

Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің кейбір бұйрықтарына өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы

Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 2019 жылғы 19 сәуірдегі № 236 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2019 жылғы 23 сәуірде № 18570 болып тіркелді

БҰЙЫРАМЫН:

1. Қоса беріліп отырған Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің өзгерістер мен толықтырулар енгізілетін кейбір бұйрықтарының тізбесі бекітілсін.

2. Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігінің Геология және жер қойнауын пайдалану комитеті:

1) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді;

2) осы бұйрық мемлекеттік тіркелген күнінен бастап күнтізбелік он күн ішінде қазақ және орыс тілдерінде Қазақстан Республикасы Нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкіне ресми жариялау және енгізу үшін "Республикалық құқықтық ақпарат орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнына жіберуді;

3) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігінің интернет-ресурсында орналастыруды қамтамасыз етсін.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму вице-министріне жүктелсін.

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

Министр

Р. Склад

"КЕЛІСІЛГЕН"

Қазақстан Республикасының
Ауыл шаруашылығы министрлігі

"КЕЛІСІЛГЕН"

Қазақстан Республикасының
Қаржы министрлігі

"КЕЛІСІЛГЕН"

Қазақстан Республикасының
Ұлттық экономика министрлігі

"КЕЛІСІЛГЕН"

Қазақстан Республикасының
цифрлық даму, қорғаныс және
аэроғарыш өнеркәсібі министрлігі

"КЕЛІСІЛГЕН"

Қазақстан Республикасының
Энергетика министрлігі

Қазақстан Республикасы
Индустрия және
инфрақұрылымдық
даму министрінің
2019 жылғы 19 сәуірдегі
№ 236 бұйрығымен
бекітілген

Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің өзгерістер мен толықтырулар енгізілетін кейбір бұйрықтарының тізбесі

1. "Меншіктегі, сондай-ақ, мемлекет иеленуі мен пайдалануындағы геологиялық ақпаратты есепке алу, сақтау, жүйеге келтіру, жинақтап қорыту және беру қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2018 жылғы 24 мамырдағы № 380 бұйрығында (Нормативтік құқықтық актілерінің мемлекеттік тізілімінде № 17079 болып тіркелген, 2018 жылғы 23 маусымда Қазақстан Республикасы Нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкінде жарияланған):

көрсетілген бұйрықпен бекітілген Меншіктегі, сондай-ақ мемлекет иеленуі мен пайдалануындағы геологиялық ақпаратты есепке алу, сақтау, жүйеге келтіру, жинақтап қорыту және беру қағидаларында:

5-тармақ мынадай редакцияда жазылсын:

"5. Геологиялық ақпараттың екі негізгі түрі бар: бастапқы және қайталама.

Бастапқы геологиялық ақпаратқа:

табиғи жеткізгіштердегі ақпарат (бұрғылау ұңғымаларының керндері, пайдалы қазбалардың, көмірқышқылды газдардың, меркаптандалардың, судың сынамалары, жыныстар мен минералдардың үлгілері, тас материалдың сынамалары мен коллекциялары, шлифтер, аншлифтер, минералдық ерітінділер мен ұнтақтар);

жасанды (қағаз және электрондық) жеткізгіштердегі ақпарат (далалық бақылаулар, сынамалау, сынамаларды талдау, геофизикалық байқауларды тіркеу журналдары, бастапқы далалық деректердің және геологиялық ақпаратты өңдеу, түсіндіру, талдау және жинақтап қорыту нәтижелерінің қағаз және электрондық жеткізгіштері) жатады.

Қайталама геологиялық ақпаратқа геологиялық есептер, геологиялық барлау жұмыстарының нәтижелері туралы есептер, пайдалы қазбалардың ресурстарын және

қорларын бағалау туралы есептер, сондай-ақ бастапқы ақпаратты өңдеу, талдау және жинақтап қорыту нәтижесінде алынған ақпарат жатады.";

11-тармақтың 2) тармақшасы мынадай редакцияда жазылсын:

"2) тау-кен қазбаларының, ұңғымалардың, табиғи су көріністерінің құжаттамаларының журналдары, ұңғымалардың іс-құжаттары;"

2. "Жер қойнауын пайдаланушылардың жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу нәтижесінде алынған геологиялық ақпаратты және оның жеткізгіштерін сақтау және есепке алу қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2018 жылғы 24 мамырдағы № 381 бұйрығында (Нормативтік құқықтық актілерінің мемлекеттік тізілімінде № 17068 болып тіркелген, 2018 жылғы 22 маусымда Қазақстан Республикасы Нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкіне жарияланған):

көрсетілген бұйрықпен бекітілген Жер қойнауын пайдаланушылардың жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу нәтижесінде алынған геологиялық ақпаратты және оның жеткізгіштерін сақтау және есепке алу қағидаларында:

1-тармақ мынадай редакцияда жазылсын:

"1. Осы Жер қойнауын пайдаланушылардың жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу нәтижесінде алынған геологиялық ақпаратты және оның жеткізгіштерін сақтау және есепке алу қағидалары (бұдан әрі - Қағидалар) "Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы" 2017 жылғы 27 желтоқсандағы Қазақстан Республикасы Кодексінің (бұдан әрі - Кодекс) 75-бабы 4-тармағының бірінші бөлігіне сәйкес әзірленді және жер қойнауын пайдаланушылардың жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу нәтижесінде алынған геологиялық ақпаратты және оның жеткізгіштерін сақтау және есепке алу тәртібін айқындайды.

Геологиялық ақпараттың екі негізгі түрі бар: бастапқы және қайталама.

Бастапқы геологиялық ақпаратқа:

табиғи жеткізгіштердегі ақпарат (бұрғылау ұңғымаларының керндері, пайдалы қазбалардың, көмірқышқылды газдардың, меркапандардың, судың сынамалары, жыныстар мен минералдардың үлгілері, тас материалдың сынамалары мен коллекциялары, шлифтер, аншлифтер, минералдық ерітінділер мен ұнтақтар);

жасанды (қағаз және электрондық) жеткізгіштердегі ақпарат (далалық бақылаулар, сынамалау, сынамаларды талдау, геофизикалық байқауларды тіркеу журналдары, бастапқы далалық деректердің және геологиялық ақпаратты өңдеу, түсіндіру, талдау және жинақтап қорыту нәтижелерінің қағаз және электрондық жеткізгіштері) жатады.

Қайталама геологиялық ақпаратқа геологиялық есептер, геологиялық барлау жұмыстарының нәтижелері туралы есептер, пайдалы қазбалардың ресурстарын және

қорларын бағалау туралы есептер, сондай-ақ бастапқы ақпаратты өңдеу, талдау және жинақтап қорыту нәтижесінде алынған ақпарат жатады.":

6-тармақ мынадай редакцияда жазылсын:

"6. Геологиялық ақпаратты магниттік жеткізгіштерде сақтау температурасы 8ҮС-дан 20ҮС-ға дейін нөлден жоғары және салыстырмалы ылғалдылығы 20%-дан 65%-ға дейін болған кезде жүзеге асырылады. Сақтау талаптарының орындалмауы геологиялық ақпараттың жоғалуына әкеледі."

3. "Мемлекеттік жер қойнауы қорының бірыңғай кадастрын жүргізу қағидаларын және Пайдалы қазбалар қорларын мемлекеттік есепке алу бойынша ақпаратты мемлекеттік органдарға ұсыну қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің міндетін атқарушының 2018 жылғы 25 мамырдағы № 393 бұйрығында (Нормативтік құқықтық актілерінің мемлекеттік тізілімінде № 17053 болып тіркелген, 2018 жылғы 26 маусымда Қазақстан Республикасы Нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкінде жарияланған):

көрсетілген бұйрықпен бекітілген Мемлекеттік жер қойнауы қорының бірыңғай кадастрын жүргізу қағидалары:

мынадай мазмұндағы 24-тармақпен толықтырылсын:

"24. Өндіру нәтижесіндегі кен орындарының қорларын, пайдалы қазбалардың ресурстарын және (немесе) қорларын өндіру, сондай-ақ қайта бағалау кезіндегі шығындарды, есепті жылдағы болжамды (перспективалық) ресурстар туралы геологиялық-экономикалық деректерді жыл сайынғы мемлекеттік есепке алу өндірілген пайдалы қазбалар жөніндегі есептілікке, сондай-ақ әрбір жылдың отызыншы сәуірінен кешіктірілмей, осы Қағидаларға 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28-қосымшаларға сәйкес нысандар бойынша ұсынылған деректерге негізделеді.";

осы бұйрыққа 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12-қосымшаларға сәйкес 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28 - қосымшалармен толықтырылсын.

Қазақстан	Республикасы
Инвестициялар	және даму
министрінің	өзгерістер мен
толықтырулар	енгізілетін кейбір
бұйрықтарының	тізбесіне
1-қосымша	
Мемлекеттік	жер қойнауы
қорының	бірыңғай кадастрын
жүргізу	қағидаларына
17-қосымша	
Әкімшілік	деректерді
жинауға арналған нысан	

Мұнай бойынша жер қойнауы қорларын мемлекеттік есепке алу _____ ЖЫЛҒЫ есептік кезең

Индекс: 1-мұнай.

Кезеңділік: жыл сайын.

Ұсынатын тұлғалар тобы: жер қойнауын пайдаланушылар.

Қайда ұсынылады: жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органның аумақтық бөлімшелеріне, жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органға.

Ұсыну мерзімі: жыл сайын, есептік жылдан кейінгі жылдың отызыншы сәуіріне дейін.

