

**Об утверждении Правил ведения государственного водного кадастра**

Приказ Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 12 июня 2025 года № 131-НҚ. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 13 июня 2025 года № 36269

      В соответствии с пунктом 3 статьи 37 Водного кодекса Республики Казахстан, ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Утвердить прилагаемые Правила ведения государственного водного кадастра.

      2. Комитету по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан обеспечить:

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

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан после его официального опубликования.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Министр водных ресурсов*  *и ирригации*  *Республики Казахстан* | *Н. Нуржигитов* |

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство национальной экономики

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство экологии

и природных ресурсов

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство цифрового развития, инноваций

и аэрокосмической промышленности

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство науки и высшего образования

Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждены приказом Министр водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 12 июня 2025 года № 131-НҚ |

**Правила ведения государственного водного кадастра**

**Глава 1. Общие положения**

      1. Настоящие Правила ведения государственного водного кадастра (далее-Правила) разработаны в соответствии с пунктом 3 статьи 37 Водного кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс).

      2. Государственный водный кадастр (далее – ГВК) представляет собой систематизированный свод официальных данных о количестве и состоянии водных объектов, количестве, качестве и использовании водных ресурсов, количестве и состоянии водохозяйственных и гидротехнических сооружений, водопользователях.

      Поверхностный водный объект, занесенный в государственный водный кадастр, имеет паспорт, в котором указываются регистрационный номер, наименование и комплексная характеристика, содержащая количественные, качественные, технические, правовые и экономические показатели.

      В паспорте месторождения или участка подземных вод отражаются регистрационный номер, местоположение с географическими координатами центра проекта водозабора и основные гидрогеологические параметры, которые включают в себя водоносные горизонты, запасы, химические и физические свойства подземных вод, а также схематическая гидрогеологическая карта с разрезом в соответствии с порядком, определенным уполномоченным органом по изучению недр согласно пункту 1 статьи 37 Кодекса.

      3. Данные ГВК применяются при:

      1) проектировании водохозяйственных и гидротехнических сооружений, транспортных, промышленных и других предприятий и сооружений, связанных с охраной и использованием водного фонда;

      2) планировании водоохранных и водохозяйственных мероприятий;

      3) планировании инвестиционной и предпринимательской деятельности;

      4) планировании поисково-оценочных работ на подземные воды;

      5) определении экологического стока и лимитов водопользования;

      6) разработке водохозяйственных балансов;

      7) разработке генерального и бассейновых планов;

      8) исполнении международных обязательств в рамках межгосударственного сотрудничества по трансграничным водным объектам.

      4. При переводе земель водного фонда в земли других категорий в соответствии с Земельным кодексом Республики Казахстан в случае исчезновения водного объекта в ГВК вносится информация о причине и времени исчезновения соответствующего водного объекта.

      5. ГВК ведется на постоянной основе в бумажном и электронном виде. Порядок ведения государственного водного кадастра утверждается уполномоченным органом в области охраны и использования водного фонда (далее – уполномоченный орган).

      6. Уполномоченный орган обеспечивает сбор, обобщение, анализ и оценку первичных материалов ГВК, полученных от государственных органов.

**Глава 2. Порядок ведения ГВК**

      7. Ведение ГВК осуществляется уполномоченным органом в соответствии с Кодексом.

      8. 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.

      9. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды:

      1) согласно подпункту 3) пункта 5 статьи 166 Экологического Кодекса Республики Казахстан осуществляет подготовку данных для ГВК по разделу 1 "Поверхностные воды" по таблицам 1, 3, 7, 8, 9 указанных в приложении 1 к настоящим Правилам, которые входят в состав публикуемой части ГВК;

      2) предоставляет данные по разделу, относящегося к его компетенции на безвозмездной основе не позднее 1 сентября следующего за отчетным годом.

      10. Уполномоченный орган в области науки и высшего образования предоставляет информацию по таблице 1а "Каталог ледников" указанных в приложении 1 к настоящим Правилам и осуществляет передачу данных на безвозмездной основе не позднее 1 сентября следующего за отчетным годом.

