

**Приказ и.о. Министра сельского хозяйства Республики Казахстан  
от 31 июля 2015 года № 19-1/718. Зарегистрирован в Министерстве юстиции  
Республики Казахстан 25 сентября 2015 года № 12109**

**«Об утверждении Правил ведения государственного учета вод и их использования,  
государственного водного кадастра и государственного мониторинга водных объектов»**

В соответствии с подпунктом 11) пункта 1 статьи 37 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые Правила ведения государственного учета вод и их использования, государственного водного кадастра и государственного мониторинга водных объектов.

2. Комитету по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление его копии на официальное опубликование

в периодические печатные издания и в информационно-правовую систему «Әділет»;

3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра сельского хозяйства Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Исполняющий обязанности*

*Министра сельского хозяйства*

*Республики Казахстан*

*С. Омаров*

*«СОГЛАСОВАН»*

*Министр по инвестициям и развитию*

*Республики Казахстан*

*\_\_\_\_\_ А. Исекешев*

*7 августа 2015 года*

*«СОГЛАСОВАН»*

*Министр национальной экономики*

*Республики Казахстан*

*\_\_\_\_\_ Е. Досаев*

*27 августа 2015 года*

*«СОГЛАСОВАН»*

*Министр энергетики*

*Республики Казахстан*

*\_\_\_\_\_ В. Школьник*

*17 август 2015 года*

Утверждены  
приказом исполняющего обязанности  
Министра сельского хозяйства  
Республики Казахстан  
от 31 июля 2015 года  
№ 19-1/718

**Правила  
ведения государственного учета вод и их использования,  
государственного водного кадастра и государственного  
мониторинга водных объектов**

**1. Общие положения**

1. Настоящие Правила ведения государственного учета вод и их использования, государственного водного кадастра и государственного мониторинга водных объектов (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 11) пункта 1 статьи 37 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года и определяют порядок ведения государственного учета вод и их использования, государственного водного кадастра и государственного мониторинга водных объектов.

2. Государственный учет поверхностных и подземных вод представляет собой систематическое определение и фиксацию количественных и качественных показателей водных ресурсов, имеющих на территории Республики Казахстан.

3. Государственный водный кадастр (далее – ГВК) представляет собой свод систематизированных официальных данных о состоянии и использовании водных объектов, об их водных ресурсах, о водопользователях.

4. Государственный мониторинг водных объектов является составной частью системы государственного мониторинга окружающей среды и природных ресурсов.

5. Уполномоченный орган в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения (далее – уполномоченный орган) обеспечивает сбор, обобщение, анализ и оценку первичных материалов государственного мониторинга, полученных от государственных органов.

**2. Порядок ведения государственного учета вод и их использования, государственного мониторинга водных объектов**

6. Уполномоченный орган в части государственного учета вод и их использования, государственного мониторинга поверхностных водных объектов:

1) координирует работу государственных органов, связанных с ведением государственного учета вод и их использования, государственного мониторинга водных объектов;

2) осуществляет ведение мониторинга и учета вод на подведомственных водохозяйственных системах и сооружениях;

3) осуществляет регистрацию первичных водопользователей;

4) контролирует правильность ведения первичного учета вод водопользователями, а также осуществляет учет использования вод на основе отчетности водопользователей;

5) безвозмездно передает уполномоченным органам в области охраны окружающей среды,

по изучению и использованию недр обобщенные данные по учету использования поверхностных вод;

б) безвозмездно передает национальной гидрометеорологической службе информацию, указанную в перечне оперативной гидрологической информации, представляемой региональными органами ведомства уполномоченного органа в национальную гидрометеорологическую службу, согласно приложению 1 к настоящим Правилам;

7) ежегодно обобщает данные о состоянии водных объектов и использовании водных ресурсов, ведет обработку, накопление, хранение, распространение информации.

7. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в части государственного учета вод и их использования, государственного мониторинга поверхностных водных объектов, обеспечивает:

1) создание и развитие государственной наблюдательной сети станций и постов на поверхностных водных объектах, а также организацию наблюдений за режимом, количеством и качеством поверхностных вод по физическим, химическим гидробиологическим показателям в рамках ведения государственного мониторинга поверхностных вод;

2) передачу государственным органам, водопользователям информации об уровне загрязнения водных объектов (кроме подземных вод) и возможности его изменения под влиянием хозяйственной деятельности и гидрометеорологических условий, экстренной информации о резких изменениях уровня загрязнения поверхностных вод, данных о водных объектах (кроме подземных вод) и их гидрологическом режиме, а также гидрологических прогнозов, необходимых для проектирования, строительства и эксплуатации предприятий, сооружений и других объектов в порядке, установленном статьей 145-2 Кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года «Экологический кодекс Республики Казахстан» (далее – Экологический кодекс);

3) организацию учета ресурсов поверхностных вод на основании материалов наблюдений государственной сети, гидрометеорологических центров, станций и постов;

4) организацию сбора, обработки, обобщения, накопления, хранения и распространения информации, ведение банка данных мониторинга поверхностных вод по бассейнам рек, морей, их участкам, территориям областей и в целом по Республике Казахстан;

5) безвозмездную передачу ведомству уполномоченного органа и его региональным органам:

прогностическую и гидрологическую информацию, указанную в перечне прогностической и гидрологической информации, предоставляемой национальной гидрометеорологической службой в ведомство уполномоченного органа и его региональным органам, согласно приложению 2 к настоящим Правилам;

оперативную гидрологическую информацию, указанную в перечне оперативной гидрологической информации, предоставляемой национальной гидрометеорологической службой в ведомство уполномоченного органа и его региональным органам, согласно приложению 3 к настоящим Правилам;

режимно–справочную информацию, указанную в перечне режимно–справочной информации, предоставляемой национальной гидрометеорологической службой в ведомство уполномоченного органа и его региональным органам, согласно приложению 4 к настоящим Правилам.

8. Уполномоченный орган по изучению и использованию недр в части государственного

учета подземных вод и их использования, государственного мониторинга подземных водных объектов, обеспечивает:

1) регистрацию и учет всех водопользователей, осуществляющих забор подземных вод или сброс сточных и других вод в недра, а также водных объектов, включенных в государственный водный кадастр по разделу «Подземные воды»;

2) осуществление государственного мониторинга подземных вод в рамках государственного мониторинга недр;

3) контроль за ведением работ по изучению водного режима и качества подземных вод, выполняемых организациями и водопользователями на собственной (частной) сети наблюдательных пунктов;

4) учет ресурсов и эксплуатационных запасов подземных вод на основании материалов гидрогеологического изучения недр, количества извлекаемых (включая попутно) из недр подземных вод, количества сбрасываемых в недра, включая водоносные горизонты, сточных и других вод, а также загрязняющего вещества на основании отчетности водопользователей;

5) представление водопользователями и недропользователями данных мониторинга подземных вод в составе, формах и сроках, утвержденных уполномоченным органом по изучению и использованию недр;

6) контроль за правильностью ведения первичного учета количества отбираемых подземных вод, а также вод, сбрасываемых в недра;

7) ведение мониторинга подземных вод, обработку, накопление и их хранение, ежегодное обобщение данных о состоянии подземных водных объектов по гидрогеологическим регионам и бассейнам, территориям областей и в целом по Республике Казахстан;

8) безвозмездное представление обобщенных данных по мониторингу и учету подземных вод и их использованию уполномоченному органу и уполномоченному органу в области охраны окружающей среды.