Қорлар мың тоннамен, геологиялық өндірілетін

№	Облыс, жер қойнауын пайдаланушы, игерілу деңгейі, кен орны, мемлекеттік нөмірі, кен орнының типі, учаскесі, өнімді шөгінділер; кенжатын, коллектор (К, КТ, ТК), жату тереңдігі м, кенжатын коды	Қ а б а т	Сапалы сипаттары:	
		параметрлері: 1) мұнайлылық алаңы, мың м ² ; 2) жалпы қуаттылық, м; 3) тиімді қуаттылық, м; 4) ашық кеуектік; 5) мұнайқанықтылық ; 6) а л у коэффициенті; 7) енгіштік, мкм ² ; 7) қайта есептеу коэффициенті	1) тығыздық, г /с м ³ ; 2) тұтқырлық, мПа*с; 3) күкірт мөлшері, %; 4) парафин мөлшері, %; 5) шайыр мен асфальтен мөлшері; 6) қабат температурасы, С ^o ; 7) мұнайдың қ а т у температурасы	1) ашылу жылы; 2) игерілу жылы; 3) консервацияланған жылы ; 4) игерілу басталған бергі өндіру; 5) МҚК бекіткен күнгі өндіру; 6) қазу дәрежесі, % ; 7) суландырылуы, % ; 7) іріктеу қарқындары, %
1	2	3	4	5

(кестенің жалғасы)

_____ жылғы 1 қаңтардағы баланстық қорлар		Нәтижесінде _____ жылғы баланстық қорлардың өзгеруі			
A+B+C ₁	C ₂	1) өндіру 2) шығын	барлау	қайта бағалау, беру	қорларды есептен шығару
		A+B+C ₁	A+B+C ₁	A+B+C ₁	A+B+C ₁
6	7	8	9	10	11

(кестенің жалғасы)

_____ жылғы 1 қаңтардағы қорлар							МҚК бекіткен баланстық қорлар				
баланстық						баланстан тыс	бекіткен күнгі			бекітілген жылы, хаттаманың нөмірі	
A	B	A+B	C ₁	A+B+C ₁	C ₂		A+B	A+B+C ₁	C ₂		
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	

Басшы _____

(тегі, аты, әкесінің аты (қолы)

(болған кезде)

Орындаушы _____

(тегі, аты, әкесінің аты (қолы)

(болған кезде)

Орындаушының телефоны _____

Ескертпе: аббревиатуралардың толық жазылуы:

мың м² - мың шаршы метр;

м - метр;

мкм² - шаршы микрометр;

г/см³ - текше сантиметрдегі грамм;

мПа*с - миллипаскаль-секунд;

Со - Цельсий градус;

% - пайыз;

ГКЗ - мемлекеттік қорлар жөніндегі комиссия;

А - А санатты қорлар;

В - В санатты қорлар;

С₁ - С₁ санатты қорлар;

С₂ - С₂ санатты қорлар.

Ескертпе: Мұнай бойынша жер қойнауы қорларын есепке алу қосымшада келтірілген түсіндірмеге сәйкес толтырылады.

"Мұнай бойынша жер қойнауы қорларын мемлекеттік есепке алу" әкімшілік деректерді жинауға арналған нысанға қосымша

"Мұнай бойынша жер қойнауы қорларын мемлекеттік есепке алу" әкімшілік деректерді жинауға арналған нысанды толтыру жөніндегі түсіндірме

Нысанның 1-бағанында кен орнының реттік нөмірі көрсетіледі.

Нысанның 2-бағанында облыс, жер қойнауын пайдаланушы, кен орнының игерілу дәрежесі, мемлекеттік нөмірі, типі, учаске, өнімді шөгінділер; кенжатын; коллектор, жату тереңдігі мен кенжатынның коды көрсетіледі.

Нысанның 3-бағанында қабаттың параметрлері: 1) мұнайлылық алаңы, мың м²; 2) жалпы қуаттылық, м; 3) тиімді қуаттылық, м; 4) ашық кеуектілік; 5) мұнай қанықтылық; 6) алу коэффициенті; 7) енгіштік, мкм²; 8) қайта есептеу коэффициенті көрсетіледі.

Нысанның 4-бағанында сапалық сипаттар: 1) тығыздылығы, $5/\text{см}^3$; 2) тұтқырлығы $\text{мПа}\cdot\text{с}$; 3) күкірт мөлшері, %; 4) парафин мөлшері, %; 5) шайыр мен асфальтен мөлшері; 6) қабат температурасы, C° ; 7) мұнайдың қату температурасы көрсетіледі.

Нысанның 5-бағанында 1) ашылу жылы; 2) игерілу жылы; 3) консервацияланған жылы; 4) игерілу басталғаннан бергі өндіру; 5) МҚК бекіткен күнгі өндіру; 6) қазу дәрежесі, %; 7) сулануы, %; 8) іріктеу қарқыны, % көрсетіледі.

Нысанның 6-бағанында ___ жылғы 1 қаңтардағы $A+B+C_1$ санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 7-бағанында ___ жылғы 1 қаңтардағы C_2 санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 8-бағанында ___ жылғы $A+B+C_1$ санаты бойынша 1) өндіру 2) шығын нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 9-бағанында ___ жылғы $A+B+C_1$ санаты бойынша барлау нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 10-бағанында ___ жылғы $A+B+C_1$ санаты бойынша баланстан балансқа беру немесе қайта бағалау нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 11-бағанында ___ жылғы $A+B+C_1$ санаты бойынша қорларды есептен шығару нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 12-бағанында ___ жылғы 1 қаңтардағы A санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 13-бағанында ___ жылғы 1 қаңтардағы B санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 14-бағанында ___ жылғы 1 қаңтардағы $A+B$ санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 15-бағанында ___ жылғы 1 қаңтардағы C_1 санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 16-бағанында ___ жылғы 1 қаңтардағы $A+B+C_1$ санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 17-бағанында ___ жылғы 1 қаңтардағы C_2 санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 18-бағанында ___ жылғы 1 қаңтардағы баланстан тыс қорлар көрсетіледі.

Нысанның 19-бағанында $A+B$ санаты бойынша ҚР МҚК бекіткен күнгі баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 20-бағанында $A+B+C_1$ санаты бойынша ҚР МҚК бекіткен күнгі баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 21-бағанында C₂ санаты бойынша ҚР МҚК бекіткен күнгі баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 22-бағанында ҚР МҚК хаттамасының нөмірі мен бекітілген жылы көрсетіледі.

Қазақстан Республикасы
Инвестициялар және даму
министрінің өзгерістер мен
толықтырулар енгізілетін кейбір
бұйрықтарының тізбесіне
2-қосымша

Мемлекеттік жер қойнауы
қорының бірыңғай кадастрын
жүргізу қағидаларына
18-қосымша

Әкімшілік деректерді
жинауға арналған нысан

Жанатын газ бойынша жер қойнауы қорларын мемлекеттік есепке алу _____ жылғы есептік кезең

Индекс: 2-жанатын газ.

Кезеңділік: жыл сайын.

Ұсынатын тұлғалар тобы: жер қойнауын пайдаланушылар.

Қайда ұсынылады: жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органның аумақтық бөлімшелеріне, жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органға.

Ұсыну мерзімі: жыл сайын, есептік жылдан кейінгі жылдың отызыншы сәуіріне дейін.

қорлар млн. м³-мен, геологиялық
өндірілетін

№	Облыс, жер қойнауын пайдаланушы, игерілу дәрежесі, кен орны, кен орнының мемлекеттік нөмірі, типі, учаске, өнімді шөгінділер; кенжатын, коллектор (К, КТ, ТК), жату тереңдігі м, кенжатын коды	Қабат параметрлері: 1) газдылық алаңы, мың м ² ; 2) жалпы қуаттылық, м; 3) тиімді мұнайға қанық қабаттың қуаттылығы, м ; 4) ашық кеуектілік коэффициенті ;	Сапалық сипаттары: 1) ауадағы тығыздық, 5/с м ³ ; 2) төменгі жылу шығару қабілеті, Кдж; 3) ауыр көмірсутектер мөлшері, %; 4) тұрақты конденсат мөлшері, 5/м ³ ; 5) күкірт сутек	Жылдар: 1) ашылған жылы; 2) игерілуге енгізілген жылы; 3) консервацияланған жылы ; 4) игеру басталғаннан бергі	Газ түрі 1) еріген ; 2) бүркенбе
---	--	---	--	---	--

		5) газға қанықтылық, min-max; 6) алу коэффициенті; 7) қабаттық қысым, мкм ² ; 8) газ мөлшері, м ³ /т	мөлшері, %; 6) азот мөлшері, %; 7) көмірқышқыл газының мөлшері, %; 8) қабаттық температура, С ^о	өндіру; 5) МҚК бекіткен күнгі өндіру	газ; 3) еркін
1	2	3	4	5	6

(кестенің жалғасы)

_____ жылғы 1 қаңтардағы баланстық қорлар		Нәтижесінде _____ жылғы баланстық қорлардың өзгеруі			
A+B+C ₁	C ₂	1) өндіру 2) шығын	барлау	беруді қайта бағалау	қорларды есептен шығару
		A+B+C ₁	A+B+C ₁	A+B+C ₁	A+B+C ₁
7	8	9	10	11	12

(кестенің жалғасы)

_____ жылғы 1 қаңтардағы қорлар						
баланстық						баланстан тыс
A	B	A+B	C ₁	A+B+C ₁	C ₂	
13	14	15	16	17	18	19

(кестенің жалғасы)

МҚК бекіткен баланстық қорлар			
бекіткен күнгі			Бекітілген жылы, хаттаманың нөмірі
A+B	A+B+C ₁	C ₂	
20	21	22	23

Басшы _____

(тегі, аты, әкесінің аты (қолы)

(болған кезде)

Орындаушы _____

(тегі, аты, әкесінің аты (қолы)

(болған кезде)

Орындаушының телефоны _____

Ескертпе: аббревиатуралардың толық жазылуы:

мың м² - мың шаршы метр;

м - метр;

мкм² - шаршы микрометр;

г/см³ - текше сантиметрдегі грамм;

мПа*с - миллипаскаль-секунд;

С₀ - Цельсий градус;

% - пайыз;

ГКЗ - Мемлекеттік қорлар жөніндегі комиссия;

А - А санатты қорлар;

В - В санатты қорлар;

С₁ - С₁ санатты қорлар;

С₂ - С₂ санатты қорлар.

Ескертпе: жанатын табиғи газдар бойынша жер қойнауының жай-күйі туралы есептілік нысаны қосымшада келтірілген түсіндірмеге сәйкес толтырылады.