      11. Уполномоченный орган в части:

      1) государственного учета подземных вод осуществляет ведение ГВК по разделу 2 "Подземные воды" по таблицам 2, 2а, 2б, 2в указанных в приложении 1 к настоящим Правилам;

      2) учета и использования вод осуществляет ведение ГВК по разделу 3 "Использование вод" таблицах 4, 4а, 4б, 4в, 4г, 4д, 6 указанных в приложении 1 к настоящим Правилам, выполняет обобщение по 3 разделам ГВК и публикует ежегодное издание ГВК "Ресурсы поверхностных и подземных вод, их использование и качество".

      12. 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.

      13. 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 2 к настоящим Правилам.

      14. При ведении ГВК обобщаются данные:

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

      2) о ресурсах и запасах подземных вод, уровнях и водоотборе, гидродинамических показателях и качестве подземных вод, их изменениях в естественных условиях и под влиянием хозяйственной деятельности по участкам и месторождениям подземных вод, водоносным горизонтам, гидрогеологическим регионам и бассейнам, 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.

      15. Для ведения ГВК осуществляются:

      1) сбор, 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;

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

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

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

      6) подготовка к печати и публикации изданий ГВК;

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

      8) научно–исследовательские работы по совершенствованию ГВК;

      9) межведомственный обмен информацией.

      16. Уполномоченный орган в рамках ГВК, обеспечивает:

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

      2) подготовку, обобщение ГВК;

      3) размещение на интернет-ресурсе уполномоченного органа;

      4) размещение ежегодного издания ГВК "Ресурсы поверхностных и подземных вод, их использование и качество" в Единой системе государственных кадастров природных ресурсов Республики Казахстан.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к Правилам ведения государственного водного кадастра |
|  | Форма |

**Государственный водный кадастр**

      Содержание

|  |
| --- |
| Предисловие |
| Принятые сокращения и обозначения |
| Понятийный аппарат |
| Краткий обзор состояния водных ресурсов Казахстана и их использования |
| Ресурсы речного стока и подземных вод по водохозяйственным бассейнам и республике в целом |
| Таблица 1. Ресурсы речного стока по водохозяйственным бассейнам  Таблица 1а. Каталог ледников |
| Таблица 2. Распределение запасов месторождений подземных вод, утвержденных в государственных, межрегиональных и территориальных комиссиях по запасам полезных ископаемых для питьевых и технических вод, по водохозяйственным бассейнам Республики Казахстан  Таблица 2а Распределение запасов месторождений подземных, утвержденных в государственных, межрегиональных и территориальных комиссиях по запасам полезных ископаемых для питьевых и технических вод, по административным областям Республики Казахстан |
| Таблица 2б Распределение запасов месторождений минеральных подземных вод, утвержденных в государственных, межрегиональных и территориальных комиссиях по запасам полезных ископаемых по водохозяйственным бассейнам Республики Казахстан |
| Таблица 2в Распределение запасов месторождений и проявлений минеральных подземных вод, утвержденных в государственных, межрегиональных и территориальных комиссиях по запасам полезных ископаемых по административным областям Республики Казахстан |
| Таблица 3. Водные ресурсы рек по основным речным бассейнам и их участкам |
| Таблица 4. Забор и использование водных ресурсов по водохозяйственным бассейнам |
| Таблица 4а. Забор и использование водных ресурсов по административным областям |
| Таблица 4б. Основные показатели забора, использования и сброса воды по Республике Казахстан |
| Таблица 4в. Объемы воды, забранной на регулярное орошение по областям |
| Таблица 4г. Площади и объемы воды, использованной на лиманное орошение, обводнение пастбищ, залив сенокосов по областям |
| Таблица 4д. Сбросы сточных, шахтно-рудничных и коллекторно-дренажных вод |
| Таблица 5. Запасы и уровни воды морей и крупных озер |
| Таблица 6. Использование воды в крупных водохранилищах |
| Таблица 7. Перечень водных объектов Республики Казахстан, на которых проводятся наблюдения качества поверхностных вод |
| Таблица 8. Класс качества поверхностных вод по "Единая система классификации качества воды в водных объектах |
| Таблица 9. Информация о загрязняющих веществах донных отложений |

