

**Мемлекеттік су кадастрын жүргізу қағидаларын бекіту туралы**

Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрінің 2025 жылғы 12 маусымдағы № 131-НҚ бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2025 жылғы 13 маусымда № 36269 болып тіркелді

      Қазақстан Республикасы Су кодексінің 37-бабының 3-тармағына сәйкес БҰЙЫРАМЫН:

      1. Қоса беріліп отырған Мемлекеттiк су кадастрын жүргiзу қағидалары бекiтілсін.

      2. Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігінің Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану комитеті:

      1) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелуін;

      2) осы бұйрық ресми жарияланғаннан кейін оны Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігінің интернет-ресурсында орналастыруды қамтамасыз етсін.

      3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация вице-министріне жүктелсін.

      4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Қазақстан Республикасы* *Су ресурстары және ирригация министрі*
 |
*Н. Нуржигитов*
 |

      "КЕЛІСІЛДІ"

      Қазақстан Республикасы

      Ұлттық экономика министрлігі

      "КЕЛІСІЛДІ"

      Қазақстан Республикасы

      Экология және табиғи ресурстар министрлігі

      "КЕЛІСІЛДІ"

      Қазақстан Республикасы

      Цифрлық даму, инновациялар

      және аэроғарыш

      өнеркәсібі министрлігі

      "КЕЛІСІЛДІ"

      Қазақстан Республикасы

      Ғылым және жоғары

      білім министрлігі

|  |  |
| --- | --- |
|   | Қазақстан РеспубликасыСу ресурстары және ирригацияминистрі 2025 жылғы 12 маусымдағы № 131-НҚ Бұйрығымен бекітілген |

 **Мемлекеттік су кадастрын жүргізу қағидалары**

 **1 - тарау. Жалпы ережелер**

      1. Осы мемлекеттік су кадастрын жүргізу қағидалары (бұдан әрі-Қағидалар) Қазақстан Республикасы Су кодексінің (бұдан әрі - Кодекс) 37-бабының 3-тармағына сәйкес әзірленді.

      2. Мемлекеттік су кадастры (бұдан әрі – МСК) су объектілерінің саны мен жай-күйі, су ресурстарының саны, сапасы мен пайдаланылуы, су шаруашылығы және гидротехникалық құрылыстардың саны мен жай-күйі, бастапқы су пайдаланушылар туралы ресми деректердің жүйеленген жиынтығын білдіреді.

      Мемлекеттік су кадастрына енгізілген жерүсті су объектісінің паспорты болады, онда тіркеу нөмірі, атауы және сандық, сапалық, техникалық, құқықтық және экономикалық көрсеткіштерді қамтитын кешенді сипаттамасы көрсетіледі.

      Жерасты сулары көздерінің немесе учаскесінің паспортында тіркеу нөмірі, су тарту жобасы орталығының географиялық координаттары бар орналасқан жері және жерасты суларының су тұтқыш белдеулерін, қорларын, химиялық және физикалық қасиеттерін қамтитын негізгі гидрогеологиялық параметрлері, сондай-ақ Кодекстің 37-бабының 1-тармағына сәйкес жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті орган айқындаған тәртіпке сәйкес қимасы бар схемалық гидрогеологиялық карта көрсетіледі.

      3. Мемлекеттік су кадастрының деректері:

      1) су шаруашылығы құрылысжайлары мен гидротехникалық құрылысжайларды, су қорын қорғауға және пайдалануға байланысты көліктік, өнеркәсіптік және басқа да кәсіпорындар мен құрылысжайларды жобалау;

      2) су қорғау және су шаруашылығы іс-шараларын жоспарлау;

      3) инвестициялық және кәсіпкерлік қызметті жоспарлау;

      4) жерасты суларына іздеу-бағалау жұмыстарын жоспарлау;

      5) экологиялық су ағынын және су пайдалану лимиттерін айқындау;

      6) су шаруашылығы баланстарын әзірлеу;

      7) бас жоспар мен бассейндік жоспарды әзірлеу;

      8) су қорын қорғау және пайдалану саласындағы мемлекеттік бақылау мен қадағалауды жоспарлау кезінде қолданылады.

      4. Су қорының жерін Қазақстан Республикасының Жер кодексіне сәйкес басқа санаттағы жерлерге ауыстыру кезінде су объектісі жойылған жағдайда, мемлекеттік су кадастрына тиісті су объектісінің жойылу себебі мен уақыты туралы ақпарат енгізіледі.

      5. МСК жазбаша түрде және электрондық нысанда тұрақты негізде жүргізіледі. Мемлекеттік су кадастрын жүргізу қағидаларын су қорын қорғау және пайдалану саласындағы уәкілетті орган бекітеді (бұдан әрі – уәкілетті орган).

      6. Уәкілетті орган мемлекеттік органдардан алынған МСК бастапқы материалдарын жинауды, қорытуды, талдауды және бағалауды қамтамасыз етеді.

 **2 - тарау. МСК жүргізу тәртібі**

      7. МСК жүргізуді уәкілетті орган Кодекске сәйкес жүзеге асырады.

      8. МСК деректері өзендер, теңіздер, мұздықтар мен көлдер бассейндері, су шаруашылығы бассейндері мен учаскелері бойынша, жалпы облыстар мен Қазақстан Республикасы бойынша, ал жер асты сулары бөлімі бойынша қосымша - гидрогеологиялық өңірлер мен бассейндер бойынша жүйеленеді және шығарылады.

      9. Қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті орган:

      1) Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 166-бабы 5-тармағының 3) тармақшасына сәйкес, МСК-нің жарияланатын бөлігінің құрамына кіретін осы Қағидалардың 1-қосымшасында көрсетілген 1, 3, 7, 8, 9-кестелер бойынша "Жер үсті сулары" 1-бөліміндегі МСК үшін мәліметтер дайындауды жүзеге асырады.

      2) есепті жылдан кейінгі 1 қыркүйектен кешіктірмей оның құзыретіне жататын бөлім бойынша деректерді өтеусіз негізде ұсынады.

      10. Ғылым және жоғары білім саласындағы уәкілетті орган осы Қағидалардың 1-қосымшасында көрсетілген "Мұздықтар каталогы" 1а кестесі бойынша МСК үшін мәліметтерді ұсынады және деректерді есепті жылдан кейінгі 1 қыркүйектен кешіктірмей өтеусіз түрде беруді жүзеге асырады.

      11. Уәкілетті орган бөлігінде:

      1) жер асты суларын мемлекеттік есепке алуды осы Қағидалардың 1-қосымшасында көретілген "Жер асты сулары" 2-бөлімінің 2, 2а, 2б, 2в кестелері бойынша бойынша МСК жүргізуді жүзеге асырады;

      2) суды есепке алу және пайдалануда осы Қағидалардың 1-қосымшасында көретілген "Суды пайдалану" 3-бөлімінің 4, 4а, 4б, 4в, 4г, 4д, 6-кестелер бойынша МСК жүргізуді жүзеге асырады, МСК-нің 3 бөлімі бойынша жинақтау жүргізеді және МСК-ның "Жер үсті және жер асты суларының ресурстары, оларды пайдалану және сапасы" жыл сайынғы басылымын жариялайды.

