

Қорлар мың тонна, геологиялық
өндірілетін

P/c N	Облысы, жер қойнауын пайдаланушы, кен орнының игерілу дәрежесі, кен орнының мем. N, типі, у ч а с к е , өнімді шөгінділер, кен шоғыры; коллектор (К, КТ, ТК), кен шоғырының тереңдігі м , кен шоғырының коды	Қойнауқат параметрлері : а) мұнайлылық алаңы, мың м ² ; б) жалпы қуаттылығы, м ; в) тиімді қуаттылығы, м; г) ашық кеуектілік; д) мұнай қанығуылығы ; е) өндірілу коэффициенті ; ж) өтімділігі, мкм ² з) қайта есептеу коэффициенті	Сапалылық сипаттамалары: а) тығыздылығы, г/см ³ ; б) тұтқырлығы шпас; в) күкірт құрамы %; г) парафин құрамы %; д) құрамындағы шайыр мен шайыр тастақ; е) қойнауқат температурасы С ^о ; ж) мұнайдың сему температурасы	а) ашылу жылы; б) игерілу жылы; в) консервациялау жылы; г) жыл басынан өндіру; д) МҚК бекіткен күнге өндіру; е) өндірілу ережесі %; ж) сулануы %; з) іріктеу қарқыны %

таблицаның жалғасы:

N	__ж. 01.01-ге теңгерімдік қорлар		Мыналардың нәтижесінде___ жылғы теңгерімдік қорлардың өзгеруі			
			а) өндіру б) ысырап	барлау	қайта бағалау, беру	қорларды есептен шығару
	A+B+C ₁	C ₂	A+B+C ₁	A+B+C ₁	A+B+C ₁	A+B+C ₁
1	6	7	8	9	10	11

таблицаның жалғасы:

_____ ж. 01.01-ге қорлар				МҚК бекіткен теңгерімдік қорлар					
теңгерімдік				теңгерімнен тыс	бекітілген күнге			__ж. 01.01-ге қалдық	бекітілген жылы, хаттаманың 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	23

ж." " Кәсіпорын басшысы _____
 Орындаушы _____ Бас геолог _____

Қазақстан Республикасы
 Үкіметінің
 2005 жылғы 27 маусымдағы
 N 638 қаулысымен

бекітілген
 _____ жылғы табиғи жанғыш газдар қорының есептік
 теңгерімі (2-нысан)

Қорлар млн. м³, геологиялық
 өндірілетін

P/c N	Облысы, жер қойнауын пайдаланушы, кен орнының игерілу дәрежесі, кен орнының мем. N, типі, учаске, өнімді шөгінділер, кен шоғыры; коллектор (К, КТ, ТК), кен шоғырының тереңдігі м, кен шоғырының коды	Қойнауқат параметрлері: а) газдылық алаңы, мың м ² ; б) жалпы қалыңдығы м; б ¹) мұнай қабатының қалыңдығы, тиімділігі, м; в) ашық кеуектілік коэффициенті; г) газ-қанығулық min-max; д) шығару коэффициенті; е) қойнауқат қысымы, мкм ² ; ж) құрамындағы газ, м ³ /т	Сапалылық сипаттамалары: а) ауадағы тығыздылығы, г/см ³ ; б) төменгі жылу қайтаруы Кдж; в) құрамындағы ауыр көмірсутегі %; г) құрамындағы тұрақты конденсат г/м ³ ; д) құрамындағы күкірттісутегі %; е) құрамындағы азот %; ж) құрамындағы көмір қышқыл газы, %; з) қойнауқат температурасы С ^o	Жылдары: а) ашылу; б) игеруге енгізу; в) консервациялау; өндіру және ысыраптар; г) жыл басынан; д) МҚК бекіткен күнге
1	2	3	4	5

таблицаның жалғасы:

