



Суларды және олардың пайдаланылуын мемлекеттік есепке алуды, мемлекеттік су кадастрын және су объектілерінің мемлекеттік мониторингін жүргізу қағидаларын бекіту туралы

Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің м.а. 2015 жылғы 31 шілдедегі № 19-1/718 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2015 жылы 25 қыркүйекте № 12109 болып тіркелді.

Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 9 шілдедегі Су кодексінің 37-бабы 1-тармағының 11) тармақшасына сәйкес **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Қоса беріліп отырған Суларды және олардың пайдаланылуын мемлекеттік есепке алуды, мемлекеттік су кадастрын және су объектілерінің мемлекеттік мониторингін жүргізу қағидалары бекітілсін.

2. Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігінің Су ресурстары комитеті заңнамада белгіленген тәртіппен:

1) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелуін;

2) осы бұйрық Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелгеннен кейін күнтізбелік он күн ішінде оның көшірмесінің мерзімді баспа басылымдарында және "Әділет" ақпараттық-құқықтық жүйесінде ресми жариялауға жіберілуін;

3) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігінің интернет-ресурсында орналастырылуын қамтамасыз етсін.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы вице-министріне жүктелсін.

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

*Қазақстан Республикасы
Ауыл шаруашылығы министрінің
міндетін атқарушы*

С. Омаров

"КЕЛІСІЛГЕН"

Қазақстан Республикасының
Инвестициялар және даму министрі

_____ Ә. Исекешев

2015 жылғы 7 тамыз

"КЕЛІСІЛГЕН"

Қазақстан Республикасының
Ұлттық экономика министрі

_____ Е. Досаев
2015 жылғы 27 тамыз
"КЕЛІСІЛГЕН"
Қазақстан Республикасының
Энергетика министрі
_____ В. Школьник
2015 жылғы 17 тамыз

Қазақстан Республикасы
Ауыл шаруашылығы министрінің
міндетін 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

Ескерту. 1-тараудың тақырыбы жаңа редакцияда – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 06.08.2020 № 183 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

1. Осы Суларды және олардың пайдаланылуын мемлекеттік есепке алуды, мемлекеттік су кадастрын және су объектілерінің мемлекеттік мониторингін жүргізу қағидалары (бұдан әрі – Қағидалар) Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 9 шілдедегі Су кодексінің 37-бабы 1-тармағының 11) тармақшасына сәйкес әзірленді және суларды және олардың пайдаланылуын мемлекеттік есепке алуды, мемлекеттік су кадастрын және су объектілерінің мемлекеттік мониторингін жүргізу тәртібін айқындайды.

2. Жер үсті және жер асты суларын мемлекеттік есепке алу Қазақстан Республикасының аумағындағы су ресурстарының сандық және сапалық көрсеткіштерін жүйелі түрде анықтау және тіркеу болып табылады.

3. Мемлекеттік су кадастры (бұдан әрі – МСК) су объектілерінің жай-күйімен пайдаланылуы туралы, олардың су ресурстары туралы, су пайдаланушылар туралы жүйелендірілген ресми деректер жиынтығы болып табылады.

4. Су объектілерінің мемлекеттік мониторингі қоршаған ортаның және табиғи ресурстардың мемлекеттік мониторингі жүйесінің құрамдас бөлігі болып табылады.

5. Су қорын пайдалану мен қорғау, сумен жабдықтау, су бұру саласындағы уәкілетті органның ведомствосы (бұдан әрі - уәкілетті орган ведомствасы) мемлекеттік органдардан алынған мемлекеттік мониторингінің бастапқы материалдарын жинауды, қорытуды, талдау мен бағалауды қамтамасыз етеді.

Ескерту. 5-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 06.08.2020 № 183 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

2-тарау. Мемлекеттік есепке алуды жүргізу тәртібі су объектілерін пайдалану, мемлекеттік мониторингі

Ескерту. 2-тараудың тақырыбы жаңа редакцияда – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 06.08.2020 № 183 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

6. Уәкілетті органның ведомствосы суларды және олардың пайдаланылуын мемлекеттік есепке алуды, жер үсті су объектілерінің мемлекеттік мониторингі бөлігінде:

1) мемлекеттік органдардың суларды және олардың пайдаланылуын мемлекеттік есепке алуды, су объектілерінің мемлекеттік мониторингін жүргізумен байланысты жұмысын үйлестіреді;

2) ведомстволық бағыныстағы су шаруашылығы жүйелері мен құрылыстарда су мониторингі мен оны есепке алуды жүзеге асырады;

3) бастапқы су пайдаланушыларды тіркеуді жүзеге асырады;

4) су пайдаланушылардың суды бастапқы есепке алуды дұрыс жүргізуін бақылайды, сондай-ақ су пайдаланушылардың есептілігі негізінде су пайдалануды есепке алуды жүзеге асырады;

5) қоршаған ортаны қорғау, жер қойнауын зерттеу және пайдалану саласындағы уәкілетті органдарға жер үсті суларын пайдалануды есепке алу жөніндегі қорытылған деректерді тегін береді;

6) ұлттық гидрометеорологиялық қызметіне осы Қағидаларға 1-қосымшаға сәйкес уәкілетті орган ведомствосының өңірлік органдарының ұлттық гидрометеорологиялық қызметіне, азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының аумақтық бөлімшелеріне, сондай-ақ уәкілетті орган ведомствосының өңірлік органдарының ұлттық гидрометеорологиялық қызметіне, дағдарыс жағдайларында басқару орталығына және азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының аумақтық бөлімшелеріне ұсынатын жедел гидрологиялық ақпараттардың тізбесінде көрсетілген ақпаратты дағдарыс жағдайларында басқару орталығына тегін береді;

7) су объектілерінің жай-күйі мен су ресурстарының пайдаланылуы туралы деректерді жыл сайын қорытады, ақпаратты өңдеуді, жинақтауды, сақтауды, таратуды жүргізеді.

