

"Суларды және олардың пайдаланылуын мемлекеттік есепке алушы, мемлекеттік су кадастрын және су объектілерінің мемлекеттік мониторингін жүргізу қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің міндетін атқарушының 2015 жылғы 31 шілдедегі № 19-1/718 бұйрығына өзгеріс енгізу туралы

Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрінің м.а. 2023 жылғы 17 шілдедегі № 220 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2023 жылғы 20 шілдеде № 33121 болып тіркелді

БҰЙЫРАМЫН:

1. "Суларды және олардың пайдаланылуын мемлекеттік есепке алушы, мемлекеттік су кадастрын және су объектілерінің мемлекеттік мониторингін жүргізу қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің міндетін атқарушының 2015 жылғы 31 шілдедегі № 19-1/718 бұйрығына (Нормативтық-құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 12109 тіркелген) мынадай өзгеріс енгізілсін:

Суларды және олардың пайдаланылуын мемлекеттік есепке алушы, мемлекеттік су кадастрын және су объектілерінің мемлекеттік мониторингін жүргізу қағидалары осы бұйрыққа қосымшаға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын.

2. Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің Су ресурстары комитеті заңнамада белгіленген тәртіппен:

1) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелуін;

2) осы бұйрық ресми жарияланғаннан кейін оның Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің интернет-ресурсында орналастырылуын;

3) осы бұйрық Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелгеннен кейін он жұмыс күні ішінде осы тармақтың 1) және 2) тармақшаларында көзделген іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметтердің Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің Заң қызметі департаментіне ұсынылуын қамтамасыз етсін.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Экология және табиғи ресурстар вице-министріне жүктелсін.

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

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасы
Денсаулық сактау
министрлігі

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасы
Индустрія және
инфрақұрылымдық даму
министрлігі

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасы
Төтенше жағдайлар
министрлігі

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика
министрлігі

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасы
Цифрлық даму, инновациялар
және аэроғарыш өнеркәсібі
министрлігі

Қазақстан Республикасы
Экология және табиги ресурстар
министрінің м.а.

2023 жылғы 17 шілдедегі
№ 220 Бұйрығына
қосымша

Қазақстан Республикасы
Ауыл шаруашылығы министрінің
міндеттін атқарушының
2015 жылғы 31 шілдедегі
№ 19-1/718 бұйрығымен
бекітілген

**Суларды және олардың пайдаланылуын мемлекеттік есепке алуды, мемлекеттік су
кадастрын және су объектілерінің мемлекеттік мониторингін жүргізу қағидалары**

1 - тарау. Жалпы ережелер

1. Осы Суларды және олардың пайдаланылуын мемлекеттік есепке алушы, мемлекеттік су кадастрын және су объектілерінің мемлекеттік мониторингін жүргізу қағидалары (бұдан әрі – Қағидалар) Қазақстан Республикасы Су кодексінің 37-бабы 1-тармағының 11) тармақшасына сәйкес әзірленді және суларды мемлекеттік есепке алушы және оларды пайдалануды, мемлекеттік су кадастрын және су объектілерінің мемлекеттік мониторингін жүргізу тәртібін айқындайды.

2. Мемлекеттік су кадастры (бұдан әрі – МСК) су объектілерінің жай-күйі мен пайдаланылуы туралы, олардың су ресурстары туралы, су пайдаланушылар туралы жүйелендірілген реңми деректер жиынтығын білдіреді.

3. Жер үсті және жер асты суларын мемлекеттік есепке алу деректері жер үсті және жер асты су объектілерінің сапалық және сандық көрсеткіштері бойынша жай-күйін, олардың адам өмірі мен денсаулығы үшін өнеркәсіптік және экологиялық қауіпсіздік дәрежесін, зерделенуі мен пайдаланылуын сипаттайды.

4. Жер үсті және жер асты суларын мемлекеттік есепке алу Қазақстан Республикасының аумағында бар су ресурстарының сандық және сапалық көрсеткіштерін жүйелі түрде айқындау мен тіркеуді білдіреді.

5. Коршаған орта мен табиғи ресурстардың мемлекеттік мониторингі жүйесінің құрамдас бөлігі болып табылатын су объектілерінің мемлекеттік мониторингі олардың жай-күйінің гидрологиялық, гидрогеологиялық, гидрогеохимиялық, санитариялық-химиялық, микробиологиялық, паразитологиялық, радиологиялық және токсикологиялық көрсеткіштерін тұрақты байқаулар жүйесін, теріс процестерді уақтылы анықтау мақсатында алынған ақпаратты жинауды, өңдеуді және беруді, оның ішінде Жерді қашықтықтан зондтау деректерін пайдалана отырып жинауды, өңдеуді және беруді, олардың дамуын бағалау және болжау, зиянды салдардың алдын алу және жүзеге асырылатын су шаруашылығы іс-шараларының тиімділік дәрежесін айқындау жөнінде ұсынымдар әзірлеуді білдіреді.

2 - тарау. Суды мемлекеттік есепке алушы жүргізу және оларды пайдалану тәртібі

6. Су қорын пайдалану және қорғау, сумен жабдықтау, су бұру саласындағы уәкілетті органның ведомствосы:

1) судың мемлекеттік есебін жүргізуге және оларды пайдалануға байланысты мемлекеттік органдардың жұмысын үйлестіреді;

2) ведомстволық бағынысты су шаруашылығы жүйелері мен құрылыштарында судың есебін жүргізуі жүзеге асырады;

3) бастапқы су пайдаланушыларды тіркеуді жүзеге асырады.

Суды алу, пайдалану және су бұру туралы деректер осы Қағидалардың 4-тaraуына сәйкес "Жер үсті және жер асты суларының ресурстары, оларды пайдалану және сапасы" МСК басылымының суды пайдалану туралы бөліміне енгізіледі.

7. Жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті орган жер асты суларын мемлекеттік есепке алу бөлігінде жер қойнауын гидрологиялық зерттеу материалдары негізінде жер асты суларының болжамды және пайдалану қорларын есепке алуды қамтамасыз етеді.

Жер асты суларының болжамды және пайдалану қорларын есепке алу туралы деректер осы Қағидалардың 4-тaraуына сәйкес "Жер үсті және жер асты суларының ресурстары, оларды пайдалану және сапасы" МСК басылымының жер асты су ресурстары жөніндегі бөліміне енгізіледі.

8. Су пайдаланушылар "Суды бастапқы есепке алу қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2015 жылғы 30 наурыздағы бұйрығымен (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 11131 болып тіркелген) бекітілген тәртіппен суды пайдаланудың есебін жүргізеді;

9. Жер үсті суларының гидрологиялық мониторингі бөлігінде қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті орган:

1) мемлекеттік бақылау желісін пайдалана отырып, жер үсті суларының мемлекеттік гидрологиялық мониторингін жүзеге асырады;

2) жыл сайын гидрологиялық мониторинг нәтижелері бойынша режимдік-анықтамалық ақпаратты (судың орташа айлық және орташа жылдық шығыстары) дайындауды және осы Қағидаларға 1-қосымшаға сәйкес Қазақстан Республикасының 8 бассейні бойынша өзен ағыны ресурстарының одан әрі есебін орындау үшін есепті жылдан кейінгі жылдың 1 шілдесінен кешіктірмей уәкілетті органның ведомствосына береді.

Су шаруашылығы бассейндері бойынша өзен ағынының ресурстары бойынша есептік деректер, байқалған және табиғи ағын туралы ақпарат осы Қағидалардың 4-taraуына сәйкес "Жер үсті және жер асты суларының ресурстары, оларды пайдалану және сапасы" МСК басылымының жер үсті су ресурстары жөніндегі бөліміне енгізіледі

3 - тарау. Су объектілеріне мемлекеттік мониторинг жүргізу тәртібі

10. Су объектілеріне мемлекеттік мониторинг жүргізу үшін:

1) Азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган:

Қазақстан Республикасындағы су тасқыны жағдайына мониторинг жүргізуді;

осы Қағидаларға 2-қосымшаға сәйкес уәкілетті органның ведомствосына және оның өнірлік органдарына, ұлттық гидрометеорологиялық қызметке азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті органның ведомствосы уәкілетті органның ведомствосына және оның өнірлік органдарына және ұлттық гидрометеорологиялық қызметке ұсынатын

гидрологиялық ақпарат тізбесінде көрсетілген ақпаратты өтеусіз беруді қамтамасыз етеді.

2) Жер асты су объектілерінің мемлекеттік мониторингі шеңберінде жер қойнауын зерттеу саласындағы уәкілетті орган мыналарды:

"Жер қойнауына мемлекеттік мониторингті жүзеге асыру қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2018 жылғы 5 мамырдағы № 312 бұйрығымен бекітілген (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 17056 болып тіркелген) жер қойнауының мемлекеттік мониторингін жүзеге асыру қағидалары негізінде жерасты су объектілерінің мониторингін жүзеге асыруды;

гидрогеологиялық өнірлер мен бассейндер, облыс аумақтары бойынша және жалпы Қазақстан Республикасы бойынша жерасты су объектілерінің жай-күйі туралы деректерді өңдеу, жинақтау және сақтау, жыл сайын қорытындылауды қамтамасыз етеді.