#### 9. Водопользователи:

1) ведут первичный учет в порядке, в соответствии с приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года № 254 «Об утверждении формы представления геологической отчетности о состоянии недр» (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 10833) и приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2015 года «Об утверждении Правил первичного учета вод» (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 11131);

2) оборудуют водозаборные и водосбросные сооружения средствами измерения расходов и уровней вод, а также устанавливают на самоизливающихся скважинах регулирующие устройства и обеспечивают их поверку и аттестацию в государственных органах по стандартизации, метрологии и сертификации;

3) обеспечивают определение химического состава сбрасываемых вод в собственных лабораториях или лабораториях других предприятий, организаций и учреждений, имеющих государственную аттестацию;

4) передают уполномоченному органу, уполномоченным органам по изучению и использованию недр (по подземным водам), в области охраны окружающей среды и соответствующему территориальному подразделению ведомства уполномоченного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения экстренную информацию об

аварийных сбросах загрязняющих веществ, а также о нарушениях установленного режима забора из водных объектов и сброса в них вод.

### **3. Порядок ведения государственного водного кадастра**

10. Ведение ГВК осуществляется уполномоченным органом совместно с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды (по поверхностным водам) и уполномоченным органом по изучению и использованию недр (по подземным водам).

Данные ГВК систематизируются и издаются по бассейнам рек, морей, ледников и озер, водохозяйственным бассейнам и участкам, по областям и Республике Казахстан в целом, а по разделу подземных вод дополнительно – по гидрогеологическим регионам и бассейнам.

11. При ведении ГВК обобщаются данные:

1) о ресурсах поверхностных вод, их качестве и изменении в естественных условиях и под влиянием хозяйственной деятельности – по водным объектам и их участкам, бассейнам рек, морей, ледников и озер государственного и межгосударственного значения, областям и Республике Казахстан в целом;

2) о ресурсах и запасах подземных вод, уровнях и водоотборе, гидродинамических показателях и качестве подземных вод, их изменениях в естественных условиях и под влиянием хозяйственной деятельности по участкам и месторождениям подземных вод, водоносным горизонтам, гидрогеологическим регионам и бассейнам, водохозяйственным участкам и бассейнам рек, областям и Республике Казахстан в целом;

3) об использовании вод – по бассейнам внутренних морей, рек государственного значения, водохозяйственным участкам, территории экономических районов, областям и Республике Казахстан в целом, а также по видам водопользования и отраслям экономики.

12. Для обеспечения единства системы ведения ГВК (по соответствующим разделам) и координации работ по ведению общего государственного водного кадастра уполномоченным органом создается координационно–экспертный совет, в состав которого на паритетных началах входят представители уполномоченного органа, уполномоченного органа по изучению и использованию недр и уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

13. Для ведения ГВК осуществляются:

1) сбор, контроль, обработка, хранение информации, формирование автоматизированных банков данных и реализация информации;

2) разработка и совершенствование методов, алгоритмов и машинных программ по формированию и ведению банка данных государственного водного кадастра;

3) руководство, планирование и контроль исполнения работ по совершенствованию и ведению ГВК;

4) разработка инструкций, методических указаний по ведению государственного водного кадастра и других нормативно–технических документов;

5) текущая и перспективная оценка водных ресурсов (использование вод) и их изменения под влиянием хозяйственной деятельности;

6) подготовка к печати и публикации изданий государственного водного кадастра;

7) разработка общих принципов и научно–методических основ организационной структуры и порядка ведения государственного водного кадастра и автоматизированной информационной системы;

8) научно–исследовательские работы по совершенствованию государственного водного

кадастра;

9) межведомственный обмен информацией.

14. Подготовка и публикация изданий ГВК осуществляются уполномоченным органом и в соответствии со статьей 151 Экологического кодекса передается в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды для размещения в Единой системе государственных кадастров природных ресурсов Республики Казахстан.