Ескерту. 6-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 06.08.2020 № 183 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

7. Қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті орган суларды және олардың пайдаланылуын мемлекеттік есепке алуды, жер үсті су объектілерінің мемлекеттік мониторингі бөлігінде:

1) жер үсті су объектілерінде мемлекеттік бақылау станциялары мен бекеттері желісін құруды және дамытуды, сондай-ақ жер үсті су объектілерінің мемлекеттік мониторингін жүргізу шеңберінде физикалық, химиялық, гидробиологиялық көрсеткіштер бойынша жер үсті суларының режимін, саны мен сапасын бақылауды ұйымдастыруды;

2) шаруашылық қызмет пен гидрометеорологиялық жағдайлардың әсерінен су объектілерінің (жер асты суларынан басқа) ластануының деңгейі және оның өзгеруі туралы ақпаратты, жер үсті суларының ластану деңгейінің күрт өзгеруі туралы шұғыл ақпаратты, кәсіпорындарды, құрылыстарды және басқа да объектілерді жобалау, салу және пайдалану үшін қажетті су объектілері (жер асты суларынан басқа) мен олардың гидрологиялық режимі, сондай-ақ гидрологиялық болжамдар туралы деректерді "Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексі" Қазақстан Республикасының 2007 жылғы 9 қаңтардағы Кодексінің (бұдан әрі – Экологиялық кодекс) 145-2-бабынында белгіленген тәртіппен мемлекеттік органдарға, су пайдаланушыларға беруді;

3) гидрометеорологиялық орталықтардың, станциялар мен бекеттердің мемлекеттік бақылау жасау желісі материалдарының негізінде жер үсті суларының ресурстарын есепке алуды ұйымдастыруды;

4) өзендер, теңіздер бассейндері, олардың учаскелері, облыстар аумақтары және жалпы Қазақстан Республикасы бойынша жер үсті су объектілерінің мемлекеттік мониторингі ақпаратын жинауды, өңдеуді, қорытуды, жинақтауды, сақтауды және таратуды ұйымдастыруды, деректер банкін жүргізуді;

5) уәкілетті органның ведомствосына және оның өңірлік органдарына, дағдарыс жағдайларында басқару орталығына және азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының аумақтық бөлімшелеріне:

осы Қағидаларға 2-қосымшаға сәйкес ұлттық гидрометеорологиялық қызметтің уәкілетті органның ведомствосына және оның өңірлік органдарына, дағдарыс жағдайларында басқару орталығына және азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының аумақтық бөлімшелеріне ұсынатын болжамдық және гидрологиялық ақпараттардың тізбесінде көрсетілген болжамдық және гидрологиялық ақпараттарды;

осы Қағидаларға 3-қосымшаға сәйкес ұлттық гидрометеорологиялық қызметтің уәкілетті органның ведомствосына және оның өңірлік органдарына, дағдарыс жағдайларында басқару орталығына және азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының аумақтық бөлімшелеріне ұсынатын жедел гидрологиялық ақпараттардың тізбесінде көрсетілген жедел гидрологиялық ақпараттарды;

осы Қағидаларға 4-қосымшаға сәйкес ұлттық гидрометеорологиялық қызметтің уәкілетті органның ведомствосына және оның өңірлік органдарына ұсынатын режимді-анықтамалық ақпараттардың тізбесінде көрсетілген режимді-анықтамалық ақпараттарды тегін беруді қамтамасыз етеді.

Ескерту. 7-тармаққа өзгеріс енгізілді - ҚР Ауыл шаруашылығы министрінің 05.05.2016 № 208 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

8. Жер қойнауын зерттеу және пайдалану саласындағы уәкілетті орган жер асты су суларын және олардың пайдаланылуын мемлекеттік есепке алуды, жер асты су объектілерінің мемлекеттік мониторингі бөлігінде:

1) жер асты суларын алуды немесе сарқынды сулар мен басқа да суларды жер қойнауына ағызуды жүзеге асыратын барлық су пайдаланушыларды, сондай-ақ "Жер асты сулары" бөлімі бойынша мемлекеттік су кадастрына енгізілген су объектілерін тіркеу мен есепке алуды;

2) жер қойнауының мемлекеттік мониторингі шеңберінде жер асты суларының мемлекеттік мониторингін жүзеге асыруды;

3) ұйымдар мен су пайдаланушылар өзінің (жеке меншіктегі) бақылау пункттері желісінде орындайтын жер асты суларының су режимі мен олардың сапасын зерделеу жұмыстарын жүргізуді бақылауды;

4) жер қойнауын гидрогеологиялық зерттеу материалдары негізінде, жер асты сулары қойнауынан шығарылатын (ілеспесін қоса алғанда), жер қойнауына ағызылатын сулар мөлшерін сулы жиектерін қоса алғанда, жер асты суларының ресурстары мен пайдалану запастарын, сарқынды және басқа да сулардың, сондай-ақ су пайдаланушылар есептері негізінде ластаушы заттардың мөлшерін есепке алуды;

5) су пайдаланушылар мен жер қойнауын пайдаланушылардың жер қойнауын зерттеу және пайдалану саласындағы уәкілетті орган бекіткен құрамда, нысандар мен мерзімдерде жер асты сулары мониторингінің деректерін ұсынуды;

6) алынатын жер асты суларының, сондай-ақ жер қойнауына ағызылатын сулар мөлшерінің бастапқы есебін дұрыс жүргізуін бақылауды;

7) жер асты суларының мониторингін жүргізуді, гидрогеологиялық өңірлер мен бассейндер, облыстар аумақтары және жалпы Қазақстан Республикасы бойынша жер асты су объектілерінің жай-күйі туралы деректерді өңдеуді, жинақтауды және оларды сақтауды жыл сайынғы қорытуды;

8) уәкілетті органға және қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органға жер асты суларының мониторингі мен оларды есепке алу және пайдалану жөніндегі қорытылған деректерді тегін беруді қамтамасыз етеді.

8-1. Азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган уәкілетті органның ведомствосына және оның өңірлік органдарына, ұлттық гидрометеорологиялық қызметке азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының "Қазселденқорғау" мемлекеттік мекемесі осы Қағидаларға 5-қосымшаға сәйкес уәкілетті органның ведомствосына және оның өңірлік органдарына, ұлттық гидрометеорологиялық қызметке ұсынатын гидрологиялық ақпараттардың тізбесінде көрсетілген ақпараттарды тегін беруді қамтамасыз етеді.

