

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

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.

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 издание и в информационно-правовую систему "Эділет";

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**

**Сноска. Правила - в редакции приказа и.о. Министра экологии и природных ресурсов РК от 17.07.2023 № 220 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

### **Глава 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 и определяют порядок ведения государственного учета вод и их использования, государственного водного кадастра и государственного мониторинга водных объектов.

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

3. Данные государственного учета поверхностных и подземных вод характеризуют состояние поверхностных и подземных водных объектов по качественным и количественным показателям, степень их промышленной и экологической безопасности для жизни и здоровья человека, изученности и использования.

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

5. Государственный мониторинг водных объектов, являющийся составной частью системы государственного мониторинга окружающей среды и природных ресурсов, представляет собой систему регулярных наблюдений за гидрологическими, гидрогеологическими, гидрогеохимическими, санитарно-химическими, микробиологическими, паразитологическими, радиологическими и

токсикологическими показателями их состояния, сбор, обработку и передачу полученной информации, в том числе с использованием данных дистанционного зондирования Земли в целях своевременного выявления негативных процессов, оценки и прогнозирования их развития, выработки рекомендаций по предотвращению вредных последствий и определения степени эффективности осуществляемых водохозяйственных мероприятий.

## **Глава 2. Порядок ведения государственного учета вод и их использования**

6. Ведомство уполномоченного органа в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения (далее – Ведомство уполномоченного органа):

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

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

3) осуществляет регистрацию первичных водопользователей.

Данные о заборе, использовании и водоотведении вод в соответствии с главой 4 настоящих Правил вносятся в раздел об использовании вод издания ГVK "Ресурсы поверхностных и подземных вод, их использование и качество".

7. Уполномоченный орган по изучению недр в части государственного учета подземных вод, обеспечивает учет прогнозных и эксплуатационных запасов подземных вод на основании материалов гидрогеологического изучения недр.

Данные об учете прогнозных и эксплуатационных запасов подземных вод в соответствии с главой 4 настоящих Правил вносятся в раздел по подземным водным ресурсам издания ГVK "Ресурсы поверхностных и подземных вод, их использование и качество".

8. Водопользователи ведут учет использования вод в порядке, утвержденном приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2015 года "Об утверждении Правил первичного учета вод" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 11131).

9. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в части гидрологического мониторинга поверхностных вод:

1) осуществляет государственный гидрологический мониторинг поверхностных вод с использованием государственной наблюдательной сети;

2) ежегодно подготавливает режимно-справочную информацию (среднемесячные и среднегодовые расходы воды) по результатам гидрологического мониторинга и не позднее 1 июля следующего за отчетным годом передает их в ведомство уполномоченного органа согласно приложению 1 к настоящим Правилам, для выполнения дальнейшего расчета ресурсов речного стока по 8 бассейнам Республики Казахстан.

Расчетные данные по ресурсам речного стока по водохозяйственным бассейнам, информация о наблюдаемом и естественном стоке в соответствии с главой 4 настоящих Правил вносятся в раздел по поверхностным водным ресурсам издания ГВК "Ресурсы поверхностных и подземных вод, их использование и качество".

### **Глава 3. Порядок ведения государственного мониторинга водных объектов**

10. Для ведения государственного мониторинга водных объектов:

1) Уполномоченный орган в сфере гражданской защиты обеспечивает ведение мониторинга паводковой ситуации в Республике Казахстан;

безвозмездную передачу в ведомство уполномоченного органа и его региональным органам, в национальную гидрометеорологическую службу информацию, указанную в перечне гидрологической информации, представляемой уполномоченным органом в сфере гражданской защиты в ведомство уполномоченного органа и его региональным органам и национальную гидрометеорологическую службу согласно приложению 2 к настоящим Правилам.

2) Уполномоченный орган в области по изучению недр в рамках государственного мониторинга подземных водных объектов обеспечивает:

осуществление мониторинга подземных водных объектов на основании Правил осуществления государственного мониторинга недр, утвержденного приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 5 мая 2018 года № 312 "Об утверждении Правил осуществления государственного мониторинга недр" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 17056);

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.

3) Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в рамках государственного мониторинга поверхностных водных объектов обеспечивает:

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;

организацию сбора, обработки, обобщения, накопления, хранения и распространения информации, ведение банка данных мониторинга поверхностных вод по бассейнам рек, морей, их участкам;

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;

безвозмездную передачу ведомству уполномоченного органа и его региональным органам, в центр управления в кризисных ситуациях и территориальным подразделениям уполномоченного органа в сфере гражданской защиты:

прогностической и гидрологической информации, указанной в Перечне прогностической и гидрологической информации, предоставляемой национальной гидрометеорологической службой в ведомство уполномоченного органа и его региональным органам, в центр управления в кризисных ситуациях и территориальным подразделениям уполномоченного органа в сфере гражданской защиты согласно приложению 3 к настоящим Правилам;

оперативной гидрологической информации, указанной в Перечне оперативной гидрологической информации, предоставляемой национальной гидрометеорологической службой в ведомство уполномоченного органа и его региональным органам, в центр управления в кризисных ситуациях и территориальным подразделениям уполномоченного органа в сфере гражданской защиты согласно приложению 4 к настоящим Правилам;

режимно-справочной информации, указанной в Перечне режимно-справочной информации, предоставляемой национальной гидрометеорологической службой в ведомство уполномоченного органа и его региональным органам согласно приложению 1 к настоящим Правилам.

4) Уполномоченный орган в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения в рамках санитарно-эпидемиологического мониторинга качества воды открытых водоемов и объектов питьевого водоснабжения обеспечивает:

осуществление санитарно-эпидемиологического мониторинга за санитарно-химическим, микробиологическим, паразитологическим, радиологическим и токсикологическим состоянием качества воды открытых водоемов 1 и 2 категории и питьевого водоснабжения в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 13 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-193/2020 "Об утверждении Правил проведения санитарно-эпидемиологического мониторинга" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21640);

безвозмездную передачу уполномоченному органу и уполномоченному органу в области охраны окружающей среды обобщенных данных санитарно-эпидемиологического мониторинга качества воды открытых водоемов 1 и 2 категории и питьевого водоснабжения.

5) Уполномоченный орган в области космической деятельности обеспечивает: ведение дистанционного зондирования Земли и безвозмездную передачу ведомству уполномоченного органа и его региональным органам данных дистанционного зондирования Земли.

б) Водопользователь, обеспечивает:

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

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

безвозмездную передачу 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.

7) Ведомство уполномоченного органа в рамках государственного мониторинга водных объектов обеспечивает:

координацию работ государственных органов, связанных с ведением государственного мониторинга водных объектов;

осуществление ведения мониторинга и учета вод на подведомственных водохозяйственных системах и сооружениях;

безвозмездную передачу в национальную гидрометеорологическую службу, ведомство уполномоченного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, территориальным подразделениям уполномоченного органа в сфере гражданской защиты, в центр управления в кризисных ситуациях информации, указанной в Перечне оперативной гидрологической информации, представляемой региональными органами ведомства уполномоченного органа в уполномоченный орган в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, национальную гидрометеорологическую службу, центр управления в кризисных ситуациях и территориальным подразделениям уполномоченного органа в сфере гражданской защиты согласно приложению 5 к настоящим Правилам;

ежегодное обобщение данных о состоянии водных объектов и использовании водных ресурсов, ведет обработку, накопление, хранение и распространение информации.