"Жанатын газ бойынша жер қойнауы қорларын мемлекеттік есепке алу" әкімшілік деректерін жинауға арналған нысанға қосымша

"Жанатын газ бойынша жер қойнауы қорларын мемлекеттік есепке алу" әкімшілік деректерін жинауға арналған нысанды толтыру бойынша түсіндірме

Нысанның 1-бағанында кен орнының реттік нөмірі көрсетіледі.

Нысанның 2-бағанында облыс, жер қойнауын пайдаланушы, кен орнының игерілу дәрежесі, мемлекеттік нөмірі, типі, учаске, өнімді шөгінділер; кенжатын; коллектор (К, КТ, ТК), жату тереңдігі мен кенжатын коды көрсетіледі.

Нысанның 3-бағанында қабат параметрлері: 1) газдылық алаңы, мың м²; 2) жалпы қуаты, м; 3) мұнайлы қабатының қалыңдығы, тиімділігі м; 4) ашық кеуектілік коэффициенті; 5) газ қанықтылығы, min-max; 6) алу коэффициенті; 7) қабат қысымы, мкм²; 8) газ мөлшері, м³/т көрсетіледі.

Нысанның 4-бағанында сапалық сипаттары: 1) ауадағы тығыздық, 5/см³; 2) төменгі жылу шығару қабілеті, кДж; 3) ауыр көмірсутектер мөлшері, %; 5) тұрақты конденсат мөлшері, г/м³; 6) күкіртті сутек мөлшері, %; 7) азот мөлшері, %; 8) көмірқышқыл газы мөлшері, %; 3) қабат температурасы, С₀ көрсетіледі.

Нысанның 5-бағанында 1) ашылу жылы; 2) игерілу жылы; 3) консервацияланған жылы; 5) жыл басынан бергі өндіру; 6) МҚК бекіткен күнгі өндіру көрсетіледі.

Нысанның 6-бағанында 1) ерітілген; 2) бүркенбе газ; 3) еркін газ түрі көрсетіледі.

Нысанның 7-бағанында ___ жылғы 1 қаңтардағы А+В+С₁ санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 8-бағанында __ жылғы 1 қаңтардағы C_2 санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 9-бағанында ____ жылғы $A+B+C_1$ санаты бойынша 1) өндіру 2) шығын нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 10-бағанында ____ жылғы $A+B+C_1$ санаты бойынша барлау нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 11-бағанында ____ жылғы $A+B+C_1$ санаты бойынша баластан балансқа беру немесе қайта бағалау нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 12-бағанында ____ жылғы $A+B+C_1$ санаты бойынша қорларды есептен шығару нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 13-бағанында __ жылғы 1 қаңтардағы A санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 14-бағанында __ жылғы 1 қаңтардағы B санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 15-бағанында __ жылғы 1 қаңтардағы $A+B$ санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 16-бағанында __ жылғы 1 қаңтардағы C_1 санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 17-бағанында __ жылғы 1 қаңтардағы $A+B+C_1$ санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 18-бағанында __ жылғы 1 қаңтардағы C_2 санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 19-бағанында __ жылғы 1 қаңтардағы баланстан тыс қорлар көрсетіледі.

Нысанның 20-бағанында $A+B$ санаты бойынша ҚР МҚК бекіткен күнгі баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 21-бағанында $A+B+C_1$ санаты бойынша ҚР МҚК бекіткен күнгі баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 22-бағанында C_2 санаты бойынша ҚР МҚК бекіткен күнгі баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 23-бағанында ҚР МҚК хаттамасының нөмірі және бекітілген жылы көрсетіледі.

Қазақстан Республикасы
Инвестициялар және даму
министрінің өзгерістер мен
толықтырулар енгізілетін кейбір
бұйрықтарының тізбесіне
3-қосымша

Мемлекеттік жер қойнауы қорының бірыңғай кадастрын жүргізу қағидаларына 19-қосымша
 Әкімшілік деректерді жинауға арналған нысан

Конденсаттар бойынша жер қойнауы қорларын мемлекеттік есепке алу _____ ЖЫЛҒЫ ЕСЕПТІК КЕЗЕҢ

Индекс: 3-конденсаттар.

Кезеңділік: жыл сайын.

Ұсынатын тұлғалар тобы: жер қойнауын пайдаланушылар.

Қайда ұсынылады: жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органның аумақтық бөлімшелеріне, жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органға.

Ұсыну мерзімі: жыл сайын, есептік жылдан кейінгі жылдың отызыншы сәуіріне дейін.

қорлар мың тоннамен, геологиялық өндірілетін

№	Облыс, жер қойнауын пайдаланушы, кен орнының игерілу дәрежесі, кен орнының мемлекеттік нөмірі және типі, учаске, өнімді шөгінділер, кенжатын, коллектор (К, Т, КТ, ТК), жату тереңдігі, м; кенжатын коды	1) ашылған жыл; 2) газды игеруге енгізілген жыл; 3) конденсатты игеруге енгізілген жыл; 4) игеру басталғаннан бергі өндіру мен шығындар; 5) бекіткен күнгі өндіру мен шығындар	Газ тасымалдағыш түрі 1) бүркенбе газ; 2) еркін	_____ жылғы 1 қантардағы (газ тасымалдағыштың) баланстық қорлары, млн. м ³		Сапалық сипаттары 1) тығыздық, 5/см ³ ; 2) тұрақты конденсаттың бастапқы мөлшері, г/см ³ ; 3) тұрақты конденсаттың ағымдағы мөлшері, г/см ³ ; 4) күкірт мөлшері, %; 5) парафин мөлшері, %; 6) алу коэффициенті
				A+B+C ₁	C ₂	
1	2	3	4	5	6	7

(кестенің жалғасы)

_____ жылғы 1 қантардағы конденсаттың баланстық қорлары		_____ жылғы баланстық қорлардың өзгеруі			
A+B+C ₁	C ₂	1) өндіру	барлау	беруді қайта бағалау	қорларды есептен шығару
		2) шығын			

		A+B+C	A+B+C	A+B+C ₁	A+B+C ₁
		1	1		
8	9	10	11	12	13

(кестенің жалғасы)

жылғы 1 қантардағы қорлар					МҚК бекіткен баланстық қорлар				
баланстық				баланстан тыс	бекіткен күнгі			бекітілген жылы, хаттама нөмірі	
A+B	C ₁	A+B+C ₁	C ₂		A+B	A+B+C ₁	C ₂		
14	15	16	17	18	19	20	21	22	

Басшы _____

(тегі, аты, әкесінің аты (қолы)

(болған кезде)

Орындаушы _____

(тегі, аты, әкесінің аты (қолы)

(болған кезде)

Орындаушының телефоны _____

Ескертпе: аббревиатуралардың толық жазылуы:

К, Т, КТ, ТК - коллектор типтері

м - метр;

млн. м³ - миллион шаршы метр;

г/см³ - текше сантиметрдегі грамм;

% - пайыз;

МҚК - мемлекеттік қорлар жөніндегі комиссия;

А - А санатты қорлар;

В - В санатты қорлар;

C₁ -C₁ санатты қорлар;

C₂ - C₂ санатты қорлар.

Ескертпе: конденсат бойынша жер қойнауының жай-күйі туралы есептілік нысаны қосымшада келтірілген түсіндірмеге сәйкес толтырылады.

"Конденсаттар бойынша жер қойнауы қорларын мемлекеттік есепке алу" әкімшілік деректерін жинауға арналған нысанға қосымша

"Конденсаттар бойынша жер қойнауы қорларын мемлекеттік есепке алу" әкімшілік деректерін жинауға арналған нысанды толтыру бойынша түсіндірме

Нысанның 1-бағанында кен орнының реттік нөмірі көрсетіледі.

Нысанның 2-бағанында облыс, жер қойнауын пайдаланушы, кен орнының игерілу дәрежесі, кен орнының мемлекеттік нөмірі, типі, учаске, кен орнының өнімді шөгінділері; кенжатын; коллектор (К, КТ, ТК), жату тереңдігі мен кенжатынның коды көрсетіледі.

Нысанның 3-бағанында 1) ашылу жылы; 2) газды игеруге енгізген жыл; 3) конденсатты игеруге енгізген жыл; 5) игеру басталғаннан бергі өндіру мен шығындар; 6) бекіткен күнгі өндіру мен шығындар көрсетіледі.

Нысанның 4-бағанында газ тасымалдағыштың түрі көрсетіледі: 1) бүркенбе газ; 2) еркін газ.

Нысанның 5-бағанында ___ жылғы 1 қаңтардағы $A+B+C_1$ санаты бойынша (газ тасымалдағыштың) баланстық қорлары, млн.м³ көрсетіледі.

Нысанның 6-бағанында ___ жылғы 1 қаңтардағы C_2 санаты бойынша (газ тасымалдағыштың) баланстық қорлары көрсетіледі, млн.м³.

Нысанның 7-бағанында сапалық сипаттары көрсетіледі: 1) тығыздығы, г/см³; 2) тұрақты конденсаттың бастапқы мөлшері, г/см³; 3) тұрақты конденсаттың ағымдағы мөлшері, г/см³; 5) күкірт мөлшері, %; 6) парафин мөлшері, %; 7) алыну коэффициенті.

Нысанның 8-бағанында ___ жылғы 1 қаңтардағы $A+B+C_1$ санаты бойынша конденсаттың баланстық қорлары көрсетіледі.

Нысанның 9-бағанында ___ жылғы 1 қаңтардағы C_2 санат бойынша конденсаттың теңгерімдік қорлары көрсетіледі.

Нысанның 10-бағанында ___ жылғы $A+B+C_1$ санаты бойынша 1) өндіру 2) шығын нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 11-бағанында ___ жылғы $A+B+C_1$ санаты бойынша барлау нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 12-бағанында ___ жылғы $A+B+C_1$ санаты бойынша баланстан балансқа беру немесе қайта бағалау нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 13-бағанында ___ жылғы $A+B+C_1$ санаты бойынша қорларды есептен шығару нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 14-бағанында ___ жылғы 1 қаңтардағы $A+B$ санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 15-бағанында ___ жылғы 1 қаңтардағы C_1 санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 16-бағанында ___ жылғы 1 қаңтардағы $A+B+C_1$ санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 17-бағанында ___ жылғы 1 қаңтардағы С₂ санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 18-бағанында ___ жылғы 1 қаңтардағы баланстан тыс қорлар көрсетіледі.

