ПРИКАЗ

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

Об утверждении формы государственного водного реестра

Зарегистрирован Минюстом 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" приказываю:

Утвердить прилагаемую форму государственного водного реестра.

Министр Ю.П. Трутнев

Приложение

Φ O P M A государственного водного реестра 2

Раздел 1 "Водные объекты и водные ресурсы"

1.1. Dattenhoppie okpyra	
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.

 $^{^2\}mathrm{C}$ труктура 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 волных 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

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

1.1.2. Бассейновые округа. Границы. Опорные точки

139

Форма 1.2-гвр

10
_

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

Наименование речного	Код	Подбассейны		Форма 1.4гвр Илощадь, тыс, км²
бассейна	речного бассейна	Наименования подбассейнов	Код	
1	2	3	4	5
	00.00		00.00.00	

1.2.2. Речные бассейны. Границы. Опорные точки

Форма 1.5-гвр

		Опор	ные точки г	раниц					Особые отметки
№ опорной	Наименование		Ге	ографическ	ие координ <mark>а</mark>	ТЫ		Высота, м	
точки	(характеристика)		Широта			Долгота		Бс	
		град	MNH	сек	град	MUH	CGK	7	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	3]	Сод (00.00) и	наименова	ние речного	бассейна			
					1			T	
					1				

1.2.3. Речные бассейны. Границы. Описание

Форма 1.6-гвр

Код (00.00) и наименование речного бассейна
Код (ОО.ОО) и наименование речного савсення

1.2.4. Подбассейны. Границы. Опорные течки

Форма 1.7-гвр

		Опор	ные точки г	раниц					Особые отметки
№ опорной	Наименование	именование Географические координаты Высота, м							
точки	(характеристика)		Широта			Долгота		Бе	
		град	мин	сек	град	MAH	CeK		
. 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Код (00.00.0	0) и наимен	ование подб	ассейна			

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	Tun	Код водного	Принадлежность к Наличие сведений					
объекта	водного объекта	объекта	гидрографической единице	Гидрометрия	Мор фо метрия	Гидрохимия	Гидробиология	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1.3.2. Водные объекты. Список пунктов наблюдений

Форма 1.10-гвр

							_							Dinter TAT.	
Водный объект	Код	Xapa	ктеристика по				Перио	ды, за котој	PIS LIDE	водятс	я данны	e			Код поста
пункт наблюдення	водного объекта	Местоноло- жение (географиче- ские координаты, населенный пункт)	Высота «О» графика	Площадь водосбо- ра, км²	Характерные уровни воды	Средние и характерные раскоды воды	Максимальные расходы воды и слои стока слока слока слока слока слока слоковых слоков	максинальные раскоды воды и слон стока за половодье	Ледовые явления	Голщина льда	Гемпература воды	Расходы и сток взвещенных наносов	Гидрожимия	Гидробиология	
1	1 2	3	1	5	6	7	9	0	10	11	12	13	14	15	16
		-		 		 			10				1	1	

1.3.3. Водные объекты. Основные гидрографические характеристики водосборных площадей рек

Код поста	Река	Расстояние. км		Уклон реки, % Площадь Средний укл				Средний уклон	Густота речной сети,
	водоток) - пункт	От истока	От наиболее удалениой точки речной системы	Срединй	Средне взвешенный	водосборной площадя, км²	высота водосборной илопради, м	водосборной площади, %	KM/KM ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1.3.4. Водные объекты. Основные гидрологические характеристики рек. Характерные уровни воды (над нулем графика)