3) Жер үсті су объектілерінің мемлекеттік мониторингі шеңберінде қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті орган мыналарды:

жер үсті су объектілерінде станциялар мен бекеттердің мемлекеттік бақылау желісін құру және дамыту, сондай-ақ физикалық, химиялық, гидробиологиялық көрсеткіштер бойынша жер үсті суларының режимін, саны мен сапасын бақылауды үйімдастыруды;

ақпаратты жинауды, өңдеуді, жалпылауды, жинақтауды, сақтауды және таратуды үйімдастыру, өзендер, теңіздер бассейндері, олардың участкерлері бойынша жер үсті суларының мониторингінің деректер банкін жүргізуіді;

мемлекеттік органдарға, су пайдаланушыларға су объектілерінің ластану деңгейі (жерасты суларынан басқа) және шаруашылық қызметтің және гидрометеорологиялық жағдайлардың әсерінен оның өзгеру мүмкіндігі туралы ақпаратты, жер үсті суларының ластану деңгейінің күрт өзгеруі туралы шүғыл ақпаратты беруді;

уәкілетті органның ведомствосына және оның өнірлік органдарына, дағдарыс жағдайларында басқару орталығына және азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының аумақтық бөлімшелеріне өтеусіз беруді:

осы Қағидаларға 3-қосымшаға сәйкес Ұлттық гидрометеорологиялық қызмет уәкілетті органның ведомствосына және оның өнірлік органдарына, дағдарыс жағдайларында басқару орталығына және азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының аумақтық бөлімшелеріне ұсынатын болжамдық және гидрологиялық ақпарат тізбесінде көрсетілген болжамдық және гидрологиялық ақпаратты;

осы Қағидаларға 4-қосымшаға сәйкес Ұлттық гидрометеорологиялық қызмет уәкілетті органның ведомствосына және оның өнірлік органдарына, дағдарыс жағдайларында басқару орталығына және азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті

орган ведомствосының аумақтық бөлімшелеріне ұсынатын жедел гидрологиялық ақпарат тізбесінде көрсетілген жедел гидрологиялық ақпаратты;

осы Қағидаларға 1-қосымшаға сәйкес уәкілетті органның ведомствосына және оның өнірлік органдарына Ұлттық гидрометеорологиялық қызмет ұсынатын режимдік-анықтамалық ақпарат тізбесінде көрсетілген режимдік-анықтамалық ақпаратты қамтамасыз етеді.

4) Халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы уәкілетті орган ашық су айдындары мен ауыз сумен жабдықтау объектілерінің су сапасының санитариялық-эпидемиологиялық мониторингі шеңберінде мыналарды:

"Санитариялық-эпидемиологиялық мониторинг жүргізу қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 13 қарашадағы № ҚР ДСМ-193/2020 бүйрығына (нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21640 болып тіркелген) сәйкес 1 және 2-санаттағы ашық су қоймаларындағы су сапасының және ауыз сумен жабдықтаудың санитариялық-химиялық, микробиологиялық, паразитологиялық, радиологиялық және токсикологиялық жай-күйіне санитариялық-эпидемиологиялық мониторингті жүзеге асыруды;

уәкілетті органға және қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органға 1 және 2-санаттағы ашық су қоймаларындағы су сапасының санитариялық-эпидемиологиялық мониторингінің және ауыз сумен жабдықтаудың жинақталған деректерін өтеусіз беруді;

5) Ғарыш қызметі саласындағы уәкілетті орган мыналарды қамтамасыз етеді:

Жерді қашықтықтан зондтау жүргізу және уәкілетті органның ведомствосына және оның өнірлік органдарына жерді ғарыштан қашықтықтан зондтау деректерін өтеусіз беруді;

6) Су пайдаланушы:

бақылау пункттерінің меншікті (жеке) желісінде орындалатын су режимін және жерасты суларының сапасын зерделеу жөніндегі жұмыстардың жүргізілуіне мониторинг жүргізуді;

өз зертханаларында немесе мемлекеттік аттестациясы бар басқа кәсіпорындардың, үйымдар мен мекемелердің зертханаларында ағызылатын судың химиялық құрамын анықтауды;

қоршаған ортаны қорғау саласындағы жер қойнауын зерттеу және пайдалану жөніндегі уәкілетті органға, уәкілетті органдарға және халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы уәкілетті орган ведомствосының тиісті аумақтық бөлімшесіне ластаушы заттардың авариялық төгінділері туралы, сондай-ақ су объектілерінен су алуудың және оларға су ағызудың белгіленген режимінің бұзылуы туралы шұғыл ақпаратты өтеусіз беруді қамтамасыз етеді.

7) Уәкілетті органның ведомствоны су объектілерінің мемлекеттік мониторингі шеңберінде мыналарды:

су объектілеріне мемлекеттік мониторинг жүргізуге байланысты мемлекеттік органдардың жұмыстарын үйлестіруді;

ведомстволық бағынысты су шаруашылығы жүйелері мен құрылыштарындағы судың мониторингі мен есебін жүргізуі жүзеге асыруды;

ұлттық гидрометеорологиялық қызметке, халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы уәкілетті органның ведомствонына, азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствоның аумақтық бөлімшелеріне, дағдарыс жағдайларында басқару орталығына уәкілетті орган ведомствоның өнірлік органдары халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы уәкілетті органға ұсынатын жедел гидрологиялық ақпарат тізбесінде көрсетілген ақпаратты өтеусіз беру, осы Қағидаларға 5-қосымшаға сәйкес дағдарыс жағдайларында басқару орталығына және азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствоның аумақтық бөлімшелеріне;

жыл сайын су объектілерінің жай-күйі және су ресурстарын пайдалану туралы деректерді жинақтауды, өндөуді, сактауды қамтамасыз етеді.

8) Орман шаруашылығы, жануарлар дүниесін қорғау, өсімін молайту және пайдалану және ерекше қорғалатын табиғи аумактар саласындағы уәкілетті орган:

су объектілеріндегі жануарлар дүниесін қорғау, өсімін молайту және пайдалану саласындағы мемлекеттік бақылау мен қадағалауды жүзеге асыруды;

су объектілеріндегі жануарлар дүниесінің мемлекеттік есебін, кадастрын және мониторингін жүргізуі;

су объектілеріндегі жануарлар дүниесіне мемлекеттік мониторинг жүргізуге байланысты мемлекеттік органдардың жұмыстарын үйлестіруді;

су объектілеріндегі жануарлар дүниесі объектілерін, оның ішінде сирек кездесетін және Құрып кету қаупі төнген объектілерді қорғау және өсімін молайтуды қамтамасыз етеді.

4 - тарау. Мемлекеттік су кадастрын жүргізу тәртібі

11. МСК жүргізуді Қазақстан Республикасы Су кодексінің 59-бабының 4-тармағына сәйкес уәкілетті органның ведомствоны қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органмен (жер үсті сулары бойынша) және жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органмен (жер асты сулары бойынша) бірлесіп жүзеге асырады.

Қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті орган Қазақстан Республикасы Экология кодексінің 166-бабы 5-тармағының 3) тармақшасына сәйкес "Жер үсті сулары" деген 1-бөлім бойынша МСК жүргізуді ұйымдастырады, Қазақстан Республикасының

Ұлттық гидрометеорологиялық қызметі "Жер үсті сұлары" деген 1-бөлім бойынша МСК жүргізеді және МСК жарияланатын бөлігінің құрамына кіретін "Жер үсті сұлары" деген бөлім бойынша МСК басылымдарын жариялады.

Жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілдепті орган жер асты сұларын мемлекеттік есепке алу бөлігінде 2-бөлімнің "Жер асты сұлары" бөлімі бойынша МСК жүргізуі жүзеге асырады.

Уәкілдепті органның ведомствоны суды есепке алу және пайдалану бөлігінде осы Қағидаларға 6-қосымшаға сәйкес нысан бойынша 3-бөлім "Суды пайдалану" бойынша МСК жүргізуі жүзеге асырады, МСК-ның 3-бөлімі бойынша жинақтауды орындайды және "Жер үсті және жер асты сұларының ресурстары, оларды пайдалану және сапасы" МСК-ның жыл сайынғы басылымдарын жариялады.

12. Қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілдепті орган (жерүсті сұлары бойынша) және жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілдепті орган (жерасты сұлары бойынша) өздерінің құзыретіне жататын бөлімдер бойынша деректерді есепті жылдан кейінгі жылдың 1 қыркүйегінен кешіктірмей өтеусіз негізде ұсынады.

13. Есепті жылдан кейінгі екінші жылдың 31 желтоқсанынан кешіктірмей МСК деректері өзендер, теңіздер, мұздықтар мен көлдер бассейндері, су шаруашылығы бассейндері мен участеклері бойынша, облыстар және тұластай Қазақстан Республикасы бойынша, ал жерасты сұлары бөлімі бойынша – гидрогеологиялық өнірлер мен бассейндер бойынша жүйеленеді және шығарылады.

14. МСК енгізілген су объектісінің паспорты болады, онда осы Қағидаларға 7-қосымшаға сәйкес нысан бойынша тіркеу нөмірі, атауы және физикалық-географиялық, геологиялық-гидрологиялық, техникалық, құқықтық және экономикалық көрсеткіштерді қамтитын кешенді сипаттамасы көрсетіледі.