Ескерту. 2-тарау 8-1-тармақпен толықтырылды - ҚР Ауыл шаруашылығы министрінің 05.05.2016 № 208 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

9. Су пайдаланушылар:

1) "Жер қойнауының жай-күйі туралы геологиялық есептілікті ұсыну нысанын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2015 жылғы 27 ақпандағы № 254 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеудің тізілімінде № 10833 болып тіркелген) және "Судың бастапқы есебінің қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2015 жылғы 30 наурыздағы № 19/1-274 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеудің тізілімінде № 11131 болып тіркелген) сәйкес тәртіпте бастапқы есеп жүргізеді;

2) су жинау және су ағызу құрылыстарын су шығысы мен деңгейін өлшеу құралдарымен жабдықтайды, сондай-ақ өздігінен ағып жатқан ұңғымаларда реттеуші құрылғылар орнатады және стандарттау, метрология және сертификаттау жөніндегі мемлекеттік органдарында оларды тексеруді және аттестаттауды қамтамасыз етеді;

3) өз зертханаларында немесе мемлекеттік аттестатталған басқа кәсіпорындардың, ұйымдар мен мекемелердің зертханаларында ағызылатын сулардың химиялық құрамын анықтауды қамтамасыз етеді;

4) ластаушы заттардың авариялық ағызылуы туралы, сондай-ақ су объектілерінен су алу және оларға су ағызудың белгіленген режимінің бұзылуы туралы шұғыл ақпаратты уәкілетті органның ведомствосына, жер қойнауын

зерттеу және пайдалану жөніндегі (жер асты сулары бойынша), қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органға және халықтың санитариялық-эпидемиологиялық салауаттылығы саласындағы уәкілетті орган водомствосының тиісті аумақтық бөлімшесіне береді.

Ескерту. 9-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 06.08.2020 № 183 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

3-тарау. Мемлекеттік су кадастрын жүргізу тәртібі

Ескерту. 3-тараудың тақырыбы жаңа редакцияда – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 06.08.2020 № 183 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

10. МСК-ны жүргізуді уәкілетті орган қоршаған ортаны қорғау (жер үсті сулары бойынша) саласындағы уәкілетті органның ведомствосымен және жер қойнауын зерттеу және пайдалану жөніндегі уәкілетті органмен (жер асты сулары бойынша) бірлесіп жүзеге асырады.

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

Ескерту. 10-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 06.08.2020 № 183 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

11. МСК жүргізу кезінде:

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

2) жер асты суларының ресурстары мен запастары, деңгейлері мен суды алу, жер асты суларының гидродинамикалық көрсеткіштері мен сапасы, олардың табиғи жағдайларда және шаруашылық қызметтің әсерінен өзгеруі туралы – жер асты суларының учаскелері мен кен орындары, сулы жиектері, гидрогеологиялық өңірлер мен бассейндер, су шаруашылығы учаскелері мен өзендер бассейндері, облыстар және жалпы Қазақстан Республикасы бойынша;

3) су пайдалану туралы – мемлекеттік маңызы бар ішкі теңіздер, өзендер бассейндері, су шаруашылығы учаскелері, экономикалық аудандардың аумақтары, облыстар және жалпы Қазақстан Республикасы бойынша, сондай-ақ су пайдалану түрлері мен экономика салалары бойынша деректер қорытылады.

12. МСК жүргізу жүйесінің біртұтастығын (тиісті бөлімдер бойынша) қамтамасыз ету және жалпы мемлекеттік су кадастрын жүргізу жөніндегі жұмыстарды үйлестіру үшін уәкілетті орган үйлестіру-сарапшылық кеңесін құрады, оның құрамына тепе-тең бастамада уәкілетті орган ведомствосының, жер қойнауын зерттеу және пайдалану жөніндегі уәкілетті органның және қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның өкілдері енеді.

Ескерту. 12-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 06.08.2020 № 183 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

13. МСК жүргізу үшін:

1) ақпарат жинау, бақылау, өңдеу, сақтау, автоматтандырылған деректер банкіні қалыптастыру және ақпаратты іске асыру;

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

3) мемлекеттік су кадастрын жетілдіру мен жүргізу жөніндегі жұмыстарға басшылық жасау, оларды жоспарлау мен бақылау;

4) мемлекеттік су кадастрын жүргізу жөніндегі нұсқаулықтар, әдістемелік нұсқамалар және басқа да нормативтік-техникалық құжаттар әзірлеу;

5) су ресурстарын (су пайдалану) және олардың шаруашылық қызмет әсерінен өзгеруін ағымдағы және перспективалық бағалау;

6) мемлекеттік су кадастры басылымдарын баспасөзге шығаруға және жариялауға дайындау;

7) мемлекеттік су кадастрын жүргізудің ұйымдық құрылымы мен тәртібінің және автоматтандырылған ақпараттық жүйенің жалпы қағидаттарын және ғылыми-әдістемелік негіздерін әзірлеу;

8) мемлекеттік су кадастрын жетілдіру жөніндегі ғылыми-зерттеу жұмыстары;

9) ведомствоаралық ақпарат алмасу жүзеге асырылады.

14. МСК басылымдарын баспасөзге шығаруға және жариялауға дайындауды уәкілетті органның ведомствосы жүзеге асырады және Экологиялық кодекстің 151-бабына сәйкес Қазақстан Республикасының табиғи ресурстары мемлекеттік кадастрларының бірыңғай жүйесіне орналастыру үшін қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органға береді.

