Изъятие	Сброс
1	2	3	4	5	6	7
00.00.00.000						

2.2. Права пользования водными объектами и права собственности на водные объекты

2.2.1. Государственная регистрация

Форма 2.5-гвр

№ п/п	Регистрационный номер	Дата		Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользо- вания	Цель водополь- зования	Вид водополь- зования
		подписания договора/ принятия решения	государ- ственной регистра- ции					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	(00-00.00.00.000-А-АААА-А- 0000-00000/00)							

Водопользователь		Параметры водопользования			Срок водопользования	Особые отметки
Наименование	ИНН	т.м ³	т. кВт.ч	км ²		
10	11	12	13	14	15	16

2.2.2. Лицензии на водопользование¹

Форма 2.6-гвр

№ п/п	Дата представления лицензионных документов на регистрацию	Владелец лицензии (юридическое или физическое лицо) и его местонахождение	Дата государственной регистрации лицензии	Государственный регистрационный номер			Наименование водного объекта	Местоположение водного объекта	Целевое назначение использования	Орган, выдавший лицензию	Срок окончания лицензии	Особые отметки
				Серия	Номер	Вид лицензии						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

2.2.3. Договоры пользования поверхностными водными объектами

Форма 2.7-гвр

№ п/п	Дата заключения договора	Водопользователь	Орган, заключивший договор пользования водным объектом	Дата государственной регистрации договора	Наименование водного объекта	Лицензия, на основе которой заключен договор				Целевое назначение использования водного объекта	Срок окончания действия договора	Особые отметки
						Серия	Номер	Вид	Кем выдана			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

2.2.4. Распорядительные лицензии

Форма 2.8-гвр

№ п/п	Дата регистрации распорядительной лицензии	Распорядительная лицензия		Кто передает (паспортные данные или юридические реквизиты)	Лицензия на водопользование, на основании которой выдана распорядительная лицензия			Кому передает (паспортные данные или юридические реквизиты)	Какие права передаются	Срок окончания действия распорядительной лицензии
		серия	номер		серия	номер	вид			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

¹ - формы 2.6-2.8-гвр ведутся до истечения сроков действия лицензий на водопользование и договоров пользования водными объектами, выданных и заключенных до введения в действие Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ

2.2.5. Права собственности на водные объекты

Форма 2.9-гвр

№ п/п	Наименование водного объекта	Место-положение	Код водного объекта	Принадлежность к гидрографической единице, водохозяйственному участку (код)	Право собственности	Полное наименование собственника, реквизиты документа, удостоверяющего право собственности
1	2	3	4	5	6	7

2.3. Использование водных объектов²

2.3.1. Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов

Форма 2.10-гвр

Код водохозяйственного участка _____

млн. м³

Наименование водного объекта	Категория качества воды в водном объекте	Забрано всего за год	В том числе за месяц												Объем забора, отраженный в договорах водопользования и решениях о предоставлении водных объектов в пользование	
			январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь		
А	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Всего	Использовано					Передано		Потери при транспортировке
	В том числе на нужды					Без использования	После использования	
	хозяйственно-питьевые, в том числе на нужды ЖКХ	производственные	орошения регулярного	с/х водоснабжения	На другие нужды			
14	15	16	17	18	19	20	21	22

² уровни агрегации данных раздела 2.3 Использование водных объектов: водохозяйственный участок, речной бассейн и подбассейн, бассейновый округ, субъект Российской Федерации, Российская Федерация

2.3.2. Использование водных объектов. Водоотведение

Форма 2.11-гар

Код водохозяйственного участка _____

млн. м³

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Категория качества воды	Отведено сточных вод							
			Всего за год	Всего		Нормативно чистых (без очистки)	Нормативно очищенных на сооружениях очистки			
				Без очистки	Недостаточно очищенных		Биологической	Физико-химической	Механической	
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	

Содержание загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в водные объекты

БПК полн.	Нефте-продукты	взвешенные вещества	сухой остаток										
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Примечание: показатели в графах 8-11, а также сульфаты и хлориды приводятся в тоннах, другие показатели: фенолы, ванадий, висмут, кадмий, ртуть, серебро, мышьяк, марганец, никель, свинец, формальдегид, цианиды и т.д. (в графах 12-20 и далее) – в килограммах

2.3.3. Использование водных объектов без изъятия вод

Форма 2.12-гар

Код водохозяйственного участка _____

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Фактические параметры водопользования				Особые отметки
		Площадь акватории, км ²	Выработка э/э, млн. кВт. час			
1	2	3	4	5	6	7

2.4. Защитные и охранные зоны

2.4.1 Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов

Форма 2.13-гвр

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Параметры к назначению размеров водоохранных зон и прибрежных защитных полос (протяженность, площадь акватории)	Параметры, м		Особые отметки
			Водоохранной зоны	Прибрежной защитной полосы	
1	2	3	4	5	6
Код (00.) и наименование бассейнового округа					
Код (00.00.00.) и наименование гидрографической единицы					
Код (00.00.00.000) водохозяйственного участка					

2.4.2. Зоны с особыми условиями их использования

Форма 2.14-гвр

Наименование водного объекта (река, озеро, водохранилище, пруд, временный водоток, др.)	Идентификационный номер водного объекта	Статус охранной зоны, реквизиты акта, которым установлена	Параметры, м		Особые отметки
			Координаты, ширина, площадь, км ²	Режим охраны	
1	2	3	4	5	6
Код (00.) и наименование бассейнового округа					
Код (00.00.00.) и наименование гидрографической единицы					
Код (00.00.00.000) водохозяйственного участка					

Раздел 3 «Инфраструктура на водных объектах»

3.1. Водохозяйственные системы

Форма 3.1-гвр

№ п/п	Наименование водохозяйственной системы	Местоположение		Состав и характеристики						Особые отметки*
		Общая характеристика	Код в/х участка (00.00.00.000)	Водные объекты		Гидротехнические сооружения				
				Наименование	Код	Наименование	Код	Местоположение, координаты	Характеристики	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

* - в том числе дата ввода в эксплуатацию, форма собственности и реквизиты акта, собственник и эксплуатирующая организация с реквизитами, текущее техническое состояние, оценка влияния на водные объекты

3.2. Гидротехнические сооружения, расположенные на водных объектах

Форма 3.2-гвр

№ п/п	Наименование сооружения	Местоположение, координаты	Собственник балансо-держатель	Эксплуатирующая организация	Коды		Назначение	Параметры, характеристики	Особые отметки*
					Сооружения	В/х участка (00.00.00.000)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

* - в том числе дата ввода в эксплуатацию, реквизиты актов, устанавливающих форму собственности, балансодержателя и эксплуатирующую организацию, прав на земельный участок под сооружением;

3.3. Сооружения, расположенные на водных объектах

Форма 3.3-гвр

№ п/п	Наименование сооружения	Местоположение, координаты	Собственник балансо-держатель	Эксплуатирующая организация	Коды		Назначение	Параметры, характеристика	Особые отметки*
					Сооружения	В/х участка (00.00.00.000)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

* - включая дату ввода в эксплуатацию, реквизиты акта, устанавливающего форму собственности, номер государственной регистрации договора водопользования (решения о предоставлении водного объекта в пользование), в случаях, установленных водным законодательством, вид и оценка возможного воздействия на водные объекты