N	Газ түрі а) сұйытылған; б) газды тақия; в) бос	___ж. 01.01-ге теңгерімдік қоры	Мыналардың _____ жылғы нәтижесінде қорлардың өзгеруі теңгерімдік			
			а) өндіру	барлау		

				б) ысы- рап		қайта бағалау, беру	қорларды есептен шығару
		A+B +C ₁	C ₂	A+B+C ₁	A+B+C ₁	A+B+C ₁	A+B+C ₁
1	6	7	8	9	11	12	13

таблицаның жалғасы:

_____ ж. 01.01-ге қорлар						
теңгерімдік						теңгерімнен
A	B	A+B	C ₁	A+B+C ₁	C ₂	тыс
14	15	16	17	18	19	20

таблицаның жалғасы:

М Қ К қорлар		бекіткен			теңгерімдік	
бекітілген күнге				_ _ ж . 01.01.-ге қалдық		бекітілген жылы, хаттаманың нөмірі
A+B		A+B+C ₁	C ₂	A+B+C ₁		
21		22	23	24		25

_____ ж. " " _____ Кәсіпорын басшысы _____

Орындаушы _____ Бас геолог _____

Қазақстан Республикасы
Үкіметінің
2005 жылғы 27 маусымдағы
N 638 қаулысымен

бекітілген

_____ жылғы конденсат қорының есептік
теңгерімі (3-нысан)

Қорлар _____ мың. _____ тонна, _____ геологиялық
өндірілетін

P/c N	Облысы, жер қойнауын пайдаланушы, кен орнының игерілу дәрежесі, кен орнының мем. N, типі, учаске, өнімді шөгінділер, кен шоғыры; коллектор (К, КТ, ТК),	а) ашылу жылы; б) газға өндіруді енгізу жылы; в) конденсатқа өндіруді енгізу жылы;	Газ тасығыштың түрі а)	_____ ж. 01.01-ге (газ тасығыштың) теңгерімдік қоры млн.м ³	Сапалылық сипаттамасы а) тығыздылығы, г/см ³ ; б) тұрақты конденсаттың бастапқы құрамы г/см ³ ; в) тұрақты конденсаттың

	кен шоғырының тереңдігі м, кен шоғырының коды	г) игеру басталғаннан бергі өндіру және ысырап; д) бекіту күніне өндіру мен ысырап	газды тақия; б) бос	$A+B+C_1$	C_2	ағымдағы құрамы $г/см^3$; г) күкірттің құрамы %; д) парафиннің құрамы % е) өндірілу коэффициенті
1	2	3	4	5	6	7

таблицаның жалғасы:

Конденсаттың _____ ж. 01.01-ге теңгерімдік қоры		Мыналардың нәтижесінде _____ жылғы теңгерімдік қорлардың өзгеруі			
		а) өндіру б) ысырап	барлау	қайта бағалау, беру	қорларды есептен шығару
$A+B+C_1$	C_2	$A+B+C_1$	$A+B+C_1$	$A+B+C_1$	$A+B+C_1$
8	9	10	12	13	14

таблицаның жалғасы:

_____ ж. 01.01-ге қорлар				
теңгерімдік				теңгерімнен тыс
A+B	C_1	$A+B+C_1$	C_2	
15	16	17	18	19

таблицаның жалғасы:

М Қ К қорлар		бекіткен		теңгерімдік	
бекітілген күнге			_____ ж. 01.01.-ге қалдық	бекітілген жылы, хаттаманың нөмірі	
A+B	$A+B+C_1$	C_2	$A+B+C_1$		
20	21	22	23	24	

_____ ж. " " _____ Кәсіпорын басшысы _____

Орындаушы _____ Бас геолог _____

Қазақстан Республикасы
Үкіметінің
2005 жылғы 27 маусымдағы

бекітілген
 _____ жылғы құрамдас бөліктер қорының есептік
 теңгерімі ерітілген және бос газдағы этан,
 пропан, бутан) (4-нысан)