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

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водохозяйственный бассейн | Многолетние характеристики водных ресурсов | | | Годовые водные ресурсы  за 20\_\_\_\_год | |
| среднее | при вероятности превышения | |
| 5% | 95% | значение | вероятность превышения, % |
| Арало-Сырдарьинский |  |  |  |  |  |
| местные ресурсы |  |  |  |  |  |
| приток с сопредельных государств\* |  |  |  |  |  |
| отток в сопредельные государства\* |  |  |  |  |  |
| Балкаш-Алакольский |  |  |  |  |  |
| местные ресурсы |  |  |  |  |  |
| приток с сопредельных государств\* |  |  |  |  |  |
| отток в сопредельные государства\* |  |  |  |  |  |
| Ертисский |  |  |  |  |  |
| местные ресурсы |  |  |  |  |  |
| приток с сопредельных государств\* |  |  |  |  |  |
| отток в сопредельные государства\* |  |  |  |  |  |
| Жайык-Каспийский |  |  |  |  |  |
| местные ресурсы |  |  |  |  |  |
| приток с сопредельных государств\* |  |  |  |  |  |
| отток в сопредельные государства\* |  |  |  |  |  |
| Есильский |  |  |  |  |  |
| местные ресурсы |  |  |  |  |  |
| отток в сопредельные государства\* |  |  |  |  |  |
| Нура-Сарысуйский |  |  |  |  |  |
| местные ресурсы |  |  |  |  |  |
| Шу-Таласский |  |  |  |  |  |
| местные ресурсы |  |  |  |  |  |
| приток с сопредельных государств\* |  |  |  |  |  |
| Тобол-Торгайский |  |  |  |  |  |
| местные ресурсы |  |  |  |  |  |
| приток с сопредельных государств\* |  |  |  |  |  |
| отток в сопредельные государства\* |  |  |  |  |  |
| Республика Казахстан |  |  |  |  |  |
| местные ресурсы |  |  |  |  |  |
| приток с сопредельных государств\* |  |  |  |  |  |
| отток в сопредельные государства\* |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 науки и высшего образования.

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 национальной гидрогеологической службой уполномоченного органа.

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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: данные представляются национальной гидрогеологической службой уполномоченного органа.

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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: данные представляются национальной гидрогеологической службой уполномоченного органа.

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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: данные представляются национальной гидрогеологической службой уполномоченного органа.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Таблица 3 |

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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: данные представляются уполномоченным органом

|  |  |
| --- | --- |
|  | Таблица 4а |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| наименование области | количество водопользователей | объем забранной воды | | | | | | | потери при транспортировке | оборотное водоснабжение | повторное водоснабжение | передано после использования |
| всего | морской | поверхностной | всего подземной | в том числе шахтно-рудничное | коллекторно-дренажной | 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: данные представляются уполномоченным органом.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Таблица 4б |

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

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

      Продолжение таблицы

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

      Примечание: данные представляются уполномоченным органом.

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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: данные представляются уполномоченным органом.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Таблица 4г |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| наименование области | Лиманное орошение | | | Обводнение пастбищ | | | Залив сенокосов | | |
| площадь,  гектар | забор из  источника | использовано | площадь,  гектар | забор из  источника | использовано | площадь,  гектар | забор из  источника | использовано |
| Абай |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Акмолинская |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Актюбинская |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Алматинская |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Атырауская |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Западно-Казахстанская |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Жамбылская |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Жетісу |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Карагандинская |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Костанайская |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Кызылординская |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Мангистауская |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Туркестанская |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Павлодарская |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Северо-Казахстанская |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Восточно-Казахстанская |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ұлытау |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| город Астана |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| город Алматы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| город Шымкент |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| В целом по Республике Казахстан |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      Примечание: таблица представляется уполномоченным органом.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Таблица 4д |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| наименование области | в природные поверхностные водные объекты | | | | | в рельеф местности | в накопители,  поля  фильтрации | всего сброшено |
| всего | загрязненных | | нормативно  чистых  без очистки | нормативно  очищенных |
| без очистки | Недостаточно  очищенных |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |
| Абай |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Акмолинская |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Актюбинская |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Алматинская |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Атырауская |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Западно-Казахстанская |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Жамбылская |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Жетісу |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Карагандинская |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Костанайская |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Кызылординская |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Мангистауская |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Туркестанская |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Павлодарская |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Северо-Казахстанская |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Восточно-Казахстанская |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ұлытау |  |  |  |  |  |  |  |  |
| город Астана |  |  |  |  |  |  |  |  |
| город Алматы |  |  |  |  |  |  |  |  |
| город Шымкент |  |  |  |  |  |  |  |  |
| В целом по Республике Казахстан |  |  |  |  |  |  |  |  |