Приложение 1  
к Правилам ведения  
государственного учета  
вод и их использования,  
государственного водного  
кадастра и государственного  
мониторинга водных объектов

**Перечень  
оперативной гидрологической информации, представляемой  
региональными органами ведомства уполномоченного органа  
в национальную гидрометеорологическую службу**

№ п/п	Название водохранилища	Вид информации	Периодичность
1	2	3	4
<b>Акмолинская область</b>			
1	Астанинское	сведения об уровнях и объемах водохранилища	в течение года или 1 раз в декаду;
		сведения о притоках и сбросах водохранилища	ежедневно
2	Селетинское	сведения об уровнях и объемах водохранилища ежедневно	в период половодья
3	Шаглинское	сведения об уровнях и объемах водохранилища ежедневно	в период половодья
<b>Актюбинская область</b>			
4	Актюбинское	сведения об уровнях и объемах водохранилища	ежедневно в период половодья
5	Каргалинское	сведения об уровнях и объемах водохранилища	ежедневно в период половодья
<b>Алматинская область</b>			
6	Бартогайское	сведения об уровнях и объемах водохранилища	в течение года или 1 раз в декаду
		сведения о притоках и сбросах водохранилища	ежедневно

7	Куртинское	сведения об уровнях и объемах водохранилища	в течение года или 1 раз в декаду
		сведения о притоках и сбросах водохранилища	ежедневно
Жамбылская область			
8	Ташуткульское	сведения об уровнях и объемах водохранилища	в течение года или 1 раз в декаду
		сведения о притоках и сбросах водохранилища	ежедневно
9	Терс–Ащибулакское	сведения об уровнях и объемах водохранилища	в течение года или 1 раз в декаду
		сведения о притоках и сбросах водохранилища	ежедневно
Карагандинская область			
10	Жездинское	сведения об уровнях и объемах водохранилища	ежедневно в период половодья
11	Кенгирское	сведения об уровнях и объемах водохранилища	ежедневно в период половодья
12	Самаркандское	сведения об уровнях и объемах водохранилища	в течение года или 1 раз в декаду
		сведения о притоках и сбросах водохранилища	ежедневно
13	Топарское	сведения об уровнях и объемах водохранилища	в течение года или 1 раз в декаду
		сведения о притоках и сбросах водохранилища	ежедневно
Костанайская область			
14	Верхне–Тобольское	сведения об уровнях и объемах водохранилища	ежедневно в период половодья
15	Желкуарское	сведения об уровнях и объемах водохранилища	ежедневно в период половодья
16	Каратомарское	сведения об уровнях и объемах водохранилища	ежедневно в период половодья
Южно–Казахстанская			
17	Бадамское	сведения об уровнях и объемах водохранилища	в течение года или 1 раз в декаду

		сведения о притоках и сбросах водохранилища	ежедневно
18	Бугуньское	сведения об уровнях и объемах водохранилища	в течение года или 1 раз в декаду
		сведения о притоках и сбросах водохранилища	ежедневно
<b>Северо–Казахстанская</b>			
19	Сергеевское	сведения об уровнях и объемах водохранилища	в течение года или 1 раз в декаду
		сведения о притоках и сбросах водохранилища	ежедневно

1. Ежедневные сведения о водозаборах на реке Сырдарья – в вегетационный период;
2. Декадные величины водозабора в Арысский канал – в течение года.

Приложение 2  
к Правилам ведения  
государственного учета  
вод и их использования,  
государственного водного  
кадастра и государственного  
мониторинга водных объектов

**Перечень  
прогностической и гидрологической информации,  
предоставляемой национальной гидрометеорологической  
службой в ведомство уполномоченного органа и его  
региональным органам**

№ п/п	Вид информации	Периодичность	Организация, которая представляет информацию	Организация, которая получает информацию
1	2	3	4	5
1	Предварительный прогноз водности равнинных рек Казахстана в период половодья и рек горной территорий в вегетационный период по данным на 1 февраля	Один раз год	Национальная гидрометеорологическая служба и его филиалы	ведомство уполномоченного органа и его региональные органы
2	Справка	Один раз в год	Национальная	ведомство