15. "Жер үсті және жер асты сұларының ресурстары, оларды пайдалану және сапасы" МСК басылымын дайындау:

1) мемлекеттік және мемлекетаралық маңызы бар су объектілері мен олардың участеклері, өзендер, теңіздер, мұздықтар мен көлдер бассейндері, облыстар және тұластай Қазақстан Республикасы бойынша-жер үсті сұларының ресурстары, олардың табиғи жағдайлардағы және шаруашылық қызметтің ықпалындағы сапасы мен өзгеруі туралы;

2) жерасты сұларының ресурстары мен қорлары, деңгейлері мен су іріктеуі, жерасты сұларының гидродинамикалық көрсеткіштері мен сапасы, олардың табиғи жағдайлардағы және жерасты сұларының участеклері мен кен орындары, су тұтқыш горизонттар, гидрогеологиялық өнірлер мен бассейндер, су шаруашылығы участеклері мен өзен бассейндері, облыстар және тұластай Қазақстан Республикасы бойынша шаруашылық қызметтің әсерінен өзгеруі туралы;

3) ішкі теңіздердің бассейндері, мемлекеттік маңызы бар өзендер, су шаруашылығы участеклері, экономикалық аудандардың аумақтары, облыстар және тұластай Қазақстан

Республикасы бойынша, сондай-ақ су пайдалану түрлері және экономика салалары бойынша-суды пайдалану туралы.

16. МСК жүргізу жүйесінің (тиісті бөлімдер бойынша) бірлігін қамтамасыз ету және жалпы мемлекеттік су кадастрын жүргізу жөніндегі жұмыстарды үйлестіру үшін уәкілетті орган үйлестіру–сараптама кеңесін құрады, оның құрамына тепе-тең негізде уәкілетті органның, жер қойнауын зерттеу мен пайдалану жөніндегі уәкілетті органның және қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның өкілдері кіреді.

17. МСК жүргізу үшін мыналар:

1) ақпаратты жинау, бақылау, өндеу, сақтау, автоматтандырылған деректер банкін қалыптастыру және ақпаратты іске асыру;

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

3) мемлекеттік су кадастрын жүргізу жөніндегі нұсқаулықтарды, әдістемелік нұсқауларды және басқа да нормативтік–техникалық құжаттарды әзірлеу;

4) су ресурстарын ағымдағы және перспективалық бағалау (суды пайдалану) және олардың шаруашылық қызметтің әсерінен өзгеруі;

5) МСК-ны қорыту;

6) мемлекеттік су кадастрын және автоматтандырылған ақпараттық жүйені жүргізудің үйымдық құрылымы мен тәртібінің жалпы қағидаттары мен ғылыми–әдістемелік негіздерін әзірлеу;

7) мемлекеттік су кадастрын жетілдіру жөніндегі ғылыми–зерттеу жұмыстары;

8) ведомствоаралық ақпарат алмасу жүзеге асырылады.

18. Уәкілетті органның ведомствосы МСК шеңберінде мыналарды қамтамасыз етеді

:

1) мемлекеттік органдардың МСК жүргізуге байланысты жұмыстарын үйлестіру;

2) МСК-ны дайындау, жалпылау;

3) уәкілетті органның интернет-ресурсында орналастыру;

4) Қазақстан Республикасы Табиғи ресурстарының мемлекеттік кадастрларының бірыңғай жүйесінде "Жер үсті және жер асты суларының ресурстары, оларды пайдалану және сапасы" МСК жыл сайынғы басылымын орналастыру.

Суларды және олардың
пайдаланылуын
мемлекеттік есепке алушы,
мемлекеттік су кадастрын және
су объектілерінің мемлекеттік
мониторингін жүргізу
қағидаларына
1-косымша

Ұлттық гидрометеорологиялық қызметтің уәкілетті органның ведомствосына және оның өнірлік органдарына ұсынатын режимді-анықтамалық ақпараттардың тізбесі

Келесі гидрологиялық бекеттер бойынша өткен жылғы оргаша айлық және**орташа жылдық су жұмсасу:**

1	2
Ақмола облысы	
1	Есіл өзені–Вологодоновка ауылы
2	Есіл өзені–Тұрген ауылы
3	Жабай өзені–Атбасар қаласы
4	Жабай өзені–Балкашино ауылы
5	Қалқұтан өзені–Қалқұтан ауылы
6	Мойылды–Николаевка ауылы
7	Нұра өзені– Р.Қошқарбаев ауылы
8	Нұра өзені – Тенгіз көлі (Қорғалжын қорығы)
9	Сілеті өзені–Изобильное ауылы
10	Сілеті өзені–Приречное ауылы
11	Шагалалы өзені–Павловка ауылы
Ақтөбе облысы	
12	Қарағалы өзені–Қарғалы ауылы
13	Қарахобда–Алласай кенті
14	Қосістек өзені–Қосістек ауылы
15	Ор өзені–Бөгетсай ауылы
16	Темір өзені–Ленинский кенті
17	Темір өзені–Сағашилі ауылы
18	Үіл өзені-Үіл ауылы
19	Үлкен Қобда өзені–Қобда ауылы
20	Үргыз өзені–Шенбертал ауылы
21	Ілек өзені–Ақтөбе қаласы
Алматы облысы	
22	Ақсу өзені–Матай темір жол станциясы
23	Басқан өзені–Екі аша ауылы
24	Бұтақ өзені–Бұтақ ауылы
25	Быжы өзені–Қарамсак ауылы
26	Есік өзені–Есік қаласы
27	Көксу өзені–Көксу ауылы
28	Көктал өзені–Аралтөбе ауылы
29	Күрті өзені–Ленин көпірі
30	Кіші Алматы–Алматы қаласы
31	Кіші Алматы өзені–М.Мыңжылқы
32	Кіші Алматы өзені–Сарысай өзені сағасынан төмен
33	Қараой өзені–Текелі қаласы
34	Қаратал өзені–Ақжар ауылы
35	Қарқара өзені–Таудан шыға бере
36	Қаскелен өзені–Қаскелен қаласы

37	Қорғас өзені –Басқұншы ауылынан 11 километр жоғары
38	Лепсі өзені–Лепсі ауылы
39	Лепсі өзені–Төлебаев ауылы
40	Проходная өзені–саға
41	Сарықан өзені–Сарқанд қаласы
42	Текелі өзені–Текелі қаласы
43	Текес өзені–Текес ауылы
44	Тентек өзені–Төңкеріс шатқалы
45	Терісбұтақ –саға
46	Түрген өзені–Таутүрген ауылы
47	Үлкен Алматы–Үлкен Алматы өзенінен 2 километр жоғары
48	Шарын өзені–Сарытогай шатқалы
49	Шыжың өзені–Текелі қаласы
50	Шілік өзені–Малыбай ауылы
51	Іле өзені–Добын айлагы
52	Іле өзені–Қапшағай СЭС 164 километр жоғары
53	Іле өзені–Қапшағай шатқалы
Атырау облысы	
54	Жайық өзені–Махамбет кенті
Батыс Қазақстан облысы	
55	Жайық өзені–Күшім ауылы
56	Күперанқаты өзені–Алғабас ауылы
57	Күшім каналы–Күшім ауылы
58	Шаган өзені–Чувашинское аулы
59	Ілек өзені–Шілік ауылы
Жамбыл облысы	
60	Асса өзені–Маймақ темір жол станциясы
61	Құрагаты өзені–Аспара темір жол станциясы
62	Мерке өзені –Ұлбұтой кыст.
63	Талас өзені–Жасөркен ауылы
64	Теріс өзені–Нұрлыкент ауылы
65	Шу өзені–Қайнар ауылы
66	Шу өзені–Тасөткел ауылы
67	Шу өзені, Кіші Арна тармағы–Ұланбел ауылы
68	Шу өзені, Үлкен Арна тармағы–Ұланбел ауылы
Карағанды облысы	
69	Мойынты өзені–Киік темір жол станциясы .
70	Нұра өзені–Ақмешіт ауылы
71	Нұра өзені–Балықты темір жол станциясы
72	Нұра өзені–Бесоба ауылы

73	Нұра өзені–Шешенқара ауылы
74	Сарысу өзені–189 айыр.
75	Талды өзені–Новостройка ауылы
76	Тоқырауын өзені–Ақтогай ауылы
77	Шерубайнұра өзені–Қарамұрын айыр
Костанай облысы	
78	Аят өзені–Варвинка ауылы
79	Дәмді өзені–Дәмді ауылы
80	Желкуар өзені–Чайковский атындағы совхоз.
81	Қамысты – Аят өзені–Сверловка кенті
82	Қара-Торғай өзені–Үрпек кенті
83	Обаған өзені–Ақсұат ауылы
84	Сарыторғай өзені–Екідің кенті
85	Тобыл өзені–Аққарға ауылы
86	Тобыл өзені–Грищенко ауылы
87	Тобыл өзені–Қостанай қаласы
88	Тобыл өзені–Милютинка ауылы
89	Тоғызақ өзені–Тоғызақ ауылы
90	Торғай өзені–Түсім құмы
91	Үй өзені–Үй ауылы
Қызылорда облысы	
92	Сырдария өзені–Қала типті Жосалы кентінің Қараөзек тармағы
93	Сырдария өзені–Керікелмес разъезді
94	Сырдария өзені–Қазалы қаласы
95	Сырдария өзені–Қаратерен ауылы
96	Сырдария өзені–Тасбөгет кенті
97	Сырдария өзені–Төмен арық темір жол станциясы
Түркістан облысы	
98	Ақсу өзені–Сарқырама ауылы
99	Арыстанды өзені–Алғабас ауылы
100	Ашылған өзені–Майдантал ауылы
101	Бадам өзені–Қараспан ауылы
102	Болдырбек өзені–Мем. қорық кордонында
103	Боралдай өзені–Боралдай ауылы
104	Бөген өзені–Екпінді ауылы
105	Жабағылысу өзені–Жабағлы ауылы
106	Келес өзені–саға
107	Қарашибірк өзені–Хан тағы ауылы
108	Қаттабұтін өзені–Жарықбас ауылы
109	Кекбұлақ өзені–Пістелі ауылы
110	Сайрам өзені–Тасарық ауылы

