

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

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

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

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

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

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

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

      в периодические печатные издание и в информационно-правовую систему "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 бассейнамТаблица 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 ресурсыза 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 стокза соответствующий год | естественный стокза 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 водныеобъекты |
| 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 |
| безвозвратноепотребление | 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 изисточника | использовано | площадь,гектар | забор изисточника | использовано | площадь,гектар | забор изисточника | 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, поляфильтрации | 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 | годовоеизменение | на 1 января прошедшего года | на 1 января текущего года | годовоеизменение |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      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**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| наименованиеводохранилищ | наименование области | Река илиместностьобразования водохранилища | Проектныйобъемводохранилища | Объем наначалогода прошедшего года | Приток сначалагода | Расходная часть, км3 | Наполнение (+),сработка(-) | Объемнана начало текущего года |
| всего | водозабор изводохранилища | попускив низовье | потери на фильтрацию ииспарение |
| 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 полугодие20\_\_ года | 1 полугодие20\_\_ 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 полугодие20\_\_ года | 1 полугодие20\_\_ 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 метровПри 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 | текущеесостояниесооружения | 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