

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

***Утративший силу***

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. Утратил силу приказом Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года № 115-НҚ.

      Сноска. Утратил силу приказом Министра водных ресурсов и ирригации РК от 09.06.2025 № 115-НҚ (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      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 "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

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденыприказом исполняющего обязанностиМинистра сельского хозяйстваРеспублики Казахстанот 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, имеющихся 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 ГВК "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 ГВК "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 наблюденном 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.

      6) 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 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 государственный контроль 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 1к Правилам ведениягосударственного учетавод и их использования,государственного водногокадастра и государственногомониторинга 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 Семиярка |
|
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 2к Правилам ведениягосударственного учетавод и их использования,государственного водногокадастра и государственногомониторинга 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 |
Вид 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 3к Правилам ведениягосударственного учетавод и их использования,государственного водногокадастра и государственногомониторинга 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) |
Акмолинский филиал Национальной гидрометеорологической службы |
ведомство уполномоченного органа и Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов, центр управления в кризисных ситуациях и территориальное подразделение уполномоченного органа в сфере гражданской защиты |
|
9 |
Прогноз максимальных уровней воды по рекам |
Один раз в год (основной прогноз по данным на 1 марта, по мере необходимости прогноз уточняется) |
|
10 |
Гидрологические данные (расход, уровень, температура воды, ледовые явления) рек |
Ежедневно в период половодья |
|
Актюбинская область |
|
11 |
Справка консультация об ожидаемой водности рек |
Один раз в год (основной прогноз по данным на 1 марта, по мере необходимости прогноз уточняется) |
Актюбинский филиал Национальной гидрометеорологической службы |
ведомство уполномоченного органа и Актюбинский 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 Алматинская и Жетісу |
|
14 |
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 |
|
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, температура воды, ледовые явления) рек |
Ежедневно |
ведомство уполномоченного органа и 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) |
Атырауский филиал Национальной гидрометеорологической службы |
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) |
|
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) |
Западно–Казахстанский филиал Национальной гидрометеорологической службы |
ведомство уполномоченного органа и Западно–Казахстанский 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 |
|
23 |
 Прогноз максимальных уровней воды по рекам  |
Один раз в год (основной прогноз по данным на 1 марта, по мере необходимости прогноз уточняется) |
|
24 |
 Гидрологические данные (расход, уровень, температура воды, ледовые явления) рек  |
 Ежедневно в период половодья  |
|
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 |
|
31 |
Справка консультация об ожидаемой водности рек |
Один раз в год (основной прогноз по данным на 1 марта, по мере необходимости прогноз уточняется |
Костанайский филиал Национальной гидрометеорологической службы |
ведомство уполномоченного органа и 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 Касспийского 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 подразделениям 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 |
|
42 |
 Справка консультация об ожидаемой водности рек  |
Один раз в год (основной прогноз по данным на 1 марта, по мере необходимости прогноз уточняется |
Северо-Казахстанкий филиал Национальной гидрометеорологической службы |
ведомство уполномоченного органа и 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 вегетационный период по данным на 1 марта  |
Один раз в год (основной прогноз 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 Ертисская 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 4к Правилам ведениягосударственного учетавод и их использования,государственного водногокадастра и государственногомониторинга 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–Семиярское |
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 |
Ортотокойское\* |
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 5к Правилам ведениягосударственного учетавод и их использования,государственного водногокадастра и государственногомониторинга 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–Ащибулакское |
 сведения об уровнях и объемах водохранилища  |
в течение года или 1 раз в декаду |
|
 сведения о притоках и сбросах водохранилища  |
ежедневно |
|
Область Ұлытау |
|
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 |
|
19 |
Бадамское |
 сведения об уровнях и объемах водохранилища  |
в течение года или 1 раз в декаду |
|
 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 6к Правилам ведениягосударственного учетавод и их использования,государственного водногокадастра и государственногомониторинга 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 |
|
5% |
95% |
значение |
вероятность превышения, % |
|
Арало-Сырдарьинский  |  |  |  |  |  |
|
местные ресурсы |  |  |  |  |  |
|
приток с сопредельных государств\* |  |  |  |  |  |
|
отток в сопредельные государства\* |  |  |  |  |  |
|
Балкаш-Алакольский  |  |  |  |  |  |
|
местные ресурсы |  |  |  |  |  |
|
приток с сопредельных государств\* |  |  |  |  |  |
|
отток в сопредельные государства\* |  |  |  |  |  |
|
Ертисский |  |  |  |  |  |
|
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-Сарысуйский  |  |  |  |  |  |
|
местные ресурсы |  |  |  |  |  |
|
Шу-Таласский  |  |  |  |  |  |
|
местные ресурсы |  |  |  |  |  |
|
приток с сопредельных государств\* |  |  |  |  |  |
|
Тобол-Торгайский  |  |  |  |  |  |
|
местные ресурсы |  |  |  |  |  |
|
приток с сопредельных государств\* |  |  |  |  |  |
|
отток в сопредельные государства\* |  |  |  |  |  |
|
Республика Казахстан |  |  |  |  |  |
|
местные ресурсы |  |  |  |  |  |
|
приток с сопредельных государств\* |  |  |  |  |  |
|
отток в сопредельные государства\* |  |  |  |  |  |