	консультация о накоплении влагозапасов в бассейнах рек Казахстана по данным на 1 марта и ожидаемой водности рек в период половодья и в вегетационный период	(основной прогноз по данным на 1 марта, по мере необходимости прогноз уточняется)	гидрометеорологическая служба и его филиалы	уполномоченного органа и его региональные органы
3	Прогноз сроков вскрытия (Ертис, Сырдарья)	Один раз год (по мере необходимости прогноз уточняется)	Национальная гидрометеорологическая служба и его филиалы	ведомство уполномоченного органа и его региональные органы
4	Прогноз появления плавучего льда и установления ледостава (Ертис, Сырдарья, Иле)	Один раз год (по мере необходимости прогноз уточняется)	Национальная гидрометеорологическая служба и его филиалы	ведомство уполномоченного органа и его региональные органы
Актыбинская область				
5	Справка консультация об ожидаемой водности рек Актыбинской области	Один раз в год (основной прогноз по данным на 1 марта, по мере необходимости прогноз уточняется)	Актыбинский филиал Национальной гидрометеорологической службы	ведомство уполномоченного органа и Актыбинский участок Жайык–Каспийской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов
6	Прогноз максимального уровня рек Актыбинской области	Один раз в год (основной прогноз по данным на 1 марта, по мере необходимости прогноз уточняется)	Актыбинский филиал Национальной гидрометеорологической службы	ведомство уполномоченного органа и Актыбинский участок Жайык–Каспийской бассейновой инспекции по

				регулированию использования и охране водных ресурсов
7	Гидрологические данные об уровнях рек Актюбинской области	Ежедневно	Актюбинский филиал Национальной гидрометеорологической службы	ведомство уполномоченного органа и Актюбинский участок Жайык–Каспийской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов
Алматинская область				
8	Водный баланс озер и водохранилищ по:		Алматинский филиал Национальной гидрометеорологической службы	ведомство уполномоченного органа и Балкаш–Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов
	озеру Балхаш	Один раз в год	Алматинский филиал Национальной гидрометеорологической службы	ведомство уполномоченного органа и Балкаш–Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов
	Капшагайскому водохранилищу	Один раз в месяц	Алматинский филиал Национальной гидрометеорологической службы	ведомство уполномоченного органа и Балкаш–Алакольская бассейновая

				инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов
9	Прогноз притока воды в Капшагайское водохранилище на 2 – 4 кварталы	Один раз в год по данным на 1 марта и 1 апреля	Национальная гидрометеорологическая служба и его Алматинский филиал	ведомство уполномоченного органа и Балкаш–Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов
Атырауская область				
10	Справка консультация об ожидаемой водности рек Атырауской области	Один раз в год (основной прогноз по данным на 1 марта, по мере необходимости прогноз уточняется)	Атырауский филиал Национальной гидрометеорологической службы	ведомство уполномоченного органа и Жайык–Каспийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов
11	Прогноз максимального уровня рек Атырауской области	Один раз в год (основной прогноз по данным на 1 марта, по мере необходимости прогноз уточняется)	Атырауский филиал Национальной гидрометеорологической службы	ведомство уполномоченного органа и Жайык–Каспийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов
12	Гидрологические данные об уровнях Атырауской области	Ежедневно	Атырауский филиал Национальной гидрометеорологической службы	ведомство уполномоченного органа и Жайык–Каспийская бассейновая инспекция по

				регулированию использования и охране водных ресурсов
Западно–Казахстанская область				
13	Справка консультация об ожидаемой водности рек Западно–Казахстанской области	Один раз в год (основной прогноз по данным на 1 марта, по мере необходимости прогноз уточняется)	Западно–Казахстанский филиал Национальной гидрометеорологической службы	ведомство уполномоченного органа и Западно–Казахстанский участок Жайык–Каспийской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов
14	Прогноз максимального уровня рек Западно–Казахстанской области	Один раз в год (основной прогноз по данным на 1 марта, по мере необходимости прогноз уточняется)	Западно–Казахстанский филиал Национальной гидрометеорологической службы	ведомство уполномоченного органа и Западно–Казахстанский участок Жайык–Каспийской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов
15	Гидрологические данные об уровнях Западно–Казахстанской области	Ежедневно	Западно–Казахстанский филиал Национальной гидрометеорологической службы	ведомство уполномоченного органа и Западно–Казахстанский участок Жайык–Каспийской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов
Мангистауская область				