Нысанның 19-бағанында А+В санаты бойынша ҚР МҚК бекіткен күнгі баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 20-бағанында А+В+С₁ санаты бойынша ҚР МҚК бекіткен күнгі баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 21-бағанында С₂ санаты бойынша ҚР МҚК бекіткен күнгі баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 22-бағанында ҚР МҚК хаттамасының нөмірі және бекітілген жылы көрсетіледі.

Қазақстан Республикасы
Инвестициялар және даму
министрінің өзгерістер мен
толықтырулар енгізілетін кейбір
бұйрықтарының тізбесіне
4-қосымша

Мемлекеттік жер қойнауы
қорының бірыңғай кадастрын
жүргізу қағидаларына
20-қосымша

Әкімшілік деректерді
жинауға арналған нысан

Құрауыштар (еріген және еркін газдағы этан, пропан, бутандар) бойынша жер қойнауы қорларын мемлекеттік есепке алу _____ жылғы есептік кезең

Индекс: 4-құрауыштар.

Кезеңділік: жыл сайын.

Ұсынатын тұлғалар тобы: жер қойнауын пайдаланушылар.

Қайда ұсынылады: жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органның аумақтық бөлімшелеріне, жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органға.

Ұсыну мерзімі: жыл сайын, есептік жылдан кейінгі жылдың отызыншы сәуіріне дейін.

қорлар мың тоннамен, геологиялық игерілетін

Облыс, жер қойнауын пайдаланушы, кен орнының игерілу дәрежесі, кен орнының мемлекеттік нөмірі және типі,	1) ашылған жыл ;	Г а з тасымалдағыштың түрі	_____ жылғы 1 қаңтардағы (газ тасымалдағыштың) баланстық қорлары, млн. м ³	1) көрсетілген газ түріндегі этанның, пропанның, бутанның
	2) газды игеруге енгізілген жыл ;			
	3) игеруге енгізілген жыл ;			

№	учаске, кен орнының өнімді шөгінділері, кенжатын, коллектор (К, Т, КТ, ТК), жату тереңдігі, м; кенжатын коды	4) игеру басталғаннан бергі өндіру м е н шығындар; 5) бекіткен күнгі өндіру ж ә н е шығындар	1) еріген; 2) бүркенбе газ; 3) еркін	A+B+C ₁	C ₂	2) азоттың 4) күкірт сутегінің 3) көмірқышқыл газының мөлшері, %
1	2	3	4	5	6	7

(кестенің жалғасы)

_____ жылғы 1 қантардағы баланстық қорлар		нәтижесінде ____ жылғы баланстық қорлардың өзгеруі			
A+B+C ₁	C ₂	1) өндіру 2) шығын	барлау	беруді қайта бағалау	қорларды есептен шығару
		A+B+C ₁	A+B+C ₁	A+B+C ₁	A+B+C ₁
8	9	10	11	12	13

(кестенің жалғасы)

_____ жылғы 1 қантардағы қорлар				МҚК бекіткен баланстық қорлар				
баланстық				баланстан тыс	бекіткен күнгі			бекітілген жылы, хаттама нөмірі
A+B	C ₁	A+B+C ₁	C ₂		A+B	A+B+C ₁	C ₂	
14	15	16	17	18	19	20	21	22

Басшы _____

(тегі, аты, әкесінің аты (қолы)

(болған кезде)

Орындаушы _____

(тегі, аты, әкесінің аты (қолы)

(болған кезде)

Орындаушының телефоны _____

Ескертпе: аббревиатуралардың толық жазылуы:

К, Т, КТ, ТК - коллектор типтері

м - метр;

млн. м³ - миллион шаршы метр;

% - пайыз;

МҚК - Мемлекеттік қорлар жөніндегі комиссия;

A - А санатты қорлар;

B - В санатты қорлар;

C₁ - C₁ санатты қорлар;

$C_2 - C_2$ санатты қорлар.

Ескертпе: құрауыштар (еріген және еркін газдағы этан, пропан, бутандар) бойынша жер қойнауының жай-күйі туралы есептілік нысаны қосымшада келтірілген түсіндірмеге сәйкес толтырылады.

"Құрауыштар (еріген және еркін газдағы этан, пропан, бутандар) бойынша жер қойнауы қорларын мемлекеттік есепке алу" әкімшілік деректерін жинауға арналған нысанға қосымша
Әкімшілік деректерді жинауға арналған нысан

Құрауыштар (еріген және еркін газдағы этан, пропан, бутандар) бойынша жер қойнауы қорларын мемлекеттік есепке алу" әкімшілік деректерін жинауға арналған нысанды толтыру бойынша түсіндірме

Нысанның 1-бағанында кен орнының реттік нөмірі көрсетіледі.

Нысанның 2-бағанында облыс, жер қойнауын пайдаланушы, кен орнының игерілу дәрежесі, кен орнының мемлекеттік нөмірі, типі, учаске, кен орнының өнімді шөгінділері; кенжатын; коллектор (К, КТ, ТК), жату тереңдігі мен кенжатынның коды көрсетіледі.

Нысанның 3-бағанында 1) ашылған жылы; 2) газды игеруге енгізген жыл; 3) игеруге енгізілген жыл; 4) игеру басталғаннан бергі өндіру мен шығындар; 5) бекіткен күнгі өндіру мен шығындар көрсетіледі.

Нысанның 4-бағанында газ тасымалдағыштың түрі көрсетіледі: 1) бүркенбе газ; 2) еркін газ.

Нысанның 5-бағанында ___ жылғы 1 қаңтардағы $A+B+C_1$ санаты бойынша (газ тасымалдағыштың) баланстық қорлары, млн.м³ көрсетіледі.

Нысанның 6-бағанында ___ жылғы 1 қаңтардағы C_2 санаты бойынша (газ тасымалдағыштың) баланстық қорлары көрсетіледі, млн.м³.

Нысанның 7-бағанында 1) газдың көрсетілген түріндегі этан, пропан, бутан; 2) азот; 3) күкірт сутегі 4) көмірқышқыл газының мөлшері көрсетіледі.

Нысанның 8-бағанында ___ жылғы 1 қаңтардағы $A+B+C_1$ санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 9-бағанында _____ жылғы 1 қаңтардағы C_2 санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 10-бағанында ____ жылғы А+В+С₁ санаты бойынша 1) өндіру 2) шығын нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 11-бағанында ____ жылғы А+В+С₁ санаты бойынша барлау нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 12-бағанында ____ жылғы А+В+С₁ санаты бойынша баланстан балансқа беру немесе қайта бағалау нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 13-бағанында ____ жылғы А+В+С₁ санаты бойынша қорларды есептен шығару нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 14-бағанында __жылғы 1 қаңтардағы А+В санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 15-бағанында __жылғы 1 қаңтардағы С₁ санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 16-бағанында __жылғы 1 қаңтардағы А+В+С₁ санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 17-бағанында __жылғы 1 қаңтардағы С₂ санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 18-бағанында __жылғы 1 қаңтардағы баланстан тыс қорлар көрсетіледі.

Нысанның 19-бағанында А+В санаты бойынша ҚР МҚК бекіткен күнгі баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 20-бағанында А+В+С₁ санаты бойынша ҚР МҚК бекіткен күнгі баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 21-бағанында С₂ санаты бойынша ҚР МҚК бекіткен күнгі баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 22-бағанында ҚР МҚК хаттамасының нөмірі мен бекітілген жылы көрсетіледі.

Қазақстан Республикасы
Инвестициялар және даму
министрінің өзгерістер мен
толықтырулар енгізілетін кейбір
бұйрықтарының тізбесіне
5-қосымша

Мемлекеттік жер қойнауы
қорының бірыңғай кадастрын
жүргізу қағидаларына
21-қосымша

Әкімшілік деректерді
жинауға арналған нысан

Басшы _____

(тегі, аты, әкесінің аты (қолы)

(болған кезде)

Орындаушы _____

(тегі, аты, әкесінің аты (қолы)

(болған кезде)

Орындаушының телефоны _____

Ескертпе: аббревиатуралардың толық жазылуы:

К, Т, КТ, ТК - коллектор типтері

м - метр;

мың т. - мың тонна;

млн.м³ - миллион текше метр;

г/см³ - текше сантиметрдегі грамм;

% - пайыз;

А - А санатты қорлар;

В - В санатты қорлар;

С₁ - С₁ санатты қорлар;

С₂ - С₂ санатты қорлар.

Ескертпе: күкірт бойынша жер қойнауының жай-күйі туралы есептілік нысаны қосымшада келтірілген түсіндірмеге сәйкес толтырылады.

"Күкірт бойынша жер қойнауы қорларын мемлекеттік есепке алу" әкімшілік деректерін жинауға арналған нысанға қосымша

Күкірт бойынша жер қойнауы қорларын мемлекеттік есепке алу" әкімшілік деректерін жинауға арналған нысанды толтыру бойынша түсіндірме

Нысанның 1-бағанында кен орнының реттік нөмірі көрсетіледі.

Нысанның 2-бағанында облыс, жер қойнауын пайдаланушы, кен орнының игерілу дәрежесі, кен орнының мемлекеттік нөмірі, типі, учаске, кен орнының өнімді шөгінділері; кенжатын; коллектор (К, КТ, ТК), жату тереңдігі мен кенжатынның коды көрсетіледі.

Нысанның 3-бағанында 1) ашылу жылы; 2) газды игеруге енгізген жыл; 3) консервацияланған жылы; 4) игеру басталғаннан бергі өндіру мен шығындар; 5) МҚК бекіткен күнгі өндіру мен шығындар көрсетіледі.

Нысанның 4-бағанында тасымалдағыштың түрі: 1) мұнай; 2) газ; 3) еркін; 4) бүркенбе газ; 5) еркін; 6) конденсат көрсетіледі.

Нысанның 5-бағанында __ жылғы 1 қаңтардағы $A+B+C_1$ санаты бойынша тасымалдағыштың баланстық қорлары көрсетіледі (мұнай мың т.-мен, газ млн.м³-мен, конденсат мың т.-мен).

Нысанның 6-бағанында __ жылғы 1 қаңтардағы C_2 санаты бойынша тасымалдағыштың баланстық қорлары көрсетіледі (мұнай мың т.-мен, газ) млн.м³-мен, конденсат мың т.-мен).

Нысанның 7-бағанында: мұнайдағы құрамы пайызбен; газдағы құрамы г/м³-мен; конденсаттағы құрамы пайызбен көрсетіледі.

Нысанның 8-бағанында __ жылғы 1 қаңтардағы $A+B+C_1$ санаты бойынша күкірттің баланстық қорлары көрсетіледі.

Нысанның 9-бағанында ____ жылғы 1 қаңтардағы C_2 санаты бойынша күкірттің баланстық қорлары көрсетіледі.

Нысанның 10-бағанында ____ жылғы $A+B+C_1$ санаты бойынша 1) өндіру 2) шығын нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 11-бағанында ____ жылғы $A+B+C_1$ санаты бойынша барлау нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 12-бағанында ____ жылғы $A+B+C_1$ санаты бойынша баланстан балансқа беру немесе қайта бағалау нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 13-бағанында ____ жылғы $A+B+C_1$ санаты бойынша қорларды есептен шығару нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 14-бағанында __ жылғы 1 қаңтардағы $A+B$ санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 15-бағанында __ жылғы 1 қаңтардағы C_1 санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 16-бағанында __ жылғы 1 қаңтардағы $A+B+C_1$ санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 17-бағанында __ жылғы 1 қаңтардағы C_2 санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 18-бағанында __ жылғы 1 қаңтардағы баланстан тыс қорлар көрсетіледі.

Нысанның 19-бағанында $A+B$ санаты бойынша ҚР МҚК бекіткен күнгі баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 20-бағанында $A+B+C_1$ санаты бойынша ҚР МҚК бекіткен күнгі баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 21-бағанында С₂ санаты бойынша ҚР МҚК бекіткен күнгі баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 22-бағанында ҚР МҚК хаттамасының нөмірі және бекітілген жылы көрсетіледі.

Қазақстан Республикасы
Инвестициялар және даму
министрінің өзгерістер мен
толықтырулар енгізлетін кейбір
бұйрықтарының тізбесіне
6-қосымша

Мемлекеттік жер қойнауы
қорының бірыңғай кадастрын
жүргізу қағидаларына
22-қосымша

Әкімшілік деректерді
жинауға арналған нысан

Гелий бойынша жер қойнауы қорларын мемлекеттік есепке алу _____ жылғы есептік кезең

Индекс: 6-гелий.

Кезеңділік: жыл сайын.

Ұсынатын тұлғалар тобы: жер қойнауын пайдаланушылар.

Қайда ұсынылады: жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органның аумақтық бөлімшелеріне, жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органға.

Ұсыну мерзімі: жыл сайын, есептік жылдан кейінгі жылдың отызыншы сәуіріне дейін.

қорлар мың м³, геологиялық игерілетін

№	Облыс, жер қойнауын пайдаланушы, кен орнының игерілу дәрежесі, кен орнының мемлекеттік нөмірі және типі, учаске, өнімді шөгінділер, кенжатын, коллектор (К, Т, КТ, ТК), жату тереңдігі, м; кенжатын коды	1) ашылған жылы; 2) газды игеруге енгізілген жыл; 3) консервацияланған жылы; 4) игеру басталғаннан бергі өндіру мен шығындар; 5) МҚК бекіткен күнгі өндіру және шығындар	Тасымалдағыштың түрі	_____ жылғы 1 қаңтардағы (тасымалдағыштың) баланстық қорлары, млн. м ³		1) гелий; 2) азот; 3) күкіртті сутек; 4) көмірқышқыл газының мөлшері, %-бен
				A+B+C ¹	C ²	
1	2	3	4	5	6	7

(кестенің жалғасы)

--	--

_____ жылғы 1 қаңтардағы гелийдің баланстық қорлары		Нәтижесінде ___ жылғы баланстық қорлардың өзгеруі				
A+B+C ₁	C ₂	өндіру	шығын	барлау	беруді қайта бағалау	қорларды есептен шығару
		A+B+C ₁	A+B+C ₁	A+B+C ₁	A+B+C ₁	A+B+C ₁
8	9	10	11	12	13	14

(кестенің жалғасы)

_____ жылғы 1 қаңтардағы қорлар					МҚК бекіткен баланстық қорлар			
баланстық				баланстан тыс	бекіткен күнгі			бекітілген жылы, хаттама нөмірі
A+B	C ₁	A+B+C ₁	C ₂		A+B	A+B+C ₁	C ₂	
15	16	17	18	19	20	21	22	23

Басшы _____

(тегі, аты, әкесінің аты (қолы)

(болған кезде)

Орындаушы _____

(тегі, аты, әкесінің аты (қолы)

(болған кезде)

Орындаушының телефоны _____

Ескертпе: аббревиатуралардың толық жазылуы:

К, Т, КТ, ТК - коллектор типтері

м - метр;

млн.м³ - миллион текше метр;

% - пайыз;

A - A санатты қорлар;

B - B санатты қорлар;

C₁ - C₁ санатты қорлар;

C₂ - C₂ санатты қорлар.

Ескертпе: гелий бойынша жер қойнауының жай-күйі туралы есептілік нысаны қосымшада келтірілген түсіндірмеге сәйкес толтырылады.

"Гелий бойынша жер қойнауы қорларын мемлекеттік есепке алу" әкімшілік деректерін жинауға арналған нысанға қосымша

Гелий бойынша жер қойнауы қорларын мемлекеттік есепке алу" әкімшілік деректерін жинауға арналған нысанды толтыру бойынша түсіндірме

Нысанның 1-бағанында кен орнының реттік нөмірі көрсетіледі.

Нысанның 2-бағанында облыс, жер қойнауын пайдаланушы, кен орнының игерілу дәрежесі, кен орнының мемлекеттік нөмірі, типі, учаске, кен орнының өнімді шөгінділері; кенжатын; коллектор (К, КТ, ТК), жату тереңдігі мен кенжатынның коды көрсетіледі.

Нысанның 3-бағанында 1) ашылған жылы; 2) газды игеруге енгізген жыл; 3) консервацияланған жылы; 4) игеру басталғаннан бергі өндіру мен шығындар; 6) МҚК бекіткен күнгі өндіру мен шығындар көрсетіледі.

Нысанның 4-бағанында тасымалдағыш түрі көрсетіледі.

Нысанның 5-бағанында __жылғы 1 қаңтардағы $A+B+C_1$ санаты бойынша тасымалдағыштың баланстық қорлары көрсетіледі.

Нысанның 6-бағанында __жылғы 1 қаңтардағы C_2 санаты бойынша тасымалдағыштың баланстық қорлары көрсетіледі.

Нысанның 7-бағанында 1) гелийдің; 2) азоттың 3) күкіртті сутектің; 4) көмірқышқыл газының мөлшері, %-бен көрсетіледі.

Нысанның 8-бағанында __жылғы 1 қаңтардағы $A+B+C_1$ санаты бойынша гелийдің баланстық қорлары көрсетіледі.

Нысанның 9-бағанында ____ жылғы 1 қаңтардағы C_2 санат бойынша гелийдің баланстық қорлары көрсетіледі.

Нысанның 10-бағанында ____ жылғы $A+B+C_1$ санаты бойынша өндіру нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 11-бағанында ____ жылғы $A+B+C_1$ санаты бойынша шығынның нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 12-бағанында ____ жылғы $A+B+C_1$ санаты бойынша барлау нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 13-бағанында ____ жылғы $A+B+C_1$ санаты бойынша қорларды қайта бағалау немесе баланстан балансқа беру нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 14-бағанында ____ жылғы $A+B+C_1$ санаты бойынша қорларды есептен шығару нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 15-бағанында __жылғы 1 қаңтардағы $A+B$ санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 16-бағанында __жылғы 1 қаңтардағы C_1 санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 17-бағанында __жылғы 1 қаңтардағы $A+B+C_1$ санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 18-бағанында __ жылғы 1 қаңтардағы С₂ санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 19-бағанында __ жылғы 1 қаңтардағы баланстан тыс қорлар көрсетіледі.

Нысанның 20-бағанында А+В санаты бойынша ҚР МҚК бекіткен күнгі баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 21-бағанында А+В+С₁ санаты бойынша ҚР МҚК бекіткен күнгі баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 22-бағанында С₂ санаты бойынша ҚР МҚК бекіткен күнгі баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 23-бағанында ҚР МҚК хаттамасының нөмірі және бекітілген жылы көрсетіледі.

Қазақстан Республикасы
Инвестициялар және даму
министрінің өзгерістер мен
толықтырулар енгізілетін кейбір
бұйрықтарының тізбесіне
7-қосымша

Мемлекеттік жер қойнауы
қорының бірыңғай кадастрын
жүргізу қағидаларына
23-қосымша

Әкімшілік деректерді
жинауға арналған нысан

Көмір қабатындағы метан бойынша жер қойнауы қорларын мемлекеттік есепке алу _____ жылғы есептік кезең

Индекс: 7-метан.

Кезеңділік: жыл сайын.

Ұсынатын тұлғалар тобы: жер қойнауын пайдаланушылар.

Қайда ұсынылады: жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органның аумақтық бөлімшелеріне, жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органға.

Ұсыну мерзімі: жыл сайын, есептік жылдан кейінгі жылдың отызыншы сәуіріне дейін.

қорлар млн м³,

		1) метан өндіретін шахтаның немесе учаскенің ашылған жылы; 2) метан өндіретін шахтаның немесе	Қ а б а т параметрлері: 1) метанды қабат алаңы; 2) орташа метандылық, м ³ / т ; 3) көмір	___жылғы 1 қаңтардағы (газ тасымалдағыштың) баланстық қорлары , млн.м ³	
--	--	--	--	--	--

№	Облыс, жер қойнауын пайдаланушы, игерілу дәрежесі, кен орны, учаске, игерілетін көмір қабатының атауы, көмір метанын өндіру тәсілі (шахталық, ұңғымалық, аралас)	Келісімшарт немесе лицензия № -і және күні	учаскенің игерілуге енгізілген жылы;	қабатының табиғи метандылығы;	A+B+C ₁	C ₂
			3) лаваны немесе метанды өндіретін учаскені консервациялаған жыл;	4) көмір қабатының ең аз қалыңдығы;		
1	2	3	4) көмір қабатын немесе метанды игеру басталғаннан бергі өндіру;	5) көмір қабатының газ енгіштігі, мД;	6	7
			5) көмір қабатын немесе метанды бекіткен күнгі өндіру	6) көмірдің күлділігі, %;		
				7) көмірдің петрографиялық құрамы;		
				8) метаморфизм деңгейі;		
				9) табиғи ылғалдылық, %.		