      12. Есепті жылдан кейінгі екінші жылдың 31 желтоқсанынан кешіктірмей МСК деректері өзендер, теңіздер, мұздықтар мен көлдер бассейндері, су шаруашылығы бассейндері мен учаскелері, облыстар және тұтастай Қазақстан Республикасы бойынша, ал жер асты суларын бөлу бойынша қосымша – гидрогеологиялық өңірлер мен бассейндер бойынша жүйеленеді және шығарылады.

      13. МСК-ға енгізілген су объектісінің паспорты болады, онда осы Қағидаларға 2-қосымшаға сәйкес нысан бойынша физикалық-географиялық, геологиялық-гидрологиялық, техникалық, құқықтық және экономикалық көрсеткіштерді қамтитын тіркеу нөмірі, атауы және кешенді сипаттамасы көрсетіледі.

      14. МСК жүргізу кезінде:

      1) су объектілері мен олардың учаскелері, мемлекеттік және мемлекетаралық маңызы бар өзендер, теңіздер, мұздықтар мен көлдер бассейндері, облыстар және тұтастай Қазақстан Республикасы бойынша – жер үсті суларының ресурстары, олардың сапасы мен табиғи жағдайларда және шаруашылық қызметтің ықпалымен өзгеруі туралы;

      2) жер асты суларының ресурстары мен қорлары, деңгейлері мен су алаптары, жер асты суларының гидродинамикалық көрсеткіштері мен сапасы, олардың табиғи жағдайлардағы және жер асты суларының учаскелері мен кен орындары, сулы горизонттар, гидрогеологиялық өңірлер мен бассейндер, өзендер бассейндері, облыстар және тұтастай Қазақстан Республикасы бойынша шаруашылық қызметтің әсерінен өзгеруі туралы;

      3) суды пайдалану туралы – ішкі теңіздердің, мемлекеттік маңызы бар өзендердің бассейндері, су шаруашылығы учаскелері, экономикалық аудандардың аумақтары, облыстар және тұтастай Қазақстан Республикасы бойынша, сондай-ақ суды пайдалану түрлері мен экономика салалары бойынша деректер жинақталады.

      15. МСК жүргізу үшін мыналар:

      1) ақпаратты жинау, өңдеу, сақтау, автоматтандырылған банктерді, деректерді қалыптастыру және ақпаратты іске асыру;

      2) МСК деректер банкін қалыптастыру және жүргізу жөніндегі әдістерді, алгоритмдерді және машиналық бағдарламаларды әзірлеу және жетілдіру;

      3) МСК жетілдіру және жүргізу жөніндегі жұмыстардың орындалуын басқару және жоспарлау;

      4) МСК жүргізу жөніндегі нұсқаулықтарды, әдістемелік нұсқаулықтарды және басқа да нормативтік–техникалық құжаттарды әзірлеу;

      5) су ресурстарын ағымдағы және перспективалық бағалау (суды пайдалану) және олардың шаруашылық қызметінің әсерінен өзгеруі;

      6) МСК басылымдарын басып шығаруға және жариялауға дайындау;

      7) МСК мен автоматтандырылған ақпараттық жүйені жүргізудің ұйымдастырушылық құрылымы мен тәртібінің жалпы қағидаттары мен ғылыми-әдістемелік негіздерін әзірлеу;

      8) МСК жетілдіру жөніндегі ғылыми-зерттеу жұмыстары;

      9) ведомствоаралық ақпарат алмасу жүзеге асырылады.

      16. Уәкілетті орган МСК шеңберінде:

      1) МСК жүргізуге байланысты мемлекеттік органдардың жұмысын үйлестіруді;

      2) МСК дайындауды, жинақтауды;

      3) уәкілетті органның интернет-ресурсында орналастыруды;

      4) "Жер үсті және жер асты суларының ресурстары, оларды пайдалану және сапасы" МСК жыл сайынғы басылымын Қазақстан Республикасының табиғи ресурстары мемлекеттік кадастрларының бірыңғай жүйесінде орналастыруды қамтамасыз етеді.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Мемлекеттік су кадастрынжүргізу қағидаларына1-қосымша |
|   | Нысан  |

 **Мемлекеттік су кадастры**

      Мазмұны

|  |
| --- |
|
Алғысөз |
|
Қабылданған қысқартулар мен белгілер |
|
Ұғымдық аппарат |
|
Қазақстанның су ресурстарының жай-күйіне және оларды пайдалануға қысқаша шолу |
|
Су шаруашылығы бассейндері және тұтастай республика бойынша өзен ағысы мен жер асты суларының ресурстары |
|
1-кесте. Су шаруашылығы бассейндері бойынша өзен ағынының ресурстары |
|
1а-кесте. Мұздықтар каталогы |
|
2-кесте. Қазақстан Республикасының ауыз су және техникалық суларға арналған пайдалы қазбалар қорлары жөніндегі мемлекеттік, өңіраралық және аумақтық комиссияларда, су шаруашылығы бассейндері бойынша бекітілген жер асты сулары кен орындарының қорларын бөлу |
|
2а-кесте. Қазақстан Республикасының Әкімшілік облыстары бойынша ауыз су және техникалық су үшін пайдалы қазбалар қорлары жөніндегі мемлекеттік, өңіраралық және аумақтық комиссияларда бекітілген жер асты кен орындарының қорларын бөлу |
|
2б-кесте. Қазақстан Республикасының Су шаруашылығы бассейндері бойынша пайдалы қазбалар қорлары жөніндегі мемлекеттік, өңіраралық және аумақтық комиссияларда бекітілген минералдық жерасты сулары кен орындарының қорларын бөлу |
|
2в-кесте. Қазақстан Республикасының Әкімшілік облыстары бойынша пайдалы қазбалар қорлары жөніндегі мемлекеттік, өңіраралық және аумақтық комиссияларда бекітілген жер асты минералды суларының кен орындары мен көрініс-белгілерінің қорларын бөлу |
|
3-кесте. Негізгі өзен бассейндері және олардың учаскелері бойынша өзендердің су ресурстары |
|
4-кесте. Су шаруашылығы бассейндері бойынша су ресурстарын алу және пайдалану Әкімшілік облыстар бойынша су ресурстарын алу және пайдалану Қазақстан Республикасы бойынша су алудың, пайдаланудың және ағызудың негізгі көрсеткіштері |
|
4а-кесте. Әкімшілік облыстар бойынша су ресурстарын алу және пайдалану |
|
4б-кесте. Қазақстан Республикасы бойынша су алудың, пайдаланудың және бұрудың негізгі көрсеткіштері |
|
4в-кесте, облыстар бойынша тұрақты суаруға алынған су көлемі |
|
4г-кесте Көлтабандап суаруға, жайылымдарды суландыруға, облыстар бойынша шабындық суаруға пайдаланылған судың көлемі мен көлемі |
|
4д-кесте, шақтылық-кеніштік және коллекторлық-дренаждық сулардың төгінділері |
|
5-кесте. Теңіздер мен ірі көлдердің қорлары мен су деңгейі |
|
6-кесте. Ірі су қоймаларында суды пайдалану |
|
7-кесте. Жер үсті суларының сапасына бақылау жүргізілетін Қазақстан Республикасы су объектілерінің тізбесі |
|
8-кесте. "Су объектілеріндегі су сапасын жіктеудің бірыңғай жүйесі" бойынша жер үсті суларының сапа сыныбы |
|
9-кесте. Түптік шөгінділердің ластаушы заттары туралы ақпарат |