Формя 1.12-гвр

Характер	ристика				Высши	і уровень				Husmai y	-bonem-	-			Уровень начала осеннего ледохода		Амплитуда колебаний уровня, см	
			од	Пернода вс разрушени		Летие-ос- периода	еннего	Периода ледостава весеннего разрушев	R (ДО)	Замині		Первода (руска	ткрытого	Уровень	ata,	уровскъ	дята	
		уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата	уровень	дата	урфеснь	дата	}	l		<u> </u>	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Водны	й объект,	пункт на	блюден	ий, код пос	та									•				
Уровень	средний			1		T	T			1	T i			1				
-	высший	1	1	1	1		I		l	i	ŀ		ļ		į	1	ļ.	
	низший	i				1	Ì	Į	İ	1	1	1	ł	i	Į.	ł	ł	
Дата	средняя		ļ	i .	1	}	į	1	Į.	į.	l	l .	Į.	ł	Į .	l	1	
	ранняя		ŀ	i	i	1	1	ł	1		ł	1	i	1	l	1	1	
	поздняя			1	1	1	1	1	I		1	1	l	ł	ł	1	l .	

1.3.5. Водные объекты. Основные гидрологические характеристики рек. Средние и характерные расходы воды

Форма 1.13-гар

Годы					Сре	дви	e pa	сход	ы вод	ы, м	/c			Средини	Годовой				Xap	актері	ње ра	сходь	воды,		- Opinia zii	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	год	LOMOBON	слой	нанбольв	m ii	Пред	Marie C	TLBOCTS.	ю, дней		написы	.npmii		
					ĺ		}				}	ľ		модуль стока.	eroca,	дией	расход	30	70	180	270	360	лет	HHÄ	3141	иний
			L.,	L	L	1		1]]	}]		A/(C.KM²)]	}] .		l .)	})	})	
_ 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
Водиъ	ıŭ o	бъев	CT, 1	yak	T HA	блю	дені	ığ, K	од по	ста																
1 1			Г					ΙΤ																		
			Г	Т		П																				_

Фог	омя 1.	14-гвр

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

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

Donna 1.15-ran

	Высш	ий уровен	ь (над нулем	графика)	Низг	фика)	Годовая амплитуда		
Характеристика	за год		За период вскр льда	ытия и теания	За зимний пер	нод	За период отк	рытого русла	колебания уровня. см/ год
	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 пер воды че	ехода темпе рез, С°	ратуры			7	емперату	ра воды,	°C			Дата пере воды чер	ехода темпе 1ез, С	ретуры		Наибольшая температура воды из срочных	
	0.2	4	10	Средня	я декадна	類	Средня	я месячна	331	Средняя д	екадная	10	4	0,2	наблюден	итад не се даты	
	весной		VI		VII	VIII	IX	Х		осенью		TOC	Дата (средняя, крайние)				
									i	1	2	1			дата		
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	
Средняя							Γ		1								
Наибольшая	ł						1			1	1				i		
(ранняя)		ļ	1	1	1	ł	İ	1	l					į .	ĺ	Į	
Наименьшая	ì		1		ŀ			l	l	1				ļ	}		
(поздняя)	i	<u> </u>	1	ļ	1	4	1	1	1	ļ.	1				<u> </u>	ĺ	

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

Форма 1.17-гвр Температура воды в новерхностном слое, ⁰С Зоны (участки, районы) озера Год, Средняя декадная Средняя месячная Средняя месячная (вонохранилиная характеристика VI VII VIII IX X 2 3 3 6 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	превышений ПДК	Число случаев высокого (ВЗ) и экстремально высокого (ЭЗВ) загрязнения по отдельным ингредиентам и показателям качества воды	Комплексная оценка качества воды водных объектов по гидрохвинческим цоказателям (классы качества воды по УКИЗВ)*	Оценка состояния водной экосистемы (гидробнологические показатели)
1	2	3	4	5	6

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

2.1. Водохозяйственные участки

2.1.1. Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков

Наименование гидрографической	Код гидрографической	Водохозяйственные	участки	Длина основного водотока в пределах	Форма 2.1-гвр Площадь, тыс. км²
единицы	единицы	Наименование водохозяйственного	Код	участка, км	
		участка			
1	2	3	4	5	6
Код (00.) и наименован	ие бассейнового о	круга			
	00.00.00		00.00.00.000		