(кестенің жалғасы)

_____ жылғы 1 қаңтардағы баланстық қорлары		Нәтижесінде _____ жылғы баланстық қорлардың өзгеруі			
A+B+C ₁	C ₂	1)өндіру 2)шығын	барлау	беруді қайта бағалау	қорларды есептен шығару
		A+B+C ₁	A+B+C ₁	A+B+C ₁	A+B+C ₁
8	9	10	11	12	13

(кестенің жалғасы)

_____ жылғы 1 қаңтардағы қорлар				МҚК бекіткен баланстық қорлар				
баланстық				баланстан тыс	бекіткен күнгі			бекітілген жылы, хаттама нөмірі
A+B	C ₁	A+B+C ₁	C ₂		A+B	A+B+C ₁	C ₂	
14	15	16	17	18	19	20	21	22

Басшы _____

(тегі, аты, әкесінің аты (қолы)

(болған кезде)

Орындаушы _____

(тегі, аты, әкесінің аты (қолы)

(болған кезде)

Орындаушының телефоны _____

Ескертпе: аббревиатуралардың толық жазылуы:

млн.м³ - миллион текше метр;

м³/т - бір тоннадағы текше метр;

мД - мили Дарси;

% - пайыз;

A - A санатты қорлар;

B - B санатты қорлар;

C₁ - C₁ санатты қорлар;

C₂ - C₂ санатты қорлар.

Ескертпе: көмір қабатындағы метан бойынша жер қойнауының жай-күйі туралы есептілік нысаны қосымшада келтірілген түсіндірмеге сәйкес толтырылады.

"Көмір қабатындағы метан бойынша жер қойнауы қорларын мемлекеттік есепке алу" әкімшілік деректерін жинауға арналған нысанға қосымша

"Көмір қабатындағы метан бойынша жер қойнауы қорларын мемлекеттік есепке алу" әкімшілік деректерін жинауға арналған нысанды толтыру бойынша түсіндірме

Нысанның 1-бағанында кен орнының реттік нөмірі көрсетіледі.

Нысанның 2-бағанында облыс, жер қойнауын пайдаланушы, игерілу дәрежесі, кен орны, учаске, игерілетін көмір қабатының атауы, көмір метанын өндіру тәсілі (шахталық, ұңғымалық, аралас) көрсетіледі.

Нысанның 3-бағанында келісімшарттың немесе лицензияның нөмірі мен күні көрсетіледі.

Нысанның 4-бағанында 1) метанды өндіретін шахтаның немесе учаскенің ашылған жылы; 2) метанды өндіретін шахтаның немесе учаскенің игерілуге енгізілген жылы; 3) лаваны немесе метанды өндіретін аумақты консервациялаған жыл; 4) көмір қабатын немесе метанды игеру басталғаннан бергі өндіру; 5) көмір қабатын немесе метанды бекіткен күнгі өндіру көрсетіледі.

Нысанның 5-бағанында қабат параметрлері көрсетіледі: 1) метанды қабаттың алаңы 2) орташа метандылық, м³/т; 3) көмір қабатының табиғи метандылығы; 4) көмір қабатының ең аз қалыңдығы; 5) көмір қабатының газ енгіштігі, мД; 6) көмірдің күлділігі, %; 7) көмірдің петрографиялық құрамы; 8) метаморфизм деңгейі; 9) табиғи ылғалдылық, %. көрсетіледі.

Нысанның 6-бағанында __жылғы 1 қаңтардағы A+B+C₁ санаты бойынша газ тасымалдағыштың баланстық қорлары көрсетіледі.

Нысанның 7-бағанында __жылғы 1 қаңтардағы C₂ санаты бойынша газ тасымалдағыштың баланстық қорлары көрсетіледі.

Нысанның 8-бағанында __ жылғы 1 қаңтардағы А+В+С₁ санаты бойынша көмір қабатындағы метанның баланстық қорлары көрсетіледі.

Нысанның 9-бағанында __ жылғы 1 қаңтардағы С₂ санаты бойынша көмір қабатындағы метанның баланстық қорлары көрсетіледі.

Нысанның 10-бағанында __ жылғы А+В+С₁ санаты бойынша өндіру мен шығындар нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 11-бағанында __ жылғы А+В+С₁ санаты бойынша барлау нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 12-бағанында __ жылғы А+В+С₁ санаты бойынша қайта бағалау немесе беру нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 13-бағанында __ жылғы А+В+С₁ санаты бойынша қорларды есептен шығару нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 14-бағанында __ жылғы 1 қаңтардағы А+В санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 15-бағанында __ жылғы 1 қаңтардағы С₁ санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 16-бағанында __ жылғы 1 қаңтардағы А+В+С₁ санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 17-бағанында __ жылғы 1 қаңтардағы С₂ санаты бойынша баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 18-бағанында __ жылғы 1 қаңтардағы баланстан тыс қорлар көрсетіледі.

Нысанның 19-бағанында А+В санаты бойынша ҚР МҚК бекіткен күнгі баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 20-бағанында А+В+С₁ санаты бойынша ҚР МҚК бекіткен күнгі баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 21-бағанында С₂ санаты бойынша ҚР МҚК бекіткен күнгі баланстық қорлар көрсетіледі.

Нысанның 22-бағанында ҚР МҚК хаттамасының нөмірі және бекітілген жылы көрсетіледі.

Қазақстан Республикасы
Инвестициялар және даму
министрінің өзгерістер мен
толықтырулар енгізілетін кейбір
бұйрықтарының тізбесіне
8-қосымша
Мемлекеттік жер қойнауы
қорының бірыңғай кадастрын

**Көмір бойынша жер қойнауы қорларын мемлекеттік есепке алу _____ ЖЫЛҒЫ
есептік кезең**

Индекс: 8-көмір.

Кезеңділік: жыл сайын.

Ұсынатын тұлғалар тобы: жер қойнауын пайдаланушылар.

Қайда ұсынылады: жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органның аумақтық бөлімшелеріне, жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органға.

Ұсыну мерзімі: жыл сайын, есептік жылдан кейінгі жылдың отызыншы сәуіріне дейін.

_____ ЖЫЛҒЫ

көмір бойынша жер қойнауы қорларын мемлекеттік есепке алу қорлардың өлшем бірлігі мың тоннамен

№	Облыс, кәсіпорын, кен орны, бассейн, учаске, алаң, шахта, кима, деңгейжиек, қабат, лицензияның (келісімшарттың) №-і және берілген күні	1) игерілу дәрежесі, жылы; 2) кәсіпорынның, шахтаның, қиманың жылдық жобалау және өндірістік қуаты; 3) қорларды есептеу тереңдігі; 4) игерудің ең көп (нақты) тереңдігі, м; 5) деңгейжиектің жату тереңдігі, м; 6) пайдалы қабаттың қалыңдығы, м; 7) аршу коэффициенті, м ³ /т немесе м ³ /м ³ ; 8) шымтезек қалыңдығы мен көлемі, м	1) пайдалы қазбаның типі, сұрпы, таңбасы, технологиялық тобы; 2) пайдалы құрауыштар мен зиянды коспалардың орташа мөлшері (пайдалы қазбаның шығуы); 3) ылғалдылық, %; 4) жанудың меншікті жылуы, МДж/кг; 5) шайырдың шығуы	Баланстантыс қорлардың А В А + В А+В+С ₁ С ₂	___ жылғы 1 қаңтардағы қорлар	
					Баланстық	Баланстантыс
1	2	3	4	5	6	7

(кестенің жалғасы)

Нәтижесінде _____ жылғы баланстық қорлардың өзгеруі					
Өндіру	Шығын	Барлау	Қайта бағалау (+ немесе -)	Қорларды есептен шығару	Техникалық шекаралардың өзгеруі және басқа себептер

8	9	10	11	12	13

(кестенің жалғасы)

Жылғы I қаңтардағы қорлардың жай-күйі		МҚК немесе АҚК бекіткен баланстық қорлар	1) өндіру кезіндегі жобалық шығындар, %; 2) құнарсыздану, %; 3) көмірдің және жанатын тақтатастардың өнеркәсіптік қорлары, А+В+С ₁ :	Кәсіпорынның А+В+С ₁ санатының баланстық қорларымен жылдарға: 1) барлық қорлармен; 2) көмір мен жанатын тақтатастар бойынша игерудің жобалық контурларында А+В+С ₁ өнеркәсіптік қорларымен; 3) барлық шахтаның, қиманың; 4) қолданыстағы деңгейжиектердің қамтамасыз етілуі
Баланстық	Баланстан тыс	1) барлығы; 2) хаттаманың №-і және бекітілген күні; 3) күрделілік тобы	1) барлық шахтаның (1-қима); 2) қолданыстағы деңгейжиектердің	
14	15	16	17	18

Басшы _____

(тегі, аты, әкесінің аты (қолы)

(болған кезде)

Орындаушы _____

(тегі, аты, әкесінің аты (қолы)

(болған кезде)

Орындаушының телефоны _____

Ескертпе: аббревиатуралардың толық жазылуы:

м - метр;

м³/т - бір тоннадағы текше метр;

м³/ м³ - текше метрдегі текше метр;

% - пайыз;

МДж/кг - бір килограммдағы мегаджоуль;

А - А санатты қорлар;

В - В санатты қорлар;

С₁ - С₁ санатты қорлар;

С₂ - С₂ санатты қорлар.

Ескертпе: көмір бойынша жер қойнауының жай-күйі туралы есептілік нысаны қосымшада келтірілген түсіндірме бойынша толтырылады.