      Примечание: % - процент.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 1а  |

 **Каталог ледников**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ ледника, год |
название ледника |
широта центра ледника |
Долгота центра ледника |
название реки, вытекающей из ледника |
морфологический тип |
общая экспозиция |
Длина, километр |
Площадь, километр квадрат |
|
открытой части |
морены |
открытой части |
морены |
всего ледника |
|
боковой |
конечной |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
12 |
13 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Высота, метр |
Объем, кубических метров |
примечание |
|
низшей точки |
высшей точки ледника |
фирновой линии |
открытой части |
погребенного льда |
|
открытой части |
морены |
|
14 |
15 |
16 |
17 |
18 |
19 |
20 |
|  |  |  |  |  |  |  |

      Примечание: данные представляется уполномоченным органом в сфере образования, науки.

|  |  |
| --- | --- |
|   | 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**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ п.п |
водохозяйственный бассейн |
запасы подземных вод, утвержденные в государственных, межрегиональных и территориальных комиссиях по запасам полезных ископаемых по категориям, тысяч кубических метров в сутки |
количество месторождений подземных вод |
из них эксплуатируются |
|
А |
В |
С1 |
С2 |
всего |
|
1 |
Арало-Сырдарьинский бассейн |  |  |  |  |  |  |  |
|
2 |
Балкаш-Алакольский бассейн |  |  |  |  |  |  |  |
|
3 |
Ертисский бассейн |  |  |  |  |  |  |  |
|
4 |
Есильский бассейн |  |  |  |  |  |  |  |
|
5 |
Жайык-Каспийский бассейн |  |  |  |  |  |  |  |
|
6 |
Нура-Сарысуйский бассейн |  |  |  |  |  |  |  |
|
7 |
Тобыл-Торгайский бассейн |  |  |  |  |  |  |  |
|
8 |
Шу-Таласский бассейн |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
Итого по Республике Казахстан |  |  |  |  |  |  |  |

      Примечание: данные представляются уполномоченным органом по изучению недр.