111	Сырдария өзені–Келес өзені сағасынан жоғары
112	Сырдария өзені–Шардара су қойм. төменгі бьефі
Павлодар облысы	
113	Ертіс өзені–Прииртышское ауылы
Солтүстік Қазакстан облысы	
114	Аққанбұрлық өзені–Ковыльное ауылы
115	Аққанбұрлық өзені–Возвышенка ауылы (2012 ж. ашылды)
116	Есіл өзені–Долматова ауылы
117	Есіл өзені–Токсанби ауылы
118	Есіл өзені–Петропавловск қаласы
119	Иманбұрлық өзені–Соколовка ауылы
120	Шагалалы өзені–Северное ауылы
Шығыс Қазакстан облысы	
121	Аягөз өзені–Аягөз қаласы
122	Аягөз өзені–Тарбағатай ауылы
123	Бестеректі өзені–Мойылды ауылы
124	Бұқтырма өзені–Орманды айлағы ауылы
125	Бұқтырма өзені–Барлық ауылы
126	Еміл өзені–Қызылту кенті
127	Ертіс өзені–Семиярка ауылы
128	Күршім өзені–Вознесенка ауылы
129	Қалжыр өзені–Қалжыр ауылы
130	Қара Ертіс–Боран кенті
131	Левая Березовка өзені–Средигорное ауылы
132	Нарын өзені–Үлкен Нарын ауылы
133	Оба өзені–Шемонайха ауылы
134	Үлбі өзені–Үлбі Перевалочная ауылы
135	Үлкен Бөкен–Жұмба ауылы

Суларды және олардың
 пайдаланылуын
 мемлекеттік есепке алуды,
 мемлекеттік су кадастрын және
 су объектілерінің мемлекеттік
 мониторингін журғізу
 қағидаларына
 2-қосымша

**Азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының "Қазселденқорғау"
 мемлекеттік мекемесі уәкілетті органның ведомствосына және оның өнірлік органдарына
 және ұлттық гидрометеорологиялық қызметке ұсынатын гидрологиялық ақпараттың тізбесі**

№ р/с	Су қоймасының атауы	Облыс	Ақпарат түру	Кезеңділігі	Ақпарат алатын үйим

1	2	3	4	5	6
1	Қазақстан Республикасынд ағы тасқын су жағдайы туралы ақпарат	Барлық облыстар бойынша	Су тасқының жөнінде мәліметтер	Су тасқының кезеңінде күн сайын	Уәкілетті органның ведомствоның және оның Бассейндік инспекциялары.

Суларды және олардың
пайдаланылуын
мемлекеттік есепке алуды,
мемлекеттік су кадастрын және
су объектілерінің мемлекеттік
мониторингін жүргізу
қағидаларына
3-қосымша

Ұлттық гидрометеорологиялық қызмет уәкілетті органның ведомствоына және оның өнірлік органдарына, дағдарыс жағдайларында басқару орталығына және азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствоның аумақтық бөлімшелеріне ұсынатын болжамдық және гидрологиялық ақпараттың тізбесі

P/c №	Ақпарат түрі	Кезеңділігі	Ақпаратты беретін үйим	Ақпаратты алғатын үйим
1	2	3	4	5
1	Қазақстанның бассейндеріндегі 1 ақпанаң деректер бойынша су корының жиналуды және су тасуы және суару кезеңінде күтілетін өзен сулылығы туралы консультациялық анықтама	Жылына бір рет (алдын ала болжам)	Ұлттық гидрометеорологиялық қызметі	уәкілетті органның ведомствоы және оның бассейндік инспекциялар, азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствоның дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және оның аумақтық бөлімшелері
2	Қазақстанның бассейндеріндегі 1 наурыздары деректер бойынша су корының жиналуды және су тасуы және суару кезеңінде күтілетін өзен сулылығы	Жылына бір рет (негізгі болжам, қажеттілік бойынша болжам нақтыланады)	Ұлттық гидрометеорологиялық қызметі	уәкілетті органның ведомствоы және оның бассейндік инспекциялар, азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствоның дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және оның

	тұралы консультациялық анықтама			аумактық бөлімшелері
3	Ашу мерзімінің болжамы (Ертіс, Сырдария)	Жылyna бір рет (қажеттілік бойынша б о л ж а м нақтыланады)	Ұлттық гидрометеороло-гия лық қызметі және оның филиалдары	үәкілдеп органың ведомствоның бассейндік инспекциялар, азаматтық қорғау саласындағы үәкілдеп орган ведомствоның дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және оның аумактық бөлімшелері
4	Жұзбе мұздың пайда болуының және мұзқұрсаудың анықталуының болжамы (Ертіс, Сырдария, Іле)	Жылyna бір рет (қажеттілік бойынша б о л ж а м нақтыланады)	Ұлттық гидрометеороло-гия лық қызметі және оның филиалдары	үәкілдеп органың ведомствоның бассейндік инспекциялар, азаматтық қорғау саласындағы үәкілдеп орган ведомствоның дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және оның аумактық бөлімшелері
5	Түркістан, Жамбыл, Алматы және Шығыс Қазақстан облыстарының таулы өзендерінің бассейндеріндегі 1 сәуірдегі деректер бойынша ылғал қорының жиналуы тұралы консультациялық анықтама және суару кезеңіндегі сұлылыққа болжам	Жылyna бір рет (1 сәуірге берілген деректер бойынша негізгі болжам, қажеттілік бойынша б о л ж а м нақтыланады)	Ұлттық гидрометеороло-гия лық қызметі және оның филиалдары	үәкілдеп органың ведомствоның бассейндік инспекциялар, азаматтық қорғау саласындағы үәкілдеп орган ведомствоның дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және оның аумактық бөлімшелері
6	Қазақстан Республикасы бойынша күн сайынғы	Күн сайын (демалыс және мерекелік	Ұлттық гидрометеороло-гия	үәкілдеп органың ведомствоның бассейндік инспекциялар, азаматтық қорғау саласындағы үәкілдеп орган ведомствоның

	гидрологиялық бюллетені	күндерін қоспағанда)	лық қызметі және оның филиалдары	дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және оның аумактық бөлімшелері
7	Сырдария өзенінде мұзқұрсау кезеңіндегі су-мұз жағдайы туралы анықтама	1 желтоқсаннан бастап түрган мұздың бұзылу күніне дейін күн сайын (демалыс және мерекелік күндерін қоспағанда)	Ұлттық гидрометеорологиялық қызметі және оның филиалдары	уәкілетті органның ведомствоның және оның бассейндік инспекциялар, азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствоның дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және оның аумактық бөлімшелері

Ақмола облысы

8	Өзендердің күтілетін сулылығы туралы консультациялық анықтама	Жылyna бір рет (1 наурызға берілген деректер бойынша негізгі болжам, қажеттілік бойынша болжам нақтыланады)		уәкілетті органның ведомствоның және Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Есіл бассейндік инспекциясы, дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствоның аумактық бөлімшесі
9	Өзендер бойынша барынша жоғарғы су деңгейінің болжамы	Жылyna бір рет (1 наурызға берілген деректер бойынша негізгі болжам, қажеттілік бойынша болжам нақтыланады)	Ұлттық гидрометеорологиялық қызметтің Ақмола филиалы	
10	Өзендердің гидрологиялық деректері (су шығысы, деңгейі, температурасы, мұз құбылысы)	Су тасуы кезеңінде күн сайын		

Ақтөбе облысы

11	Өзендердің күтілетін сулылығы туралы консультациялық анықтама	Жылyna бір рет (1 наурызға берілген деректер бойынша негізгі болжам, қажеттілік бойынша болжам нақтыланады)		уәкілетті органның ведомствоның және Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Жайық-Каспий бассейндік инспекциясының
	Өзендер бойынша барынша жоғарғы	Жылyna бір рет (1 наурызға берілген деректер бойынша	Ұлттық гидрометеорология	

12	су денгейінің болжамы	негізгі болжам, қажеттілік бойынша бо л ж а м нақтыланады)	Актөбе қызметтің Актөбе филиалы	Актөбе участесі, дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының аумақтық бөлімшесі
13	Өзендердің гидрологиялық деректері (су шығысы, деңгейі, температурасы, мұз кубылысы)	Су тасуы кезеңінде күн сайын		