16	Гидрологические данные об уровнях Каспийского моря	Ежемесячно	Мангистауский филиал Национальной гидрометеорологической службы	ведомство уполномоченного органа и Мангистауский участок Жайык–Каспийской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов
Восточно–Казахстанская область				
17	Прогноз притока воды в Бухтарминское водохранилище на месяцы и соответствующий кварталы	Ежемесячно, один раз квартал	Национальная гидрометеорологическая и его Восточно–Казахстанский филиал	ведомство уполномоченного органа и Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов
18	Прогноз притока воды в Шульбинском водохранилище на месяцы и соответствующие кварталы	Ежемесячно, один раз квартал	Национальная гидрометеорологическая и его Восточно–Казахстанский филиал	ведомство уполномоченного органа и Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов
19	Прогноз суммарного стока рек Оба и Ульби	Ежедневно в период проведения специальных пусков	Национальная гидрометеорологическая и его Восточно–Казахстанский филиал	ведомство уполномоченного органа и Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов
20	Фактические данные по притоку воды в	Ежедневно в период	Восточно–Казахстанский филиал Национальной	ведомство уполномоченного

Бухтарминское и Шульбинское водохранилища в период специальных попусках	проведения специальных попусков	гидрометеорологической службы	органа и Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов
---	---------------------------------	-------------------------------	--

Приложение 3  
к Правилам ведения государственного учета вод и их использования, государственного водного кадастра и государственного мониторинга водных объектов

**Перечень  
оперативной гидрологической информации,  
предоставляемой национальной гидрометеорологической  
службой в ведомство уполномоченного органа и его  
региональным органам**

Ежедневный гидрологический бюллетень:		
№ п/п	Наименование гидропостов	Вид информации
1) сведения о режиме водных объектов		
1	Арысь–Арысь	расход, уровень, температура воды, ледовые явления
2	Андижанское	сброс
3	Бозсу–Устье	расход, уровень, температура воды, ледовые явления
4	Буктырма–Лесная пристань	расход, уровень, температура воды, ледовые явления
5	Ертис–Боран	расход, уровень, температура воды, ледовые явления
6	Ертис–Усть-Каменогорская ГЭС	сбросы
7	Ертис–Семипалатинск	расход, уровень, температура воды, ледовые явления
8	Ертис–Семиарское	расход, уровень, температура воды, ледовые явления
9	Ертис–Павлодар	расход, уровень, температура воды, ледовые явления
10	Есиль–Петропавловск	расход, уровень, температура

		воды, ледовые явления
11	Урал–Уральск	расход, уровень, температура воды, ледовые явления
12	Урал–Кушум	расход, уровень, температура воды, ледовые явления
13	Урал–Махамбет	расход, уровень, температура воды, ледовые явления
14	Урал–Атырау	расход, уровень, температура воды, ледовые явления
15	Келес–Устье	расход, уровень, температура воды, ледовые явления
16	Кушум–канал	расход, уровень, температура воды, ледовые явления
17	Киши Алматы–Алматы	расход, уровень, температура воды, ледовые явления
18	Кайраккумское	сброс
19	Карадарья–Учтепе	расход
20	Нарын–Учкорган	расход
21	Оба–Шемонаиха	расход, уровень, температура воды, ледовые явления
22	Сырдарья–Акжар	расход
23	Сырдарья–Кокбулак выше устья реки Келес	расход, уровень
24	Сырдарья–Коктюбе	расход, уровень, температура воды, ледовые явления
25	Сырдарья–Казалинск	расход, уровень, температура воды, ледовые явления
26	Сырдарья–Каратерень	расход, уровень, температура воды, ледовые явления
27	Сырдарья–Надежденский	расход
28	Сырдарья–Тасбогет	расход, уровень, температура воды, ледовые явления
29	Сырдарья–Тюмень–Арык	расход, уровень, температура воды, ледовые явления
30	Сырдарья–Шардара	расход, уровень, температура воды, ледовые явления
31	Сырдарья–Чиназ	расход
32	Талас–Жасоркен	расход, уровень, температура воды, ледовые явления
33	Токтогульское	сброс