2.1.2. Водохозяйственные участки. Границы. Опорные точки

Форма 2.2-гвр

		Опор	ные точки г	раниц					Особые отметки
№ опорной	Наименование		Ген	ографическ	не коорд ин я	ты		Высота, м	
точки	(характеристика)		Широта			Долгота		Бс	
		град	ним	сек	град	MHH	сек		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Код (00.) и наим	енование бассейнового окру	T28							
Код (00.00.00) и	манменование гидрографиче	ской единицы							
	9) и наименование водохозий								

2.1.3. Водохозяйственные участки. Границы. Описание

Форма 2.3-гвр

Код (00.00.000) и наименование водохозийственного участка

2.1.4. Водохозяйственные участки. Границы. Карты

2.1.5. Водохозяйственные участки. Параметры водопользования

Форма 2.4-гвр Код Наименование Параметры, млн. м³ водохозяйственного водохозяйственного Лимит Квоты участка участка Изъятие Сброс Субъект Российской Федерации Изьятие Сброс 1 2 3 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 подџисания договора/ принятия решения	а государс твенной регистра ции	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользо вания	Цель водополь- зования	Вид водополь- зовяния
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	(00-00.00.00.000-A-AAAA-A- 0000-00000/00)							

Водопользователь		Параг	метры водоноль:	винавре	Срок водопользования	Особые отметки
Наименование	ИНН	T.M ³	т. кВт.ч	KM ²	7	
10	11	12	13	14	15	16
		+			- 	

2.2.2. Лицензии на водопользование

N H/	1ВЛЕНИЯ ННЫХ ОВ На ЦИЮ	Владелец лицензии (юридическое или	ственной щии ии	Госуд: регистран	арственн ционный		Наимено вание водного	Местополо жение водного	Целевое назначе ние	Орган, выдавщий лицензию	Срок окончания лицензии	Форма 2.6гвр Особые отметки
	Дата предств лицензион документ регистра	физическое лицо) и его	Дата государс регистра лиценз	Серия	Номер	Вид	объекта	объекта	использ Инняво			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

2.2.3. Договоры пользования поверхностными водными объектами

	а почения вора	опользова	вн, 110°4ивший 1800р 13°30вания 11ым	арстве траци: :ора	Наименова ние водного объекта	Серия Номер Вид Кем			дазначение	Срок окончания действия договора	Форма 2.7-твр	
Ne n/n	Дат: закл дого	Водот	Орт дого пол води	Дата госуд ой регис		Серия	Номер	Вид	Кем выщана			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

2.2.4. Распорядительные лицензии

NI BI	Дата Дата регистрации спорядительно й лицензии	дит	номер јензия гленах гора-	Кто передает (паспортные данные или юридические реквизиты)	водопольз ко	Лицензия на ование, на о торой выдан порядительн лицензия	сновании 12	Кому передает (изснортные данные или юридические реквизиты)	Какие права пере- даются	Форма 2.8-гвр Срок окончання действия распорядительной лицензии
	pac				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

148

2.2.5. Права собственности на водные объекты

							Форма 2.9-гвр
NN	Наименование	Место-	Код водного	Принадлежность к	Право собственности	Полное наименование собственника,	реквизиты документа,
m	водного	положение	объекта	гидрографической		удостоверяющего право собственности	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1	объекта			единице,			
ı	Į i			водохозяйственному			ţ
1				участку (код)	L		
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

Наименование		Категория	Забрано					В:	гом чі	ісле з	а меся	Щ				млн. м ³ Объем забора, отраженный
водного объекта		качества воды в водном объекте	всего за год	январь	февраль	март	япрель	май	июнь	ноль	abrycr	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	в договорах водопользования и решениях о предоставлении водных объектов в пользование
A	Б	В	Г	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
								[1			[

орошения орошения	с/х водоснабжен	На другие нужды	вспользования	использования	
p-J-mp	ня	11/4/45		использования	транспортировке
17	18	19	20	21	22
_	17	17 18	17 18 19	17 18 19 20	17 18 19 20 21