Алматы және Жетісу облыстары

14	Өзендер мен су қоймаларындағы су балансы:			уәкілетті органның ведомствосы және Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Балқаш-Алакөл бассейндік инспекциясы
	Балқаш көлі бойынша	Жылдан бір рет		
	Қапшағай су қоймасы бойынша	Айдан бір рет		
15	Ай сайынғы және 2 және 4- тоқсандардағы Қапшағай су қоймасына ағып келген судың болжамы	Ай сайын, 1 наурыздағы және 1 сәуірдегі деректер бойынша жылдан бір рет		
16	Өзендердің гидрологиялық деректері (су шығысы, деңгейі, температурасы, мұз кубылысы)	Күн сайын	Ұлттық гидрометеорологиялық қызметтің Алматы филиалы	
17	1 наурыздағы деректер бойынша суару кезеңіндегі өзендердің күтілетін сұлылығы туралы консультациялық анықтама	Жылдан бір рет (1 наурызға берілген деректер бойынша негізгі болжам)		
18	1 сәуірдегі деректер бойынша суару кеゼеңіндегі өзендердің күтілетін сұлылығы туралы консультациялық анықтама	Жылдан бір рет (1 сәуірге берілген деректер бойынша негізгі болжам, қажеттілік бойынша бо л ж а м нақтыланады)		

Атырау облысы

19	Өзендердің күтілетін сұлылығы	Жылдан бір рет (1 наурызға берілген деректер бойынша негізгі болжам, қажеттілік бойынша		уәкілетті органның ведомствосы және Су ресурстарын
----	----------------------------------	---	--	--

	туралы консультациялық анықтама	бо л ж а м нақтыланады)		пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі
20	Өзендер бойынша барынша жоғарғы су деңгейінің болжамы	Жылyna бір рет (1 наурызға берілген деректер бойынша негізгі болжам, қажеттілік бойынша бо л ж а м нақтыланады)	Ұ л т т ы қ гидрометеороло-гия лық қызметтің Атырау филиалы	Жайық-Каспий бассейндік инспекциясы, дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және азаматтық корғау саласындағы уәкілетті орган ведомствоның аумақтық бөлімшесі
21	Өзендердің гидрологиялық деректері (су шығысы, деңгейі, температурасы, мұз құбылысы)	Су тасуы кезеңінде күн сайын		

Батыс Қазақстан облысы

	Өзендердің күтілетін сулылығы туралы консультациялық анықтама	Жылyna бір рет (1 наурызға берілген деректер бойынша негізгі болжам, қажеттілік бойынша бо л ж а м нақтыланады)		уәкілетті органның ведомствоны және Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі
22			Ұ л т т ы қ гидрометеорология лық қызметтің Батыс Қазақстан филиалы	Жайық-Каспий бассейндік инспекциясының Батыс Қазақстан учаскесі, дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және азаматтық корғау саласындағы уәкілетті орган
23	Өзендер бойынша барынша жоғарғы су деңгейінің болжамы	Жылyna бір рет (1 наурызға берілген деректер бойынша негізгі болжам, қажеттілік бойынша бо л ж а м нақтыланады)		ведомствоның аумақтық корғау саласындағы уәкілетті орган ведомствоның аумақтық бөлімшесі
24	Өзендердің гидрологиялық деректері (су шығысы, деңгейі, температурасы, мұз құбылысы)	Су тасуы кезеңінде күн сайын		

Жамбыл облысы

	1 наурыздағы деректер бойынша суару кезеңіндегі өзендердің күтілетін сулылығы туралы консультациялық анықтама	Жылyna бір рет (1 наурызға берілген деректер бойынша негізгі болжам)		уәкілетті органның ведомствоны және Су ресурстарын пайдалануды реттеу
25	1 сәуірдегі деректер бойынша суару кезеңіндегі өзендердің күтілетін	Жылyna бір рет (1 сәуірге берілген деректер бойынша негізгі болжам,	Ұ л т т ы қ гидрометеорология лық қызметтің Жамбыл филиалы	және қорғау жөніндегі Шу-Талас бассейндік инспекциясы, дағдарыс жағдайларында
26				

	сұлылығы туралы консультациялық анықтама	қажеттілік бойынsha б о л ж а м нақтыланады)		басқару оргалығы және азаматтық корғау саласындағы үәкілетті орган ведомствосының аумақтық бөлімшес
27	Өзендердің гидрологиялық деректері (су шығысы, деңгейі, температурасы, мұз кұбылысы)	Күн сайын		

Қарағанды және Ұлытау облыстары

28	Өзендердің кутілетін сұлылығы т у р а л ы консультациялық анықтама	Жылына бір рет (1 наурызға берілген деректер бойынша негізгі болжам, қажеттілік бойынша б о л ж а м нақтыланады)	Ұ л т т ы қ гидрометеороло-гия лық қызметтің Қарағанды филиалы	үәкілетті органның ведомствосы және Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Нұра-Сарысу бассейндік инспекциясы, дағдарыс жағдайларында басқару оргалығы және азаматтық корғау саласындағы үәкілетті орган ведомствосының аумақтық бөлімшесі
29	Өзендер бойынша барынша жоғарғы су деңгейінің болжамы	Жылына бір рет (1 наурызға берілген деректер бойынша негізгі болжам, қажеттілік бойынша б о л ж а м нақтыланады)		
30	Өзендердің гидрологиялық деректері (су шығысы, деңгейі, температурасы, мұз кұбылысы)	Су тасуы кезеңінде күн сайын		

Костанай облысы

31	Өзендердің кутілетін сұлылығы т у р а л ы консультациялық анықтама	Жылына бір рет (1 наурызға берілген деректер бойынша негізгі болжам, қажеттілік бойынша б о л ж а м нақтыланады)	Ұ л т т ы қ гидрометеороло-гия лық қызметтің Костанай филиалы	үәкілетті органның ведомствосы және Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Тобыл-Торғай бассейндік инспекциясы, дағдарыс жағдайларында басқару оргалығы және азаматтық корғау саласындағы үәкілетті орган ведомствосының аумақтық бөлімшесі
32	Өзендер бойынша барынша жоғарғы су деңгейінің болжамы	Жылына бір рет (1 наурызға берілген деректер бойынша негізгі болжам, қажеттілік бойынша б о л ж а м нақтыланады)		
33	Өзендердің гидрологиялық деректері (су шығысы, деңгейі, температурасы, мұз кұбылысы)	Су тасуы кезеңінде күн сайын		

Кызылорда облысы

34	Өзендердің гидрологиялық деректері (су шығысы, деңгейі, температурасы, мұз құбылысы)	Күн сайын	Ұлттық гидрометеороло-гиялық қызметтің	уәкілетті органның ведомствоны және Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Арап-Сырдария бассейндік инспекциясы
			Қызылорда филиалы	дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствоның аумақтық бөлімшесі

Маңғыстау облысы

35	Каспий теңізінің деңгейі туралы гидрологиялық деректер	Ай сайын	Ұлттық гидрометеороло-гиялық қызметтің	уәкілетті органның ведомствоны және Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Жайық-Каспий бассейндік инспекциясының Маңғыстау участкесі, дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствоның аумақтық бөлімшесі
			Маңғыстау филиалы	

Түркістан облысы

36	1 наурыздағы деректер бойынша суару кезеңіндегі өзендердің күтілетін сулылығы туралы консультациялық анықтама	Жылyna бір рет (1 наурызға берілген деректер бойынша негізгі болжам)	Ұлттық гидрометеороло-гиялық қызметтің	уәкілетті органның ведомствоны және Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Арап-Сырдария бассейндік инспекциясының Түркістан участкесі, дағдарыс жағдайларында басқару орталығы
			Түркістан филиалы	

45	келген судың айлардағы және тиісті тоқсандары болжамы	Ай сайын, тоқсанына бір рет		
46	Шұлбі су қоймасына ағып келген судың айлардағы және тиісті тоқсандары болжамы	Ай сайын, тоқсанына бір рет		уәкілдеп органның ведомствоның және Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Ертіс бассейндік инспекциясы, дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және азаматтық қорғау саласындағы уәкілдеп орган ведомствоның аумақтық бөлімшесі
47	Оба және Үлбі өзендерінің жалпы ағынының болжамы	Табигатты қорғау су тастаулар жүргізу кезеңінде күн сайын		
48	Табигатқорғау су тастаулар жүргізу кезеңіндегі Бұқтырма және Шұлбі су қоймаларына ағып келген судың нақты деректері	Табигатты қорғау су тастаулар жүргізу кезеңінде күн сайын	Ұлттық гидрометеорологиялық қызметі және оның Шығыс Қазақстан филиалы	
49	1 наурыздағы деректер бойынша суару кезеңіндегі өзендердің күтілетін сулылығы туралы консультациялық анықтама	Жылyna бір рет (1 наурызға берілген деректер бойынша негізгі болжам)		
50	1 сәуірдегі деректер бойынша суару кезеңіндегі өзендердің күтілетін сулылығы туралы консультациялық анықтама	Жылyna бір рет (1 сәуірге берілген деректер бойынша негізгі болжам, қажеттілік бойынша болжам нақтыланады)		
51	Өзендердің гидрологиялық деректері (су шығысы, деңгейі, температурасы, мұз құбылысы)	Күн сайын Су тасуы кезеңінде күн сайын	уәкілдеп органның ведомствоның және Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Ертіс бассейндік инспекциясы дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және азаматтық қорғау саласындағы уәкілдеп орган ведомствоның аумақтық бөлімшесі	

Суларды және олардың

пайдаланылын
мемлекеттік есепке алуды,
мемлекеттік су кадастрын және
су объектілерінің мемлекеттік
мониторингін жүргізу
қағидаларына
4-қосымша

**Ұлттық гидрометеорологиялық қызметтің уәкілетті органының ведомствоына және оның
өнірлік органдарына, дағдарыс жағдайларында басқару орталығына және азаматтық қорғау
саласындағы уәкілетті орган ведомствоның аумақтық бөлімшелеріне ұсынатын жедел
гидрологиялық ақпараттың тізбесі**

