

**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 приказомМинистр водных ресурсови ирригацииРеспублики Казахстанот 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 1к Правилам ведениягосударственного водногокадастра |
|   | 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 КазахстанТаблица 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\* |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|   | 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 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|   | 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 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.

|  |  |
| --- | --- |
|   | 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 |
нормативночистыхбез очистки |
нормативноочищенных |
|
без очистки |
Недостаточноочищенных |
|
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 январяпрошедшего года |
на 1 январятекущего года |
Годовоеизменение |
на 1 январяпрошедшего года |
на 1 январятекущего 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

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
наименованиеводохранилищ |
наименованиеобласти |
река илиместностьобразования водохранилища |
Проектный объемводохранилища |
Объем наначалогода прошедшего года |
Приток с Началагода |
Расходная часть, км3 |
Наполнение (+),сработка (-) |
Объемна на началотекущего года |
|
всего |
водозабор изводохранилища |
попускив низовье |
потери на фильтрацию ииспарение |
|
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 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 полугодие 20\_\_ года |
1 полугодие 20\_\_ года |
|
1 |  |  |  |  |
мг/дм3 |
|
2 |  |  |  |  |
мг/дм3 |
|
3 |  |  |  |  |
мг/дм3 |
|
4 |  |  |  |  |  |
|
5 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|
100 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2к Правилам ведениягосударственного водногокадастра |
|   | 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 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

      \*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 зоныпо участкам водного объекта, метр |
ширина водоохранной полосыпо 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