8) Уполномоченный орган в области лесного хозяйства, охраны, воспроизводства и использования животного мира и особо охраняемых природных территорий обеспечивает:

осуществление государственного контроля и надзор в области охраны, воспроизводства и использования животного мира на водных объектах;

ведение государственного учета, кадастра и мониторинга животного мира на водных объектах;

координацию работ государственных органов, связанных с ведением государственного мониторинга животного мира на водных объектах;

охрану и воспроизводство объектов животного мира на водных объектах, в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения.

#### **Глава 4. Порядок ведения государственного водного кадастра**

11. Ведение ГВК осуществляется согласно пункта 4 статьи 59 Водного Кодекса Республики Казахстан Ведомством уполномоченного органа совместно с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды (по поверхностным водам) и уполномоченным органом по изучению недр (по подземным водам).

Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды согласно подпункту 3) пункта 5 статьи 166 Экологического Кодекса Республики Казахстан организует ведение ГВК по разделу 1 "Поверхностные воды", Национальная гидрометеорологическая служба Республики Казахстан ведут ГВК по разделу 1 "Поверхностные воды" и публикуют издания ГВК по разделу "Поверхностные воды", которые входят в состав публикуемой части ГВК.

Уполномоченный орган по изучению недр в части государственного учета подземных вод осуществляет ведение ГВК по разделу 2 "Подземные воды".

Ведомство уполномоченного органа в части учета и использования вод осуществляет ведение ГВК по разделу 3 "Использование вод", выполняет обобщение по 3 разделам ГВК и публикует ежегодное издание ГВК "Ресурсы поверхностных и подземных вод, их использование и качество" по форме согласно приложению 6 к настоящим Правилам.

12. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды (по поверхностным водам) и уполномоченный орган по изучению недр (по подземным водам) предоставляют данные по разделам, относящимся к их компетенции на безвозмездной основе не позднее 1 сентября следующего за отчетным годом.

13. Не позднее 31 декабря второго года следующего за отчетным годом 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.

14. Водный объект, занесенный в ГВК имеет паспорт, в котором указывается регистрационный номер, наименование и комплексная характеристика, содержащая физико-географические, геолого-гидрологические, технические, правовые и экономические показатели по форме согласно приложению 7 к настоящим Правилам.

15. Подготовка издания ГВК "Ресурсы поверхностных и подземных вод, их использование и качество":

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.

16. 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.

17. 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 ГВК с использованием опыта других государств;

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

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

5) обобщение ГВК;

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

7) научно–исследовательские работы по совершенствованию государственного водного кадастра;

8) межведомственный обмен информацией.

18. Ведомство уполномоченного органа в рамках ГВК, обеспечивает:

1) координацию работ государственных органов, связанных с ведением ГВК;



- 2) подготовку, обобщение ГВК;
- 3) размещение на интернет-ресурсе уполномоченного органа;
- 4) размещение ежегодного издания ГВК "Ресурсы поверхностных и подземных вод, их использование и качество" 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

**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 Турген
3	река Жабай–город Атбасар
4	река Жабай–село Балкашино
5	река Калкутан–село Калкутан
6	река Мойылды–село Николаевка
7	река Нура–село Р. Кошкарбаева
8	река Нура–озеро Тенгиз (заповедник. Коргалжын)
9	река Силеты–село Изобильное
10	река Силеты–село Приречное
11	река Шагалалы–село Павловка
Актюбинская область	
12	река Карагала–село Каргалинское
13	река Карахобда–поселок Альпасай
14	река Косистек–село Косистек
15	река Орь–село Богетсай
16	река Темир–поселок Ленинский
17	река Темир–село Сагашили
18	река Уил–село Уил
19	река Большая Кобда–село Кобда
20	река Иргиз–село Шенбертал
21	река Илек–город Актобе

Алматинская область	
22	река Аксу–железнодорожная станция Матай
23	река Баскан–село Екиаша
24	река Бутак–село Бутак
25	река Быжы–аул Карымсак
26	река Есик–город Есик
27	река Коксу–село Коксу
28	река Коктал–село Аралтобе
29	река Курты–Ленинский мост
30	река Киши Алматы–город Алматы
31	река Киши Алматы–М Мынжилки
32	река Киши Алматы–ниже устья реки Сарысай
33	река Караой–город Текели
34	река Каратал–аул Акжар
35	река Каркара–у выхода из гор
36	река Каскелен–город Каскелен
37	река Коргас (Хоргос)–в 11 километров выше село Баскуншы
38	река Лепси–аул Лепси
39	река Лепси–аул Толебаев
40	река Проходная–устье
41	река Сарыкан–город Сарканд
42	река Текели–город Текели
43	река Текес–село Текес
44	река Тентек–уроч. Тонкерис
45	ручей Терисбутак–устье
46	река Турген–село Таутурген
47	река Улкен Алматы–в 2 километра выше устья реки Проходной
48	река Шарын–уроч. Сарытогай
49	река Шыжын–город Текели
50	река Шилик–село Малыбай
51	река Иле–пристань Добын
52	река Иле–164 километр выше Капшагайской гидроэлектростанция
53	река Иле–урочище Капшагай
Атырауская область	
54	река Жайык–поселок Махамбет
Западно–Казахстанская область	
55	река Жайык–село Кушум
56	река Куперанкаты–село Алгабас
57	канал Кушум–село Кушум

58	река Шаган–село Чувашинское
59	река Илек–село Чилик
Жамбылская область	
60	река Асса–железно-дорожная станция Маймак
61	река Курагаты– железно-дорожная станция Аспара
62	река Мерке –зим. Улбутуй
63	река Талас–село Жасоркен
64	река Терс–село Нурлыкент
65	река Шу–село Кайнар
66	река Шу–село Ташуткуль
67	река Шу, протока.Малая Арна–село Уланбель
68	река Шу, протока Большая Арна–село Уланбель
Карагандинская область	
69	река Моинты– железно-дорожная станция Киик
70	река Нура–аул Акмешит
71	река Нура– железно-дорожная станция Балыкты
72	река Нура–село Бесоба
73	река Нура–село Шешенкара
74	река Сарысу– разъезд №189
75	река Талды–село Новостройка
76	река Токырауын–аул Актогай
77	река Шерубайнура– разъезд Карамурын
Костанайская область	
78	река Аят–село Варваринка
79	река Дамды–село Дамды
80	река Желкуар–совхоз имени Чайковского
81	река Камыстыаят–поселок Свердловка
82	река Кара-Торгай–село Урпек
83	река Убаган–село Аксуат
84	река Сарыторгай–поселок Екидын
85	река Тобол–село Аккарга
86	река Тобол–село Гришенка
87	река Тобол–город Костанай
88	река Тобол–село Милютинка
89	река Тогызак–село Тогузак
90	река Торгай–пески Тусум
91	река Уй–село Уйское
Кызылординская область	
92	река Сырдарья–протока Караозек поселка городского типа Жусалы
93	река Сырдарья–разъезд Кергельмес
94	река Сырдарья–город Казалы