Күнделікті гидрологиялық бюллетені:

№ п/п	Гидробекеттер атауы	Ақпарат түрі
1) сұ объектилерінің режимі туралы мәліметтер		
1	Арыс–Арыс	судың шығыны, деңгейі, температурасы, мұз құбылыстары
2	Андижан*	су бұру
3	Бозсу–Устье*	судың шығыны, деңгейі, температурасы, мұз құбылыстары
4	Бұқтырма–Лесная пристань	судың шығыны, деңгейі, температурасы, мұз құбылыстары
5	Ертіс–Боран	судың шығыны, деңгейі, температурасы, мұз құбылыстары
6	Ертіс–Өскемен су электр станциясы	су бұру
7	Ертіс–Семей	судың шығыны, деңгейі, температурасы, мұз құбылыстары
8	Ертіс–Семиярское	судың шығыны, деңгейі, температурасы, мұз құбылыстары
9	Ертіс–Павлодар	судың шығыны, деңгейі, температурасы, мұз құбылыстары
10	Есіл–Петропавл	судың шығыны, деңгейі, температурасы, мұз құбылыстары
11	Ертіс–Прииртышское	судың шығыны, деңгейі, температурасы, мұз құбылыстары
12	Жайық -Орал	судың шығыны, деңгейі, температурасы, мұз құбылыстары
13	Жайық –Күшім	судың шығыны, деңгейі, температурасы, мұз құбылыстары
14	Жайық –Махамбет	судың шығыны, деңгейі, температурасы, мұз құбылыстары
15	Жайық –Атырау	судың шығыны, деңгейі, температурасы, мұз құбылыстары
16	Келес–Устье	судың шығыны, деңгейі, температурасы, мұз құбылыстары

17	Күшім–канал	судың шығыны, деңгейі, температуrasesы, мұз құбылыстары
18	Кіші Алматы–Алматы	судың шығыны, деңгейі, температуrasesы, мұз құбылыстары
19	Қайраққұм*	су бұрру
20	Қарадария–Үштепе*	судың шығыны
21	Нарын–Үшқорған*	суың шығыны
22	Оба–Шемонаиха	судың шығыны, деңгейі, температуrasesы, мұз құбылыстары
23	Сырдария–Ақжар*	судың шығыны
24	Сырдария–Көкбұлақ Келес өзені сағасынан жоғары	судың шығыны, деңгейі, температуrasesы, мұз құбылыстары
25	Сырдария–Көктөбе	судың шығыны, деңгейі, температуrasesы, мұз құбылыстары
26	Сырдария–Қазалы	судың шығыны, деңгейі, температуrasesы, мұз құбылыстары
27	Сырдари–Қаратерен	судың шығыны, деңгейі, температуrasesы, мұз құбылыстары
28	Сырдария–Надежденский*	судың шығыны
29	Сырдария–Тасбөгет	судың шығыны, деңгейі, температуrasesы, мұз құбылыстары
30	Сырдария–Түмен–Арық	судың шығыны, деңгейі, температуrasesы, мұз құбылыстары
31	Сырдария–Шардара	судың шығыны, деңгейі, температуrasesы, мұз құбылыстары
32	Сырдария–Чиназ*	судың шығыны
33	Талас–Жасөркен	судың шығыны, деңгейі, температуrasesы, мұз құбылыстары
34	Токтогұл*	су бұрру
35	Үлбі–Перевалочная	судың шығыны, деңгейі, температуrasesы, мұз құбылыстары
36	Шарбақ су коймасы*	су бұрру
37	Шу–Кайнар	судың шығыны, деңгейі, температуrasesы, мұз құбылыстары
38	Шу–Тасөткел	судың шығыны, деңгейі, температуrasesы, мұз құбылыстары
39	Чирчик–Чиназ*	судың шығыны
40	Іле–Добын	судың шығыны, деңгейі, температуrasesы, мұз құбылыстары
41	Іле–164 километр Қапшағайдан жоғары гидроэлектростанция (бұдан әрі – ГЭС)	судың шығыны, деңгейі, температуrasesы, мұз құбылыстары
42	Іле–Қапшағай	судың шығыны, деңгейі, температуrasesы, мұз құбылыстары
43	Іле – Іле жұмыс кентінен 37 төмен	судың шығыны, деңгейі, температуrasesы, мұз құбылыстары

2	Астана су реттегіші	су реттегішінің деңгейі және көлемі туралы мәліметтер	су тасуы кезеңінде күн сайын (су тасқыны)
		су реттегішінің ағып келген және ағызылған су туралы мәліметтер	су тасуы кезеңінде күн сайын (су тасқыны)
3	Сілеті	су қоймасының деңгейі және көлемі туралы мәліметтер	су тасуы кезеңінде
4	Шағылы	су қойманың деңгейі және көлемі туралы мәліметтер	су тасуы кезеңінде
Ақтөбе облысы			
5	Ақтөбе	су қоймасының деңгейі және көлемі туралы мәліметтер	су тасуы кезеңінде күн сайын
6	Карғалы	су қоймасының деңгейі және көлемі туралы мәліметтер	су тасуы кезеңінде күн сайын
Алматы облысы			
7	Бартогай	су қоймасының деңгейі және көлемі туралы мәліметтер	жыл бойы немесе он күндікте 1 рет
		су қоймасына ағып келген және ағызылған су туралы мәліметтер	күн сайын
8	Күрті	су қоймасының деңгейі және көлемі туралы мәліметтер	жыл бойы немесе он күндікте 1 рет
		су қоймасына ағып келген және ағызылған су туралы мәліметтер	күн сайын
9	Қапшагай	су қоймасының деңгейі және көлемі туралы мәліметтер	жыл бойы немесе он күндікте 1 рет
		су қоймасына ағып келген және ағызылған су туралы мәліметтер	күн сайын
Жамбыл облысы			
10	Тасөткел	су қоймасының деңгейі және көлемі туралы мәліметтер	жыл бойы немесе он күндікте 1 рет
		су қоймасына ағып келген және ағызылған су туралы мәліметтер	күн сайын
11	Теріс-Ащыбұлақ	су қоймасының деңгейі және көлемі туралы мәліметтер	жыл бойы немесе он күндікте 1 рет

		су қоймасына ағып келген және ағызылған су туралы мәліметтер	күн сайын
Ұлытау облысы			
12	Жезді	су қоймасының деңгейі және көлемі туралы мәліметтер	су тасусы кезеңінде күн сайын
13	Кенгір	су қоймасының деңгейі және көлемі туралы мәліметтер	су тасусы кезеңінде күн сайын
Қарағанды облысы			
14	Самарқанд	су қоймасының деңгейі және көлемі туралы мәліметтер	жыл бойы немесе он күндікте 1 рет
		су қоймасына ағып келген және ағызылған су туралы мәліметтер	күн сайын
15	Топар	су қоймасының деңгейі және көлемі туралы мәліметтер	жыл бойы немесе он күндікте 1 рет
		су қоймасына ағып келген және ағызылған су туралы мәліметтер	күн сайын
Қостанай облысы			
16	Жоғарғы Тобыл	су қоймасының деңгейі және көлемі туралы мәліметтер	су тасусы кезеңінде күн сайын
17	Желқуар	су қоймасының деңгейі және көлемі туралы мәліметтер	су тасусы кезеңінде күн сайын
18	Қаратомар	су қоймасының деңгейі және көлемі туралы мәліметтер	су тасусы кезеңінде күн сайын
Түркістан облысы			
19	Бадам	су қоймасының деңгейі және көлемі туралы мәліметтер	жыл бойы немесе он күндікте 1 рет
		су қоймасына ағып келген және ағызылған су туралы мәліметтер	күн сайын
20	Бөген	су қоймасының деңгейі және көлемі туралы мәліметтер	жыл бойы немесе он күндікте 1 рет
		су қоймасына ағып келген және ағызылған су туралы мәліметтер	күн сайын
Солтүстік Қазақстан облысы			

21	Сергеев	су қоймасының деңгейі және көлемі туралы мәліметтер	жыл бойы немесе он күндікте 1 рет; су тасуы кезеңінде күн сайын (су тасқыны).
		су қоймасына ағып келген және ағызылған су туралы мәліметтер	күн сайын
22	Петропавл	су қоймасының деңгейі және көлемі туралы мәліметтер	жыл бойы немесе он күндікте 1 рет; су тасуы кезеңінде күн сайын (су тасқыны).
		су қоймасына ағып келген және ағызылған су туралы мәліметтер	күн сайын

1. Сырдария өзеніндегі су алу туралы күн сайынғы мәліметтері – суару кезеңінде;
2. Арыс каналына су алушың онкүндік шамасы – жыл бойы.