      Примечание: данные представляются уполномоченным органом

|  |  |
| --- | --- |
|  | Таблица 5 |

**Запасы и уровни воды морей и крупных озер**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| наименование | среднемноголетний | | запасы воды, кубических километров | | | уровень воды, метр | | |
| объем, кубических километров | уровень, метр | на 1 января  прошедшего года | на 1 января  текущего года | Годовое  изменение | на 1 января  прошедшего года | на 1 января  текущего года | Годовое  изменение |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      Примечание:

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

данные по Северному Аральскому морю и водохранилищам представляется уполномоченным органом

|  |  |
| --- | --- |
|  | Таблица 6 |

**Использование воды в крупных водохранилищах, кубических километров**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| наименование  водохранилищ | наименование  области | река или  местность  образования водохранилища | Проектный объем  водохранилища | Объем на  начало  года прошедшего года | Приток с Начала  года | Расходная часть, км3 | | | | Наполнение (+),  сработка (-) | Объем  на на начало  текущего года |
| всего | водозабор из  водохранилища | попуски  в низовье | потери на фильтрацию и  испарение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      Примечание: данные представляются уполномоченным органом

|  |  |
| --- | --- |
|  | Таблица 7 |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Река | Озеро | Водохранилище | Канал | Море |
| п/п |
| 1 | Кара Ертис | озеро Копа | водохранилище Сергеевское | Канал Нура-Есиль | Каспийское |
| 2 | Ертис | Зеренды | водохранилище Вячеславское | Кошимский Канал |  |
| 3 | Ертис | Бурабай | водохранилище Кенгир | Канал. К.Сатпаева |  |
| 2 | Буктырма | Улькен Шабакты | водохранилище Самаркандское |  |  |
| 3 | Брекса | Щучье | водохранилище Шардара |  |  |
| 4 | Тихая | Киши Шабакты | водохранилище Аманкельды |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 93 |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Таблица 8 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование водного объекта (в разрезе административных областей.) | Класс качества воды | | Наименование физико-химического вещества | Единица измерений | Содержание физико-химического вещества |
|  | 1 полугодие  20\_\_ года | 1 полугодие  20\_\_ года |
| 1 | река Кара Ертис (Восточно-Казахстанская область) | 1 класс\* | 1 класс\* |  | мг/дм3 |  |
| 2 | река Ертис (Восточно-Казахстанская область) | 4 класс | 4 класс |  | мг/дм3 |  |
| 3 | река Уй  (Костанайская область) | 4 класс | 4 класс |  | мг/дм3 |  |
|  |  | мг/дм3 |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 143 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

      Примечание:

\*- 1 класс вода "наилучшего качества"

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | Таблица 9 |

**Информация о загрязняющих веществах донных отложений**

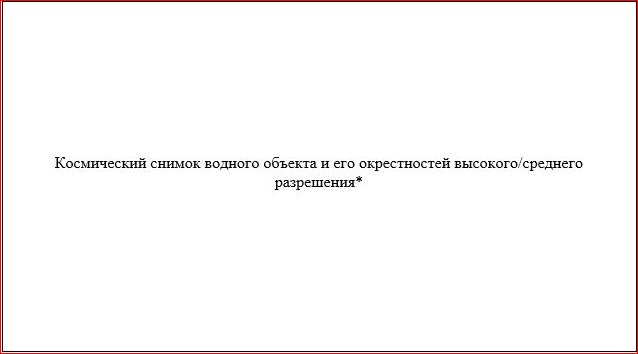
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование водного объекта (в разрезе в разрезе административных областей ) | Наименование показателя | Концентрация | | единица измерений |
|  |  | 1 полугодие 20\_\_ года | 1 полугодие 20\_\_ года |
| 1 |  |  |  |  | мг/дм3 |
| 2 |  |  |  |  | мг/дм3 |
| 3 |  |  |  |  | мг/дм3 |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 100 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к Правилам ведения государственного водного кадастра |
|  | 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 права водопользования водного объекта согласно пункту 2 статьи 17 Кодекса (право общего и право специального водопользования): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Организация (и) водопользователи (при наличии)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | наименование водопользователя | вид водопользования | 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 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