95	река Сырдарья–село Каратерень
96	река Сырдария–поселок городского типа Тасбугет
97	река Сырдарья– железно-дорожная станция Томенарык
Туркестанская область	
98	река Аксу–село Саркырама
99	река Арыстанды–село Алгабас
100	река Ашилган–село Майдантал
101	река Бадам–село Караспан
102	река Болдыбрек–у кордона Госзаповедника
103	река Боролдай–село Боролдай
104	река Бугунь–село Екпенды
105	река Жабаглысу–село Жабаглы
106	река Келес–устье
107	река Карашик–село Хантаги
108	река Каттабутунь–село Жарыкбас
109	река Кокбулак–село Пистели
110	река Сайрам–аул Тасарык
111	река Сырдарья–выше устья река Келес
112	река Сырдарья–нижний бьеф Шардаринского вдхр.
Павлодарская область	
113	река Ертис–село Прииртышское
Северо–Казахстанская область	
114	река Акканбурлык–село Ковыльное
115	река Акканбурлык–село Возвышенка (открылся в 2002 году)
116	река Есиль–село Долматово
117	река Есиль–село Токсанби
118	река Есиль–город Петропавловск
119	река Иманбурлук–село Соколовка
120	река Шагалалы–село Северное
Восточно–Казахстанская область	
121	река Аягоз–город Аягоз
122	река Аягоз–поселок Тарбагатай
123	река Бас-Теректы–село Мойылды
124	река Буктырма–село Лесная пристань
125	река Буктырма–село Барлык
126	река Емель–поселок Кызылту
127	река Ертис–село Семиарка
128	река Куршим–село Вознесенка
129	река Калжыр–село Калжыр
130	река Кара Ертис–поселок Боран

131	река Левая Березовка–село Средигорное
132	река Нарын–село Улкен Нарын
133	река Оба–село Шемонаиха
134	река Ульби–село Ульби Перевалочная
135	река Улкен Бокен–село Джумба

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

## Перечень

**гидрологической информации, предоставляемой государственным учреждением "Казселезащита" уполномоченного органа в сфере гражданской защиты в ведомство уполномоченного органа и его региональным органам и национальную гидрометеорологическую службу**

№ п/п	Название водохранилища	Область	В и д информации	Периодичность	Организация, которая получает информацию
1	2	3	4	5	6
1	Информация о паводковой ситуации в Республике Казахстан	по всем областям	Сведения о паводках	В паводковый период ежедневно	ведомство уполномоченного органа и его Бассейновые инспекции.

Приложение 3  
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, в центр управления в кризисных ситуациях и территориальным подразделениям уполномоченного органа в сфере гражданской защиты**

№ п/п	Вид информации	Периодичность	Организация, которая представляет информацию	Организация, которая получает информацию

1	2	3	4	5
1	Справка консультация о накоплении влагозапасов в бассейнах рек Казахстана по данным на 1 февраля и ожидаемой водности рек в период половодья и в вегетационный период	Один раз в год (предварительный прогноз)	Национальная гидрометеорологическая служба	ведомство уполномоченного органа и его Бассейновые инспекции, центр управления в кризисных ситуациях уполномоченного органа в сфере гражданской защиты и его территориальные подразделения
2	Справка консультация о накоплении влагозапасов в бассейнах рек Казахстана по данным на 1 марта и ожидаемой водности рек в период половодья и в вегетационный период	Один раз в год (основной прогноз, по мере необходимости прогноз уточняется)	Национальная гидрометеорологическая служба	ведомство уполномоченного органа и его Бассейновые инспекции, центр управления в кризисных ситуациях уполномоченного органа в сфере гражданской защиты и его территориальные подразделения
3	Прогноз сроков вскрытия (Ертис, Сырдарья)	Один раз в год (по мере необходимости прогноз уточняется)	Национальная гидрометеорологическая служба и его филиалы	ведомство уполномоченного органа и его Бассейновые инспекции, центр управления в кризисных ситуациях уполномоченного органа в сфере гражданской защиты и его территориальные подразделения
4	Прогноз появления плавучего льда и установления ледостава (Ертис, Сырдарья, Иле)	Один раз в год (по мере необходимости прогноз уточняется)	Национальная гидрометеорологическая служба и его филиалы	ведомство уполномоченного органа и его Бассейновые инспекции, центр управления в кризисных ситуациях уполномоченного органа в сфере

				гражданской защиты и его территориальные подразделения
5	Справка консультация о накоплении влагозапасов в бассейнах горных рек Туркестанской, Жамбылской, Алматинской и Восточно-Казахстанской областей по данным на 1 апреля и прогноз водности на вегетационный период	Один раз в год (основной прогноз на вегетацию по данным на 1 апреля, по мере необходимости прогноз уточняется)	Национальная гидрометеорологическая служба	ведомство уполномоченного органа и его Бассейновые инспекции, центр управления в кризисных ситуациях уполномоченного органа в сфере гражданской защиты и его территориальные подразделения
6	Ежедневный гидрологический бюллетень по Республике Казахстан	Ежедневно (кроме выходных и праздничных дней)	Национальная гидрометеорологическая служба	ведомство уполномоченного органа и его Бассейновые инспекции, центр управления в кризисных ситуациях уполномоченного органа в сфере гражданской защиты и его территориальные подразделения
7	Справка о водно-ледовой обстановке на реке Сырдарья в период ледостава	С 1 декабря до даты разрушения ледостава ежедневно (кроме выходных и праздничных дней)	Национальная гидрометеорологическая служба и его филиалы	ведомство уполномоченного органа и его Бассейновые инспекции, центр управления в кризисных ситуациях уполномоченного органа в сфере гражданской защиты и его территориальные подразделения
Акмолинская область				
8	Справка консультация об ожидаемой водности рек	Один раз в год (основной прогноз по данным на 1 марта, по мере необходимости прогноз уточняется)		ведомство уполномоченного органа и Есильская бассейновая инспекция по

9	Прогноз максимальных уровней воды по рекам	Один раз в год (основной прогноз по данным на 1 марта, по мере необходимости прогноз уточняется)	Акмолинский филиал Национальной гидрометеорологической службы	регулированию использования и охране водных ресурсов, центр управления в кризисных ситуациях и территориальное подразделение уполномоченного органа в сфере гражданской защиты
10	Гидрологические данные (расход, уровень, температура воды, ледовые явления) рек	Ежедневно в период половодья		
Актыобинская область				
11	Справка консультация об ожидаемой водности рек	Один раз в год (основной прогноз по данным на 1 марта, по мере необходимости прогноз уточняется)	Актыобинский филиал Национальной гидрометеорологической службы	ведомство уполномоченного органа и Актыобинский участок Жайык–Каспийской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов, центр управления в кризисных ситуациях и территориальное подразделение уполномоченного органа в сфере гражданской защиты
12	Прогноз максимальных уровней воды по рекам	Один раз в год (основной прогноз по данным на 1 марта, по мере необходимости прогноз уточняется)		
13	Гидрологические данные (расход, уровень, температура воды, ледовые явления) рек	Ежедневно в период половодья		
Области Алматынская и Жетісу				
14	Водный баланс озер и водохранилищ по:			ведомство уполномоченного органа и Балкаш–Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов
	озеру Балкаш	Один раз в год		
Капшагайскому водохранилищу	Один раз в месяц			
15	Прогноз притока воды в Капшагайское водохранилище ежемесячно и на 2 – 4 кварталы	Ежемесячно, один раз в год по данным на 1 марта и 1 апреля		
16	Гидрологические данные (расход, уровень,	Ежедневно	Алматынский филиал	ведомство уполномоченного органа и