Суларды және олардың
 пайдаланылуын
 мемлекеттік есепке алушы,
 мемлекеттік су кадастрын және
 су объектілерінің мемлекеттік
 мониторингін жүргізу
 қағидаларына
 6-қосымша
 Нысан

Мемлекеттік су кадастры

Мазмұны

Алғысөз
Қабылданған қыскартулар 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, өніраralық 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, өніраralық және аумақтық комиссияларда бекітілген жер асты кен орындарының қорларын бөлу
2б-кесте. Қазақстан Республикасының Су шаруашылығы бассейндері бойынша пайдалы қазбалар қорлары жөніндегі мемлекеттік, өніраralық және аумақтық комиссияларда бекітілген минералдық жерасты сулары кен орындарының қорларын бөлу
2в-кесте. Қазақстан Республикасының Әкімшілік облыстары бойынша пайдалы қазбалар қорлары жөніндегі мемлекеттік, өніраralық және аумақтық комиссияларда бекітілген жер асты минералды суларының кен орындары мен көрініс-белгілерінің қорларын бөлу
3-кесте. Негізгі өзен бассейндері және олардың участкелері 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, шактылық-кеніштік және коллекторлық-дренаждық сулардың төгінділері

5-кесте. Теніздер мен ірі көлдердің қорлары мен су деңгейі

6-кесте. Ірі су қоймаларында суды пайдалану

7-кесте. Жер үсті сularының сапасына бақылау жүргізілетін Қазақстан Республикасы су объектілерінің тізбесі

8-кесте. "Су объектілеріндегі су сапасын жіктеудің бірыңгай жүйесі" бойынша жер үсті сularының сапа сыныбы

9-кесте. Тұптік шөгінділердің ластаушы заттары туралы акпарат

1-кесте

Су шаруашылығы бассейндері бойынша өзен ағынының ресурстары

С у шаруашылығы бассейні	Су ресурстарының көпжылдық сипаттамалары		20 ____ жылға жылдық су ресурсстары	
	ортa	асып кету ықтималдығы кезінде	мәні	ө с у ықтималдығы, %
		5%		
Арал-Сырдария				
жергілікті ресурстар				
ш е к т е с мемлекеттерден келетін ағыс*				
ш е к т е с мемлекеттерге кететін ағыс*				
Балқаш-Алакөл				
жергілікті ресурстар				
ш е к т е с мемлекеттерден келетін ағыс*				
ш е к т е с мемлекеттерге кететін ағыс*				
Ertic				
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				

5	Жайық-Каспий бассейні					
6	Нұра-Сарысу бассейні					
7	Тобыл-Торғай бассейні					
8	Шу-Талас бассейні					
	Қазақстан Республикасының бойынша барлығы					

Ескертпе - деректерді жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті орган ұсынады.

Таблица 2а

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

№№пп	Облыстың атауы	санаттар бойынша пайдалы қазбалар қорлары жөніндегі мемлекеттік, өніраялтық және аумақтық комиссияларда бекітілген жерасты суларының қорлары, тәулігіне мың текше метр					жер асты сулары кең орындарының саны	оның ішінде пайдаланылады
		A	B	C1	C2	всего		
1	Абай							
2	Ақмола							
3	Ақтөбе							
4	Алматы							
5	Атырау							
6	Шығыс Қазақстан							
7	Жамбыл							
8	Жетісу							
9	Батыс Қазақстан							
10	Карағанды							
11	Қостанай							
12	Қызылорда							
13	Мангистау							
14	Павлодар							

15	Солтүстік Қазақстан					
16	Түркістан					
17	Ұлытау					
	Қазақстан Республик асы бойынша барлығы					

Ескертпе - кестені жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті орган ұсынады.

26-кесте

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

№ р/с	С у шаруашыл ығы бассейні	санаттар бойынша пайдалы қазбалар қорлары жөніндегі мемлекеттік, өніраалық және аумақтық комиссияларда бекітілген жерасты суларының қорлары, тәулігіне мың текші метр	жер асты сулары к е н орындары ның саны					оның ішінде пайдаланы лады
			A	B	C1	C2	барлығы	
1	Арал-Сыр дария бассейні							
2	Балқаш-А лақөл бассейні							
3	Ертіс бассейні							
4	Есіл бассейні							
5	Жайық-Ка спий бассейні							
6	Нұра-Сар ыс у бассейні							
7	Тобыл-То рғай бассейні							
8	Шу-Талас бассейні							
	Қазақстан Республик асы бойынша барлығы							

Ескертпе - кестені жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті орган ұсынады.

Ескертпе-кестені су қорын пайдалану және қорғау, сумен жабдықтау, су бұру саласындағы уәкілдегі орган үсынады.

46-кесте

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

ылық-ау ыз су							
а) жасыл екпелер ді суару							
2 . Өндіріст ік							
3. Ауыл шаруаш ылығы, барлығы							
Оның ішінде:							
а) ауыл шаруаш ылығы сүмен жабдықт ау							
б) тұрақты суару							
в) көлтаба нда п суару							
г) жайылы мдарды суланды ру							
д) шалғын дарға су кую							
4 . Каналда р ды шаю							
5 . Берілген көкжиек терді колдау							
6 . Тоғанды -балық шаруаш ылығы							

7 . Құймал ы с у қоймала рын толтыру							
8 . Койнаук аттық қысымд ы ұстап түрү							
9. Басқа д а қажетілі ктер							
10 . Шахта-к еніш суларын пайдала нбай ағызу							
11 . Пайдала нусыз берілген							
12 . Басқа бассейнг е берілген							
13 . Басқа мемлеке т к е берілген							
14 . Канализ ациялық ,, дренажд ы қ суларын ағызу							
Барлығы :							

Кестенің жалғасы

су бұру	қайтарымсыз су тұтыну	
барлығы	Оның ішінде су объектілері	қайтарымсыз тұтыну Оның ішінде тасымалдау кезінде ысырап

Ескертпе-кестені су қорын пайдалану және қорғау, сумен жабдықтау, су бұру саласындағы уәкілетті орган ұсынады.

4в-кесте

Облыстар бойынша тұрақты суаруға алынған судың көлемі, жылына текше километр

Облыс атаяу	алан, гектар	Алынған су көлемі				
		барлығы	су көздері бойынша			
			жер үсті	жер асты	коллекторлық -дренаждық	ағынды
Абай						
Ақмола						
Ақтөбе						
Алматы						
Атырау						
Б а т ы с Қазақстан						
Жамбыл						
Жетісу						
Карағанды						
Қостанай						
Қызылорда						
Маңғыстау						
Түркістан						
Павлодар						
Солтүстік Қазақстан						
Шығыс Қазақстан						
Ұлытау						
Астана қаласы						
Алматы қаласы						
Шымкент қаласы						
Жалпы ҚР бойынша						

Ескертпе-кестені су қорын пайдалану және қорғау, сумен жабдықтау, су бұру саласындағы уәкілетті орган ұсынады.

4Г-кесте

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

Ескертпе-кестені су қорын пайдалану және қорғау, сумен жабдықтау, су бұры саласындағы үәкілдегі орган ұсынады.

4д-кесте

Сарқынды, шахта-кениш және коллекторлық-дренаждық сулардың төгінділері, жылдан текше километр

2	Бұқтырма	Үлкен Шабақты	Самарқан су қоймасы
3	Брекса	Шучье көлі	Шардара су қоймасы
4	Тихая	Кіші Шабақты көлі	Аманкелді су қоймасы
5			
6			
93			

8-кесте

"Су объектілеріндегі су сапасын жіктеудің бірынғай 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/дм ³	
2	Ертіс өзені (Шығыс Қазақстан облысы)	4 класс	4 класс		мг/дм ³	
3	Үй өзені (Костанай облысы)	4 класс	4 класс		мг/дм ³	
4						
5						
143						

* - 1 класс су "ең жақсы сапа"

** - 5 класс су "ең нашар сапа"

*** - осы класс үшін заттар нормаланбайды.

9-кесте

Тұптік шөгінділердің ластаушы заттары туралы ақпарат

№ п/с	Су объектісінің атауы (әкімшілік облыс бөліністегі)	Көрсеткіш атауы	Концентрация		Өлшем бірл.
			20__ жылғы 1 жарты жылдық	20__ жылғы 1 жарты жылдық	
1					мг/дм ³
2					мг/дм ³
3					мг/дм ³
4					
5					
100					

Суларды және олардың
 пайдаланылуын
 мемлекеттік есепке алууды,
 мемлекеттік су кадастрын және
 су объектілерінің мемлекеттік
 мониторингін жүргізу
 қағидаларына
 7-қосымша
 Нысан

Жер үсті су объектісінің паспорты № _____ Су объектісі: _____

Су объектісінің және оның жоғары/орта ажыратымдылықтағы қоршаған ортасының
 ғарыштық суреті*

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 "—" —

Ұйым (дар) су пайдаланушылар (бар болса)

№ р/с	Су пайдалану шының аты	Су пайдалану түрі	Пайдалану мақсаты*	Техникал ық көндірғы	№ су пайдалану күкірғын растасты құжат	су пайдалану күкірғына құжаттың берілген уақыты	су пайдалану күкірғыны ң қызмет мерзімі	занды мекенжай ы, веб-сайты, e-mail, телефоны, бірінші басшының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1								
2								
...								