      1-кесте

 **Су шаруашылығы бассейндері бойынша өзен ағынының ресурстары, жылына текше километр**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Су шаруашылығы бассейні |
Су ресурстарының көпжылдық сипаттамалары |
20\_\_\_\_жылға жылдық су ресурстары |
|
орта |
асып кету ықтималдығы кезінде |
|
5% |
95% |
мәні |
өсу ықтималдығы, % |
|
Арал-Сырдария |  |  |  |  |  |
|
жергілікті ресурстар |  |  |  |  |  |
|
шектес мемлекеттерден келетін ағыс\* |  |  |  |  |  |
|
шектес мемлекеттерге кететін ағыс\* |  |  |  |  |  |
|
Балқаш-Алакөл |  |  |  |  |  |
|
жергілікті ресурстар |  |  |  |  |  |
|
шектес мемлекеттерден келетін ағыс\* |  |  |  |  |  |
|
шектес мемлекеттерге кететін ағыс\* |  |  |  |  |  |
|
Ертіс |  |  |  |  |  |
|
жергілікті ресурстар |  |  |  |  |  |
|
шектес мемлекеттерден келетін ағыс\* |  |  |  |  |  |
|
шектес мемлекеттерге кететін ағыс\* |  |  |  |  |  |
|
Жайық-Каспий |  |  |  |  |  |
|
жергілікті ресурстар |  |  |  |  |  |
|
шектес мемлекеттерден келетін ағыс\* |  |  |  |  |  |
|
шектес мемлекеттерге кететін ағыс\* |  |  |  |  |  |
|
Есіл |  |  |  |  |  |
|
жергілікті ресурстар |  |  |  |  |  |
|
шектес мемлекеттерге кететін ағыс\* |  |  |  |  |  |
|
Нұра-Сарысу |  |  |  |  |  |
|
жергілікті ресурстар |  |  |  |  |  |
|
Шу-Талас |  |  |  |  |  |
|
жергілікті ресурстар |  |  |  |  |  |
|
шектес мемлекеттерден келетін ағыс\* |  |  |  |  |  |
|
шектес мемлекеттерге кететін ағыс\* |  |  |  |  |  |
|
Тобыл-Торғай |  |  |  |  |  |
|
жергілікті ресурстар |  |  |  |  |  |
|
шектес мемлекеттерден келетін ағыс\* |  |  |  |  |  |
|
шектес мемлекеттерге кететін ағыс\* |  |  |  |  |  |
|
Қазақстан Республикасы |  |  |  |  |  |
|
жергілікті ресурстар |  |  |  |  |  |
|
шектес мемлекеттерден келетін ағыс\* |  |  |  |  |  |
|
шектес мемлекеттерге кететін ағыс\* |  |  |  |  |  |

      1а-кесте

      Мұздықтар каталогы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
мұздықтың №, жыл |
мұздықтың аты |
мұздық орталығының кеңдігі |
мұздық орталығының бойлығы |
мұздықтан ағатын өзеннің атауы |
морфологиялық тип |
жалпы экспозиция |
ұзындығы, километр |
Ауданы, шаршы метр |
|
ашық бөлігі |
мореналар |
ашық бөлігі |
морендер |
барлығы мұздықтар |
|
бүйірлі |
түпкілікті |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
12 |
13 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      Кестенің жалғасы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Биіктігі, метр |
Көлемі, текше метр |
ескерту |
|
төменгі нүкте |
мұздықтың ең биік нүктесі |
фирналық желісі |
ашық бөлігі |
көмілген мұз |
|
открытой части |
мореналар |
|
14 |
15 |
16 |
17 |
18 |
19 |
20 |
|  |  |  |  |  |  |  |

      Ескертпе: деректерді ғылым және жоғары білім саласындағы уәкілетті орган ұсынады.

      2-кесте

 **Қазақстан Республикасының ауыз су және техникалық суларға арналған пайдалы қазбалар қорлары жөніндегі мемлекеттік, өңіраралық және аумақтық комиссияларда, су шаруашылығы бассейндері бойынша бекітілген жер асты сулары кен орындарының қорларын бөлу**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ р/с |
Су шаруашылығы бассейні |
санаттар бойынша пайдалы қазбалар қорлары жөніндегі мемлекеттік, өңіраралық және аумақтық комиссияларда бекітілген жерасты суларының қорлары, тәулігіне мың текше метр |
жер асты сулары кен орындарының саны |
оның ішінде пайдаланылады |
|
А |
В |
С1 |
С2 |
барлығы |
|
1 |
Арал-Сырдария бассейні |  |  |  |  |  |  |  |
|
2 |
Балқаш-Алакөл бассейні |  |  |  |  |  |  |  |
|
3 |
Ертіс бассейні |  |  |  |  |  |  |  |
|
4 |
Есіл бассейні |  |  |  |  |  |  |  |
|
5 |
Жайық-Каспий бассейні |  |  |  |  |  |  |  |
|
6 |
Нұра-Сарысу бассейні |  |  |  |  |  |  |  |
|
7 |
Тобыл-Торғай бассейні |  |  |  |  |  |  |  |
|
8 |
Шу-Талас бассейні |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
Қазақстан Республикасы бойынша барлығы |  |  |  |  |  |  |  |

      Ескертпе: уәкілетті органның ұлттық гидрогеологиялық қызметі ұсынады.

