

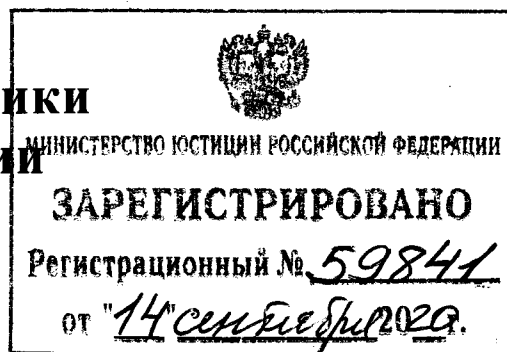


**Министерство энергетики
Российской Федерации**
(Минэнерго России)

П Р И К А З

17 августа 2020 г.

Москва



№ 662

Об утверждении форм предоставления в обязательном порядке Федеральным агентством по недропользованию информации для включения в сегмент в области нефтедобывающей промышленности, нефтеперерабатывающей промышленности, нефтехимической промышленности, транспортировки по магистральным трубопроводам нефти и нефтепродуктов и сегмент в области газодобывающей промышленности, газоперерабатывающей промышленности, газохимической промышленности, транспортировки по трубопроводам газа и продуктов его переработки государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса и требований к заполнению этих форм

В соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 7 Федерального закона от 3 декабря 2011 г. № 382-ФЗ «О государственной информационной системе топливно-энергетического комплекса» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 49 (ч. V), ст. 7060; 2018, № 28, ст. 4158), подпунктом 4.2.14.10 пункта 4 Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 г. № 400 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 22, ст. 2577; 2012, № 40, ст. 5449), и пунктами 1.1, 1.2 и 2.2 – 2.5 перечня форм предоставления в обязательном порядке федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления информации для включения в государственную информационную систему топливно-энергетического комплекса, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 июля 2019 г. № 1677-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 31, ст. 4697),

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

формы предоставления в обязательном порядке Федеральным агентством по недропользованию информации для включения в сегмент в области нефтедобывающей промышленности, нефтеперерабатывающей промышленности, нефтехимической промышленности, транспортировки по магистральным трубопроводам нефти и нефтепродуктов и сегмент в области газодобывающей промышленности, газоперерабатывающей промышленности, газохимической промышленности, транспортировки по трубопроводам газа и продуктов его переработки государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса согласно приложениям № 1.1 – 1.6;

требования к заполнению форм предоставления в обязательном порядке Федеральным агентством по недропользованию информации для включения в сегмент в области нефтедобывающей промышленности, нефтеперерабатывающей промышленности, нефтехимической промышленности, транспортировки по магистральным трубопроводам нефти и нефтепродуктов и сегмент в области газодобывающей промышленности, газоперерабатывающей промышленности, газохимической промышленности, транспортировки по трубопроводам газа и продуктов его переработки государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса согласно приложениям № 2.1 – 2.6.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 ноября 2020 г.

3. Установить, что предоставление информации по формам, утвержденным настоящим приказом, осуществляется Федеральным агентством по недропользованию впервые в отношении 2019 года, далее – в соответствии со сроками и периодами предоставления информации, установленными указанными формами.

Министр



А.В. Новак

Приложение № 1.1
к приказу Минэнерго России
от «17» 08 2020 г. № 662

Форма

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Запасы нефти по месторождениям
за 20__ год

Сегмент в области нефтедобывающей промышленности, нефтеперерабатывающей промышленности, транспортировки по магистральным трубопроводам нефти и нефтепродуктов	№ 1.1
---	-------

Предоставляет:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
Роснедра	до 1 декабря года, следующего за отчетным годом	ежегодно

Наименование федерального органа исполнительной власти, предоставляющего информацию:

Код по ОКОГУ:

Раздел 1. Сведения о запасах нефти (продолжение)

Федеральный округ	Код строки	Абсолютная отметка, м		Государственный регистрационный номер лицензии на пользование недрами и дата регистрации	Год открытия месторождения нефти	Год ввода в разработку месторождения нефти	Запасы нефти на начало отчетного года, тысяч тонн:							
		минимальная	максимальная				A+B ₁		B ₂		C ₁		C ₂	
							геологические	извлекаемые	геологические	извлекаемые	геологические	извлекаемые	геологические	извлекаемые
1	2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

Раздел 1. Сведения о запасах нефти (продолжение)

Федеральный округ	Код строки	Изменения разбуренных запасов нефти (категории A+B ₁ и C ₁) ² за отчетный год в результате, тысяч тонн:						
		добычи		разведки		переоценки		
		геологические	геологические	геологические	геологические	геологические	геологические	
1	2	28	29	30	31	32	33	34

Раздел 1. Сведения о запасах нефти (продолжение)

Федеральный округ	Код строки	Запасы нефти ³ на начало года, следующего за отчетным, тысяч тонн:											
		A		B ₁		A+B ₁		B ₂		C ₁		C ₂	
		геологические	извлекаемые	геологические	извлекаемые	геологические	извлекаемые	геологические	извлекаемые	геологические	извлекаемые	геологические	извлекаемые
1	2	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46

² В соответствии с Классификацией.³ В соответствии с Классификацией.

Раздел 1. Сведения о запасах нефти (продолжение)

Федеральный округ	Код строки	Запасы нефти, поставленные на государственный баланс, тысяч тонн										Примечание		
		согласно Временной классификации запасов месторождений, перспективных и прогнозных ресурсов нефти и горючих газов ⁴					согласно Классификации							
		A+B ₁ +C ₁	C ₂	A+B ₁	B ₂	C ₁	C ₂	A+B ₁	B ₂	C ₁	C ₂			
1	2	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93

Раздел 2. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Должность	Номер телефона (с кодом города)	Адрес электронной почты (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Ответственный за заполнение формы	201				

⁴ В соответствии с Временной классификацией запасов месторождений, перспективных и прогнозных ресурсов нефти и горючих газов, утвержденной приказом Минприроды России от 7 февраля 2001 г. № 126 (признан Минюстом России не нуждающимся в государственной регистрации, письмо Минюста России от 10 апреля 2001 г. № 07/3428-ЮД).

Приложение № 1.2
к приказу Минэнерго России
от «17» 08 2020 г. № 662

Форма

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРGETИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Перспективные ресурсы нефти подготовленных для глубокого бурения площадей и не вскрытых бурением пластов разведанных месторождений за 20__ год

Сегмент в области нефтедобывающей промышленности, нефтеперерабатывающей промышленности, нефтехимической промышленности, транспортировки по магистральным трубопроводам нефти и нефтепродуктов

№ 1.2

Предоставляет:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
Роснедра	до 1 декабря года, следующего за отчетным годом	ежегодно

Наименование федерального органа исполнительной власти, предоставляющего информацию:

Код по ОКРУ:

Раздел 1. Сведения о перспективных ресурсах нефти подготовленных для глубокого бурения площадей и не вскрытых бурением пластов разведанных месторождений (продолжение)

Федеральный округ	Код строки	Информация о состоянии ресурсов нефти по площадям, подготовленным для глубокого бурения, и не вскрытым бурением пластам разведанных месторождений:						Примечание
		пересчетный коэффициент		коэффициент извлечения нефти	газосодержание, м ³ /тонн			
		минимальный	максимальный		начальных ресурсов	текущих ресурсов		
1	2	31	32	33	34	35	36	37

Раздел 2. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Должность	Номер телефона (с кодом города)	Адрес электронной почты (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Ответственный за заполнение формы	201				

Приложение № 1.3
к приказу Минэнерго России
от «17» 08 2020 г. № 662

Форма

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Запасы газа по месторождениям
за 20__ год

Сегмент в области газодобывающей промышленности, газоперерабатывающей промышленности, газохимической промышленности, транспортировки по трубопроводам газа и продуктов его переработки

№ 2.2

Предоставляет:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
Роснедра	до 1 декабря года, следующего за отчетным годом	ежегодно

Наименование федерального органа исполнительной власти, предоставляющего информацию:

Код по ОКРУ:

Раздел 1. Сведения о запасах газа по месторождениям (продолжение)

Федеральный округ	Код строки	Запасы газа ⁵ на начало отчетного года, миллионов м ³ :					Изменения разбуренных запасов газа (категории A+B ₁ и C ₁) ⁶ за отчетный год в результате, миллионов м ³ :					передачи с баланса на баланс
		A+B ₁	B ₂	C ₁	C ₂	добычи	потери при добыче	разведки	перепенки	закачки в пласт		
		извлекаемые	извлекаемые	извлекаемые	извлекаемые							
1	2	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	извлекаемые

⁵ В соответствии с Классификацией запасов и прогнозных ресурсов нефти и горючих газов, утвержденной приказом Минприроды России от 1 ноября 2013 г. № 477 (далее – Классификация).

⁶ В соответствии с Классификацией.

Раздел 1. Сведения о запасах газа по месторождениям (продолжение)

Федеральный округ	Код строки	Запасы газа на начало года, следующего за отчетным, миллионов м ³ :					Информация о состоянии и изменении запасов газа в части параметров разработки месторождения:											
		А	В ₁	А+В ₁	В ₂	С ₁	С ₂	добыча и потери газа с начала освоения месторождения газа, миллионов м ³		добыча и потери газа на дату постановки запасов газа на государственный баланс запасов полезных ископаемых (далее – государственный баланс), миллионов м ³		коэффициент извлечения газа		закачано в пласт с начала освоения месторождения газа, миллионов м ³	степень выработанности запасов газа, %	температура отбора запасов газа, %		
								минимальный	максимальный	минимальный	максимальный	начальные	текущие					
1	2	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43			

Раздел 1. Сведения о запасах газа по месторождениям (продолжение)

Федеральный округ	Код строки	Запасы газа, поставленные на государственный баланс, миллионов м ³										Примечание			
		согласно Временной классификации запасов месторождений, перспективных и прогнозных ресурсов нефти и горючих газов ⁸													
		A+B+C ₁		C ₂		A+B ₁		B ₂		C ₁			C ₂		
		геологические	извлекаемые	геологические	извлекаемые	геологические	извлекаемые	геологические	извлекаемые	геологические	извлекаемые		геологические	извлекаемые	
1	2	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	

Раздел 2. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Должность	Номер телефона (с кодом города)	Адрес электронной почты (при наличии)
1	2				
Ответственный за заполнение формы	201	3	4	5	6

⁸ В соответствии с Временной классификацией запасов месторождений, перспективных и прогнозных ресурсов нефти и горючих газов, утвержденной приказом Минприроды России от 7 февраля 2001 г. № 126.

Приложение № 1.4
к приказу Минэнерго России
от «17» 08 2020 г. № 662

Форма

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Запасы газового конденсата по месторождениям
за 20__ год

Сегмент в области газодобывающей промышленности, газоперерабатывающей промышленности, газохимической промышленности, транспортировки по трубопроводам газа и продуктов его переработки

№ 2.3

Предоставляет:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
Роснедра	до 1 декабря года, следующего за отчетным годом	ежегодно

Наименование федерального органа исполнительной власти, предоставляющего информацию:

Код по ОКОГУ:

Раздел 1. Сведения о запасах газового конденсата по месторождениям (продолжение)

Федеральный округ	Код строки	Абсолютная отметка, м		Государственный регистрационный номер лицензии на пользование недрами и дата регистрации	Год открытия месторождения газового конденсата	Год ввода в разработку месторождения газового конденсата		Запасы газового конденсата ⁹ на начало отчетного года, тысяч тонн:							
		минимальная	максимальная			на газ	на газовой конденсат	A+B ₁		B ₂		C ₁		C ₂	
								геологические	извлекаемые	геологические	извлекаемые	геологические	извлекаемые	геологические	извлекаемые
1	2	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

⁹ В соответствии с Классификацией запасов и прогнозных ресурсов нефти и горючих газов, утвержденной приказом Минприроды России от 1 ноября 2013 г. № 477 (далее – Классификация).

Раздел 1. Сведения о запасах газового конденсата по месторождениям (продолжение)

Федеральный округ		Код строки	Изменения разбуренных запасов газового конденсата (категории А+В ₁ и С ₁) ¹⁰ за отчетный год в результате, тысяч тонн:							
			добычи	потерь при добыче	разведки		переоценки		передачи с баланса на баланс	
					геологические	извлекаемые	геологические	извлекаемые	геологические	извлекаемые
1	2	28	29	30	31	32	33	34	35	

¹⁰ В соответствии с Классификацией.

Раздел 1. Сведения о запасах газового конденсата по месторождениям (продолжение)

Федеральный округ	Кол строки	Запасы газового конденсата ¹¹ на начало года, следующего за отчетным, тысяч тонн:											
		А		В ₁		А+В ₁		В ₂		С ₁		С ₂	
		геологические	извлекаемые	геологические	извлекаемые	геологические	извлекаемые	геологические	извлекаемые	геологические	извлекаемые	геологические	извлекаемые
1	2	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47

¹¹ В соответствии с Классификацией.

Раздел 1. Сведения о запасах газового конденсата по месторождениям (продолжение)

Федеральный округ	Код строки	Запасы газового конденсата, поставленные на государственный баланс, тысяч тонн										Примечание		
		согласно Временной классификации запасов месторождений, перспективных и прогнозных ресурсов нефти и горючих газов ¹²												
		A+B+C ₁		C ₂		A+B ₁		B ₂		C ₁			C ₂	
1	2	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75

Раздел 2. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Должность	Номер телефона (с кодом города)	Адрес электронной почты (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Ответственный за заполнение формы	201				

¹² В соответствии с Временной классификацией запасов месторождений, перспективных и прогнозных ресурсов нефти и горючих газов, утвержденной приказом Минприроды России от 7 февраля 2001 г. № 126.