Ескертпе: * Кодекстің 66-бабының 1-тармағына сәйкес халықтың ауыз су және шаруашылық мұқтаждарын, ауыл шаруашылығының, өнеркәсіптің, энергетиканың, балық шаруашылығының және көліктің суға қажеттілігін қанағаттандыру үшін, сондай-ақ құрылыштар мен техникалық құрылғыларды қолдана отырып, өнеркәсіптік, шаруашылық-тұрмыстық, сорғыту және басқа да сарқынды сударды ағызу үшін пайдалану мақсаты

6. Су объектісінің негізгі гидрологиялық сипаттамалары

6.1. Негізгі гидрографиялық және морфометриялық сипаттамалары

Су ағындары (өзендер, каналдар) үшін
Бастау алатын және агатын жер
Су жинау аланы, шаршы километр;
Бастауынан сағасына дейінгі ұзындығы, метр (километр)
Орташа ені, метр
Орташа терендігі, метр
Арна көлбеуі
Жайылманың орташа ені, метр
Ағыны (сол, он)
Ағынның орташа жылдамдығы, секундына метр
Тұйықталатын тұстамадағы ағын көлемі, миллион текше метр
P=25% кезінде
P=50% кезінде
P=75% кезінде
P=95% кезінде
Жазғы кезеңдегі судың орташа температурасы, °C
Қыста судың орташа температурасы, °C

Желдін 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:	
P=25%	
P=50%	
P=75%	
P=95%	
Алу нормативі (WПДВВ), жылына текше километр:	
P=25%	
P=50%	
P=75%	
P=95%	
Гидрохимиялық көрсеткіштер	
Су объектілеріндегі су сапасын жіктеудің бірынғай жүйесі Сапа сыныбы:	Су объектілеріндегі су сапасын жіктеудің бірынғай жүйесі Сапа сыныбы:
Су айдындары (теңіз, көл, тоган) үшін	
Айна ауданы, шаршы шақырым	
Жагалау сзығының ұзындығы, метро	
Максималды ұзындығы, метр	
Орташа терендігі, метр	
Максималды терендігі, метр	
Су жинау аланы, шаршы километр	
Көлемі, миллион текше метр:	
P=25%	
P=50%	
P=75%	
P=95%	
Батиметриялық сипаттама:	
H (денгейі, мБС)	
F (ауданы, км ³)	
V (көлемі, млн. м ³)	
Батиметриялық қисық	
Су қоймалары үшін	
Айнаның ауданы, шаршы километр (қалыпты тіреуіш деңгейдегі су айнасының ауданы)	
Жагалау сзығының ұзындығы, метр	
Максималды ұзындығы, метр	
Орташа терендігі, 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, км ³) V (көлемі, млн.м ³) 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: ұстіңгі, арналы, жайылма,	

6.3. Коректену сипаты (су айдындары үшін)

Естественное	
Искусственное	
Смешанное	

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 жок	

6.6. Бақылау орындары

с у объектісі-бак ылау орны	с у объектісінің коды (Д.1. 3 т. қоса берілген картада)	бекет сипаты			бекет коды	бекет санаты
		орналасқан жері (г еографиялық координаттар ы, елді мекені)	су бекеті графигінің "0" бүйктігі, Балтық жүйесі бойынша метр	су жинау алаңы		
1	2	3	4	5	6	7

7. Гидротехникалық құрылышжайлардың қысқаша сипаттамасы (бар болса).

Кұрылышжа йдың атауы	құрылышжа й түрі*	құрылышжа й паспорты	Пайдалануғ а енгізу жылы	Қауіпсіздік декларацияс ының нөмірі мен күні	Меншік түрі	Құрылышжа й дың ағымдағы жағдайы	С у объектісіне әсері
-------------------------	----------------------	-------------------------	--------------------------------	--	----------------	---	-----------------------------

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

Екінші дәрежелі гидротехникалық құрылышжайлар: мұздан қорғау құрылышжайлары; бөлу қабырғалары; жеке тұрған қызметтік-қосалқы айлақтар; арынды фронттың құрамына кірмейтін тұғырлар мен тіреу қабырғалары; порттардың жағалау нығайтқыш құрылышжайлары; балық қорғау құрылыштары; ағаш ағызы құрылышжайлары.

8. Жағалау құрылышжайлары мен су қорғау аймағының жай-күйі

8.1. Су қорғау аймағы мен белдеуі

A. су қорғау аймақтары мен белдеулерін белгілеу жобасының болуы (жобаның атауы, орындалған жылы, жобалау үйимы) _____

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

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

8.2. Жағалау құрылыштарының сипаттамасы

картадағы құрылышжайдың нөмірі (объектінің қоса берілген картасына сілтеме 1.3 Д т.)	участкенің сипаты	жағалауды бекіту түрі (тік, арас, көлбей болігі бар)	жағалауды бекіту жағдайы (жаксы, қанағаттанарлық, нашар, бұзылған)	жағалауды бекіту ұзындығы, м
--	-------------------	--	--	------------------------------

8.3. Жағалау аумағының сипаты

Аумақтың бұзылуы (апық, бітелген)	
Аумақтың жер бедері (бөлшектенуі, сырғыма участкелерінің, батпақты участкелердің болуы)	
Аумакты пайдалану (өндірістік және коммуналдық объектілер, тұрғын үй құрылышы, демалыс аймағы, айлақтар, кемежайлар)	
Жағалау аумағында орналасқан өзге де құрылыштар	
Топырақ-өсімдік жамылғысы (өсімдіктердің, су қорғау көгалдандыруының, тапталған участкелердің болуы)	
Табиги кешенмен аумактық байланыс (ТК)	
Жағалаулар (жартасты, тік, көлбей, жұмсақ, тегіс)	

9. Түптік шөгінділер

түптік шөгінділер қабатының қалындығы, метр	
---	--

10. Биологиялық сипаттамасы

- 1) Су және жағалау өсімдіктерінің табигаты _____
Азық базасы (олиготрофты, эвтрофты) _____
- 2) Жер үсті өсімдіктерінің өсу дәрежесі (кушті, орташа, әлсіз) _____
- 3) Су астындағы өсімдіктердің өсу дәрежесі (кушті, орташа, әлсіз) _____
- 4) Фитопланктонның даму дәрежесі (судың гүлденуі) (кушті, 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:	

Ескерте: Негізгі кәсіпшілік көрсеткіштері үш жылдан кем емес кезеңге келтіріледі

11. Қосымша мәліметтер (болғанда)

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

Су объектісі	
1-құрылыштай	
2-құрылыштай	

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 үйим

15. Су объектісін қорғау жөнінде іс-шара

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

Суларды және олардың
пайдаланулын
мемлекеттік есепке алуды,
мемлекеттік су кадастрын және
су объектілерінің мемлекеттік
мониторингін жүргізу
қағидаларына
8-қосымша

Мемлекеттік су кадастрын жүргізу жүйесінің бірлігін қамтамасыз ету мәселелері жөніндегі Үйлестіру–сараптама кеңесі туралы ереже

1. Су қауіпсіздігі мәселелері жөніндегі сараптамалық тобы (бұдан әрі – Үйлестіру–сараптама кеңесі) су қорын пайдалану және қорғау, сумен жабдықтау, су бұру саласындағы уәкілетті органның жаңындағы тұрақты жұмыс істейтін консультативтік-кеңесші орган болып табылады.

2. Үйлестіру–сараптама кеңестің негізгі міндеті мемлекеттік су кадастрын жүргізу жүйесінің (тиісті бөлімдер бойынша) бірлігін қамтамасыз ету және жалпы мемлекеттік су кадастрын жүргізу жөніндегі жұмыстарды үйлестіру болып табылады.

3. Негізгі міндеттерге сәйкес Үйлестіру-сараптама кеңесі мынадай функцияларды жүзеге асырады:

1) мемлекеттік су кадастрын жүргізуді қамтамасыз етудің неғұрлым маңызды мәселелерді қарайды және шешім шығарады;

2) "Жер үсті және жер асты суларының ресурстары, оларды пайдалану және сапасы" мемлекеттік су кадастры басылымының жобасын қарайды және келіседі;

3) мемлекеттік су кадастрын жүргізу мәселелері бойынша нормативтік-құқықтық актілерді жетілдіру жөнінде ұсыныстар енгізеді.

4. Үйлестіру–сараптама кеңесті су қорын пайдалану және қорғау, сумен жабдықтау, су бұру саласындағы уәкілетті органы басшысының орынбасары басқарады (бұдан әрі – жетекші).

Жетекші Үйлестіру–сараптама кеңесі қызметіне жалпы басшылықты жүзеге асырады, оның жұмысын жоспарлайды және қабылданатын шешімдердің тиімділігі мен сапасын арттыруға бағытталған іс-шараларды айқындайды.

5. Үйлестіру–сараптама кеңесінің құрамына тепе-тең негізде кеңесті су қорын пайдалану және қорғау, сумен жабдықтау, су бұру саласындағы уәкілетті органның, жер қойнауын зерттеу мен пайдалану жөніндегі уәкілетті органның және қоршаған органды қорғау саласындағы уәкілетті органның өкілдері кіреді.

Үйлестіру-сараптама кеңесінің құрамын бекітуді және өзгертуді су қорын пайдалану және қорғау, сумен жабдықтау, су бұру саласындағы уәкілетті органның басшысы жүргізеді.

6. Шешімдер қабылдауға арналған Кворум үйлестіру-сараптама кеңесі мүшелерінің кемінде үштен екісін құрайды. Шешімдер отырысқа қатысушылардың көпшілік даусымен қабылданады.

Үйлестіру-сараптама кеңесінің шешімі үйлестіру–сараптама кеңесі отырысының хаттамасы түрінде ресімделеді, оған Үйлестіру–сараптама кеңесінің басшысы қол қояды.

7. Үйлестіру–сараптама кеңесі өз қызметінде Қазақстан Республикасының Конституциясын және заңдарын, Қазақстан Республикасы Президентінің және Үкіметінің актілері мен өзге де нормативтік құқықтық актілерін басшылыққа алады.

8. Үйлестіру–сараптама кеңесі отырысы қажеттілігіне қарай өткізіледі.

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