      Кесте 2а

 **Қазақстан Республикасының Әкімшілік облыстары бойынша ауыз су және техникалық су үшін пайдалы қазбалар қорлары жөніндегі мемлекеттік, өңіраралық және аумақтық комиссияларда бекітілген жерасты кен орындары қорларын бөлу**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№№ пп |
Облыстың атауы |
санаттар бойынша пайдалы қазбалар қорлары жөніндегі мемлекеттік, өңіраралық және аумақтық комиссияларда бекітілген жерасты суларының қорлары, тәулігіне мың текше метр |
жер асты сулары кен орындарының саны |
оның ішінде пайдаланылады |
|
А |
В |
С1 |
С2 |
всего |
|
1 |
Абай |  |  |  |  |  |  |  |
|
2 |
Ақмола |  |  |  |  |  |  |  |
|
3 |
Ақтөбе |  |  |  |  |  |  |  |
|
4 |
Алматы |  |  |  |  |  |  |  |
|
5 |
Атырау |  |  |  |  |  |  |  |
|
6 |
Шығыс Қазақстан |  |  |  |  |  |  |  |
|
7 |
Жамбыл |  |  |  |  |  |  |  |
|
8 |
Жетісу |  |  |  |  |  |  |  |
|
9 |
Батыс Қазақстан |  |  |  |  |  |  |  |
|
10 |
Қарағанды |  |  |  |  |  |  |  |
|
11 |
Қостанай |  |  |  |  |  |  |  |
|
12 |
Қызылорда |  |  |  |  |  |  |  |
|
13 |
Маңғыстау |  |  |  |  |  |  |  |
|
14 |
Павлодар |  |  |  |  |  |  |  |
|
15 |
Солтүстік Қазақстан |  |  |  |  |  |  |  |
|
16 |
Түркістан |  |  |  |  |  |  |  |
|
17 |
Ұлытау |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
Қазақстан Республикасы бойынша барлығы |  |  |  |  |  |  |  |

      Ескертпе: деректерді уәкілетті органның ұлттық гидрогеологиялық қызметі ұсынады.

      2б-кесте

 **Қазақстан Республикасының су шаруашылығы бассейндері бойынша пайдалы қазбалар қорлары жөніндегі мемлекеттік, өңіраралық және аумақтық комиссияларда бекітілген минералдық жерасты сулары кен орындарының қорларын бөлу**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ р/с |
Су шаруашылығы бассейні |
санаттар бойынша пайдалы қазбалар қорлары жөніндегі мемлекеттік, өңіраралық және аумақтық комиссияларда бекітілген жерасты суларының қорлары, тәулігіне мың текше метр |
жер асты сулары кен орындарының саны |
оның ішінде пайдаланылады |
|
А |
В |
С1 |
С2 |
барлығы |
|
1 |
Арал-Сырдария бассейні |  |  |  |  |  |  |  |
|
2 |
Балқаш-Алакөл бассейні |  |  |  |  |  |  |  |
|
3 |
Ертіс бассейні |  |  |  |  |  |  |  |
|
4 |
Есіл бассейні |  |  |  |  |  |  |  |
|
5 |
Жайық-Каспий бассейні |  |  |  |  |  |  |  |
|
6 |
Нұра-Сарысу бассейні |  |  |  |  |  |  |  |
|
7 |
Тобыл-Торғай бассейні |  |  |  |  |  |  |  |
|
8 |
Шу-Талас бассейні |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
Қазақстан Республикасы бойынша барлығы |  |  |  |  |  |  |  |

      Ескертпе: деректерді уәкілетті органның ұлттық гидрогеологиялық қызметі ұсынады.

      2в-кесте

 **Қазақстан Республикасының Әкімшілік облыстары бойынша пайдалы қазбалар қорлары жөніндегі мемлекеттік, өңіраралық және аумақтық комиссияларда бекітілген жер асты минералды суларының кен орындары мен көрініс-белгілерінің қорларын бөлу**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№№ р/с |
Облыстың атауы |
санаттар бойынша пайдалы қазбалар қорлары жөніндегі мемлекеттік, өңіраралық және аумақтық комиссияларда бекітілген жерасты суларының қорлары, тәулігіне мың текше метр |
жер асты сулары кен орындарының саны |
оның ішінде пайдаланылады |
|
А |
В |
С1 |
С2 |
барлығы |
|
1 |
Абай |  |  |  |  |  |  |  |
|
2 |
Ақмола |  |  |  |  |  |  |  |
|
3 |
Ақтөбе |  |  |  |  |  |  |  |
|
4 |
Алматы |  |  |  |  |  |  |  |
|
5 |
Атырау |  |  |  |  |  |  |  |
|
6 |
Шығыс Қазақстан |  |  |  |  |  |  |  |
|
7 |
Жамбыл |  |  |  |  |  |  |  |
|
8 |
Жетісу |  |  |  |  |  |  |  |
|
9 |
Батыс Қазақстан |  |  |  |  |  |  |  |
|
10 |
Қарағанды |  |  |  |  |  |  |  |
|
11 |
Қостанай |  |  |  |  |  |  |  |
|
12 |
Қызылорда |  |  |  |  |  |  |  |
|
13 |
Маңғыстау |  |  |  |  |  |  |  |
|
14 |
Павлодар |  |  |  |  |  |  |  |
|
15 |
Солтүстік Қазақстан |  |  |  |  |  |  |  |
|
16 |
Түркістан |  |  |  |  |  |  |  |
|
17 |
Ұлытау |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
Қазақстан Республикасы бойынша барлығы |  |  |  |  |  |  |  |

      Ескертпе: деректерді уәкілетті органның ұлттық гидрогеологиялық қызметі ұсынады.

      3-кесте

 **Негізгі өзен бассейндері және олардың учаскелері бойынша өзендердің су ресурстары, секундына текше метр**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
төменгі тұстамамен шектелген өзен бассейнінің учаскесі |
ағынның көпжылдық сипаттамалары |
тиісті жылға байқалған ағын |
тиісті жылдағы табиғи ағын |
|
орташа |
асып кету ықтималдығы кезінде |
мәні |
асып кету ықтималдығы, % |
мәні |
асып кету ықтималдығы, % |
|
5 % |
95 % |
|
Арал теңізі бассейні |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Балқаш және Алакөл көлдерінің бассейні |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Ертіс өзені бассейні |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Каспий теңізі бассейні |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Есіл өзені бассейні |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Нұра және Сарысу өзендерінің бассейні |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Шу және Талас өзендерінің бассейні |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Тобыл және Торғай өзендерінің бассейні |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

      Ескертпе: % - пайыз.