Қорлар мың. тонна, геологиялық өндірілетін

P/c N	Облысы, жер қойнауын пайдаланушы, кен орнының игерілу дәрежесі, мем. N, типі, учаске, өнімді шөгінділер, кен шоғыры; коллектор (К, КТ, ТК), кен шоғырының тереңдігі м, кен шоғырының коды	а) ашылу жылы; б) газға өндіруді енгізу жылы; в) конденсатқа өндіруді енгізу жылы; г) игеру басталғаннан бергі өндіру мен ысырап; д) бекітілген күнге өндіру мен ысырап	Газ тасығыштың түрі а) ерітілген; б) газдықия в) бос	_____ ж. 01.01-ге (газ тасығыштың) теңгерімдік қоры млн.м ³		Құрамы, % а) газ түрінде көрсетілген этанның, пропанның, бутанның; б) күкірттісутегінің; в) көмір қышқыл газының
				A+B+C ₁	C ₂	
1	2	3	4	5	6	7

таблицаның жалғасы:

_____ ж. 01.01-ге конденсаттың теңгерімдік қоры		Мыналардың нәтижесінде _____ жылғы теңгерімдік қорлардың өзгеруі			
		а) өндіру б) ысырап	барлау	қайта бағалау, беру	қорларды есептен шығару
A+B+C ₁	C ₂	A+B+C ₁	A+B+C ₁	A+B+C ₁	A+B+C ₁
8	9	10	11	12	13

таблицаның жалғасы:

_____ ж. 01.01-ге қорлар				
теңгерімдік				теңгерімнен
A+B	C ₁	A+B+C ₁	C ₂	тыс
14	15	16	17	18

таблицаның жалғасы:

M Қ К қорлар	бекіткен	теңгерімдік

бекітілген күнге			__ ж . 01.01.-ге қалдық	бекітілген жылы, хаттаманың нөмірі
A+B	A+B+C ₁	C ₂	A+B+C ₁	
19	20	21	22	23

_____ ж." " _____ Кәсіпорын басшысы _____
Орындаушы _____ Бас геолог _____

Қазақстан Республикасы
Үкіметінің
2005 жылғы 27 маусымдағы
N 638 қаулысымен

бекітілген

**Мұнай кен орындарындағы күкірт қорының _____ жылға
есептік теңгерімі (5-нысан)**

Қорлар _____ мың. _____ тонна, _____ геологиялық
өндірілетін

P/c N	Облысы, жер қойнауын пайдаланушы, кен орнының игерілу дәрежесі, кен орнының мем. N, типі, учаске, өнімді шөгінділер, кен шоғыры; кен шоғырының тереңдігі м, кен шоғырының коды	а) ашылу жылы; б) газға өндіруді енгізу жылы; в) консервациялау жылы; г) игеру басталғаннан бергі өндіру мен ысырап; д) МҚК бекітілген күнге өндіру мен ысырап	тасы-малдағыштың түрі а) мұнай; б) газ: б ¹) ерітілген; б ²) газды тақия; б ³) бос; в) кон-денсат	_____ ж. 01.01-ге теңгерімдік қоры (тасығыштың)		Құрамы: мұнайда, %, газда, г / м ³ ; конденсат, %
				мұнай мың т газ, млн. м ³ конденсат, мың т	A+B+C ₁	
1	2	3	4	5	6	7

таблицаның жалғасы:

_____ ж. 01.01-ге күкірттің теңгерімдік қоры		Мыналардың нәтижесінде _____ жылғы теңгерімдік қорлардың өзгеруі			
		а) өндіру б) ысырап	барлау	қайта бағалау, табыстау	қорларды есептен шығару
A+B+C ₁	C ₂	A+B+C ₁	A+B+C	A+B+C ₁	A+B+C ₁
8	9	10	11	12	13

таблицаның жалғасы:

