



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



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 48604

от "19 сентября 2017г.

П Р И К А З

24 сентября 2017г.

№ 896

Москва

Об утверждении форм предоставления в обязательном порядке Федеральным агентством по недропользованию информации для включения в государственную информационную систему топливно-энергетического комплекса и требований к заполнению этих форм

В соответствии с подпунктом 4.2.14.10 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 3.62 и 3.64 перечня форм предоставления в обязательном порядке субъектами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса информации для включения в государственную информационную систему топливно-энергетического комплекса, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. № 2556-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 3, ст. 294), 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 государственную информационную систему топливно-энергетического комплекса согласно приложениям № 1.1 и 1.2;

требования к заполнению форм предоставления в обязательном порядке Федеральным агентством по недропользованию информации для включения

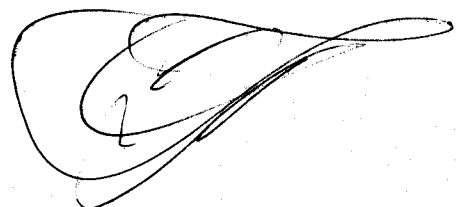
в государственную информационную систему топливно-энергетического комплекса согласно приложениям № 2.1 и 2.2.

2. Установить, что предоставление информации по формам, указанным в пункте 1 настоящего приказа, осуществляется Федеральным агентством по недропользованию с момента ввода в эксплуатацию соответствующего сегмента государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса в соответствии с частью 2 статьи 18 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).

Министр



А.В. Новак



Приложение № 1.1
к приказу Минэнерго России
от «17» 09 2017 г. № 896

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сведения о выполнении условий пользования недрами при добыче твердых полезных ископаемых
за 20 ____ год

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой промышленности, торфяной промышленности
Шифр формы: 3.62

Предоставляет:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере недропользования	15 апреля года, следующего за отчетным	ежегодно

Наименование федерального органа исполнительной власти, предоставляющего информацию:

Код по ОКОГУ:

Раздел 1. Сведения о лицензии на пользование недрами (далее – лицензия) (продолжение)

Код строки	Организация	Лицензия			Номер угловой точки	Географические координаты угловой точки									
		серия	номер	вид лицензии		северная широта			восточная долгота						
						град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.				
1	2	3	4	5	12	13	14	15	16	17	18				

Раздел 2. Сведения об утвержденных проектных и отчетных документах, связанных с использованием недрами

Код строки	Лицензия			Наименование документа	Срок подготовки документа, указанный в лицензии	Дата фактического утверждения документа
	серия	номер	вид лицензии			
1	2	3	4	5	6	7

Раздел 7. Сведения о выполнении технологических показателей установленных в проектных документах, при добыче твердого полезного ископаемого

Код по ОКЕИ: процент – 744

Код строки	Лицензия		Наименование проектного документа	Наименование показателя	Значение показателя, установленного в проектном документе, %	Фактическое значение показателя, %	
	серия	номер					
1	2	3	4	5	6	7	8
					Потери твердого полезного ископаемого в недрах		
					Потери твердого полезного ископаемого при переработке		
					Степень извлечения твердого полезного ископаемого		
					Разубоживание		

Раздел 8. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Ф.И.О.	Должность	Номер телефона (с кодом города)	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
Ответственный за заполнение формы	801				

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Сведения о состоянии и изменении запасов в недрах по важнейшим видам твердых полезных ископаемых (уголь, уран, торф, сланцы)
за 20__ год**

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой
промышленности, торфяной промышленности

Шифр формы: 3.64

Предоставляет:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере недропользования	15 сентября, после предоставления федеральным фондом геологической информации сводных данных по Российской Федерации и субъектам Российской Федерации о состоянии и изменении запасов важнейших видов твердых полезных ископаемых и угля	ежегодно

Наименование федерального органа исполнительной власти, предоставляющего информацию:

Код по ОКОГУ:

Раздел 1. Сведения о состоянии и изменении запасов твердых полезных ископаемых (продолжение)

Код строки	Вид твердого полезного ископаемого	Категория запасов или их сумма по категориям	Группа запасов твердых полезных ископаемых	Запасы твердых полезных ископаемых, поставленные на государственный баланс по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным
1	2	3	4	12

Раздел 2. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Ф.И.О.	Должность	Номер телефона (с кодом города)	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
Ответственный за заполнение формы	201				

ТРЕБОВАНИЯ
к заполнению формы «Сведения о выполнении условий пользования недрами
при добыче твердых полезных ископаемых»

1. В строке «Наименование федерального органа исполнительной власти, предоставляющего информацию» указывается полное наименование федерального органа исполнительной власти, предоставляющего информацию, а затем в скобках – сокращенное его наименование.

2. В строке «Код по ОКОГУ» указывается код федерального органа исполнительной власти по Общероссийскому классификатору органов государственной власти и управления (ОКОГУ).

3. В разделе 1:

1) графа 1 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

2) в графе 2 указывается наименование организации, которой выдана лицензия на пользование недрами (далее – лицензия);

3) в графах 3 – 5 указываются серия, номер и вид лицензии в случае, если первой буквой наименования вида лицензии является «Т», а второй одна из следующих букв:

«П»;

«Э»;

«Р»;

4) в графе 6 указывается дата государственной регистрации лицензии;

5) в графе 7 указывается дата окончания действия лицензии;

6) в графе 8 указывается наименование вида твердого полезного ископаемого в соответствии с перечнем:

уголь;

горючие сланцы;

торф;

7) в графе 9 указывается наименование субъекта Российской Федерации, на территории которого расположен участок недр, предоставленный в пользование в соответствии с лицензией;

8) в графе 10 указывается наименование участка недр, предоставленного в пользование в соответствии с лицензией;

9) в графе 11 указывается наименование блока недр в соответствии с перечнем:

горный отвод;

геологический отвод;

геологический отвод и горный отвод;

10) в графе 12 указывается номер угловой точки участка недр, предоставленного в пользование в соответствии с лицензией;

11) в графах 13 – 18 указываются географические координаты угловых точек участка недр, указанных в графе 12.

4. В разделе 2:

1) графа 1 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

2) в графах 2 – 4 указываются серия, номер и вид лицензии;

3) в графе 5 указываются наименования утвержденных организацией, которой выдана лицензия, проектных и отчетных документов, связанных с использованием недрами, в соответствии с перечнем:

проект на проведение геологоразведочных работ;

отчет по оценке прогнозных ресурсов;

отчет по подсчету запасов;

технический проект отработки месторождения;

проект ликвидации или консервации горного предприятия, горных выработок и скважин;

4) в графе 6 указывается срок подготовки документа, указанного в графе 5, установленный в лицензии. Если срок подготовки документа не установлен в лицензии, в графе 6 указывается «не установлен»;

5) в графе 7 указывается дата утверждения организацией, которой выдана лицензия, документа, указанного в графе 5.

5. В разделе 3 указывается информация (при наличии) об объемах и видах работ по геологическому изучению и разведке, установленных в лицензии:

1) графа 1 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

2) в графах 2 – 4 указываются серия, номер и вид лицензии;

3) в графах 5 и 6 указываются соответственно наименование вида работы по геологическому изучению и разведке, установленного в лицензии, и единица измерения объема работы по геологическому изучению и разведке, установленная в лицензии, в соответствии с перечнем:

сейсморазведочные работы, км;

электроразведочные работы, кв. км;

гравиразведочные работы, кв. км;

магниторазведочные работы, кв. км;

геофизические исследования скважин, тыс. м;

механическое колонковое бурение, м;

ударномеханическое бурение, м;

4) в графе 7 указываются установленные в лицензии объемы работ, указанных в графе 5, в единицах измерения, указанных в графе 6;

5) в графе 8 указываются объемы фактически выполненных за отчетный период работ, указанных в графе 5, в единицах измерения, указанных в графе 6.

6. В разделе 4 указывается информация об объемах и видах работ по геологическому изучению и разведке, установленных в проектных документах:

1) графа 1 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

2) в графах 2 – 4 указываются серия, номер и вид лицензии;

3) в графе 5 указывается наименование проектного документа, в котором установлены объемы работ по геологическому изучению и разведке;

4) в графах 6 и 7 указываются соответственно наименование вида работы по геологическому изучению и разведке, установленного в проектном документе, и единица измерения объема работы по геологическому изучению и разведке, установленная в проектном документе, в соответствии с перечнем:

сейсморазведочные работы, км;

электроразведочные работы, кв. км;

гравирозведочные работы, кв. км;

магниторазведочные работы, кв. км;

геофизические исследования скважин, тыс. м;

механическое колонковое бурение, м;

ударномеханическое бурение, м;

5) в графе 8 указываются установленные в проектном документе объемы работ, указанных в графе 6, в единицах измерения, указанных в графе 7;

6) в графе 9 указываются объемы фактически выполненных за отчетный период работ, указанных в графе 6, в единицах измерения, указанных в графе 7.

7. В разделе 5 указывается информация (при наличии) об объемах добычи твердых полезных ископаемых, установленных в лицензии:

1) графа 1 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

2) в графах 2 – 4 указываются серия, номер и вид лицензии;

3) в графе 5 указывается установленная в лицензии единица измерения объема добычи твердого полезного ископаемого;

4) в графе 6 указывается значение объема добычи твердого полезного ископаемого, установленного в лицензии;

5) в графе 7 указывается фактический объем добычи твердого полезного ископаемого.

8. В разделе 6 указывается информация об объеме добычи твердых полезных ископаемых, установленном в проектных документах:

1) графа 1 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

2) в графах 2 – 4 указываются серия, номер и вид лицензии;

3) в графе 5 указывается наименование проектного документа, в котором установлен объем добычи твердого полезного ископаемого;

4) в графе 6 указывается установленная в проектном документе единица измерения объема добычи твердого полезного ископаемого;

5) в графе 7 указывается значение объема добычи твердого полезного ископаемого, установленного в проектных документах;

6) в графе 8 указывается фактический объем добычи твердого полезного ископаемого.

9. В разделе 7 указываются сведения о выполнении технологических показателей, установленных в проектных документах, при добыче твердого полезного ископаемого:

1) графа 1 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

2) в графах 2 – 4 указываются серия, номер и вид лицензии;

3) в графе 5 указывается наименование проектного документа, в котором установлены значения технологических показателей;

4) в графах 7 и 8 указываются значения показателей, наименования которых приведены в графе 6.

ТРЕБОВАНИЯ

к заполнению формы «Сведения о состоянии и изменении запасов в недрах по важнейшим видам твердых полезных ископаемых (уголь, уран, торф, сланцы)»

1. В строке «Наименование федерального органа исполнительной власти, предоставляющего информацию» указывается полное наименование федерального органа исполнительной власти, предоставляющего информацию, а затем в скобках – сокращенное его наименование.

2. В строке «Код по ОКОГУ» указывается код федерального органа исполнительной власти по Общероссийскому классификатору органов государственной власти и управления (ОКОГУ).

3. В разделе 1:

1) графа 1 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

2) в графе 2 указывается вид твердого полезного ископаемого в соответствии с перечнем:

уголь;

сланцы;

торф;

уран.

Для вида твердого полезного ископаемого «сланцы» данные указываются только в отношении горючих сланцев;

3) в графе 3 указывается категория запасов твердого полезного ископаемого по степени геологической изученности (далее – категория запасов) или сумма категорий запасов;

4) в графе 4 указывается группа запасов твердых полезных ископаемых по их экономическому значению;

5) в графе 5 указывается величина запасов твердого полезного ископаемого, поставленных на государственный баланс запасов полезных ископаемых (далее – государственный баланс) в соответствии с Порядком постановки запасов полезных ископаемых на государственный баланс и их списания с государственного баланса, утвержденным приказом Минприроды России от 6 сентября 2012 г. № 265 (зарегистрирован Минюстом России 21 декабря 2012 г., регистрационный № 26227) (далее – Порядок постановки запасов), по состоянию на 1 января отчетного года следующим образом:

величина запасов твердого полезного ископаемого, относящихся в соответствии с Классификацией запасов и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых, утвержденной приказом Минприроды России от 11 декабря 2006 г. № 278 (зарегистрирован Минюстом России 25 декабря 2006 г., регистрационный № 8667) (далее – Классификация запасов), к группе балансовых (экономических) запасов твердых полезных ископаемых по их экономическому значению (далее – балансовые запасы), указывается для следующих категорий запасов:

A;

B;

C₁;

C₂;

и для следующих сумм их категорий:

A+B;

A+B+C₁;

величина запасов твердого полезного ископаемого, относящихся в соответствии с Классификацией запасов к группе забалансовых (потенциально экономических) запасов твердых полезных ископаемых по их экономическому значению (далее – забалансовые запасы), указывается для следующих категорий запасов:

A;

B;

C₁;

C_2 ;

и для суммы их категорий: $A+B+C_1+C_2$;

6) в графе 6 указывается изменение объема поставленных на государственный баланс запасов твердого полезного ископаемого в соответствии с Порядком постановки запасов в результате добычи, в том числе количество добытого за предыдущий отчетный год твердого полезного ископаемого в случае, если оно не было поставлено на государственный баланс в соответствии с Порядком постановки запасов в предыдущем отчетном году;

7) в графе 7 указывается изменение объема поставленных на государственный баланс запасов твердого полезного ископаемого в соответствии с Порядком постановки запасов, связанное с потерями в недрах при его добыче;

8) в графе 8 указывается изменение объема поставленных на государственный баланс запасов твердого полезного ископаемого в соответствии с Порядком постановки запасов, связанное с отнесением запасов твердого полезного ископаемого к балансовым или к забалансовым запасам за отчетный год, выявлением запасов твердого полезного ископаемого в результате геологоразведочных, горно-капитальных или эксплуатационно-разведочных работ и изменением категории запасов твердого полезного ископаемого;

9) в графе 9 указывается изменение объема поставленных на государственный баланс запасов твердого полезного ископаемого в соответствии с Порядком постановки запасов, связанное с их переоценкой в связи с изменением параметров их подсчетов, экономических, горнотехнических, технологических условий разработки, а также в связи с изменением направления использования твердого полезного ископаемого;

10) в графе 10 указывается изменение объема поставленных на государственный баланс запасов твердого полезного ископаемого в соответствии с Порядком постановки запасов в результате их списания с государственного баланса на основании заключений государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр;

11) в графе 11 указывается изменение объема поставленных на государственный баланс запасов твердого полезного ископаемого в соответствии с Порядком постановки запасов, связанное с изменением технических границ участка недр и по другим причинам;

12) в графе 12 указывается величина запасов твердого полезного ископаемого, поставленных на государственный баланс в соответствии с Порядком постановки запасов, по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным.