

Приложение 1
к Разъяснениям и рекомендациям по переходу в 2016 году на Классификацию запасов и ресурсов нефти и горючих газов, утвержденную приказом Минприроды России от 01 ноября 2013 года №477 (письмо ФБУ «ГКЗ» от 14.04.2016 № 01-15/35)

Таблица перевода подсчетных параметров и запасов нефти и растворенного газа по залежам _____ пласта _____ месторождения (разрабатываемого на основании ТСР, ТПР или дополнения к ним) с временной классификации в новую классификацию по состоянию на 01.01.2016 г. Таблица 1.1

Пласт	Залежь	По состоянию на 01.01.2016 г.				Площадь нефтеносности, тыс. м ²	Средняя нефтенасыщенная толщина, м	Объем нефтенасыщенных пород, тыс. м ³	Коэффициенты, доля ед.			Плотность нефти, г/см ³	Начальные геологические запасы нефти, тыс. т.	КИН, д. ед.	Начальные извлекаемые запасы нефти, тыс. т.	Газосодержание, м ³ /т	Начальные запасы растворенного газа, млн.м ³		Действующий проектный документ	
		Категория запасов по временной классификации	Накопленная добыча на 01.01.2016 г.	Категория запасов новой классификации	Накопленная добыча на 01.01.2016 г.				открытой пористости	нефтенасыщенности	пересчетный						накопленная добыча	извлекаемые		
Предприятие (лицензия _____ от _____ г.)																				
1	р-н скв.1	C ₁																		
				B ₁																
	C ₂																			
			B ₂																	
	р-н скв.2	A																		
		B																		
				A																
		C ₁																		
		B ₁																		
		C ₂																		

				B₂																	
	купол	C₁																			
				B₁																	
Итого по пласту																					
Итого по ЛУ																					
Предприятие (лицензия _____ от _____ г.)																					
2	р-н скв.1	C₁																			
				B₁																	
		C₂																			
				B₂																	
	р-н скв.2	A																			
		B																			
				A																	
		C₁																			
				B₁																	
		C₂																			
	купол	C₁																			
				B₁																	
Итого по пласту																					
Итого по ЛУ																					
Итого по месторождению			Σ		Σ								Σ		Σ				Σ	Σ	

Площади, объёмы пород, накопленная добыча и запасы по новой классификации категории А представляются арифметической суммой категорий старой классификации А+В, остальные параметры старой категории А и В даются в интервальных значениях. Накопленная добыча по категориям запасов вносится из формы 6-гр за 2015 год.

Подпись главного геолога или руководителя предприятия

Таблица перевода подсчетных параметров и запасов газа и конденсата по залежам _____ пласта _____ месторождения (разрабатываемого на основании ТСР, ТПР или дополнения к ним) с временной классификации в новую классификацию

по состоянию на 01.01.2016 г.

Таблица 1.2

Пласт	Залежь	По состоянию на 01.01.2016 г.				Площадь газоносности, тыс.м ²	Средняя газонасыщенная толщина, м	Объем газонасыщенных пород, тыс. м ³	Коэффициенты, д. ед.		Начальное пластовое давление, МПа	Конечное пластовое давление, МПа	Поправки, д. ед.		Начальные запасы газа, млн. м ³	Мольное содержание сухого газа, д. ед.	Начальные запасы сухого газа, млн. м ³	Потенциальное содержание конденсата, г/м ³	Начальные геологические запасы конденсата, тыс.т	КИК, д.е.	Накопленная добыча конденсата на 01.01.2016 г.	Начальные извлекаемые запасы конденсата, тыс.т	Действующий проектный документ	
		Категория запасов по классификации 2001 г.	Накопленная добыча на 01.01.2016 г.	Категория запасов по новой классификации	Накопленная добыча на 01.01.2016 г.				открытой пористости	газонасыщенности			На отклонение от закона Бойля- Мариотта	На температуру										
Предприятие (лицензия _____ от _____ г.)																								
I	р-ОН скв.1	C ₁																						
				B ₁																				
		C ₂																						
	р-ОН скв.2				B ₂																			
		A																						
		B																						
					A																			
		C ₁																						
					B ₁																			
	купол				C ₂																			
					B ₂																			
					C ₁																			
Итого по пласту																								

Итого по ЛУ																									
Предприятие (лицензия ____ от _____ г.)																									
2	р-он скв.3	C ₁																							
				B ₁																					
		C ₂																							
				B ₂																					
	р-он скв.4	A																							
		B																							
				A																					
		C ₁																							
				B ₁																					
		C ₂																							
	купол			B ₂																					
		C ₁																							
					B ₁																				
	Итого по пласту																								
Итого по ЛУ																									
Итого по месторождению																									
			Σ		Σ																				

Площади, объёмы пород, накопленная добыча и запасы по новой классификации категории А представляются арифметической суммой категорий старой классификации А+В, остальные параметры старой категории А и В даются в интервальных значениях. Накопленная добыча по категориям запасов вносится из формы 6-гр за 2015 год.

Подпись главного геолога или руководителя предприятия

**Состояние и изменение начальных запасов нефти и растворенного газа по залежам ____ пласта ____ месторождения
(разрабатываемые)**

Таблица 1.3

Пласт, залежь	Категория запасов	Накопленная добыча на 01.01.2016 г.	Остаточные запасы на 01.01.2016 г.		Изменение запасов в 2016 году за счёт						Остаточные запасы на 01.01.2017 г. (без учета добычи за 2016 год)	
			геол.	извл.	разведки		переоценки		передачи		геол.	извл.
					геол.	извл.	геол.	извл.	геол.	извл.		
НЕФТЬ, тыс.т												
р-н скв.1	B ₁											
	B ₂											
р-н скв.2	A											
	B ₁											
	B ₂											
купол	B ₁											
Итого	A											
	B ₁											
	B ₂											
РАСТВОРЕННЫЙ ГАЗ, млн.м³												
р-н скв.1	B ₁											
	B ₂											
р-н скв.2	A											
	B ₁											
	B ₂											
купол	B ₁											
Итого	A											
	B ₁											
	B ₂											

Состояние и изменение начальных запасов газа и конденсата по залежам ____ пласта ____ месторождения (разрабатываемые)

Таблица 1.4

Пласт, залежь	Категория запасов	Накопленная добыча на 01.01.2016 г.	Остаточные запасы на 01.01.2016 г.		Изменение запасов в 2016 году за счёт						Остаточные запасы на 01.01.2017 г. (без учета добычи за 2016 год)	
			геол.	извл.	разведки		переоценки		передачи		геол.	извл.
					геол.	извл.	геол.	извл.	геол.	извл.		
СВОБОДНЫЙ ГАЗ, млн.м³												
р-н скв.1	B ₁											
	B ₂											
р-н скв.2	A											
	B ₁											
	B ₂											
купол	B ₁											
Итого	A											
	B ₁											
	B ₂											
КОНДЕНСАТ, тыс.т												
р-н скв.1	B ₁											
	B ₂											
р-н скв.2	A											
	B ₁											
	B ₂											
купол	B ₁											
Итого	A											
	B ₁											
	B ₂											