34	Ульби–Перевалочная	расход, уровень, температура воды, ледовые явления
35	Чарвакское водохранилище	сброс
36	Шу–Кайнар	расход, уровень, температура воды, ледовые явления
37	Шу–Ташуткуль	расход, уровень, температура воды, ледовые явления
38	Чирчик–Чиназ	расход
39	Иле–Добын	расход, уровень, температура воды, ледовые явления
40	Иле–164 километр выше Капшагайской гидроэлектростанции (далее – ГЭС)	расход, уровень, температура воды, ледовые явления
41	Иле–Капшагай	расход, уровень, температура воды, ледовые явления
2) состояние наполнения водохранилищ		
42	Андижанское	объем
43	Бадамское	объем
44	Бартогайское	объем
45	Бугуньское	объем
46	Бухтарминское	объем
47	Ириклинское	объем
48	Кировское	объем
49	Куртинское	объем
50	Кайраккумское	объем
51	Капшагайское	объем
52	Ортококойское	объем
53	Сергеевское	объем
54	Ташуткульское	объем
55	Токтогульское	объем
56	Чарвакское	объем
57	Шардаринское	объем
58	Шульбинское	объем

Приложение 4  
к Правилам ведения  
государственного учета  
вод и их использования,  
государственного водного  
кадастра и государственного  
мониторинга водных объектов

**Перечень  
режимно–справочной информации, предоставляемой  
национальной гидрометеорологической службой в  
ведомство уполномоченного органа и его  
региональным органам**

Среднемесячные и среднегодовые расходы воды за предыдущий год по следующим гидрологическим постам:	
Акмолинская область	
1	река Есиль–село Волгодоновка
2	река Есиль–село Тургеневка
3	река Жабай–город Атбасар
4	река Жабай–село Балкашино
5	река Калкутан–село Калкутан
6	река Мойылды–село Николаевка
7	река Нура–село Кошкарбаева
8	река Силеты–село Изобильное
9	река Силеты–село Приречное
10	река Шагалалы–село Павловка
Актюбинская область	
11	река Карагалы–село Карагалинское
12	река Карахобда–поселок Альпасай
13	река Косистек–село Косистек
14	река Орь–поселок Богетсай
15	река Темир–поселок Ленинский
16	река Темир–село Сагашили
17	река Уил–поселок Уил
18	река Большая Кобда–село Кобда
19	река Иргиз–поселок Шенбертал
20	река Илек–город Актобе
Алматинская область	
21	река Аксу–железнодорожная станция Матай
22	река Баскан–село Екиаша
23	река Бутак–село Бутак
24	река Быжы–село Красногоровка
25	река Есик–город Есик
26	река Коксу–село Коксу
27	река Коктал–село Аралтобе

28	река Курты–Ленинский мост
29	река Киши Алматы–город Алматы
30	река Киши Алматы–метеостанция Мынжылки
31	река Киши Алматы–ниже устья река Сарысай
32	река Караой–город Текели
33	река Каратал–аул Акжар
34	река Каркара–у выхода из гор
35	река Каскелен–город Каскелен
36	река Коргас (Хоргос)–в 8 километр выше село Баскуншы
37	река Лепси–город Лепси
38	река Лепси–аул Толебаев
39	река Проходная–устье
40	река Сарыкан–город Сарканд
41	река Текели–город Текели
42	река Текес–село Текес
43	река Тентек–урочище Тонкерис
44	ручеек Терисбутак–устье
45	река Турген–село Таутурген
46	река Улкен Алматы–в 2 километра выше устья реки Проходной
47	река Шарын–урочище Сарытогай
48	река Шыжын–город Текели
49	река Шилик–село Малыбай
50	река Иле–пристань Добын
51	река Иле–164 километр выше Капшагайской ГЭС
52	река Иле–урочище Капшагай (37 километр ниже ГЭС)
Атырауская область	
53	река Урал–поселок Махамбет
Западно–Казахстанская область	
54	река Урал–село Кушум
55	река Куперанкаты–село Алгабас
56	канал Кушум–село Кушум
57	река Шаган–поселок Чувашинское
58	река Илек–село Чилик
Жамбылская область	
59	река Асса–железнодорожная станция Маймак
60	река Курагаты–железнодорожная станция Аспара

61	река Мерке (канал)–зимовка Улбутуй
62	река Талас–село Жасоркен
63	река Терс–село Нурлыкент
64	река Шу–село Кайнар
65	река Шу–село Ташуткуль
66	река Шу (Малая Арна)–село Уланбель
67	река Шу (Большая Арна)–село Уланбель
Карагандинская область	
68	река Моинты–железнодорожная станция Киик
69	река Нура–аул Акмешит
70	река Нура–железнодорожная станция Балыкты
71	река Нура–село Бесоба
72	река Нура–село Шешенкара
73	река Сарысу–разъезд 189 километр
74	река Талды–село Новостройка
75	река Токырауын–аул Актогой
76	река Шерубайнура–разъезд Карамурын
Костанайская область	
77	река Аят–село Варваринка
78	река Дамды–село Дамды
79	река Желкуар–село Чайковское
80	река Камысты–Аят–поселок Свердловка
81	река Караторгай–поселок Урпек
82	река Убаган–Аксуат
83	река Сарыторгай–поселок Екидын
84	река Тобол–село Аккарга
85	река Тобол–село Гришенка
86	река Тобол–город Костанай
87	река Тобол–село Милютинка
88	река Тогузак–станция Тогузак
89	река Торгай–пески Тусум
90	река Уй–село Уйское
Кызылординская область	
91	река Сырдарья–протока Караозек поселка городского типа Жусалы
92	река Сырдарья–разъезд Кергельмес
93	река Сырдарья–город Казалинск

94	река Сырдарья–село Каратерень
95	река Сырдарья–поселок Тасбогет
96	река Сырдарья–железнодорожная станция Тюмень–Арык
Южно–Казахстанская область	
97	река Аксу–село Саркырама
98	река Аристанды–село Алгабас
99	река Ашилган–село Майдантал
100	река Бадам–село Караспан
101	река Болдыбрек–кордон государственного заповедника
102	река Боролдай–село Боролдой
103	река Бугунь–село Екпенды
104	река Жебаглысу–село Жабаглы
105	река Келес–устье
106	река Карашик–село Хантаги
107	река Каттабутунь–село Жарыкбас
108	река Кокбулак–село Пистели
109	река Сайрам–аул Тасарык
110	река Сырдарья–выше устья река Келес
111	река Сырдарья–нижний бьеф Чардаринского водохранилище
Павлодарская область	
112	река Ертис–Прииртышское
Северо–Казахстанская область	
113	река Акканбурлык–село Ковыльное
114	река Акканбурлык–село Привольное
115	река Есиль–село Долматово
116	река Есиль–село Западное
117	река Есиль–город Петропавловск
118	река Иманбурлук–село Соколовка
119	река Шагалалы–село Северное
Восточно–Казахстанская область	
120	река Аягоз–поселок Аягоз
121	река Аягоз–село Тарбагатай (колхоз имени 40 лет Октября)
122	река Бас-Теректы–село Мойылды
123	река Буктырма–село Лесная пристань
124	река Буктырма–село Печи
125	река Емель–поселок Кызылту

126	река Ертис–село Семиярка
127	река Куршим–село Вознесенка
128	река Калжыр–аул Калжыр
129	река Кара Ертис–поселок Боран
130	река Левая Березовка–село Средигорное
131	река Нарын–село Улкен Нарын
132	река Оба–село Шемонаиха
133	река Ульби–село Ульби Перевалочная
134	река Улкен Бокен–село Джумба