Ескерту. 14-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 06.08.2020 № 183 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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

Уәкілетті орган ведомствосының өңірлік органдарының ұлттық гидрометеорологиялық қызметіне, дағдарыс жағдайларында басқару орталығына және азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының аумақтық бөлімшелеріне ұсынатын жедел гидрологиялық ақпараттардың тізбесі

Ескерту. 1-қосымша жаңа редакцияда – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 06.08.2020 № 183 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

Р/с №	Су қоймасының атауы	Ақпарат түрі	Кезеңділігі
1	2	3	4
Ақмола облысы			
1.	Астана	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
2.	Сілеті	су қоймасының деңгейі және көлемі туралы мәліметтер	су тасуы кезеңінде
3.	Шағылы	су қойманың деңгейі және көлемі туралы мәліметтер	су тасуы кезеңінде
Ақтөбе облысы			
4.	Ақтөбе	су қоймасының деңгейі және көлемі туралы мәліметтер	су тасуы кезеңінде күн сайын
5.	Қарғалы	су қоймасының деңгейі және көлемі туралы мәліметтер	су тасуы кезеңінде күн сайын
Алматы облысы			
6.	Бартоғай	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

7.	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
Жамбыл облысы			
8.	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
9.	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
Қарағанды облысы			
10.	Жезді	су қоймасының деңгейі және көлемі туралы мәліметтер	су тасуы кезеңінде күн сайын
11.	Кеңгір	су қоймасының деңгейі және көлемі туралы мәліметтер	су тасуы кезеңінде күн сайын
12.	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
13.	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			
14.	Желқуар	су қоймасының деңгейі және көлемі туралы мәліметтер	су тасуы кезеңінде күн сайын
15.	Жоғарғы Тобыл	су қоймасының деңгейі және көлемі туралы мәліметтер	су тасуы кезеңінде күн сайын
16.	Қаратомар	су қоймасының деңгейі және көлемі туралы мәліметтер	су тасуы кезеңінде күн сайын
Түркістан облысы			
17.	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
18.	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			
19.	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

1. Сырдария өзеніндегі су алу туралы күн сайынғы мәліметтері - суару кезеңінде;

2. Арыс каналына су алудың онкүндік шамасы - жыл бойы.

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

Ұлттық гидрометеорологиялық қызметтің уәкілетті органның ведомствосына және оның өңірлік органдарына, дағдарыс жағдайларында басқару орталығына және азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының аумақтық бөлімшелеріне ұсынатын болжамдық және гидрологиялық ақпараттардың тізбесі

Ескерту. 2-қосымша жаңа редакцияда – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 06.08.2020 № 183 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

Р/с №	Ақпарат түрі	Кезеңділігі	Ақпаратты беретін ұйым	Ақпаратты алатын ұйым
1	2	3	4	5
1	Қазақстанның бассейндеріндегі 1 ақпандағы деректер бойынша су қорының жиналуы және су тасуы және суару кезеңінде күтілетін өзен сулылығы туралы консультациялық анықтама	Жылына бір рет (алдын ала болжам)	Ұлттық гидрометеорологиялық қызметі	уәкілетті органның ведомствосы және оның бассейндік инспекциялар, азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және оның аумақтық бөлімшелері
2	Қазақстанның бассейндеріндегі 1 наурыздағы деректер бойынша су қорының жиналуы және су тасуы және суару кезеңінде күтілетін өзен сулылығы туралы консультациялық анықтама	Жылына бір рет (негізгі болжам, қажеттілік бойынша болжам нақтыланады)	Ұлттық гидрометеорологиялық қызметі	уәкілетті органның ведомствосы және оның бассейндік инспекциялар, азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және оның аумақтық бөлімшелері

3	Ашу мерзімінің болжамы (Ертіс, Сырдария)	Жылына бір рет (қажеттілік бойынша болжам нақтыланады)	Ұлттық гидрометеорологиялық қызметі және оның филиалдары	уәкілетті органның ведомствосы және оның бассейндік инспекциялар, азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және оның аумақтық бөлімшелері
4	Жүзбе мұздың пайда болуының және мұзқұрсаудың анықталуының болжамы (Ертіс, Сырдария, Іле)	Жылына бір рет (қажеттілік бойынша болжам нақтыланады)	Ұлттық гидрометеорологиялық қызметі және оның филиалдары	уәкілетті органның ведомствосы және оның бассейндік инспекциялар, азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және оның аумақтық бөлімшелері
5	Түркістан, Жамбыл, Алматы және Шығыс Қазақстан облыстарының таулы өзендерінің бассейндеріндегі 1 сәуірдегі деректер бойынша ылғал қорының жиналуы туралы консультациялық анықтама және суару кезеңіндегі сулылыққа болжам	Жылына бір рет (1 сәуірге берілген деректер бойынша негізгі болжам, қажеттілік бойынша болжам нақтыланады)	Ұлттық гидрометеорологиялық қызметі және оның филиалдары	уәкілетті органның ведомствосы және оның бассейндік инспекциялар, азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және оның аумақтық бөлімшелері
6	Қазақстан Республикасы бойынша күн сайынғы гидрологиялық бюллетені	Күн сайын (демалыс және мерекелік күндерін қоспағанда)	Ұлттық гидрометеорологиялық қызметі және оның филиалдары	уәкілетті органның ведомствосы және оның бассейндік инспекциялар, азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және оның аумақтық бөлімшелері
7	Сырдария өзенінде мұзқұрсау кезеңіндегі су-мұз жағдайы туралы анықтама	1 желтоқсаннан бастап тұрған мұздың бұзылу күніне дейін күн сайын (демалыс және мерекелік күндерін қоспағанда)	Ұлттық гидрометеорологиялық қызметі және оның филиалдары	уәкілетті органның ведомствосы және оның бассейндік инспекциялар, азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және оның аумақтық бөлімшелері
Ақмола облысы				
8	Өзендердің күтілетін сулылығы туралы консультациялық анықтама	Жылына бір рет (1 наурызға берілген деректер бойынша негізгі болжам,	Ұлттық гидрометеорологиялық	уәкілетті органның ведомствосы және Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі

		қажеттілік бойынша болжам нақтыланады)	қызметтің филиалы	Ақмола	Есіл бассейндік инспекциясы, дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының аумақтық бөлімшесі
9	Өзендер бойынша барынша жоғарғы су деңгейінің болжамы	Жылына бір рет (1 наурызға берілген деректер бойынша негізгі болжам, қажеттілік бойынша болжам нақтыланады)			
10	Өзендердің гидрологиялық деректері (су шығысы, деңгейі, температурасы, мұз құбылысы)	Су тасуы кезеңінде күн сайын			
Ақтөбе облысы					
11	Өзендердің күтілетін сулылығы туралы консультациялық анықтама	Жылына бір рет (1 наурызға берілген деректер бойынша негізгі болжам, қажеттілік бойынша болжам нақтыланады)			уәкілетті органның ведомствосы және Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Жайық-Каспий бассейндік инспекциясының Ақтөбе учаскесі, дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының аумақтық бөлімшесі
12	Өзендер бойынша барынша жоғарғы су деңгейінің болжамы	Жылына бір рет (1 наурызға берілген деректер бойынша негізгі болжам, қажеттілік бойынша болжам нақтыланады)	Ұлттық гидрометеорологиялық қызметтің филиалы	Ақтөбе	
13	Өзендердің гидрологиялық деректері (су шығысы, деңгейі, температурасы, мұз құбылысы)	Су тасуы кезеңінде күн сайын			
Алматы облысы					
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	Жылына бір рет			
	Қапшағай су қоймасы бойынша	Айына 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 жылына бір рет	Ұлттық гидрометеорологиялық қызметтің Алматы филиалы		
16	Өзендердің гидрологиялық деректері (су шығысы, деңгейі, температурасы, мұз құбылысы)	Күн сайын			уәкілетті органның ведомствосы және Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі

17	1 наурыздағы деректер бойынша суару кезеңіндегі өзендердің күтілетін сулылығы туралы консультациялық анықтама	Жылына бір рет (1 наурызға берілген деректер бойынша негізгі болжам)		Балқаш-Алакөл бассейндік инспекциясы, дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының аумақтық бөлімшесі
18	1 сәуірдегі деректер бойынша суару кезеңіндегі өзендердің күтілетін сулылығы туралы консультациялық анықтама	Жылына бір рет (1 сәуірге берілген деректер бойынша негізгі болжам, қажеттілік бойынша болжам нақтыланады)		
Атырау облысы				
19	Өзендердің күтілетін сулылығы туралы консультациялық анықтама	Жылына бір рет (1 наурызға берілген деректер бойынша негізгі болжам, қажеттілік бойынша болжам нақтыланады)		уәкілетті органның ведомствосы және Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Жайық-Каспий бассейндік инспекциясы, дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының аумақтық бөлімшесі
20	Өзендер бойынша барынша жоғарғы су деңгейінің болжамы	Жылына бір рет (1 наурызға берілген деректер бойынша негізгі болжам, қажеттілік бойынша болжам нақтыланады)	Ұлттық гидрометеорологиялық қызметтің Атырау филиалы	
21	Өзендердің гидрологиялық деректері (су шығысы, деңгейі, температурасы, мұз құбылысы)	Су тасуы кезеңінде күн сайын		
Батыс Қазақстан облысы				
22	Өзендердің күтілетін сулылығы туралы консультациялық анықтама	Жылына бір рет (1 наурызға берілген деректер бойынша негізгі болжам, қажеттілік бойынша болжам нақтыланады)		уәкілетті органның ведомствосы және Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Жайық-Каспий бассейндік инспекциясының Батыс Қазақстан учаскесі, дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының аумақтық бөлімшесі
23	Өзендер бойынша барынша жоғарғы су деңгейінің болжамы	Жылына бір рет (1 наурызға берілген деректер бойынша негізгі болжам, қажеттілік бойынша болжам нақтыланады)	Ұлттық гидрометеорологиялық қызметтің Батыс Қазақстан филиалы	
24	Өзендердің гидрологиялық деректері (су шығысы, деңгейі, температурасы, мұз құбылысы)	Су тасуы кезеңінде күн сайын		

Жамбыл облысы				
25	1 наурыздағы деректер бойынша суару кезеңіндегі өзендердің күтілетін сулылығы туралы консультациялық анықтама	Жылына бір рет (1 наурызға берілген деректер бойынша негізгі болжам)		уәкілетті органның ведомствосы және Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Шу-Галас бассейндік инспекциясы, дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының аумақтық бөлімшес
26	1 сәуірдегі деректер бойынша суару кезеңіндегі өзендердің күтілетін сулылығы туралы консультациялық анықтама	Жылына бір рет (1 сәуірге берілген деректер бойынша негізгі болжам, қажеттілік бойынша болжам нақтыланады)	Ұлттық гидрометеорологиялық қызметтің Жамбыл филиалы	
27	Өзендердің гидрологиялық деректері (су шығысы, деңгейі, температурасы, мұз құбылысы)	Күн сайын		
Қарағанды облысы				
28	Өзендердің күтілетін сулылығы туралы консультациялық анықтама	Жылына бір рет (1 наурызға берілген деректер бойынша негізгі болжам, қажеттілік бойынша болжам нақтыланады)		уәкілетті органның ведомствосы және Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Нұра-Сарысу бассейндік инспекциясы, дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының аумақтық бөлімшесі
29	Өзендер бойынша барынша жоғарғы су деңгейінің болжамы	Жылына бір рет (1 наурызға берілген деректер бойынша негізгі болжам, қажеттілік бойынша болжам нақтыланады)	Ұлттық гидрометеорологиялық қызметтің Қарағанды филиалы	
30	Өзендердің гидрологиялық деректері (су шығысы, деңгейі, температурасы, мұз құбылысы)	Су тасуы кезеңінде күн сайын		
Қостанай облысы				
31	Өзендердің күтілетін сулылығы туралы консультациялық анықтама	Жылына бір рет (1 наурызға берілген деректер бойынша негізгі болжам, қажеттілік бойынша болжам нақтыланады)	Ұлттық гидрометеорологиялық қызметтің Қостанай филиалы	уәкілетті органның ведомствосы және Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Тобыл-Торғай бассейндік инспекциясы, дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының аумақтық бөлімшесі
32	Өзендер бойынша барынша жоғарғы су деңгейінің болжамы	Жылына бір рет (1 наурызға берілген деректер бойынша негізгі болжам, қажеттілік бойынша		