|  |  |
| --- | --- |
|   | 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**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№№ 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 подземных вод |
из них эксплуатируются |
|
А |
В |
С1 |
С2 |
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 2б |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ п.п |
водохозяйственный бассейн |
запасы подземных вод, утвержденные в государственных, межрегиональных и территориальных комиссиях по запасам полезных ископаемых по категориям, тысяч кубических метров в сутки |
количество месторождений подземных вод |
из них эксплуатируются |
|
А |
В |
С1 |
С2 |
всего |
|
1 |
Арало-Сырдарьинский бассейн |  |  |  |  |  |  |  |
|
2 |
Балкаш-Алакольский бассейн |  |  |  |  |  |  |  |
|
3 |
Ертисский бассейн |  |  |  |  |  |  |  |
|
4 |
Есильский бассейн |  |  |  |  |  |  |  |
|
5 |
Жайык-Каспийский бассейн |  |  |  |  |  |  |  |
|
6 |
Нура-Сарысуйский 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 подземных вод |
из них эксплуатируются |
|
А |
В |
С1 |
С2 |
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-дренажной |
сточной |
оборотное водоснабжение |
повторное водоснабжение |
|
всего |
в том числе шахтно-рудничное |
|
Арало-Сырдарьинский |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
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**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
наименование области |
коли-чество водопользователей |
объем забранной воды |
потери при транспор-тировке |
оборотное водоснабжение |
повторное водоснабжение |
передано после использования |
|
всего |
морской |
поверх-ностной |
всего подземной |
в том числе шахтно-рудничное |
коллекторно-дре-нажной |
сточной |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
12 |
13 |
|
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 4б |

 **Основные показатели забора, использования и сброса воды по Республике Казахстан, километры кубические в год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
вид использования |
забор воды для использования |
использовано |
водоотведение |
|
всего |
поверхностной |
подземной |
шахтно-рудничных |
морской |
всего |
поверхностной |
подземной шахтно-рудничных |
коллекторно-дренажной |
сточной |
всего |
в том числе в водные
объекты |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
12 |
13 |
|
1.Хозяйственно питьевые |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
а) Полив зеленых насаждений |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
2. Производственные |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
3. Сельское хозяйство, всего |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
а) Сельхозводоснабжение |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
б) Регулярное орошение |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
в) Лиманное орошение |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
г) Обводнение пастбищ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
д) Залив сенокосов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
4. Промывка каналов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
5. Поддержание заданных горизонтов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
6. Прудово-рыбное хозяйство |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
7. Наполнение наливных водохранилищ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
8. Поддержание пластового давления |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
9. Прочие нужды |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
10. Сброс шахтно-рудничных вод без использования |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
11. Передано без использования |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
12. Передано другому бассейну |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
13. Передано другому государству |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
14. Сброс канализационных, дренажных 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 |
|
поверхностной |
подземной |
коллекторно-дренажной |
сточной |
|
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 4г |

 **Площади и объемы воды, использованной на лиманное орошение, обводнение пастбищ, залив сенокосов по областям, километры кубические в год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
наименование области |
Лиманное орошение |
Обводнение пастбищ |
Залив сенокосов |
|
площадь,
гектар |
забор из
источника |
использовано |
площадь,
гектар |
забор из
источника |
использовано |
площадь,
гектар |
забор из
источника |
использовано |
|
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 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, поля
фильтрации |
всего сброшено |
|
всего |
загрязненных |
нормативно чистых без очистки |
нормативно очищенных |
|
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 |
среднемноголетний |
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
года прошедшего года |
Приток с
начала
года |
Расходная часть, км3 |
Наполнение (+),
сработка
(-) |
Объем
на
на начало текущего года |
|
всего |
водозабор из
водохранилища |
попуски
в 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**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Река |
Озеро |
Водохранилище |
Канал |
Море |
|
п/п |
|
1 |
Кара Ертис |
озеро Копа |
 водохранилище Сергеевское |
Канал Нура-Есиль |
Каспийское  |
|
2 |
Ертис |
Зеренды |
 водохранилище Вячеславское |
Кошимский Канал |  |
|
3 |
 Ертис |
 Бурабай |
водохранилище Кенгир |
 Канал. К.Сатпаева |  |
|
2 |
Буктырма |
 Улькен 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-Казахстанская область) |
1 класс\* |
1 класс\* |  |
мг/дм3 |  |
|
2 |
река Ертис (Восточно-Казахстанская область) |
4 класс |
4 класс |  |
мг/дм3 |  |
|
3 |
река Уй
(Костанайская область) |
4 класс |
4 класс |  |
мг/дм3 |  |
|  |  |
мг/дм3 |  |
|
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/дм3 |
|
2 |  |  |  |  |
мг/дм3 |
|
3 |  |  |  |  |
мг/дм3 |
|
4 |  |  |  |  |  |
|
5 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|
100 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 7к Правилам ведениягосударственного учетавод и их использования,государственного водногокадастра и государственногомониторинга водных объектов |
|   | Форма |