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

Код водохозяйственного участка

MЛH, M³

Наименование	Код водного	Категория			(Этведено сточнь	IX ВОД		
водного объекта	объекта	качества воды	Всего за год	В	cero	Нормативно чистых (без	Норматив	и хілинерійнью он	на сооружениях
		га качества Всег		Без очистки	Недостаточно очищенных	очистки)	Биологичес- кой	Физико- химической	Механической
A	Б	В	1	2	Всего Нормативно Нормативно очищенных чистых (без очистки Биологичес- Физико-	7			
			Į.	1					

					Содер	жание з	агрязня	ющих веп	цеств в сто	очных во	дах, сбрас	ываемых	в водные объекты
БИК полн.	Нефте- продукты	взвешенные вещества	cyxoй octatok										
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 дажее) — в килограммах

2.3.3. Использование водных объектов без изъятия вод

Форма 2.12-гвр

Код водохозяйственного участка

Γ	Наименование водного	Код водного		Фактические параме	пинавосытонодов нед		Особые отметки
- }	объекта	объекта	Площадь	Выработка э/э,			}
L			акватории, км²	млн. кВт. час			
L	11	2	3	4	5	6	7

2.4. Защитные и охранные зоны

2.4.1Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов

Форма 2.13-гвр

					#Vp/ma 2-13-1 by
Наименование водного	Код водного объекта	Параметры к назначению	Парамо	етры, м	Особые отметки
объекта	(размеров водоохранных зон и	Водоохраной	Прибрежной	ļ
		прибрежных защитных полос	30HFI	защитной	
	ì	(протяженность, площадь		полосы	
	 	акватория)			
1	2	3	4	5	6
Код (00.) и наименование бассо	ейнового округа				
Код (00.00.00.) и наименование	гидрографической един	НДЫ			
	Код (00.00.00.000) водо	жозяйственного участка			

2.4.2. Зоны с особыми условиями их использования

Форма 2.14-гвр

					- Anhwa 7:14-18h
Наименование водного	Идентификационный	Статус охранной зоны,	Пара	І метры, м	Особые отметки
объекта	номер водного	реквизиты акта, которым	Координаты,	Режим охраны]
(река, озеро, водохранилище,	объекта	установлена	ширмна,		1
пруд, временный водоток,	j		площадь, км²		
др.)					
1	2	3	4	5	6
Код (00.) и наименование бассо	ейнового округа				
Код (00.00.00.) и наименование	гидрографической един	ицы			
	Код (00.00.00.000) водо	хозяйственного участка			
					*

Раздел 3 «Инфраструктура на водных объектах»

3.1. Водохозяйственные системы

JN⊵	Наименование	Местоно	оложение		· 	Состав и харая	теристик	7		Особые
n/n	водохозяйственной системы	Общая характеристика	Код в/х участка (00.00.00.000)	Водные объе	КТЫ	Γnj	ротехняч	еские сооружения		отметки*
				Наименование	Код	Наименование	Код	Местополо- жение, координаты	Характерист нки	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										

^{* -} 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

Формя 3.2-гва

П/П Вание ПОЛОЖЕНИЕ, БОЛЛАНСО- БОЛЛАНСО- СООРУЖЕНИЯ В/Х УЧАСТКА (00.00.00.000) ТООРУЖЕНИЯ ые отметки*	гры, С	Параметры,	Назначение	Коды	·	Эксплуатиру	Собственник	Место-	Наимено-	JN≘	
1 2 3 4 5 6 7 8 9		стики	характеристики			Сооружения				I	n/n
	10		9	8	7	6	5	4	3	2	1

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

3.3. Сооружения, расположенные на водных объектах

Форма 3.3-гво

	Ne n/π	Наимено- вание сооружения	Место- положение, координаты	Собственник балансо- держатель	Эксплуатиру ющая организация	Сооружения	Соды В/х участка (00.00.00.000)	Назначение	Параметры, характеристика	Особые отметки*
ļ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

^{* -} включая дату ввода в эксилуатацию, реквизиты акта, устанявливающего 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