	температура воды, ледовые явления) рек		Национальной гидрометеорологической службы	Балкаш–Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов, центр управления в кризисных ситуациях и территориальное подразделение уполномоченного органа в сфере гражданской защиты
17	Справка консультация об ожидаемой водности рек на вегетационный период по данным на 1 марта	Один раз в год (основной прогноз по данным на 1 марта)		
18	Справка консультация о ожидаемой водности рек на вегетационный период по данным на 1 апреля	Один раз в год (основной прогноз на вегетацию по данным на 1 апреля, по мере необходимости прогноз уточняется)		
Атырауская область				
19	Справка консультация об ожидаемой водности рек	Один раз в год (основной прогноз по данным на 1 марта, по мере необходимости прогноз уточняется)		ведомство уполномоченного органа и Жайык–Каспийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов, центр управления в кризисных ситуациях и территориальное подразделение уполномоченного органа в сфере гражданской защиты
20	Прогноз максимальных уровней воды по рекам	Один раз в год (основной прогноз по данным на 1 марта, по мере необходимости прогноз уточняется)	Атырауский филиал Национальной гидрометеорологической службы	
21	Гидрологические данные (расход, уровень, температура воды, ледовые явления) рек	Ежедневно в период половодья		
Западно–Казахстанская область				
22	Справка консультация об ожидаемой водности рек	Один раз в год (основной прогноз по данным на 1 марта, по мере необходимости прогноз уточняется)		ведомство уполномоченного органа и Западно–Казахстанский участок Жайык–Каспийской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов, центр управления в кризисных
23	Прогноз максимальных уровней воды по рекам	Один раз в год (основной прогноз по данным на 1 марта, по мере необходимости прогноз уточняется)	Западно–Казахстанский филиал Национальной гидрометеорологической службы	

24	Гидрологические данные (расход, уровень, температура воды, ледовые явления) рек	Ежедневно в период половодья		ситуациях и территориальное подразделение уполномоченного органа в сфере гражданской защиты
Жамбылская область				
25	Справка консультация об ожидаемой водности рек на вегетационный период по данным на 1 марта	Один раз в год (основной прогноз по данным на 1 марта)	Жамбылский филиал Национальной гидрометеорологической службы	ведомство уполномоченного органа и Шу-Таласская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов, центр управления в кризисных ситуациях и территориальное подразделение уполномоченного органа в сфере гражданской защиты
26	Справка консультация о ожидаемой водности рек на вегетационный период по данным на 1 апреля	Один раз в год (основной прогноз на вегетацию по данным на 1 апреля, по мере необходимости прогноз уточняется)		
27	Гидрологические данные (расход, уровень, температура воды, ледовые явления) рек	Ежедневно		
Области Карагандинская и Ұлытау				
28	Справка консультация об ожидаемой водности рек	Один раз в год (основной прогноз по данным на 1 марта, по мере необходимости прогноз уточняется)	Карагандинский филиал Национальной гидрометеорологической службы	ведомство уполномоченного органа и Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов, центр управления в кризисных ситуациях и территориальное подразделение уполномоченного органа в сфере гражданской защиты
29	Прогноз максимальных уровней воды по рекам	Один раз в год (основной прогноз по данным на 1 марта, по мере необходимости прогноз уточняется)		
30	Гидрологические данные (расход, уровень, температура воды, ледовые явления) рек	Ежедневно в период половодья		
Костанайская область				
	Справка консультация об	Один раз в год (основной прогноз по данным на 1		ведомство уполномоченного органа и

31	ожидаемой водности рек	марта, по мере необходимости прогноз уточняется	Костанайский филиал Национальной гидрометеорологической службы	Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов, центр управления в кризисных ситуациях и территориальное подразделение уполномоченного органа в сфере гражданской защиты
32	Прогноз максимальных уровней воды по рекам	Один раз в год (основной прогноз по данным на 1 марта, по мере необходимости прогноз уточняется)		
33	Гидрологические данные (расход, уровень, температура воды, ледовые явления) рек	Ежедневно период половодья		
Кызылординская область				
34	Гидрологические данные (расход, уровень, температура воды, ледовые явления) рек	Ежедневно	Кызылординский филиал Национальной гидрометеорологической службы	ведомство уполномоченного органа и Арало-Сырдарьинская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов
		в период с 1 декабря по 1 апреля		центр управления в кризисных ситуациях и территориальное подразделение уполномоченного органа в сфере гражданской защиты
Мангистауская область				
35	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, центр управления в кризисных ситуациях и территориальное

				подразделение уполномоченного органа в сфере гражданской защиты
Туркестанская область				
36	Справка консультация об ожидаемой водности рек на вегетационный период по данным на 1 марта	Один раз в год (основной прогноз по данным на 1 марта)	Туркестанский филиал Национальной гидрометеорологической службы	ведомство уполномоченного органа и Туркестанский участок Арало-Сырдарьинской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов, центр управления в кризисных ситуациях и территориальные подразделения уполномоченного органа в сфере гражданской защиты
37	Справка консультация о ожидаемой водности рек на вегетационный период по данным на 1 апреля	Один раз в год (основной прогноз на вегетацию по данным на 1 апреля, по мере необходимости прогноз уточняется)		
38	Гидрологические данные (расход, уровень, температура воды, ледовые явления) рек	Ежедневно		
Павлодарская область				
39	Справка консультация об ожидаемой водности рек на вегетационный период по данным на 1 марта	Один раз в год (основной прогноз по данным на 1 марта)	Павлодарский филиал Национальной гидрометеорологической службы	ведомство уполномоченного органа и Павлодарский участок Ертисской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов, центр управления в кризисных ситуациях и территориальное подразделение уполномоченного органа в сфере гражданской защиты
40	Справка консультация о ожидаемой водности рек на вегетационный период по данным на 1 апреля	Один раз в год (основной прогноз на вегетацию по данным на 1 апреля, по мере необходимости прогноз уточняется)		
41	Гидрологические данные (расход, уровень, температура воды, ледовые явления) рек	Ежедневно в период половодья		
Северо-Казахстанская область				
	Справка консультация об	Один раз в год (основной прогноз по данным на 1		ведомство уполномоченного органа и

42	ожидаемой водности рек	марта, по мере необходимости прогноз уточняется	Северо-Казахстанский филиал Национальной гидрометеорологической службы	Северо-Казахстанский участок Есильской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов, центр управления в кризисных ситуациях и территориальное подразделение уполномоченного органа в сфере гражданской защиты
43	Прогноз максимальных уровней воды по рекам	Один раз в год (основной прогноз по данным на 1 марта, по мере необходимости прогноз уточняется)		
44	Гидрологические данные (расход, уровень, температура воды, ледовые явления) рек	Ежедневно период половодья		
Области Абай и Восточно-Казахстанская				
45	Прогноз притока воды в Бухтарминское водохранилище на месяцы и соответствующие кварталы	Ежемесячно, один раз квартал	Национальная гидрометеорологическая служба и его Восточно-Казахстанский филиал	ведомство уполномоченного органа и Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов, центр управления в кризисных ситуациях и территориальное подразделение уполномоченного органа в сфере гражданской защиты
46	Прогноз притока воды в Шульбинском водохранилище на месяцы и соответствующие кварталы	Ежемесячно, один раз квартал		
47	Прогноз суммарного стока рек Оба и Ульби	Ежедневно в период проведения природоохранных попусков		
48	Фактические данные по притоку воды в Бухтарминское и Шульбинское водохранилище в период природоохранных попусков	Ежедневно в период проведения природоохранных попусков		
49	Справка консультация об ожидаемой водности рек на	Один раз в год (основной прогноз		