      4-кесте

 **Су шаруашылығы бассейндері бойынша су ресурстарын алу және пайдалану, текше километр**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Су шаруашылығы бассейні |
су пайдаланушылар саны |
алынған судың көлемі |
қайталап пайдалану |
пайдаланғаннан кейін берілді |
|
барлығы |
жер үсті |
жер асты |
теңізді |
коллекторлық-дренаждық |
ағынды |
кері сумен жабдықтау |
қайталап сумен жабдықтау |
|
барлығы |
оның ішінде шахталы-кенді |
|
Арал-Сырдария бассейні |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Балқаш-Алакөл бассейні |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Ертіс бассейні |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Есіл бассейні |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Жайық-Каспий бассейні |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Нұра-Сарысу бассейні |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Тобыл-Торғай бассейні |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Шу-Талас бассейні |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Қазақстан Республикасы бойынша барлығы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      Ескертпе: деректерді уәкілетті орган ұсынады

      4а-кесте

 **Ресурстардың су әкімшілік аймақтарын алу және пайдалану, жылына текше километр**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Облыс атауы |
су пайдаланушылар саны |
алынған су көлемі |
тасымалдау кезінде ысырап |
қайталап пайдалану |
пайдаланғаннан кейін берілді |
қайталап пайдалану |
|
барлығы |
теңізді |
жер үсті |
барлығы жер асты |
оның ішінде шахталы-кенді |
коллекторлық-дренаждық |
ағынды |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
12 |
13 |
|
Абай |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Ақмола |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Ақтөбе |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Алматы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Атырау |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Батыс Қазақстан |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Жамбыл |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Жетісу |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Қараганды |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Қостанай |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Қызылорда |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Маңғыстау |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Түркістан |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Павлодар |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Солтүстік Қазақстан |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Шығыс Қазақстан |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Ұлытау |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Астана қаласы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Алматы қаласы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Шымкент қаласы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Жалпы Қазақстан Республикасы бойынша |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      Ескертпе: деректерді уәкілетті орган ұсынады.

      4б-кесте

 **Қазақстан Республикасы бойынша суды алудың, пайдаланудың және ағызудың негізгі көрсеткіштері, жылына текше километр**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Пайдалану түрі |
Пайдалану үшін су алу |
пайдаланылды |
|
барлығы |
жер үсті |
жер асты |
шахталық-кендік |
теңізді |
барлығы |
жер үсті |
жер асты шахталық-кендік |
коллекторлық-дренаждық |
ағынды |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
|
1.Шаруашылық-ауыз су |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
а) жасыл екпелерді суару |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
2. Өндірістік |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
3. Ауыл шаруашылығы, барлығы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Оның ішінде: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
а) ауыл шаруашылығы сумен жабдықтау |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
б) тұрақты суару |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
в) көлтабандап суару |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
г) жайылымдарды суландыру |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
д) шалғындарға су құю |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
4. Каналдарды шаю |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
5. Берілген көкжиектерді қолдау |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
6. Тоғанды-балық шаруашылығы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
7. Құймалы су қоймаларын толтыру |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
8. Қойнауқаттық қысымды ұстап тұру |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
9. Басқа да қажетіліктер |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
10. Шахта-кеніш суларын пайдаланбай ағызу |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
11. Пайдаланусыз берілген |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
12. Басқа бассейнге берілген |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
13. Басқа мемлекетке берілген |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
14. Канализациялық, дренаждық суларын ағызу |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Барлығы: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      Кестенің жалғасы

|  |  |
| --- | --- |
|
су бұру |
қайтарымсыз су тұтыну |
|
барлығы |
Оның ішінде су объектілері |
қайтарымсыз тұтыну |
Оның ішінде тасымалдау кезінде ысырап |
|
12 |
13 |
14 |
15 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

      Ескертпе: деректерді уәкілетті орган ұсынады.

      4в-кесте

 **Облыстар бойынша тұрақты суаруға алынған су көлемі жылына текше километр**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Облыс атауы |
алаң,
гектар |
Алынған су көлемі |
|
барлығы |
су көздері бойынша |
|
жер үсті |
жер асты |
коллекторлық-дренаждық |
ағынды |
|
Абай |  |  |  |  |  |  |
|
Ақмола |  |  |  |  |  |  |
|
Ақтөбе |  |  |  |  |  |  |
|
Алматы |  |  |  |  |  |  |
|
Атырау |  |  |  |  |  |  |
|
Батыс Қазақстан |  |  |  |  |  |  |
|
Жамбыл |  |  |  |  |  |  |
|
Жетісу |  |  |  |  |  |  |
|
Қарағанды |  |  |  |  |  |  |
|
Қостанай |  |  |  |  |  |  |
|
Қызылорда |  |  |  |  |  |  |
|
Маңғыстау |  |  |  |  |  |  |
|
Түркістан |  |  |  |  |  |  |
|
Павлодар |  |  |  |  |  |  |
|
Солтүстік Қазақстан |  |  |  |  |  |  |
|
Шығыс Қазақстан |  |  |  |  |  |  |
|
Ұлытау |  |  |  |  |  |  |
|
Астана қаласы |  |  |  |  |  |  |
|
Алматы қаласы |  |  |  |  |  |  |
|
Шымкент қаласы |  |  |  |  |  |  |
|
Жалпы ҚР бойынша |  |  |  |  |  |  |

      Ескертпе: деректерді уәкілетті орган ұсынады.

      4г-кесте

 **Жайылма суаруға, жайылымдарды суландыруға, облыстар бойынша шабындықтар төгуге пайдаланылған судың көлемі мен көлемі, жылына текше километр**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Облыс атауы |
Көлтабандап суару |
Жайылымдарды суландыру |
Шалғындарға су құю |
|
алаң,
гектар |
су көзінене алу |
пайдаланылды |
алаң,
гектар |
су көзінене алу |
пайдаланылды |
алаң,
гектар |
су көзінене алу |
пайдаланылды |
|
Абай |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Ақмола |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Ақтөбе |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Алматы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Атырау |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Батыс Қазақстан |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Жамбыл |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Жетісу |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Қарағанды |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Қостанай |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Қызылорда |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Маңғыстау |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Түркістан |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Павлодар |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Солтүстік Қазақстан |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Шығыс Қазақстан |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Ұлытау |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Астана қаласы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Алматы қаласы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Шымкент қаласы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Жалпы ҚР бойынша |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      Ескертпе: деректерді уәкілетті орган ұсынады.

      4д-кесте

 **Сарқынды, шахта-кеніш және коллекторлық-дренаждық сулардың төгінділері, жылына текше километрлер**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Облыс атауы |
табиғи жер үсті су объектілеріне |
жергілікті рельефке |
жинақтауыштарға, сүзу өрістеріне |
барлығы қалпына келтірілді |
|
барлығы |
ластанған |
тазалаусыз нормативтік таза |
нормативтік тазаланған |
|
тазалаусыз |
жеткілікті тазаланбаған |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |  |
|
Абай |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Ақмола |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Ақтөбе |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Алматы |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Атырау |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Батыс Қазақстан |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Жамбыл |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Жетісу |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Қарағанды |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Қостанай |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Қызылорда |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Маңғыстау |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Түркістан |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Павлодар |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Солтүстік Қазақстан |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Шығыс Қазақстан |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Ұлытау |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Астана қаласы |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Алматы қаласы |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Шымкент қаласы |  |  |  |  |  |  |  |  |
|
Жалпы ҚР бойынша |  |  |  |  |  |  |  |  |

      Ескертпе: деректерді уәкілетті орган ұсынады

      5-кесте

      Теңіздер мен ірі көлдердің су қорлары мен деңгейлері

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
атауы |
Орташа көп жылғы |
Су қоры, текше километр |
Су деңгейі, метр |
|
көлемі, текше километр |
деңгейі, метр |
өткен жылдың 1 қаңтарына |
ағымдағы жылдың 1 қаңтарына |
жылдық өзгеріс |
өткен жылдың 1 қаңтарына |
ағымдағы жылдың 1 қаңтарына |
жылдық өзгеріс |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      Ескертпе:

      - Каспий теңізі мен көлдер бойынша деректерді қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті орган ұсынады.

      - Солтүстік Арал теңізі және су қоймалары бойынша деректерді уәкілетті орган ұсынады.

      6-кесте

 **Ірі су қоймаларында суды пайдалану, текше километр**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Су қоймаларының атауы |
Облыс атауы |
Өзен немесе су қоймасы пайда болған жер |
Су қоймасының жобалық көлемі |
Өткен жылдың басындағы көлем |
Жыл басынан бері ағын |
Шығыс бөлігі, км3 |
толтыру (+),
тайыздану
(-) |
Ағымдағы жылдың басындағы көлем |
|
барлығы |
су қоймасынан су алу |
төменгі ағысында өту |
сүзу және булану шығындары |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
4 |
5 |
6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      Ескертпе: деректерді уәкілетті орган ұсынады.

      7-кесте

 **Жер үсті суларының сапасына бақылау жүргізілетін Қазақстан Республикасы су объектілерінің тізбесі**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
 № |
 Өзендер |
 Көлдер |
 Су қоймалары |
 Канал |
 Теңіз |
|
 р/с |
|
 1 |
 Қара Ертіс |
 Қопа көлі |
 Сергеев су қоймасы |
 Нұра-Есіл каналы |
 Каспий |
|  |
 Ертіс |
 Зеренді |
 Вячеслав су қоймасы |
 Көшім каналы |  |
|  |
 Ертіс |
 Бурабай |
 Кеңгір су қоймасы |
 Қ.Сәтпаев |  |
|
 2 |
 Бұқтырма |
 Үлкен Шабақты |
 Самарқан су қоймасы |  |  |
|
 3 |
 Брекса |
 Щучье көлі |
 Шардара су қоймасы |  |  |
|
 4 |
 Тихая |
 Кіші Шабақты көлі |
 Аманкелді су қоймасы |  |  |
|
 5 |  |  |  |  |  |
|
 6 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|
 93 |  |  |  |  |  |

      8-кесте

 **"Су объектілеріндегі су сапасын жіктеудің бірыңғай жүйесі" бойынша жер үсті суларының сапа класы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ р/с |
Су объектісінің атауы (әкімшілік облыс бөліндісінде) |
Су сапасының класы |
Физика-химиялық заттың атауы |
Өлшем бірл. |
Физикалық-химиялық заттың құрамы |
|
20\_\_\_ жылғы 1 жарты жылдық |
20\_\_\_ жылғы 1 жарты жылдық |
|
1 |
Қара Ертіс өзені (Шығыс Қазақстан облысы) |
1 класс\* |
1 класс\* |  |
мг/дм3 |  |
|
2 |
Ертіс өзені (Шығыс Қазақстан облысы) |
4 класс |
4 класс |  |
мг/дм3 |  |
|
3 |
Үй өзені (Қостанай облысы) |
4 класс |
4 класс |  |
мг/дм3 |  |
|  |
мг/дм3 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|
4 |  |  |  |  |  |  |
|
5 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|
143 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

      Ескертпе:

      \* - 1 класс су "ең жақсы сапа"

      \*\* - 5 класс су "ең нашар сапа"

      \*\*\* - осы класс үшін заттар нормаланбайды.

      9-кесте

 **Түптік шөгінділердің ластаушы заттары туралы ақпарат**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№
р/с |
Су объектісінің атауы (әкімшілік облыс бөліністе) |
Көрсеткіш атауы |
Концентрация |
Өлшем бірл. |
|  |  |
20\_\_ жылғы
1 жарты жылдық |
20\_\_ жылғы
1 жарты жылдық |
|
1 |  |  |  |  |
мг/дм3 |
|
2 |  |  |  |  |
мг/дм3 |
|
3 |  |  |  |  |
мг/дм3 |
|
4 |  |  |  |  |  |
|
5 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|
100 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Мемлекеттік су кадастрынжүргізу қағидаларына2-қосымша |
|   | Нысан |

      Жер үсті су объектісінің паспорты

      № \_\_\_\_\_\_

      Су объектісі: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



      Ескертпе: \* - нақтылауды талап ететін алаңдық объект (шағын көлдер, су қоймалары) болған жағдайда, егер желілік объектілер (өзендер, арналар), әсіресе үлкен ұзындығы бар ірі объектілер орташа ажыратымдылықтағы ғарыштық суреттер қажет болса, жоғары ажыратымдылықтағы ғарыштық суреттер талап етіледі.

      Паспорттың жасалған күні: 20\_\_\_жылғы "\_\_" \_\_\_\_\_\_

      Келісуші тараптар тізімі.

      1. Су объектісі бойынша жалпы мәліметтер

      2. Су объектісінің түрі және толық атауы:

|  |  |
| --- | --- |
|
Су объектінің атауы |  |
|
Қазақстан Республикасының Су кодексіне сәйкес су объектісінің типі (теңіз, өзен, оларға теңестірілген каналдар, көл, мұздық және басқа да жерүсті және жерасты су объектілері.) |  |
|
 Су объектісінің коды  |  |
|
Гидрографиялық бірлікке қатыстылығы |  |

      3. Су объектісі бойынша мәлімет

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

      4. Су объектісінің орналасқан жері:

      А. Қазақстан Республикасының су шаруашылығы бөлімінде

|  |  |
| --- | --- |
|
Су шаруашылығы бассейні |  |
|
Су шаруашылығы ауданы |  |
|
Су шаурашылығы учаскесі |  |

      Б. Қазақстан Республикасының әкімшілік бөлінісінде

|  |  |
| --- | --- |
|
Облыс (облыстар) |  |
|
Аудан (аудандар) |  |

      В, су объектісінің географиялық координаттары

      Ағын сулар үшін: көзі мен аузының координаттары

      Су айдындары үшін: су айдынының орталық бөлігінің координаттары (көлдің, тоғанның ең үлкен ұзындығы мен енінің қиылысу нүктесінде, Су ағызу құрылысы ауданындағы су қоймасының тірек құрылысының координаттары)