 **Паспорт поверхностного водного объекта**
**№ \_\_\_\_\_\_**
**Водный объект: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**



      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.) |  |
|
Код водного объекта |  |
|
Принадлежность к гидрографической единице |  |

      3. Сведения по водному объекту

|  |  |
| --- | --- |
|
Гидрометрия/гидрология |  |
|
Морфометрия |  |
|
Гидрохимия |  |
|
Гидробиология |  |
|
Примечание |  |

      4. Место расположения водного объекта:

      А. В водохозяйственном делении Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|
Водохозяйственный бассейн |  |
|
Водохозяйственный район |  |
|
Водохозяйственный участок |  |

      Б. В административном делении Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|
Область (области) |  |
|
Район (районы) |  |

      В. Географические координаты водного объекта

      Для водотоков: координаты истока и устья

      Для водоемов: координаты центральной части водоема (в точке пересечения наибольшей длины и ширины озера, пруда, координаты подпорного сооружения водохранилища в районе водосбросного сооружения)

      Г. Карта-схема местоположения водного объекта в водохозяйственном бассейне

      Д. Карта водного объекта

      Е. Космический снимок водного объекта

      5. Хозяйственная характеристика водного объекта

      5.1. Функциональное назначение водного объекта:

|  |
| --- |
|
Для рыбохозяйственного водопользования, хозяйственно-питьевого водоснабжения, культурно-бытового водопользования, целей орошения, промышленного водопользования, комплексное использование (ранжируется по приоритетности) |
|  |

      5.2. Виды водопользования водного объекта согласно пункта 3 статьи 11 Водного Кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) (водные объекты общего пользования, совместного пользования, обособленного пользования, особо охраняемых природных территорий, особого государственного значения): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Организация (и) водопользователи (при наличии)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
№
п/п |
наименование водопользователя |
вид водопользования |
цель использования\* |
техническое устройство |
№ документа подтверждающий право водопользования |
дата выдачи документа на право водопользования |
срок действия права водопользования |
юридический адрес, вэб-сайт, e-mail, телефон, фамилия, имя, отчество (при наличии) первого руководителя |
|
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 Р=25%
При Р=50%
При Р=75%
При Р=95% |  |
|
Средняя температура воды в летний период, ºС |  |
|
Средняя температура воды в зимний период, ºС (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: |  |
|
Р=25% |  |
|
Р=50% |  |
|
Р=75% |  |
|
Р=95% |  |
|
Норматив изъятия (WПДВВ), кубических километров в год при: |  |
|
Р=25% |  |
|
Р=50% |  |
|
Р=75% |  |
|
Р=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:
Р=25%
Р=50%
Р=75%
Р=95% |  |
|
Батиметрические характеристики:
H (уровень, мБС)
F (площадь, км² )
V(объем, млн. м³)
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:
H (уровень, мБС)
F (площадь, км²)
V(объем млн. м³)
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 водопоста, метр по балтийской системе |
площадь водосбора |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
|  |  |  |  |  |  |  |

      7. Краткая характеристика гидротехнических сооружений (при наличии).

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
название сооружения |
тип 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 |
тип берегоукрепления (вертикальное, комбинированное, с откосной частью) |
состояние берегоукрепления (хорошее, удовлетворительное, плохое, разрушены) |
длина 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, вытоптанных 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 8к Правилам ведениягосударственного учетавод и их использования,государственного водногокадастра и государственногомониторинга 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 еҰ 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