	вегетационный период по данным на 1 марта	по данным на 1 марта)		
50	Справка-консультация о ожидаемой водности рек на вегетационный период по данным на 1 апреля	Один раз в год (основной прогноз на вегетацию по данным на 1 апреля, по мере необходимости прогноз уточняется)		
51	Гидрологические данные (расход, уровень, температура воды, ледовые явления) рек	Ежедневно		ведомство уполномоченного органа и Ергисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов
		Ежедневно период половодья		центр управления в кризисных ситуациях и территориальное подразделение уполномоченного органа в сфере гражданской защиты

Приложение 4  
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, центру управления в кризисных ситуациях и территориальным подразделениям уполномоченного органа в сфере гражданской защиты**

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 гидроэлектростанция	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	Ертис-Прииртышское	расход, уровень, температура воды, ледовые явления
12	Жайык–Уральск	расход, уровень, температура воды, ледовые явления
13	Жайык–Кушум	расход, уровень, температура воды, ледовые явления
14	Жайык–Махамбет	расход, уровень, температура воды, ледовые явления
15	Жайык–Атырау	расход, уровень, температура воды, ледовые явления
16	Келес–Устье	расход, уровень, температура воды, ледовые явления
17	Кушум–канал	расход, уровень, температура воды, ледовые явления
18	Киши Алматы–Алматы	расход, уровень, температура воды, ледовые явления
19	Кайраккумское*	сброс
20	Карадарья–Учтепе*	расход
21	Нарын–Учкорган*	расход
22	Оба–Шемонаиха	расход, уровень, температура воды, ледовые явления
23	Сырдарья–Акжар*	расход
24	Сырдарья–Кокбулак выше устья реки Келес	расход, уровень, температура воды, ледовые явления
25	Сырдарья–Коктюбе	расход, уровень, температура воды, ледовые явления
26	Сырдарья–Казалинск	расход, уровень, температура воды, ледовые явления
27	Сырдарья–Каратерень	расход, уровень, температура воды, ледовые явления

28	Сырдарья–Надежденский*	расход
29	Сырдарья–Тасбогет	расход, уровень, температура воды, ледовые явления
30	Сырдарья–Тюмень–Арык	расход, уровень, температура воды, ледовые явления
31	Сырдарья–Шардара	расход, уровень, температура воды, ледовые явления
32	Сырдарья–Чиназ*	расход
33	Талас–Жасоркен	расход, уровень, температура воды, ледовые явления
34	Токтогульское*	сброс
35	Ульби–Перевалочная	расход, уровень, температура воды, ледовые явления
36	Чарвакское водохранилище*	сброс
37	Шу–Кайнар	расход, уровень, температура воды, ледовые явления
38	Шу–Ташуткуль	расход, уровень, температура воды, ледовые явления
39	Чирчик–Чиназ*	расход
40	Иле–Добын	расход, уровень, температура воды, ледовые явления
41	Иле–164 километр выше Капшагайской гидроэлектростанции	расход, уровень, температура воды, ледовые явления
42	Иле–Капшагай	расход, уровень, температура воды, ледовые явления
43	Иле - 37 км ниже раб пос. Иле	расход, уровень, температура воды, ледовые явления

2) состояние наполнения водохранилищ

44	Андижанское*	объем воды
45	Бадамское	объем воды
46	Бартогайское	объем воды
47	Бугуньское	объем воды
48	Бухтарминское	объем воды
49	Ириклинское*	объем воды
50	Кировское*	объем воды
51	Куртинское	объем воды
52	Кайраккумское*	объем воды
53	Капшагайское	объем воды
54	Ортококойское*	объем воды
55	Сергеевское	объем воды
56	Ташуткульское	объем воды
57	Токтогульское*	объем воды
58	Чарвакское*	объем воды



59	Шардаринское	объем воды
60	Шульбинское	объем воды

Примечание:\* – сведения, предоставляемые национальной гидрометеорологической службой сопредельных государств.

Приложение 5  
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 уполномоченный орган в сфере  
санитарно-эпидемиологического благополучия населения, национальную  
гидрометеорологическую службу, центр управления в кризисных ситуациях и  
территориальным подразделениям уполномоченного органа в сфере гражданской защиты**

№ п/п	Название водохранилища	Вид информации	Периодичность
1	2	3	4
Акмолинская область			
1	Астанинское	сведения об уровнях и объемах водохранилища	в течение года или 1 раз в декаду; ежедневно в период половодья (паводка).
		сведения о притоках и сбросах водохранилища	Ежедневно
2	Астанинский контррегулятор	сведения об уровнях и объемах контррегулятора	ежедневно в период половодья (паводка)
		сведения о притоках и сбросах водохранилища контррегулятора	ежедневно в период половодья (паводка)
3	Селетинское	сведения об уровнях и объемах водохранилища ежедневно	в период половодья
4	Шаглинское	сведения об уровнях и объемах водохранилища ежедневно	в период половодья
Актюбинская область			
5	Актюбинское	сведения об уровнях и объемах водохранилища	ежедневно в период половодья
6	Каргалинское	сведения об уровнях и объемах водохранилища	ежедневно в период половодья
Алматинская область			

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

19	Бадамское	сведения о притоках и сбросах водохранилища	ежедневно
20	Бугуньское	сведения об уровнях и объемах водохранилища	в течение года или 1 раз в декаду
		сведения о притоках и сбросах водохранилища	ежедневно
Северо–Казахстанская			
21	Сергеевское	сведения об уровнях и объемах водохранилища	в течение года или 1 раз в декаду; ежедневно в период половодья (паводка).
		сведения о притоках и сбросах водохранилища	ежедневно
22	Петрапавловское	сведения об уровнях и объемах водохранилища	в течение года или 1 раз в декаду; ежедневно в период половодья (паводка).
		сведения о притоках и сбросах водохранилища	ежедневно

**Примечание:**

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

Приложение 6  
к Правилам ведения  
государственного учета  
вод и их использования,  
государственного водного  
кадастра и государственного  
мониторинга водных объектов  
Форма

## Государственный водный кадастр

### Содержание

Предисловие
Принятые сокращения и обозначения
Понятийный аппарат
Краткий обзор состояния водных ресурсов казахстана и их использования
Ресурсы речного стока и подземных вод по водохозяйственным бассейнам и республике в целом
Таблица 1. Ресурсы речного стока по водохозяйственным бассейнам
Таблица 1а. Каталог ледников
Таблица 2. Распределение запасов месторождений подземных вод, утвержденных в государственных, межрегиональных и территориальных комиссиях по запасам полезных ископаемых для питьевых и технических вод, по водохозяйственным бассейнам Республики Казахстан