"Көмір бойынша жер қойнауы қорларын мемлекеттік есепке алу" әкімшілік деректерін жинауға арналған нысанға қосымша

"Көмір бойынша жер қойнауы қорларын мемлекеттік есепке алу" әкімшілік деректерін жинауға арналған нысанды толтыру бойынша түсіндірме

Нысанның 1-бағанында жобаның реттік нөмірі көрсетіледі.

Нысанның 2-бағанында облыс, кәсіпорын, кен орны, бассейн, аумақ, алаң, шахта, қима, деңгейжиек, қабат, лицензияның (келісімшарттың) нөмірі және берілген күні көрсетіледі.

Нысанның 3-бағанында 1) игерілу дәрежесі, жылы; 2) кәсіпорынның, шахтаның, қиманың жылдық жобалау және өндірістік қуаты; 3) қорларды есептеу тереңдігі; 4) игерудің ең көп (нақты) тереңдігі, м; 5) деңгейжиектің жату тереңдігі, м; 6) пайдалы қабаттың қалыңдығы, м; 7) аршу коэффициенті, m^3/t немесе m^3/m^3 ; 8) шымтезек қалыңдығы мен көлемі, м-мен көрсетіледі.

Нысанның 4-бағанында 1) пайдалы қазбаның типі, сұрпы, таңбасы, технологиялық тобы; 2) пайдалы құрауыштар мен зиянды қоспалардың орташа мөлшері (пайдалы қазбаның шығуы); 3) ылғалдылығы, %, 4) жанудың меншікті жылуы, МДж/кг; 6) шайырдың шығуы көрсетіледі.

Нысанның 5-бағанында А, В, А+В, А+В+С₁, С₂ қолданыстағы жіктеу бойынша қорлардың санаты және баланстан тыс қорлар көрсетіледі.

Нысанның 6-бағанында есептік жылдың 1 қаңтарындағы баланстық қорлардың жалпы саны туралы деректер келтіріледі.

Нысанның 7-бағанында есептік жылдың 1 қаңтарындағы баланстан тыс қорлардың жалпы саны туралы деректер келтіріледі.

Нысанның 8-бағанында 20__ жылғы өндіру нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 9-бағанында 20__ жылғы өндіру кезіндегі шығын нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 10-бағанында 20__ жылғы барлау нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 11-бағанында 20__ жылғы қайта бағалау нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 12-бағанында 20__ жылғы қорларды есептен шығару нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 13-бағанында 20__ жылғы техникалық шекаралардың өзгеру және басқа себептер нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 14-бағанында ___ жылғы 1 қаңтардағы баланстық қорлардың жай-күйі көрсетіледі.

Нысанның 15-бағанында ___ жылғы 1 қаңтардағы баланстан тыс қорлардың жай-күйі көрсетіледі.

Нысанның 16-бағанында МҚК немесе АҚК бекіткен баланстық қорлар: 1) барлығы; 2) бекітілген күні және хаттама нөмірі; 3) күрделілік тобы көрсетіледі.

Нысанның 17-бағанында 1) өндіру кезіндегі жобалық шығын, %; 2) құнарсыздану, %; 3) көмір мен жанатын тақтатастардың өнеркәсіптік қорлары, А+В+С₁: 1) барлық шахтаның (қиманың); 2) қолданыстағы деңгейжиектердің қорлары көрсетіледі.

Нысанның 18-бағанында кәсіпорынның А+В+С₁ санатының баланстық қорларымен жылдарға: 1) барлық қорлармен; 2) көмір мен жанатын тақтатастар бойынша игерудің жобалық контурларында А+В+С₁ өнеркәсіптік қорларымен; 3) барлық шахтаның, қиманың; 4) қолданыстағы деңгейжиектердің қамтамасыз етілуі көрсетіледі.

Қазақстан Республикасы
Инвестициялар және даму
министрінің өзгерістер мен
толықтырулар енгізілетін кейбір
бұйрықтарының тізбесіне
9-қосымша

Мемлекеттік жер қойнауы
қорының бірыңғай кадастрын
жүргізу қағидаларына
25-қосымша

Әкімшілік деректерді
жинауға арналған нысан

КАZRC кодексі бойынша көмір бойынша жер қойнауы қорларын мемлекеттік есепке алу 20_____ жылғы есептік кезең

Индекс: 8.1-көмір.

Кезеңділік: жыл сайын.

Ұсынатын тұлғалар тобы: жер қойнауын пайдаланушылар.

Қайда ұсынылады: жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органның аумақтық бөлімшелеріне, жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органға.

Ұсыну мерзімі: жыл сайын, есептік жылдан кейінгі жылдың отызыншы сәуіріне дейін.

Ресурстарды, қорларды өлшеу бірлігі, мың т.

		Ресурстар (тонна)	Қорлар (тонна)
	1) Игерілу дәрежесі, жылы; 2) кәсіпорынның, шахтаның, қиманың жылдық жобалау және өндірістік қуаттылығы; 3) санаттар бойынша қорларды бағалау тереңдігі:	1) Пайдалы қазбаның типі, сұрпы, таңбасы, технологиялық тобы; 2) пайдалы	

№	Облыс, кәсіпорын, кен орны, бассейн, учаске, алаң, шахта, қима, деңгейжиек, қабат, лицензия (келісімшарт) №-і және берілген күні	өлшенгендер+ анықталғандар; болжамды 4) игерудің ең көп (нақты) тереңдігі, (м ; 5) деңгейжиектіктің, қабаттың жату тереңдігі, м; 6) пайдалы қалыңдық қуаттылығы, м; 7) аршу коэффициенті, м ³ /т немесе м ³ /м ³ ; 8) шымтезек қуаттылығы мен көлемі, м	құрауыштар мен зиянды қоспалардың орташа мөлшері (пайдалы қазбаның шығуы); ; 3) ылғалдылық, % ; 4) жанудың меншікті жылуы, МДж/кг; 5) шайырдың шығуы	Өлшенгендер Анықталғандар	Болжамды	Дәлелденгендер Ықтимал
1	2	3	4	5	6	7

(кестенің жалғасы)

Нәтижесінде _____ жылғы баланстық қорлардың өзгеруі					
Өндіру	Шығын	Барлау	Қайта бағалау (+ немесе -)	Қорларды есептен шығару	Техникалық шекаралардың өзгеруі және басқа себептер
8	9	10	11	12	13

(кестенің жалғасы)

_____ жылғы 1 қантардағы қорлардың жай-күйі		М Қ К немесе А Қ К тіркеген қорлар	1) дәлелденген және ықтимал санатты көмір қорлары 2) барлық шахтаның (қиманың); 3) қолданыстағы деңгейжиектердің, оның ішінде 4) өндіру кезіндегі жобалық шығындар, % 5) құнарсыздану	Кәсіпорынның ықтимал және дәлелденген санатты қорлармен 1) барлық қорлармен; 2) игерудің жобалық сұлбаларында дәлелденген және ықтимал санатты көмір және жанатын тақтатастың өнеркәсіптік қорлары мен 3) барлық шахтаның, қиманың; 4) қолданыстағы деңгейжиектердің қамтамасыз етілуі
Тенгерімдік	Тенгерімнен тыс	1) барлығы; 2) тіркеу күні 3) күрделілік тобы		
14	15	16	17	18

Басшы _____

(тегі, аты, әкесінің аты (қолы)

(болған кезде)

Орындаушы _____

(тегі, аты, әкесінің аты (қолы)

(болған кезде)

Орындаушының телефоны _____

Ескертпе: аббревиатуралардың толық жазылуы:

м - метр;

m^3/t - бір тоннадағы текше метр;

m^3/m^3 - текше метрдегі текше метр;

% - пайыз;

МДж/кг - килограммдағы мегаджоуль;

Ескертпе: көмір бойынша жер қойнауының жай-күйі туралы есептілік нысаны қосымшада келтірілген түсіндірме бойынша толтырылады.

"KAZRC кодексі бойынша көмір бойынша жер қойнауы қорларын мемлекеттік есепке алу" әкімшілік деректерін жинауға арналған нысанға қосымша

"KAZRC кодексі бойынша көмір бойынша жер қойнауы қорларын мемлекеттік есепке алу" әкімшілік деректерін жинауға арналған нысанды толтыру бойынша түсіндірме

Нысанның 1-бағанында жобаның реттік нөмірі көрсетіледі.

Нысанның 2-бағанында облыс, кәсіпорын, кен орны, бассейн, аумақ, алаң, шахта, қима, көкжиек, қабат, лицензияның (келісімшарттың) нөмірі және берілген күні көрсетіледі.

Нысанның 3-бағанында 1) игерілу дәрежесі, жылы; 2) кәсіпорынның, шахтаның, қиманың жылдық жобалау және өндірістік қуаты; 3) қорлардың өлшенген+анықталған: болжамды санаттары бойынша ресурстарды терең бағалау; 4) игерудің ең көп (нақты) тереңдігі, м; 5) деңгейжиектің жату тереңдігі, м; 6) пайдалы қабат қуаттылығы; 7) аршу коэффициенті, m^3/t немесе m^3/m^3 ; 8) шымтезектің қуаттылығы мен көлемі, м көрсетіледі.

Нысанның 4-бағанында 1) пайдалы қазбаның типі, сұрпы, таңбасы, технологиялық тобы; 2) пайдалы құрауыштар мен зиянды қоспалардың орташа құрамы (пайдалы қазбаның шығуы); 3) ылғалдылығы, %, 4) жанудың меншікті жылуы, МДж/кг; 6) шайырдың шығуы көрсетіледі.

Нысанның 5-бағанында өлшенген және анықталған ресурстар тоннамен көрсетіледі.

Нысанның 6-бағанында болжамды ресурстар тоннамен көрсетіледі.

Нысанның 7-бағанында дәлелденген және ықтимал қорлар тоннамен көрсетіледі.

Нысанның 8-бағанында 20__ жылғы өндіру нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 9-бағанында 20__ жылғы өндіру кезіндегі шығын нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 10-бағанында 20__ жылғы барлау нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 11-бағанында 20__ жылғы қайта бағалау нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 12-бағанында 20__ жылғы қорларды есептен шығару нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 13-бағанында 20__ жылғы техникалық шекаралардың өзгеруі және басқа себептер нәтижесінде баланстық қорлардың өзгеруі көрсетіледі.

Нысанның 14-бағанында __ жылғы 1 қантардағы қорлардың баланстық жай-күйі көрсетіледі.

Нысанның 15-бағанында __ жылғы 1 қантардағы баланстан тыс қорлардың жай-күйі көрсетіледі.

Нысанның 16-бағанында МҚК немесе АҚК тіркеген баланстық қорлар: 1) барлығы; 2) тіркелген күні; 3) күрделілік тобы көрсетіледі.

Нысанның 17-бағанында 1) дәлелденген және ықтимал санатты көмір қорлары: 1) барлық шахтаның (қиманың); 2) қолданыстағы деңгейжиектердің, оның ішінде; 2) өндіру кезіндегі жобалық шығындар, %; 3) құнарсыздануы көрсетіледі.

Нысанның 18-бағанында кәсіпорынның жылдарда 1) барлық қорлармен 2) игерудің жобалық сұлбаларында дәлелденген және ықтимал санатты көмір және жанатын тақтатастың өнеркәсіптік қорларымен; 3) барлық шахтаның, қиманың; 4) қолданыстағы деңгейжиектердің ықтимал және дәлелденген санатты қорлармен қамтамасыз етілуі көрсетіледі.

Қазақстан Республикасы
Инвестициялар және даму
министрінің өзгерістер мен
толықтырулар енгізілетін кейбір
бұйрықтарының тізбесіне
10-қосымша

Мемлекеттік жер қойнауы
қорының бірыңғай кадастрын
жүргізу қағидаларына
26-қосымша

Әкімшілік деректерді
жинауға арналған нысан

**Жерасты сулары бойынша жер қойнауы қорларын мемлекеттік есепке алу 20__
__ жылғы есептік кезең**

Индекс: 9 - жерасты сулары.

Кезеңділік: жыл сайын.

Ұсынатын тұлғалар тобы: жер қойнауын пайдаланушылар.

Қайда ұсынылады: жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органның аумақтық бөлімшелеріне, жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органға.

Ұсыну мерзімі: жыл сайын, есептік жылдан кейінгі жылдың отызыншы сәуіріне дейін.

Кен орнының р/с №№	Учаскенің р/с №№	Экономикалық аудан, облыс, кен орны (барланған учаске, тоған)	Кен орнының (барланған учаскенің, тоғанның) орналасқан жері	Гидрогеологиялық бассейндер	
				I реттік	II реттік
1	2	2	3	4	5

(кестенің жалғасы)

Өзен бассейні	Кадастр бойынша №-і	Кен орнының игерілу деңгейі	Сулы деңгейжиек					Судың маңызы
			Сулы жыныстар	Жасы	Ағыны туралы мәліметтер	Минералдану, г/л	Химиялық құрамы	
6	7	8	9	10	11	12	13	14

(кестенің жалғасы)

МҚК, АҚК бекіткен пайдалану қорлары, мың м ³ /тәул					
1	B	C ₁	C ₂	Барлығы	Баланстан тыс
15	16	17	18	19	

(кестенің жалғасы)

Хаттама №-і	Қорларды бекіткен күн	Есептік мерзім, жыл	Кен орнының (барланған учаскенің, тоғанның) орналасқан жері	Тоған (суағар) туралы мәліметтер		
				Пайдалану басталған күн	Тоған типі	Динамикалық деңгейдің өзгерісі, м
20	21	22	2	23	24	25

(кестенің жалғасы)

Кен орны мен су тұтынушының арақашықтығы, км	Су пайдаланушы	Келісімшарт (Лицензия) №-і	Келісімшарттың (Лицензияның) берілген күні	Келісімшарттың (Лицензияның) қолданылу мерзімі, жыл
26	27	28	29	30

(кестенің жалғасы)

Келісімшарт (Лицензия) бойынша тоған көлемі, мың м ³ /тәул							
Нысаналы мақсаты бойынша:							
Шаруашылық-ауыз сумен жабдықтау (ШАС)	Өндірістік-техникалық сумен жабдықтау (ӨТС)	Жылу-энергетикалық	Жерді суландыру (ЖС)	Өнеркәсіптік	Сорғытқыш	Кешендік	Тасымал кезінде шығынд
31	32	33	34	35	36	37	38

(кестенің жалғасы)

Ескертпе

26

Басшы _____

(тегі, аты, әкесінің аты (қолы)

(болған кезде)

Орындаушы _____

(тегі, аты, әкесінің аты (қолы)

(болған кезде)

Орындаушының телефоны _____

Ескертпе: аббревиатуралардың толық жазылуы:

г/л - литрдегі грамм;

м³/тәул - тәулігіне текше метр;

мың м³/тәул - тәулігіне мың текше метр.

Қазақстан Республикасы
Инвестициялар және даму
министрінің өзгерістер мен
толықтырулар енгізілетін кейбір
бұйрықтарының тізбесіне
11-қосымша

Мемлекеттік жер қойнауы
қорының бірыңғай кадастрын
жүргізу қағидаларына
27-қосымша

Әкімшілік деректерді
жинауға арналған нысан

Минералдық сулар бойынша жер қойнауы қорларын мемлекеттік есепке алу 20 _____ жылғы есептік кезең

Индекс: 9.1 - минералдық сулар.

Кезеңділік: жыл сайын.

Ұсынатын тұлғалар тобы: жер қойнауын пайдаланушылар.

Қайда ұсынылады: жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органның аумақтық бөлімшелеріне, жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органға.

Ұсыну мерзімі: жыл сайын, есептік жылдан кейінгі жылдың отызыншы сәуіріне дейін.

Қ Р бойынша	Экономикалық аудан, облыс, кен	Кен орнының (барланған учаскенің, тоғанның)	Гидрогеологиялық бассейндер	

Кен орнының р/с №-і	Кен орнының р/с №-і	Учаскенің р/с №	орны (барланған учаске, тоған)	орналасқан жері	I реттік	II реттік	Өзен бассейні	Кадастр бойынша №-і
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(кестенің жалғасы)

Кен орнының игерілу дәрежесі	Сулы деңгейжиек					Минералдық сулардың типтері	МҚК немесе АҚК бекіткен пайдалану қорлары, мың м ³ /тәул				
	Сулы жыныстар	Жас	Ағын туралы мәліметтер	Минералдану г/дм ³	Судың химиялық құрамы		1	B	C ₁	C ₂	Барлығы
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

(кестенің жалғасы)

Хаттама №-і	Қорларды бекіту күні	Есептеу мерзімі, жыл	Тоған туралы мәліметтер			Кен орны мен тұтынушының арақашықтығы, км	Жер қойнауын пайдаланушы
			Пайдалану басталған күн	Тоған типі	Динамикалық деңгейдің өзгерісі, м		
22	23	24	25	26	27	28	29

(кестенің жалғасы)

Келісімшарт (лицензия) №-і	Келісімшарттың (лицензияның) берілген күні	Келісімшарттың (лицензияның) қолданылу мерзімі	Лицензия (келісімшарт) бойынша суды алу көлемі, мың м ³ /тәул					Ескертпе
			Минералдық су түрлері					
			Емдік-ауыз су (ЕА)	Емдік-ас су (ЕА)	Ас су (А)	Емдік-бальнеологиялық (ЕБ)	Барлығы	
30	31	32	32	34	35	36	37	38

Ескертпе: аббревиатуралардың толық жазылуы:

МҚК - мемлекеттік қорлар жөніндегі комиссия;

м³/тәул - тәулігіне текше метр;

мың м³/тәул - тәулігіне мың текше метр.

Қазақстан Республикасы
Инвестициялар және даму
министрінің өзгерістер мен
толықтырулар енгізілетін кейбір
бұйрықтарының тізбесіне
12-қосымша

Мемлекеттік жер қойнауы
қорының бірыңғай кадастрын
жүргізу қағидаларына
28-қосымша

Емдік балшықтар бойынша жер қойнауы қорларын мемлекеттік есепке алу 20__ жылғы есептік кезең

Индекс: 9.3 - емдік балшықтар.

Кезеңділік: жыл сайын.

Ұсынатын тұлғалар тобы: жер қойнауын пайдаланушылар.

Қайда ұсынылады: жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органның аумақтық бөлімшелеріне, жер қойнауын зерттеу жөніндегі уәкілетті органға.

Ұсыну мерзімі: жыл сайын, есептік жылдан кейінгі жылдың отызыншы сәуіріне дейін.

Кен орнының №-і	Учаскенің №-і	Экономикалық аудан, облыс, кен орны	Кен орнының (барланған учаскенің) орналасқан жері	Гидрогеологиялық бассейндер		Өзен бассейні	Кадастр бойынша №-і	Кен орнының игерілу дәрежесі
				I реттік	II реттік			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(кестенің жалғасы)

Емдік балшықтардың типтері	Жасы	Минералдану	Емдік балшықтардың физикалық-химиялық құрамы	МҚК, АҚК бекіткен пайдалану қорлары, мың м ³				
				1	В	С ₁	С ₂	Барлығы
10	11	12	13	14	15	16	17	18

(кестенің жалғасы)

№ п/п	Экономикалық аудан, облыс, кен орны	Хаттама №-і	Қорларды бекіткен күн	Есептеу мерзімі	Кен орны туралы қосымша мәліметтер				Кен орны мен тұтынушының арақашықтығы, км
					Пайдалану басталған күн	Алаң, км ²	Емдік балшықтардың қуаттылығы, м	Су деңгейі, м	
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

(кестенің жалғасы)

Жер қойнауын пайдаланушы	Келісімшарт (лицензия) №-і	Келісімшарттың (лицензияның) берілген күні	Келісімшарттың (Лицензияның) колданылу мерзімі	Келісімшарт (лицензия) бойынша өндіру шамасы, мың м ³			Ескертпе
				Емдік балшықтар			
				Тұнба	Шымтезек	Сапропелдік	
29	30	31	32	33	34	35	36

Ескертпе: аббревиатуралардың толық жазылуы:

МҚК - мемлекеттік қорлар жөніндегі комиссия;

м³/тәул - тәулігіне текше метр;

мың м³/тәул - тәулігіне мың текше метр;

км² - шаршы километр;

м - метр;

км - километр.

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