		болжам нақтыланады)		
33	Өзендердің гидрологиялық деректері (су шығысы, деңгейі, температурасы, мұз құбылысы)	Су тасуы кезеңінде күн сайын		
Қызылорда облысы				
34	Өзендердің гидрологиялық деректері (су шығысы, деңгейі, температурасы, мұз құбылысы)	Күн сайын	Ұлттық гидрометеорологиялық қызметтің Қызылорда филиалы	уәкілетті органның ведомствосы және Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Арал-Сырдария бассейндік инспекциясы
		1 желтоқсаннан 1 сәуір кезеңінде		дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының аумақтық бөлімшесі
Маңғыстау облысы				
35	Каспий теңізінің деңгейі туралы гидрологиялық деректер	Ай сайын	Ұлттық гидрометеорологиялық қызметтің Маңғыстау филиалы	уәкілетті органның ведомствосы және Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Жайық-Каспий бассейндік инспекциясының Маңғыстау учаскесі, дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының аумақтық бөлімшесі
Түркістан облысы				
36	1 наурыздағы деректер бойынша суару кезеңіндегі өзендердің күтілетін сулылығы туралы консультациялық анықтама	Жылына бір рет (1 наурызға берілген деректер бойынша негізгі болжам)		уәкілетті органның ведомствосы және Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Арал-Сырдария бассейндік инспекциясының Оңтүстік Қазақстан учаскесі, дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының аумақтық бөлімшесі
		Жылына бір рет (1 сәуірге берілген деректер бойынша негізгі болжам, қажеттілік бойынша болжам нақтыланады)	Ұлттық гидрометеорологиялық қызметтің Оңтүстік Қазақстан филиалы	
37	1 сәуірдегі деректер бойынша суару кезеңіндегі өзендердің күтілетін сулылығы туралы консультациялық анықтама	Жылына бір рет (1 сәуірге берілген деректер бойынша негізгі болжам, қажеттілік бойынша болжам нақтыланады)	Ұлттық гидрометеорологиялық қызметтің Оңтүстік Қазақстан филиалы	уәкілетті органның ведомствосы және Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Арал-Сырдария бассейндік инспекциясының Оңтүстік Қазақстан учаскесі, дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының аумақтық бөлімшесі
38	Өзендердің гидрологиялық деректері (су шығысы, деңгейі, температурасы, мұз құбылысы)	Күн сайын		

Павлодар облысы				
39	1 наурыздағы деректер бойынша суару кезеңіндегі өзендердің күтілетін сулылығы туралы консультациялық анықтама	Жылына бір рет (1 наурызға берілген деректер бойынша негізгі болжам)		уәкілетті органның ведомствосы және Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі
40	1 сәуірдегі деректер бойынша суару кезеңіндегі өзендердің күтілетін сулылығы туралы консультациялық анықтама	Жылына бір рет (1 сәуірге берілген деректер бойынша негізгі болжам, қажеттілік бойынша болжам нақтыланады)	Ұлттық гидрометеорологиялық қызметтің Павлодар филиалы	Ертіс бассейндік инспекциясының Павлодар учаскесі, дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының аумақтық бөлімшесі
41	Өзендердің гидрологиялық деректері (су шығысы, деңгейі, температурасы, мұз құбылысы)	Су тасуы кезеңінде күн сайын		
Солтүстік Қазақстан облысы				
42	Өзендердің күтілетін сулылығы туралы консультациялық анықтама	Жылына бір рет (1 наурызға берілген деректер бойынша негізгі болжам, қажеттілік бойынша болжам нақтыланады)		уәкілетті органның ведомствосы және Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі
43	Өзендер бойынша барынша жоғарғы су деңгейінің болжамы	Жылына бір рет (1 наурызға берілген деректер бойынша негізгі болжам, қажеттілік бойынша болжам нақтыланады)	Ұлттық гидрометеорологиялық қызметтің Солтүстік Қазақстан филиалы	Есіл бассейндік инспекциясының Солтүстік Қазақстан учаскесі, дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының аумақтық бөлімшесі
44	Өзендердің гидрологиялық деректері (су шығысы, деңгейі, температурасы, мұз құбылысы)	Су тасуы кезеңінде күн сайын		
Шығыс Қазақстан облысы				
45	Бұқтырма су қоймасына ағып келген судың айлардағы және тиісті тоқсандағы болжамы	Ай сайын, тоқсанына бір рет	Ұлттық гидрометеорологиялық қызметі және оның Шығыс Қазақстан филиалы	уәкілетті органның ведомствосы және Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі
46	Шүлбі су қоймасына ағып келген судың айлардағы және тиісті тоқсандағы болжамы	Ай сайын, тоқсанына бір рет		Ертіс бассейндік инспекциясы, дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және азаматтық қорғау саласындағы
47	Оба және Үлбі өзендерінің жалпы ағынының болжамы	Табиғатты қорғау су тастаулар жүргізу кезеңінде күн сайын		уәкілетті орган ведомствосының аумақтық бөлімшесі

48	Табиғатқорғау су тастаулар жүргізу кезеңіндегі Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларына ағып келген судың нақты деректері	Табиғатты қорғау су тастаулар жүргізу кезеңінде күн сайын		
49	1 наурыздағы деректер бойынша суару кезеңіндегі өзендердің күтілетін сулылығы туралы консультациялық анықтама	Жылына бір рет (1 наурызға берілген деректер бойынша негізгі болжам)		
50	1 сәуірдегі деректер бойынша суару кезеңіндегі өзендердің күтілетін сулылығы туралы консультациялық анықтама	Жылына 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		уәкілетті органның ведомствосы және Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Ертіс бассейндік инспекциясы дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының аумақтық бөлімшесі

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

Ұлттық гидрометеорологиялық қызметтің уәкілетті органның ведомствосына және оның өңірлік органдарына, дағдарыс жағдайларында басқару орталығына және азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының аумақтық бөлімшелеріне ұсынатын жедел гидрологиялық ақпараттардың тізбесі

Ескерту. 3-қосымша жаңа редакцияда - ҚР Ауыл шаруашылығы министрінің 05.05.2016 № 208 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

Күнделікті	гидрологиялық	бюллетень
Р/с №	Су бекеттерінің атауы	Ақпарат түрі
1	2	3
1) су объектілерінің режимдері туралы мәліметтер		

1	Арыс–Арыс	су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы
2	Әндіжан	су ағызу
3	Бозсу–Саға	су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы
4	Бұқтырма–Орманды айлағы	су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы
5	Ертіс–Боран	су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы
6	Ертіс–Өскемен СЭС	су ағызу
7	Ертіс–Семей	су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы
8	Ертіс–Семиарск	су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы
9	Ертіс–Павлодар	су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы
10	Есіл–Петропавловск	су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы
11	Ертіс–Прииртышское	су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы
12	Жайық–Орал	су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы
13	Жайық–Күшім	су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы
14	Жайық–Махамбет	су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы
15	Жайық–Атырау	су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы
16	Келес–Саға	су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы
17	Күшім–канал	су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы
18	Кіші Алматы–Алматы	су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы
19	Қайраққұм	су шығысы
20	Қарадария–Үштепе	су шығысы
21	Нарын–Үшқорған	су шығысы
22	Оба–Шемонайха	су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы
23	Сырдария–Ақжар	су шығысы
24	Сырдария–Көкбұлақ, Келес өзенінің жоғарғы сағасы	су шығысы, деңгейі

25	Сырдария–Көктөбе	су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы
26	Сырдария–Қазалы	су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы
27	Сырдария–Қаратарен	су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы
28	Сырдария–Надежденский	су ағызу
29	Сырдария–Тасбөгет	су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы
30	Сырдария–Төмен–Арык	су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы
31	Сырдария–Шардара	су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы
32	Сырдария–Шыназ	су шығысы
33	Талас–Жасөркен	су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы
34	Токтағұл	су ағызу
35	Үлбі–Перевалочная	су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы
36	Шарбақ су қоймасы	су ағызу
37	Шу–Қайнар	су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы
38	Шу–Тасөткел	су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы
39	Шыршық–Шыназ	су шығысы
40	Іле–Добын	су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы
41	Іле–Қапшағай су электр станциясынан (бұдан әрі – СЭС) 164 километр жоғары	су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы
42	Іле–Қапшағай	су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы
2)	Су қоймаларын	толтыру жағдайы
43	Әндіжан	көлемі
44	Бадам	көлемі
45	Бартоғай	көлемі
46	Бөген	көлемі

47	Бұқтырма	көлемі
48	Ирикла	көлемі
49	Киров	көлемі
50	Күрті	көлемі
51	Қайраққұм	көлемі
52	Қапшағай	көлемі
53	Ортатоқой	көлемі
54	Сергеев	көлемі
55	Тасөткел	көлемі
56	Тоқтағұл	көлемі
57	Шарбақ	көлемі
58	Шардара	көлемі
59	Шұлбі	көлемі

Суларды және олардың пайдаланылуын мемлекеттік есепке алуды, мемлекеттік су кадастрын және су объектілерінің мемлекеттік мониторингін жүргізу қағидаларына 4-қосымша

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

Ескерту. 4-қосымша жаңа редакцияда – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 06.08.2020 № 183 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

Келесі гидрологиялық бекеттер бойынша өткен жылғы орташа айлық және орташа жылдық су жұмсау:	
1	2
Ақмола облысы	
1	Есіл өзені-Вологодоновка ауылы
2	Есіл өзені-Тургеновка ауылы
3	Жабай өзені-Атбасар қаласы
4	Жабай өзені-Балкашино ауылы

5	Қалқұтан өзені-Қалқұтан ауылы
6	Мойылды-Николаевка ауылы
7	Нұра өзені-Қошқарбаев ауылы
8	Сілеті өзені-Изобильное ауылы
9	Сілеті өзені-Приречное ауылы
10	Шағалалы өзені-Павловка ауылы
Ақтөбе облысы	
11	Қарғалы өзені-Қарағалы ауылы
12	Қарахобда-Алпасай кенті
13	Қосістек өзені-Қосістек ауылы
14	Ор өзені-Бөгетсай кенті
15	Темір өзені-Ленинский кенті
16	Темір өзені-Сағашилі ауылы
17	Уіл өзені-Уіл кенті
18	Үлкен Хобда өзені-Қобда ауылы
19	Ырғыз өзені-Шеңбертал кенті
20	Ілек өзені-Ақтөбе қаласы
Алматы облысы	
21	Ақсу өзені-Матай темір жол станциясы
22	Басқан өзені-Екі аша ауылы
23	Бұтақ өзені-Бұтақ ауылы
24	Быжы өзені-Красногоровка ауылы
25	Есік өзені-Есік қаласы
26	Көксу өзені-Көксу ауылы
27	Көктал өзені-Аралтөбе ауылы
28	Күрті өзені-Ленин көпірі
29	Кіші Алматы-Алматы қаласы
30	Кіші Алматы-Мыңжылқы
31	Кіші Алматы-Сарысай өзені құйылмасынан төмен
32	Қараой өзені-Текелі қаласы
33	Қаратал өзені-Ақжар ауылы
34	Қарқара өзені-Таудан шыға бере
35	Қаскелең өзені-Қаскелең қаласы
36	Қорғас өзені-Басқұншы ауылынан 8 километр жоғары
37	Лепсі өзені-Лепсі қаласы
38	Лепсі өзені-Төлебаев ауылы
39	Проходная өзені-саға
40	Сарықан өзені-Сарқанд қаласы
41	Текелі өзені-Текелі қаласы
42	Текес өзені-Текес ауылы
43	Тентек өзені-Төңкеріс шатқалы
44	Теріс бұтақ бұлағы-саға

45	Түрген өзені-Таутүрген ауылы
46	Үлкен Алматы-Үлкен Алматы өзенінен 2 километр жоғары
47	Шарын өзені-Сарытоғай шатқалы
48	Шыжың өзені-Текелі қаласы
49	Шілік өзені-Малыбай ауылы
50	Іле өзені-Добын айлағы
51	Іле өзені-Қапшағай СЭС 164 километр жоғары
52	Іле өзені-Қапшағай шатқалы (СЭС 37 километр төмен)
Атырау облысы	
53	Жайық өзені-Махамбет кенті
Батыс Қазақстан облысы	
54	Жайық өзені-Күшім ауылы
55	Күперанкаты өзені-Алғабас ауылы
56	Күшім каналы-Күшім ауылы
57	Шаған өзені-Чувашинское кенті
58	Ілек өзені-Шілік ауылы
Жамбыл облысы	
59	Аса өзені-Маймақ теміржол станциясы
60	Құрағаты өзені-Аспара теміржол станциясы
61	Мерке өзені (каналы)-Ұлбұтой қыстағы
62	Талас өзені-Жасөркен ауылы
63	Теріс өзені-Нұрлыкент ауылы
64	Шу өзені-Қайнар ауылы
65	Шу өзені-Тасөткел ауылы
66	Шу өзені (Кіші Арна)-Ұланбел ауылы
67	Шу өзені (Үлкен Арна)-Ұланбел ауылы
Қарағанды облысы	
68	Мойынты өзені-Киік темір жол станциясы
69	Нұра өзені-Ақмешіт ауылы
70	Нұра өзені-Балықты темір жол станциясы
71	Нұра өзені-Бесоба ауылы
72	Нұра өзені-Шешенқара ауылы
73	Сарысу өзені-189 километр разезді
74	Талды өзені-Новостройка ауылы
75	Тоқырауын өзені-Ақтоғай ауылы
76	Шерубайнұра өзені-Қарамұрын разезді
Қостанай облысы	
77	Аят өзені-Варвинка ауылы
78	Дәмді өзені-Дәмді ауылы
79	Желкуар өзені-Чайковское ауылы
80	Қамысты - Әйет өзені-Свердловка кенті
81	Қараторғай өзені-Үрпек кенті

82	Обаған өзені-Ақсуат
83	Сарыторғай өзені-Екідің кенті
84	Тобыл өзені-Аққарға ауылы
85	Тобыл өзені-Грищенко ауылы
86	Тобыл өзені-Қостанай қаласы
87	Тобыл өзені-Милютинка ауылы
88	Тоғызак өзені-Тоғызак санциясы
89	Торғай өзені-Түсім құмы
90	Үй өзені-Үй ауылы
Қызылорда облысы	
91	Сырдария өзені-Қала типті Жосалы кентінің Қараөзек тармағы
92	Сырдария өзені-Керікелмес разезді
93	Сырдария өзені-Қазалы қаласы
94	Сырдария өзені-Қаратерең ауылы
95	Сырдария өзені-Тасбөгет кенті
96	Сырдария өзені-Төмен арық темір жол станциясы
Түркістан облысы	
97	Ақсу өзені-Сарқырама ауылы
98	Арыстанды өзені-Алғабас ауылы
99	Ашылған өзені-Майдантал ауылы
100	Бадам өзені-Қараспан ауылы
101	Болдырбек өзені-Мемлекеттік қорық кордоны
102	Боролдай өзені-Боролдай ауылы
103	Бөген өзені-Екпінді ауылы
104	Жабағылысу өзені-Жабағылы ауылы
105	Келес өзені-саға
106	Қарашірік өзені-Хан тағы ауылы
107	Қаттабүтін өзені-Жарықбас ауылы
108	Көкбұлақ өзені-Пістелі ауылы
109	Сайрам өзені-Тасарық ауылы
110	Сырдария өзені-Келес өзені сағасынан жоғары
111	Сырдария өзені-Шардара су қоймасының төменгі бьефі
Павлодар облысы	
112	Ертіс өзені-Прииртышское
Солтүстік Қазақстан облысы	
113	Аққанбұрлық өзені-Ковыльное ауылы
114	Аққанбұрлық өзені-Привольное ауылы
115	Есіл өзені-Долматова ауылы
116	Есіл өзені-Западное ауылы
117	Есіл өзені-Петропавловск қаласы
118	Иманбұрлық өзені-Соколовка ауылы
119	Шағалалы өзені-Северное ауылы

Шығыс Қазақстан облысы	
120	Аякөз өзені-Аякөз кенті
121	Аякөз өзені-Тарбағатай ауылы (Қазанның 40 жылдығы атындағы колхоз)
122	Бестеректі өзені-Мойылды ауылы
123	Бұқтырма өзені-Орманды айлағы ауылы
124	Бұқтырма өзені-Печи ауылы
125	Еміл өзені-Қызылту кенті
126	Ертіс өзені-Семиарка ауылы
127	Күршім өзені-Вознесенка ауылы
128	Қалжыр өзені-Қалжыр ауылы
129	Қара Ертіс-Боран кенті
130	Левая Березовка өзені-Средигорное ауылы
131	Нарын өзені-Үлкен Нарын ауылы
132	Оба өзені-Шемонайха ауылы
133	Үлбі өзені-Үлбі Перевалочная ауылы
134	Үлкен Бөкен-Жұмба ауылы

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

Азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының "Қазселденқорғау" мемлекеттік мекемесінің уәкілетті органның ведомствосына және оның өңірлік органдарына, ұлттық гидрометеорологиялық қызметіне ұсынатын гидрологиялық ақпараттардың тізбесі

Ескерту. Қағида 5-қосымшамен толықтырылды - ҚР Ауыл шаруашылығы министрінің 05.05.2016 № 208 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі); жаңа редакцияда - ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 06.08.2020 № 183 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрықтарымен.

№ р/с	Су қойманың атауы	Облыс	Ақпарат түрі	Кезеңділігі	Ақпаратты алатын ұйым
1	2	3	4	5	6
1	Қазақстан Республикасындағы су тасқыны жағдайы туралы ақпарат	Барлық облыстар бойынша	Су тасуы туралы ақпарат	Су тасуы кезеңінде сайын	уәкілетті органның ведомствосы және оның бассейндік инспекциялар

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