Таблица 2а Распределение запасов месторождений подземных, утвержденных в государственных, межрегиональных и территориальных комиссиях по запасам полезных ископаемых для питьевых и технических вод, по административным областям Республики Казахстан
Таблица 2б Распределение запасов месторождений минеральных подземных вод, утвержденных в государственных, межрегиональных и территориальных комиссиях по запасам полезных ископаемых по водохозяйственным бассейнам Республики Казахстан
Таблица 2в Распределение запасов месторождений и проявлений минеральных подземных вод, утвержденных в государственных, межрегиональных и территориальных комиссиях по запасам полезных ископаемых по административным областям Республики Казахстан
Таблица 3. Водные ресурсы рек по основным речным бассейнам и их участкам
Таблица 4. Забор и использование водных ресурсов по водохозяйственным бассейнам
Таблица 4а. Забор и использование водных ресурсов по административным областям
Таблица 4б. Основные показатели забора, использования и сброса воды по Республике Казахстан
Таблица 4в. Объемы воды, забранной на регулярное орошение по областям
Таблица 4г. Площади и объемы воды, использованной на лиманное орошение, обводнение пастбищ, залив сенокосов по областям
Таблица 4д. Сбросы сточных, шахтно-рудничных и коллекторно-дренажных вод
Таблица 5. Запасы и уровни воды морей и крупных озер
Таблица 6. Использование воды в крупных водохранилищах
Таблица 7. Перечень водных объектов Республики Казахстан, на которых проводятся наблюдения качества поверхностных вод
Таблица 8. Класс качества поверхностных вод по "Единая система классификации качества воды в водных объектах"
Таблица 9. Информация о загрязняющих веществах донных отложений

Таблица 1

## Ресурсы речного стока по водохозяйственным бассейнам, кубических километров в год

Водохозяйственный бассейн	Многолетние характеристики водных ресурсов			Годовые водные ресурсы за 20__год	
	среднее	при вероятности превышения		значение	вероятность превышения, %
		5%	95%		
Арало-Сырдарьинский					
местные ресурсы					
приток с сопредельных государств*					
отток в сопредельные государства*					
Балкаш-Алакольский					
местные ресурсы					

приток с сопредельных государств*					
отток в сопредельные государства*					
Ертысский					
местные ресурсы					
приток с сопредельных государств*					
отток в сопредельные государства*					
Жайык-Каспийский					
местные ресурсы					
приток с сопредельных государств*					
отток в сопредельные государства*					
Есильский					
местные ресурсы					
отток в сопредельные государства*					
Нура-Сарысуикий					
местные ресурсы					
Шу-Таласский					
местные ресурсы					
приток с сопредельных государств*					
Тобол-Торгаикий					
местные ресурсы					
приток с сопредельных государств*					









3	Ертисский бассейн							
4	Есильский бассейн							
5	Жайык-Каспийский бассейн							
6	Нура-Сарысуыйский бассейн							
7	Тобыл-Торгайский бассейн							
8	Шу-Таласский бассейн							
	Итого по Республике Казахстан							

Примечание: таблица представляется уполномоченным органом по изучению недр.

Таблица 2в

**Распределение запасов месторождений и проявлений минеральных подземных вод, утвержденных в государственных, межрегиональных и территориальных комиссиях по запасам полезных ископаемых по административным областям Республики Казахстан**

№№ пп	наименование области	запасы подземных вод, утвержденные в государственных, межрегиональных и территориальных комиссиях по запасам полезных ископаемых по категориям, тысяч кубических метров в сутки					количество месторождений и проявлений подземных вод	из них эксплуатируются
		A	B	C1	C2	всего		
1	Абай							
2	Акмолинская							
3	Актюбинская							
4	Алматинская							
5	Атырауская							
6	Восточно-Казахстанская							
7	Жамбылская							
8	Жетісу							

9	Западно-Казахстанская							
10	Карагандинская							
11	Костанайская							
12	Кызылординская							
13	Мангыстауская							
14	Павлодарская							
15	Северо-Казахстанская							
16	Туркестанская							
17	Ұлытау							
	Итого по Республике Казахстан							

Примечание: таблица представляется уполномоченным органом по изучению недр.

Таблица 3

### Водные ресурсы рек по основным речным бассейнам и их участкам, метры кубические в секунду

участок бассейна реки, ограниченный нижним створом	многолетние характеристики стока			наблюденный сток за соответствующий год		естественный сток за соответствующий год	
	средний	при вероятности превышения		значение	вероятность превышения, %	значение	вероятность превышения, %
		5 %	95 %				
Бассейн Аральского моря							
Бассейн озера Балкаш и Алаколь							
Бассейн реки Ертис							
Бассейн Каспийского моря							
Бассейн реки Есиль							
Бассейн рек Нура и Сарысу							
Бассейн рек Шу и Талас							
Бассейн рек Тобол и Торгай							

Примечание: % - процент.

Таблица 4

## Забор и использование водных ресурсов по водохозяйственным бассейнам, кубических километров

водохозяйственный бассейн	количество водопользователей	объем забранной воды				повторное использование				передано после использования	
		всего	поверхностной	подземной		морской	коллекторно-дренажный	сточное	оборотное водоснабжение		повторное водоснабжение
				всего	в том числе шахтно-рудничное						
Арало-Сырдарбинский											
Балхаш-Алакольский											
Ертисский											
Есильский											
Жаик-Каспийский											
Нура-Сарысуский											
Тобол-Торгайский											
Шу-Таласский											
В целом по Республике Казахстан											

Примечание: таблица представляется уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения.

Таблица 4а

## Забор и использование водных ресурсов по административным областям, километры кубические в год

	объем забранной воды				
--	----------------------	--	--	--	--









ных											
вод											
Итого:											

### Продолжение таблицы

безвозвратное водопотребление	
безвозвратное потребление	в том числе потери при транспортировке
14	15

Примечание: таблица представляется уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения.

Таблица 4в

### Объемы воды, забранной на регулярное орошение по областям, километры кубические в год

наименование области	площадь, гектар	объем забранной воды				
		всего	по источникам			сточной
			поверхностной	подземной	коллекторно-дренажной	
Абай						
Акмолинская						
Актюбинская						
Алматинская						
Атырауская						
Западно-Казахстанская						
Жамбылская						
Жетісу						
Карагандинская						
Костанайская						
Кызылординская						
Мангистауская						
Туркестанская						
Павлодарская						
Северо-Казахстанская						
Восточно-Казахстанская						
Ұлытау						





Северо-Казахстанская								
Восточно-Казахстанская								
Ұлытау								
город Астана								
город Алматы								
город Шымкент								
В целом по Республике Казахстан								

Примечание: таблица представляется уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения.

Таблица 4д

### Сбросы сточных, шахтно-рудничных и коллекторно-дренажных вод, километры кубические в год

наименование области	в природные поверхностные водные объекты				в рельеф местности	в накопители, поли фильтрации	всего сброшено
	всего	загрязненных		нормативно чистых без очистки			
без очистки		недостаточно очищенных					
1	2	3	4	5	6	7	8
Абай							
Акмолинская							
Актюбинская							
Алматинская							
Атырауская							
Западно-Казахстанская							

Жамбылская								
Жетісу								
Карагандинская								
Костанайская								
Кызылординская								
Мангистауская								
Туркестанская								
Павлодарская								
Северо-Казахстанская								
Восточно-Казахстанская								
Ұлытау								
город Астана								
город Алматы								
город Шымкент								
В целом по Республике Казахстан								

Примечание: таблица представляется уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения.

Таблица 5

### Запасы и уровни воды морей и крупных озер

наименование	среднегодовое		запасы воды, кубических километров			уровень воды, метр		
	объем, кубических километров	уровень, метр	на 1 января прошедшего года	на 1 января текущего года	годовое изменение	на 1 января прошедшего года	на 1 января текущего года	годовое изменение

Примечание:

данные по Каспийскому морю и озерам представляется уполномоченным органом в области охраны окружающей среды;

данные по Северному Аральскому морю и водохранилищам представляется уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения.