_____ ж. 01.01-ге қорлар				
теңгерімдік				теңгерімнен
A+B	C ₁	A+B+C ₁	C ₂	тыс
14	15	16	17	18

таблицаның жалғасы:

М Қ К қорлар		бекіткен		теңгерімдік	
бекітілген күкірт	күнге	тасығыш	_____ ж . 01.01.-ге қалдық	бекітілген жылы, хаттаманың нөмірі	
A+B	A+B+C ₁	C ₂	A+B+C ₁		
19	20	21	22	23	

_____ ж. " " _____ Кәсіпорын басшысы _____
 Орындаушы _____ Бас геолог _____

Қазақстан Республикасы
 Үкіметінің
 2005 жылғы 27 маусымдағы
 N 638 қаулысымен

бекітілген

_____ жылғы гелий қорының есептік теңгерімі (б-нысан)

Қорлар мың. тонна м³, геологиялық өндірілетін

P/c N	Облысы, жер қойнауын пайдаланушы, кен орнының игерілу дәрежесі, мем. N, типі, учаске, өнімді шөгінділер, кен шоғыры, кен шоғырының тереңдігі м, кен шоғырының коды	а) ашылу жылы; б) газға өндіруді енгізу жылы; в) консервациялау жылы; г) игеру басталғаннан бергі өндіру мен ысырап; д) М Қ К бекітілген күнге өндіру мен ысырап	Тасымалдағыштың түрі	_____ ж. 01.01-ге (тасымалдағыштың) теңгерімдік қорлары млн.м ³		Құрамындағы, % а) гелий; б) азот; в) күкірт сутегі г) көмір қышқыл газы
				A+B+C ₁	C ₂	
1	2	3	4	5	6	7

таблицаның жалғасы:

_____ ж . 01.01-ге гелийдің теңгерімдік қорлары	Мыналардың нәтижесінде _____ жылғы теңгерімдік қорлардың өзгеруі					

		өндіру	ысырап	барлау	қайта бағалау беру	қорларды есептен шығару
$A+B+C_1$	C_2	$A+B+C_1$	$A+B+C_1$	$A+B+C_1$	$A+B+C_1$	$A+B+C_1$
8	9	10	11	12	13	14

таблицаның жалғасы:

_____ ж. 01.01-ге қорлар				
теңгерімдік				теңгерімнен
A+B	C_1	$A+B+C_1$	C_2	тыс
15	16	17	18	19

таблицаның жалғасы:

М Қ К қорлар		бекіткен		теңгерімдік	
бекітілген күнге			_____ ж . 01.01.-ге қалдық	бекітілген жылы, хаттаманың нөмірі	
A+B	$A+B+C_1$	C_2	$A+B+C_1$		
20	21	22	23	24	

_____ ж. " " _____ Кәсіпорын басшысы _____

Орындаушы _____ Бас геолог _____

Қазақстан Республикасы
Үкіметінің
2005 жылғы 27 маусымдағы
N 638 қаулысымен

бекітілген

_____ жылғы көмір қорының есептік теңгерімі (7-нысан)

Қорлардың өлшем бірлігі

			а) пайдалы қазбаның типі, сорты, маркасы, технологиялық тобы; б) пайдалы	_____ ж. 01.01 қорлар
		а) игерілу дәрежесі, жылы; б) кәсіпорынның, шахтаның, киманың жылдық жобалық және өндірістік қуаты; в) қорлар-		

P/c N	Облысы, кәсіпорын, кен орны, бассейн, учаске, алаң, шахта, қима, горизонт, қойнауқат, лицензияның (келісім-шарттың) N және берілген күні	дың тереңдігін есептеу;	құрамдас бөліктер мен зиянды қоспалардың орташа құрамы (пайдалы қазбаның шығымы);	А В А + В А+В+С ₁ С ₂ қорларының санаттары теңгерімнен тыс	теңгерімдік	теңгерімнен тыс
		г) өндірудің ең көп (нақты) тереңдігі, м ;	в) ылғалдылығы, % ;			
		д) горизонттық қаттық астасу тереңдігі, м ;	г) жанудың үлестік жылылығы, МДж/кг;			
		е) пайдалы қатқабат қалыңдығы;	д) шайырдың шығымы			
		ж) аршу коэффициенті, м				
		з) торфтардың қалыңдығы мен көлемі, м.				
А	Б	1	2	3	4	5

таблицаның жалғасы:

Мыналардың нәтижесінде ___ жылғы					
теңгерімдік қорлардың өзгеруі					
өндіру	ысырап	барлау	қайта бағалау	қорларды есептен шығару	техникалық шекараның өзгеруі және басқа да себептер
6	7	8	9	10	11

таблицаның жалғасы:

__ ж.	МҚК немесе АҚК бекіткен қорлар	1) өндіру кезіндегі жобалық ысырап %;	Кәсіпорынның А+В+С ₁ санатының теңгерімдік қорлармен жылдарға қамтамасыз етілуі	теңгерімдік	теңгерімнен тыс	а) барлығы; б) бекітілген күні; хаттаманың N , в) күрделілік тобы	A+B+C ₁ санаты қорларының қалдығы	16	17
12	13	14	15						
ж. " "		2) құнарсыздану, % ;		Кәсіпорын басшысы					
Орындаушы		3) А+В+С ₁ көмір мен жанатын тақтатас-		Бас геолог		Қазақстан Республикасы		Үкіметінің	
						2005 жылғы 27 маусымдағы			

тардың өнеркәсіптік қорлары: бойынша жобалық контурларда бекітілген ж. қатты пайдалы қазбалар қорларының

есептік теңгерім (8-нысан)

Қорлардың өлшем бірлігі

P/c N	Облысы, кәсіпорын, кен орны, учаске, орналасқан жері, лицензияның (келісім-шарттың) N және берілген күні	б) жұмыс істеп тұрған горизонттардың	а) барлық шахтаның (қиманың); б) жұмыс істеп тұрған горизонттардың игерілу дәрежесі, жылы; в) кәсіпорынның, жылдық жобалық қуаты; г) қорларды есептеу тереңдігі; д) өндірудің ең көп тереңдігі, (нақты) м; е) аршу коэффициенті	а) пайдалы қазбалардың типі, сорты, маркасы, технологиялық тобы; б) пайдалы құрамдас бөліктері мен зиянды қоспалардың орташа құрамы (пайдалы қазбалардың шығымы)	ж. 01.01 қорлар		теңгерімнен тыс
					теңгерімдік		
A	B	1	2	3	4	5	

таблицаның жалғасы:

Мыналардың нәтижесінде ___ жылғы					
теңгерімдік қорлардың өзгеруі					
өндіру	өндіру кезіндегі ысыраптар	барлаудың (+немесе-)	қайта бағалау	расталмаған қорларды есептен шығару	техникалық шекаралардың өзгеруі және басқа да себептер
6	7	8	9	10	11

таблицаның жалғасы:

__ ж. 01.01.-ге қорлардың жай-күйі		МҚК және АҚК бекіткен теңгерімдік қорлар			Кәсіпорындардың өндіру және құнарсыздану кезінде ысыраптың жобалық қуатының есебінен А+В+С ₁ санатындағы теңгерімдік қорлармен	
	теңгерім	а) барлығы; б) бекітіл-	А+В+С ₁ санаты	1	1) өндіру кезіндегі	

тең- ге- рім- дік	рім- нен тыс	ген күні, хатта- маның N в) күр- делілік тобы	қорла- рының қалдығы	жобалық ысырап, % 2) құ- нарсыз- дану, %	жылдарға қамтамасыз етілуі: а) барлық қорлармен; б) жобалық өңдеу контурларында
12	13	14	15	16	17

_____ ж. " " _____ Кәсіпорын басшысы _____
Орындаушы _____ Бас геолог _____