      Г. Су шаруашылығы бассейніндегі су объектісінің орналасу карта-схемасы

      Д. су объектісінің картасы

      Е. Су объектісінің ғарыштық суреті

      5. Су объектісінің шаруашылық сипаттамасы

      5.1. Су объектісінің функционалдық мақсаты:

|  |
| --- |
|
Балық шаруашылығы су пайдалану, шаруашылық-ауыз сумен жабдықтау, мәдени-тұрмыстық су пайдалану, суару мақсаттары, өнеркәсіптік су пайдалану, кешенді пайдалану үшін (басымдығы бойынша сараланады) |
|  |

      5.2. Кодекстің 17-бабының 2-тармағына сәйкес су объектісінің су пайдалану түрлері (ортақ су пайдалану және арнаулы су пайдалану құқығы.): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Ұйым (дар) су пайдаланушылар (бар болса)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
№
р/с |
Су пайдаланушының аты |
Су пайдалану түрі |
Техникалық қондырғы |
№ су пайдалану құқығын растаушы құжат |
су пайдалану құқығына құжаттың берілген уақыты |
су пайдалану құқығының қызмет мерзімі |
заңды мекенжайы, веб-сайты, e-mail, телефоны, бірінші басшының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
|
1 |  |  |  |  |  |  |  |
|
2 |  |  |  |  |  |  |  |
|
… |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

      6. Су объектісінің негізгі гидрологиялық сипаттамалары

      6.1. Негізгі гидрографиялық және морфометриялық сипаттамалары

|  |
| --- |
|
Су ағындары (өзендер, каналдар) үшін) |
|
 Бастау алатын және ағатын жер  |  |
|
Су жинау алаңы, шаршы километр; |  |
|
Бастауынан сағасына дейінгі ұзындығы, метр (километр) |  |
|
Орташа ені, метр |  |
|
Орташа тереңдігі, метр |  |
|
Арна көлбеуі |  |
|
Жайылманың орташа ені, метр |  |
|
Ағыны (сол, оң) |  |
|
Ағынның орташа жылдамдығы, секундына метр |  |
|
Тұйықталатын тұстамадағы ағын көлемі, миллион текше метр
Р=25% кезінде
Р=50% кезінде
Р=75% кезінде
Р=95% кезінде |  |
|
Жазғы кезеңдегі судың орташа температурасы, ºС |  |
|
Қыста судың орташа температурасы, ºС |  |
|
Желдің басым бағыты |  |
|
Мұз қатудың орташа ұзақтығы (айдың басы, аяғы) |  |
|
Қысқы кезеңдегі ашық учаскенің ұзындығы, метр |  |
|
Қысқы кезеңдегі жабық учаскенің ұзындығы, метр |  |
|
Су режимі (қысқаша сипаттама) |  |
|
Мұз режимі (қысқаша сипаттама) |  |
|
Тамақтану режимі (қысқаша сипаттама) |  |
|
Экологиялық ағын көлемі, жылына текше километр: |  |
|
Р=25% |  |
|
Р=50% |  |
|
Р=75% |  |
|
Р=95% |  |
|
Алу нормативі (WПДВВ), жылына текше километр: |  |
|
Р=25% |  |
|
Р=50% |  |
|
Р=75% |  |
|
Р=95% |  |
|
Гидрохимиялық көрсеткіштер |
|
Су объектілеріндегі су сапасын жіктеудің бірыңғай жүйесі Сапа сыныбы: |
Су объектілеріндегі су сапасын жіктеудің бірыңғай жүйесі Сапа сыныбы: |
|
Су айдындары (теңіз, көл, тоған) үшін |
|
Айна ауданы, шаршы шақырым |  |
|
Жағалау сызығының ұзындығы, метро |  |
|
Максималды ұзындығы, метр |  |
|
Орташа тереңдігі, метр |  |
|
Максималды тереңдігі, метр |  |
|
Су жинау алаңы, шаршы километр |  |
|
Көлемі, миллион текше метр:
Р=25%
Р=50%
Р=75%
Р=95% |  |
|
Батиметриялық сипаттама:
H (деңгейі, мБС)
F (ауданы, км3)
V (көлемі, млн. м3)
Батиметриялық қисық |  |
|
Су қоймалары үшін |
|
Айнаның ауданы, шаршы километр (қалыпты тіреуіш деңгейдегі су айнасының ауданы) |  |
|
Жағалау сызығының ұзындығы, метр |  |
|
Максималды ұзындығы, метр |  |
|
Орташа тереңдігі, метр |  |
|
Үдемелі жобалық деңгейдің белгісі, Балтық жүйесі бойынша метр |  |
|
Қалыпты тірелген деңгей белгісі, Балтық жүйесі бойынша метр |  |
|
Өлі көлем деңгейінің белгісі, Балтық жүйесі бойынша метр |  |
|
Үдемелі жобалық деңгей кезіндегі көлем, Балтық жүйесі бойынша метр, мың текше метр |  |
|
Қалыпты тіректік деңгейдегі көлем, Балтық жүйесі бойынша метр, мың текше метр |  |
|
Өлі көлем деңгейі кезіндегі көлем, Балтық жүйесі бойынша метр, мың текше метр |  |
|
Пайдалы көлемі, Балтық жүйесі бойынша метр |  |
|
Батиметриялық сипаттама:
H (деңгейі, мБС)
F (ауданы, км3)
V (көлемі, млн.м3)
Батиметриялық қисық |  |

      6.2. Гидрографиялық желідегі жағдай

|  |  |
| --- | --- |
|
Басқа су объектілерімен байланыс |  |
|  |  |
|
Су ағындары үшін |
|
Ағын тәртібі |  |
|
Негізгі су қабылдағыш |  |
|
Су айдындары үшін |
|
Су ағыны бассейні |  |
|
Су қоймасының түрі: үстіңгі, арналы, жайылма, |  |
|  |  |

      6.3. Қоректену сипаты (су айдындары үшін)

|  |  |
| --- | --- |
|
Табиғи |  |
|
Қолдан  |  |
|
Аралас  |  |

      6.4. Ағындылықтың болуы (су айдындары үшін)

|  |  |
| --- | --- |
|
Ағынды |  |
|
 Кәрізді  |  |
|
Ағынсыз |  |
|
Жасанды қоректендірумен |  |

      6.5. Коллекторлық-дренаждық өзен желісімен өзара әрекеттесу сипаты

|  |
| --- |
|
Су ағыстары үшін |
|
Коллектор |  |
|
Ашық арна |  |
|
Су айдындары үшін |
|
Коллекторлық-өзен желісіне кіру |  |
|
Коллекторлық-өзен желісіне шығу |  |
|
Өзара байланысы жоқ |  |

      6.6. Бақылау орындары

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
су объектісі-бақылау орны |
су объектісінің коды (Д.1. 3 т. қоса берілген картада) |
бекет сипаты |
бекет коды |
бекет санаты |
|
орналасқан жері (географиялық координаттары, елді мекені) |
су бекеті графигінің "0" биіктігі, Балтық жүйесі бойынша метр |
су жинау алаңы |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
|  |  |  |  |  |  |  |

      7. Гидротехникалық құрылысжайлардың қысқаша сипаттамасы (бар болса).