      6. Основные гидрологические характеристики водного объекта

      6.1. Основные гидрографические и морфометрические характеристики

|  |  |
| --- | --- |
| Для водотоков (рек, каналов) | |
| Место, откуда берет начало и куда впадает |  |
| Водосборная площадь, квадратных километров; |  |
| Длина от истока до устья, метр (километр) |  |
| Средняя ширина, метр |  |
| Средняя глубина, метр |  |
| Уклон русла |  |
| Средняя ширина поймы, метр |  |
| Притоки (левые, правые) |  |
| Средняя скорость течения, метров в секунду, |  |
| Объем стока в замыкающем створе, миллионов кубических метров  При Р=25 %  При Р=50 %  При Р=75 %  При Р=95 % |  |
| Средняя температура воды в летний период, ºС |  |
| Средняя температура воды в зимний период, ºС (на водотоках, где отсутствуют ледовые явления) |  |
| Средняя продолжительность ледостава (начало, конец месяца) |  |
| Водный режим (краткое описание) |  |
| Ледовый режим (краткое описание) |  |
| Режим питания (краткое описание) |  |
| Объем экологического стока, кубических километров в год при: |  |
| Р=25 % |  |
| Р=50 % |  |
| Р=75 % |  |
| Р=95 % |  |
| Норматив изъятия (WПДВВ), кубических километров в год при: |  |
| Р=25 % |  |
| Р=50 % |  |
| Р=75 % |  |
| Р=95 % |  |
| Гидрохимические показатели | |
| Единая система классификации качества вод в водных объектах | Класс качества:  Категория водопользования: |
| Для водоемов (море, озеро, пруд) | |
| Площадь зеркала, квадратный километр |  |
| Длина береговой линии, метр |  |
| Максимальная длина, метр |  |
| Средняя глубина, метр |  |
| Максимальная глубина, метр |  |
| Водосборная площадь, квадратный километр |  |
| Объем, миллионов кубических метров при:  Р=25 %  Р=50 %  Р=75 %  Р=95 % |  |
| Батиметрические характеристики:  H (уровень, мБС)  F (площадь, км² )  V(объем, млн. м³)  Батиметрическая кривая |  |
| Для водохранилищ | |
| Площадь зеркала, квадратный километр (площадь водного зеркала при нормальном подпертом уровне) |  |
| Длина береговой линии, метр |  |
| Максимальная длина, метр |  |
| Средняя глубина, метр |  |
| Отметка форсированного проектного уровня, метр по балтийской системе |  |
| Отметка нормального подпертого уровня, метр по балтийской системе |  |
| Отметка уровня мертвого объема, метр по балтийской системе |  |
| Объем при форсированном проектном уровне, метр по балтийской системе, тысяч кубических метров |  |
| Объем при нормальном подпертом уровне, метр по балтийской системе, тысяч кубических метров |  |
| Объем при уровня мертвого объема, метр по балтийской системе, тысяч кубических метров |  |
| Полезный объем, метр по балтийской системе, тысяч кубических метров |  |
| Батиметрические характеристики:  H (уровень, мБС)  F (площадь, км²)  V(объем млн. м³)  Батиметрическая кривая |  |

      6.2. Положение в гидрографической сети

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

      6.3. Характер питания (для водоемов)

|  |  |
| --- | --- |
| Естественное |  |
| Искусственное |  |
| Смешанное |  |

      6.4. Наличие проточности (для водоемов)

|  |  |
| --- | --- |
| Проточный |  |
| Сточный |  |
| Бессточный |  |
| С искусственной подпиткой |  |

      6.5. Характер взаимодействия с коллекторно-дренажной речной сетью

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

      6.6. Пункты наблюдений

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| водный объект-пункт наблюдения | код водного объекта (на прилагаемой карте в п.1.3 Д) | характеристика поста | | | код поста | категория поста |
| местоположение (географические координаты, населенный пункт) | высота "0" графика водопоста, метр по балтийской системе | площадь водосбора |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |

      7. Краткая характеристика гидротехнических сооружений (при наличии).

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| название сооружения | тип сооружения\* | паспорт сооружения | год ввода в эксплуатацию | номер и дата декларации безопасности | вид собственности | Текущее  состояние  сооружения | влияние на водный объект |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

      \*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.

      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 уполномоченного 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 |  |

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