Таблица 6

### Использование воды в крупных водохранилищах, кубических километров

наименование водохранилищ	наименование области	Река или местность образования водохранилища	Проектный объем водохранилища	Объем на начало прошедшего года	Приток с начала года	Расходная часть, км <sup>3</sup>				Наполнение (+), сработка (-)	Объем на начало текущего года
						всего	водозабор из водохранилища	попуск и низовье	потери на фильтрацию и испарение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	4	5	6

Примечание: таблица представляется уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения.

Таблица 7

### Перечень водных объектов Республики Казахстан, на которых проводятся наблюдения качества поверхностных вод

№ п/п	Река	Озеро	Водоохранилище	Канал	Море
1	Кара Ертіс	озеро Копа	водохранилище Сергеевское	К а н а л Нура-Есиль	Каспийское
2	Ертіс	Зеренды	водохранилище Вячеславское	Кошимский Канал	
3	Ертіс	Бурабай	водохранилище Кенгир	К а н а л . К.Сатпаева	
2	Буктырма	У л ь к е н Шабакты	водохранилище Самаркандское		
3	Брекса	Щучье	водохранилище Шардара		
4	Тихая	Киши Шабакты	водохранилище Аманкельды		
5					
6					
93					

Таблица 8

## Класс качества поверхностных вод по системе "Единая система классификации качества воды в водных объектах"

№ п/п	Наименование водного объекта (в разрезе административных областей.)	Класс качества воды		Наименование физико-химического вещества	единица.измерений	Содержание физико-химического вещества
		1 полугодие 20__ года	1 полугодие 20__ года			
1	река Кара Ертис (Восточно-Казхстанская область)	1 класс*	1 класс*		мг/дм <sup>3</sup>	
2	река Ертис (Восточно-Казхстанская область)	4 класс	4 класс		мг/дм <sup>3</sup>	
3	река Уй (Костанайская область)	4 класс	4 класс		мг/дм <sup>3</sup>	
					мг/дм <sup>3</sup>	
4						
5						
143						

Примечание:

\*- 1 класс вода "наилучшего качества"

\*\* - 5 класс вода "наихудшего качества"

\*\*\* - вещества для данного класса не нормируется

Таблица 9

## Информация о загрязняющих веществах донных отложений

№ п/п	Наименование водного объекта (в разрезе в разрезе административных областей )	Наименование показателя	Концентрация		единица измерений
			1 полугодие 20__ года	1 полугодие 20__ года	
1					мг/дм <sup>3</sup>
2					мг/дм <sup>3</sup>
3					мг/дм <sup>3</sup>
4					
5					
100					

Приложение 7

**Паспорт поверхностного водного объекта**

№ \_\_\_\_\_

Водный объект: \_\_\_\_\_

Космический снимок водного объекта и его окрестностей высокого/среднего разрешения\*

Примечание: \* - в случае наличия площадного объекта, требующего детализации (небольшие озера, водохранилища) тогда требуется космические снимки высокого разрешения, если линейные объекты (реки, каналы), особенно крупные, с большой протяженностью необходимы космические снимки среднего разрешения.

Дата составления паспорта: " \_ " \_\_\_\_ 20\_\_ год

**Список согласующих сторон.**

1. Общие сведения по водному объекту
2. Вид и полное наименование водного объекта:

Наименование водного объекта	
Тип водного объекта в соответствии с Водным кодексом Республики Казахстан (море, река, приравненные к ним каналы, озеро, ледник и другие поверхностные и подземные водные объекты.)	



					право водопольз ования	на право водопольз ования	водопольз ования	наличии) первого руководит еля
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1								
2								
...								

Примечание: \* цель использования согласно пункта 1 статьи 66 Кодекса, для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд населения, потребностей в воде сельского хозяйства, промышленности, энергетики, рыбоводства и транспорта, а также для сброса промышленных, хозяйственно-бытовых, дренажных и других сточных вод с применением сооружений и технических устройств

## 6. Основные гидрологические характеристики водного объекта

### 6.1. Основные гидрографические и морфометрические характеристики

Для водотоков (рек, каналов)	
Место, откуда берет начало и куда впадает	
Водосборная площадь, квадратных километров;	
Длина от истока до устья, метр (километр)	
Средняя ширина, метр	
Средняя глубина, метр	
Уклон русла	
Средняя ширина поймы, метр	
Притоки (левые, правые)	
Средняя скорость течения, метров в секунду,	
Объем стока в замыкающем створе, миллионов кубических метров При P=25% При P=50% При P=75% При P=95%	
Средняя температура воды в летний период, °C	
Средняя температура воды в зимний период, °C (на водотоках, где отсутствуют ледовые явления)	
Средняя продолжительность ледостава (начало, конец месяца)	
Водный режим (краткое описание)	
Ледовый режим (краткое описание)	
Режим питания (краткое описание)	
Объем экологического стока, кубических километров в год при:	
P=25%	
P=50%	



P=75%	
P=95%	
Норматив изъятия (ВПДВВ), кубических километров в год при:	
P=25%	
P=50%	
P=75%	
P=95%	
Гидрохимические показатели	
Единая система классификации качества вод в водных объектах	Класс качества: Категория водопользования:
Для водоемов (море, озеро, пруд)	
Площадь зеркала, квадратный километр	
Длина береговой линии, метр	
Максимальная длина, метр	
Средняя глубина, метр	
Максимальная глубина, метр	
Водосборная площадь, квадратный километр	
Объем, миллионов кубических метров при: P=25% P=50% P=75% P=95%	
Батиметрические характеристики: H (уровень, мБС) F (площадь, км <sup>2</sup> ) V(объем, млн. м <sup>3</sup> ) Батиметрическая кривая	
Для водохранилищ	
Площадь зеркала, квадратный километр (площадь водного зеркала при нормальном подпертом уровне)	
Длина береговой линии, метр	
Максимальная длина, метр	
Средняя глубина, метр	
Отметка форсированного проектного уровня, метр по балтийской системе	
Отметка нормального подпертого уровня, метр по балтийской системе	
Отметка уровня мертвого объема, метр по балтийской системе	
Объем при форсированном проектном уровне, метр по балтийской системе, тысяч кубических метров	
Объем при нормальном подпертом уровне, метр по балтийской системе, тысяч кубических метров	

Объем при уровня мертвого объема, метр по балтийской системе, тысяч кубических метров	
Полезный объем, метр по балтийской системе, тысяч кубических метров	
Батиметрические характеристики: Н (уровень, мБС) F (площадь, км <sup>2</sup> ) V(объем млн. м <sup>3</sup> ) Батиметрическая кривая	

## 6.2. Положение в гидрографической сети

Связь с другими водными объектами	
Для водотоков	
Порядок притока	
Основной водоприемник	
Для водоемов	
Бассейн водотока	
Тип водоема: верховой, русловой, пойменные,	

## 6.3. Характер питания (для водоемов)

Естественное	
Искусственное	
Смешанное	

## 6.4. Наличие проточности (для водоемов)

Проточный	
Сточный	
Бессточный	
С искусственной подпиткой	

## 6.5. Характер взаимодействия с коллекторно-дренажной речной сетью

Для водотоков	
Коллектор	
Открытое русло	
Для водоемов	
Вход в коллекторно-речную сеть	
Выход в коллекторно-речную сеть	
Нет взаимосвязи	

## 6.6. Пункты наблюдений

водный объект-пункт наблюдения	код водного объекта (на прилагаемой карте в п.1.3 Д)	характеристика поста			код поста	категория поста
		местоположение (географические координаты, населенный пункт)	высота "0" графика водпоста, метр по балтийской системе	площадь водосбора		

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

## 7. Краткая характеристика гидротехнических сооружений (при наличии).

название сооружения	т и п сооружения *	паспорт сооружения	год ввода в эксплуатацию	номер и дата декларации безопасности	вид собственности	текущее состояние сооружения	влияние на водный объект
---------------------	--------------------	--------------------	--------------------------	--------------------------------------	-------------------	------------------------------	--------------------------

\*Постоянные гидротехнические сооружения: плотины; устои и подпорные стены, дамбы обвалования; берегоукрепительные сооружения; водосбросы, водоспуски и водовыпуски; каналы; туннели; трубопроводы; напорные бассейны, отстойники; судоходные сооружения; рыбопропускные сооружения, гидротехнические сооружения тепловых электростанций, гидротехнические сооружения входящие в состав комплексов инженерной защиты населенных пунктов и предприятий; гидротехнические сооружения инженерной защиты сельхозугодий, территорий санитарно-защитного назначения, коммунально-складских предприятий, памятников культуры и природы; гидротехнические сооружения морских нефтегазопромыслов; гидротехнические сооружения средств навигационного оборудования; дамбы, ограждающие золошлакоотвалы и хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций.

Второстепенные гидротехнические сооружения: ледозащитные сооружения; разделительные стенки; отдельно стоящие служебно-вспомогательные причалы; устои и подпорные стены, не входящие в состав напорного фронта; берегоукрепительные сооружения портов; рыбозащитные сооружения; сооружения лесосплава.

## 8. Состояние береговых сооружений и водоохранной зоны

### 8.1. Водоохранная зона и полоса

А. Наличие проекта установления водоохранных зон и полос (название проекта, год выполнения, проектная организация) \_\_\_\_\_

Б. Решение местного исполнительного органа об утверждении размеров границ водоохранных зон и полос (номер документа, дата) \_\_\_\_\_

номер участка на карте (ссылка на прилагаемую карту объекта п.1.3 Д)	описание участка	ширина водоохранной зоны по участкам водного объекта, метр	ширина водоохранной полосы по участкам водного объекта, метр
--	------------------	--	--

### 8.2. Характеристика береговых сооружений

номер сооружения на карте (ссылка на прилагаемую карту объекта п.1.3 Д)	описание участка	т и п берегоукрепления (вертикальное, комбинированное, с откосной частью)	состояние берегоукрепления (хорошее, удовлетворительное, плохое, разрушены)	д л и н а берегоукрепления, метр
---	------------------	---	---	----------------------------------

### 8.3. Характеристика береговой территории

Нарушенность территории (изрытость, замусоренность)	
---	--

Рельеф территории (расчлененность, наличие оползневых участков, заболоченных участков)	
Использование территории (производственные и коммунальные объекты, жилая застройка, зона отдыха, причалы, пристани)	
Прочие сооружения, расположенные на береговой территории	
Почвенно-растительный покров (наличие растительности, водоохранного озеленения, вытопанных участков)	
Территориальная связь с природным комплексом (ПК)	
Берега (обрывистые, крутые, отлогие, пологие, ровные)	

### 9. Донные отложения

толщина слоя донных отложений, метр	
-------------------------------------	--

### 10. Биологическая характеристика

1) характер водной и прибрежной растительности \_\_\_\_\_

Кормовая база (олиготрофные, эвтрофные) \_\_\_\_\_

2) степень зарастания надводной растительностью (сильно, средне, слабо) \_\_\_\_\_

3) степень зарастания подводной растительностью (сильно, средне, слабо) \_\_\_\_\_

4) степень развития фитопланктона (цветение воды) (сильно, средне, слабо) \_\_\_\_\_

5) видовой состав фауны водоема:

ихтиофауны \_\_\_\_\_

6) основные промысловые виды рыб \_\_\_\_\_

7) другие объекты промысла \_\_\_\_\_

8) состав орнитофауны \_\_\_\_\_

Рыбопродуктивность водоема

Количество тоней, плавов, станов, других постоянных мест использования рыбных ресурсов водоема (участка)

Загрязнение водоема (участка)

Основные промысловые показатели (при наличии):

№	Показатели	Годы			
1	Общий вылов (тонн), в том числе по видам:				
2	Естественная рыбопродуктивность общая (килограмм на				

	гектар), в том числе по видам:				
3	Количество рыбаков, участвующих в промысле (человек)				
4	Количество орудий лова по видам:				

Примечание: Основные промысловые показатели приводятся, за период не менее трех лет

#### 11. Дополнительные сведения (при наличии)

#### 12. Заключение о состоянии водного объекта и о техническом состоянии гидротехнических сооружений

Водный объект	
Сооружение 1	
Сооружение 2	

#### 13. Изменения паспортных данных

Дата внесения изменения	Содержание изменения	Изменение подтверждаем	
		Представитель владельца	Представитель контролирующего органа

#### 14. Аварийные ситуации

Дата	Характер аварии	Дата устранения	Эксплуатирующая организация
------	-----------------	-----------------	-----------------------------

#### 15. Мероприятия по охране водного объекта

Установление целевых показателей качества вод (ЦПКВ)	
Мероприятия по достижению ЦПКВ	

Приложение 8  
к Правилам ведения государственного учета вод и их использования, государственного водного кадастра и государственного мониторинга водных объектов

### Положение о Координационно–экспертном совете по вопросам обеспечения единства системы ведения государственного водного кадастра

1. Координационно–экспертный совет по вопросам обеспечения единства системы ведения государственного водного кадастра (далее – Координационно–экспертный

совет) является постоянно действующим консультативно-совещательным органом при уполномоченном органе в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения.

2. Основной задачей Координационно–экспертного совета является обеспечение единства системы ведения государственного водного кадастра (по соответствующим разделам) и координация работ по ведению общего государственного водного кадастра.

3. В соответствии с основными задачами Координационно–экспертный совет осуществляет следующие функции:

1) рассматривает и принимает решения по наиболее важным вопросам обеспечения ведения государственного водного кадастра;

2) рассматривает и согласовывает проект издания государственного водного кадастра "Ресурсы поверхностных и подземных вод, их использование и качество";

3) вносит предложения по совершенствованию нормативно-правовых актов по вопросам ведения государственного водного кадастра.

4. Координационно–экспертный совет возглавляет заместитель руководителя уполномоченного органа в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения (далее - руководитель).

Руководитель осуществляет общее руководство деятельностью Координационно–экспертного совета, планирует еѸ работу и определяет мероприятия, направленные на повышение качества и эффективности принимаемых решений.

5. В состав Координационно–экспертного совета на паритетных началах входят представители уполномоченного органа в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения, уполномоченного органа по изучению и использованию недр и уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Утверждение и изменение состава Координационно–экспертного совета производится руководителем уполномоченного органа в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения.

6. Кворум для принятия решений составляет не менее двух третей от числа членов Координационно–экспертного совета. Решения принимаются большинством голосов участников заседания.

Решение Координационно–экспертного совета оформляется в виде протокола заседания Координационно–экспертного совета, который подписывается руководителем Координационно–экспертного совета.

7. Координационно–экспертный совет в своей деятельности руководствуется Конституцией и законами Республики Казахстан, актами Президента и Правительства Республики Казахстан и иными нормативными правовыми актами.

8. Заседания Координационно–экспертного совета проводятся по мере необходимости.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»  
Министерства юстиции Республики Казахстан