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Құрылысжайдың атауы |
құрылысжай түрі\* |
құрылысжай паспорты |
Пайдалануға енгізу жылы |
Қауіпсіздік декларациясының нөмірі мен күні |
Меншік түрі |
Құрылысжайдың ағымдағы жағдайы |
Су объектісіне әсері |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

      \* Тұрақты гидротехникалық құрылысжайлар: бөгеттер; тіреуіштер мен тіреуіш қабырғалар, топырақ үйіп бекітілген бөгеттер; жағалауды бекітетін құрылысжайлар; су ағызғыштар, су ағызғыштар және су шығарғыштар; каналдар; туннельдер; құбырлар; арынды бассейндер, тұндырғыштар; кеме қатынасы құрылысжайлары; балық өткізу құрылысжайлары; жылу электр станциясының гидротехникалық құрылысжайлары; елді мекендер мен кәсіпорындардың инженерлік қорғау кешендерінің құрамына кіретін гидротехникалық құрылысжайлар; ауыл шаруашылығы алқаптарын, санитариялық-қорғау мақсатындағы аумақтарды, коммуналдық-қойма кәсіпорындарын, мәдениет және табиғат ескерткіштерін инженерлік; теңіз мұнай-газ кәсіпшіліктерінің гидротехникалық құрылысжайлары; навигациялық жабдық құралдарының гидротехникалық құрылысжайлары; өнеркәсіптік және ауыл шаруашылығы ұйымдарының күл-қож үйінділері мен сұйық қалдықтар қоймаларын қоршайтын бөгеттер.

      8. Жағалау құрылысжайлары мен су қорғау аймағының жай-күйі

      8.1. Су қорғау аймағы мен белдеуі

      А. су қорғау аймақтары мен белдеулерін белгілеу жобасының болуы (жобаның атауы, орындалған жылы, жобалау ұйымы) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Б. су қорғау аймақтары мен белдеулері шекараларының мөлшерін бекіту туралы Жергілікті атқарушы органның шешімі (құжаттың нөмірі, күні)

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
картадағы учаскенің нөмірі (объектінің қоса берілген картасына сілтеме 1.3 Д т.) |
учаскенің сипаттамасы |
су объектісі учаскелері бойынша су қорғау аймағының ені, метр |
су объектісі учаскелері бойынша су қорғау белдеуінің ені, метр |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

      8.2. Жағалау құрылысжайларының сипаттамасы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
картадағы құрылысжайдың нөмірі (объектінің қоса берілген картасына сілтеме 1.3 Д т.) |
учаскенің сипаты |
жағалауды бекіту түрі (тік, аралас, көлбеу бөлігі бар) |
жағалауды бекіту жағдайы (жақсы, қанағаттанарлық, нашар, бұзылған) |
жағалауды бекіту ұзындығы, м |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

      8.3. Жағалау аумағының сипаты

|  |  |
| --- | --- |
|
Аумақтың бұзылуы (ашық, бітелген) |  |
|
Аумақтың жер бедері (бөлшектенуі, сырғыма учаскелерінің, батпақты учаскелердің болуы) |  |
|
Аумақты пайдалану (өндірістік және коммуналдық объектілер, тұрғын үй құрылысы, демалыс аймағы, айлақтар, кемежайлар) |  |
|
Жағалау аумағында орналасқан өзге де құрылыстар |  |
|
Топырақ-өсімдік жамылғысы (өсімдіктердің, су қорғау көгалдандыруының, тапталған учаскелердің болуы) |  |
|
Табиғи кешенмен аумақтық байланыс (ТК) |  |
|
Жағалаулар (жартасты, тік, көлбеу, жұмсақ, тегіс) |  |

      9. Түптік шөгінділер

|  |  |
| --- | --- |
|
түптік шөгінділер қабатының қалыңдығы, метр |  |

      10. Биологиялық сипаттамасы

      1) Су және жағалау өсімдіктерінің табиғаты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Азық базасы (олиготрофты, эвтрофты) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      2) Жер үсті өсімдіктерінің өсу дәрежесі (күшті, орташа, әлсіз) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      3) Су астындағы өсімдіктердің өсу дәрежесі (күшті, орташа, әлсіз) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      4) Фитопланктонның даму дәрежесі (судың гүлденуі) (күшті, орташа, әлсіз) \_\_\_\_\_\_\_\_\_

      5) Су айдыны фаунасының түрлік құрамы:

      ихтиофауна \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      6) Балықтардың негізгі кәсіпшілік түрлері \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      7) Балық аулаудың басқа объектілері \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      8) Орнитофаунаның құрамы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Су айдынының балық өнімділігі

      Су айдынының (учаскесінің) балық ресурстарын пайдаланатын ұйықтар, жүзулер, орнақтар, басқа да тұрақты орындар саны)

      Су айдынының (учаскесінің) ластануы)

      Негізгі кәсіпшілік көрсеткіштері (болған жағдайда):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Көрсеткіштер |
Жылдар |
|  |  |  |  |
|
1 |
Жалпы аулау (тонна), оның ішінде түрлері бойынша: |  |  |  |  |
|
2 |
Жалпы табиғи балық өнімділігі (гектарға килограмм), оның ішінде түрлері бойынша: |  |  |  |  |
|
3 |
Кәсіпшілікке қатысатын балықшылардың саны (адам) |  |  |  |  |
|
4 |
Түрлері бойынша аулау құралдарының саны: |  |  |  |  |

      Ескертпе: Негізгі кәсіпшілік көрсеткіштері үш жылдан кем емес кезеңге келтіріледі

      11. Қосымша мәліметтер (бар болған жағдайда)

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

      12. Су объектісінің жай-күйі туралы және гидротехникалық құрылысжайлардың техникалық жай-күйі туралы қорытынды

|  |  |
| --- | --- |
|
Су объектісі |  |
|
1-құрылысжай |  |
|
2-құрылысжай |  |
|  |  |

      13. Паспорт деректерін өзгерту

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Өзгеріс енгізілген уақыт |
Өзгеріс мазмұны |
Өзгерісті растаймыз |
|
Меншік иесінің өкілі |
Бақылаушы органның өкілі |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

      14. Авариялық жағдай

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Уақыты |
Авария сипаты |
Жою күні |
Пайдаланушы ұйым |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

      15. Су объектісін қорғау жөнінде іс-шара

|  |  |
| --- | --- |
|
Су сапасының нысаналы көрсеткіштерін белгілеу (ССНК) |  |
|
ССНК-не қол жеткізу жөніндегі іс-шаралар |  |

 © 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК