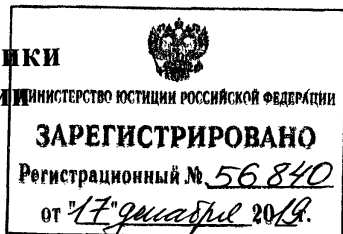




**Министерство энергетики
Российской Федерации**

(Минэнерго России)

П Р И К А З



№ 1215

13 ноября 2019

Москва

**Об утверждении форм предоставления в обязательном порядке
Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному
надзору информации для включения в сегмент в области угольной
промышленности, сланцевой промышленности, торфяной промышленности
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; 2019, № 19, ст. 2300), и пунктами 3.8 и 3.9 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 Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору информации для включения в сегмент в области угольной промышленности, сланцевой промышленности, торфяной промышленности государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса согласно приложениям № 1.1 и 1.2;

требования к заполнению форм предоставления в обязательном порядке Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору информации для включения в сегмент в области угольной промышленности, сланцевой промышленности, торфяной промышленности государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса согласно приложениям № 2.1 и 2.2.

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

3. Установить, что предоставление информации по формам, указанным в пункте 1 настоящего приказа, осуществляется Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору впервые:

по форме с ежемесячным периодом предоставления информации, предусмотренной приложением № 1.1 к настоящему приказу, – в отношении января 2020 года, далее – в соответствии со сроками и периодами предоставления информации, установленными указанной формой;

по форме с ежегодным периодом предоставления информации, предусмотренной приложением № 1.2 к настоящему приказу, – в отношении 2019 года, далее – в соответствии со сроками и периодами предоставления информации, установленными указанной формой.

Министр



А.В. Новак

Приложение № 1.1
к приказу Минэнерго России
от «13» 11 2019 г. № 1215

Форма

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сведения об авариях на опасных производственных объектах угольной промышленности
за _____ 20__ года

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой
промышленности, торфяной промышленности

№ 3.8

Предоставляет:

Сроки предоставления:

Периодичность предоставления:

Ростехнадзор

до 1-го числа месяца,
следующего за отчетным
периодом

ежемесячно

Наименование федерального органа исполнительной власти, предоставляющего информацию:

Код по ОКОГУ:

Раздел 1. Сведения об авариях, произошедших на опасных производственных объектах угольной промышленности (продолжение)

Код по ОКЕИ: тысяча рублей – 384, единица – 642

Наименование показателя	Код строки	Аварии на шахтах			
		в том числе			
		остановка вентиляторных установок главного проветривания	прорывы воды и затопления	прочие подземные аварии	аварии на технологическом комплексе поверхности
1	2	12	13	14	15
Количество аварий	101				
Количество пострадавших в результате аварий	102				
в том числе:	х	х	х	х	х
с тяжким вредом здоровью	103				
со смертельным исходом	104				
Ущерб, причиненный в результате аварии, тысяча рублей	105				

Раздел 1. Сведения об авариях, произошедших на опасных производственных объектах угольной промышленности (продолжение)

Код по ОКЕИ: тысяча рублей – 384, единица – 642

Наименование показателя	Код строки	Аварии на обогатительных фабриках							
		всего	в том числе						
			пожары	разрушения технологических зданий и сооружений	разрушения технических устройств, основного технологического оборудования	взрыв	выброс опасных веществ	прочие	
1	2	24	25	26	27	28	29	30	
Количество аварий	101								
Количество пострадавших в результате аварий	102								
в том числе:	х	х	х	х	х	х	х	х	х
с тяжким вредом здоровью	103								
со смертельным исходом	104								
Ущерб, причиненный в результате аварии, тысяча рублей	105								

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 № 1.2
к приказу Минэнерго России
от «13» 11 2019 г. № 1215

Форма

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сведения об инцидентах на опасных производственных объектах угольной промышленности
за 20__ год

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой
промышленности, торфяной промышленности

№ 3.9

Предоставляет:	Сроки предоставления:	Периодичность предоставления:
Ростехнадзор	до 15 июля года, следующего за отчетным годом	ежегодно

Наименование федерального органа исполнительной власти, предоставляющего информацию:

Код по ОКОГУ:

Раздел 1. Сведения об инцидентах, произошедших на опасных производственных объектах угольной промышленности

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование показателя	Код строки	Всего	Инциденты на шахтах						
			всего	в том числе				загазирование горных выработок	обвалы и обрушения
				подземные пожары, задымления					
				всего	в том числе				
	экзогенные	эндогенные							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Количество инцидентов	101								
Количество пострадавших в результате инцидентов	102								
в том числе:	х	х	х	х	х	х	х	х	
с тяжким вредом здоровью	103								
со смертельным исходом	104								
Ущерб, причиненный в результате инцидента, тысяча рублей	105								

Раздел 1. Сведения об инцидентах, произошедших на опасных производственных объектах угольной промышленности (продолжение)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование показателя	Код строки	Инциденты на шахтах				
		нарушения технологического процесса, вызванные отказом, повреждением технических устройств на подземном транспорте, всего	нарушения технологического процесса в работе участковых вентиляторных установок	нарушения технологического процесса, вызванные прорывом воды, затоплением	прочие инциденты на подземных горных работах	инциденты на технологическом комплексе поверхности
1	2	10	11	12	13	14
Количество инцидентов	101					
Количество пострадавших в результате инцидентов	102					
в том числе:	х	х	х	х	х	х
с тяжким вредом здоровью	103					
со смертельным исходом	104					
Ущерб, причиненный в результате инцидента, тысяча рублей	105					

Раздел 1. Сведения об инцидентах, произошедших на опасных производственных объектах угольной промышленности (продолжение)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование показателя	Код строки	Инциденты на обогатительных фабриках					
		всего	в том числе				
			пожары, задымление	нарушения технологического процесса, вызванные отказом и повреждением технических устройств, основного технологического оборудования	нарушения технологического процесса, вызванные отказом и повреждением технологического транспорта	нарушения технологического процесса, вызванные затоплением	прочие инциденты
1	2	22	23	24	25	26	27
Количество инцидентов	101						
Количество пострадавших в результате инцидентов	102						
в том числе:	х	х	х	х	х	х	х
с тяжким вредом здоровью	103						
со смертельным исходом	104						
Ущерб, причиненный в результате инцидента, тысяча рублей	105						

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				

ТРЕБОВАНИЯ

к заполнению формы «Сведения об авариях на опасных производственных объектах угольной промышленности»

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) при заполнении раздела показатели указываются ежемесячно нарастающим итогом с начала года;

2) в строке 101 указывается количество аварий, произошедших на опасных производственных объектах угольной промышленности, по видам аварий, указанным в графах 3 – 30;

3) в строке 102 указывается количество пострадавших в результате аварий, произошедших на опасных производственных объектах угольной промышленности, по видам аварий, указанным в графах 3 – 30;

4) в строках 103 и 104 указывается количество пострадавших в результате аварий, произошедших на опасных производственных объектах угольной промышленности, повлекших причинение тяжкого вреда здоровью, а также со смертельным исходом, по видам аварий, указанным в графах 3 – 30;

5) в строке 105 указывается сумма экономического ущерба в результате аварий, произошедших на опасных производственных объектах угольной промышленности, по видам аварий, указанным в графах 3 – 30;

6) графы, в которых указан знак «х», не заполняются;

7) в графе 14 указывается совокупная информация о прочих видах подземных аварий на шахтах, не указанных в графах 4 и 7 – 13;

8) в графе 23 указывается совокупная информация о прочих видах аварий на разрезах, не указанных в графах 17 и 20 – 22;

9) в графе 30 указывается совокупная информация о прочих видах аварий на обогатительных фабриках, не указанных в графах 25 – 29.

Приложение № 2.2
к приказу Минэнерго России
от «13» 11 2019 г. №1215

ТРЕБОВАНИЯ

к заполнению формы «Сведения об инцидентах на опасных производственных объектах угольной промышленности»

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) в строке 101 указывается количество инцидентов, произошедших на опасных производственных объектах угольной промышленности, всего (графа 3), а также по видам инцидентов, указанным в графах 4 – 27;

2) в строке 102 указывается количество пострадавших в результате инцидентов, произошедших на опасных производственных объектах угольной промышленности, всего (графа 3), а также по видам инцидентов, указанным в графах 4 – 27;

3) в графе 3 по строкам 103 и 104 указывается общее количество пострадавших в результате инцидентов, произошедших на опасных производственных объектах угольной промышленности, повлекших причинение тяжкого вреда здоровью, а также со смертельным исходом;

4) в графах 4 – 27 по строкам 103 и 104 указывается по видам инцидентов количество пострадавших в результате инцидентов, произошедших на опасных производственных объектах угольной промышленности, повлекших причинение тяжкого вреда здоровью, а также со смертельным исходом;

5) в строке 105 указывается (при наличии информации) сумма экономического ущерба в результате инцидентов, произошедших на опасных производственных объектах угольной промышленности, всего (графа 3), а также по видам инцидентов, указанным в графах 4 – 27;

6) графы, в которых указан знак «х», не заполняются;

7) в графе 13 указывается совокупная информация о прочих видах инцидентов на подземных горных работах на шахтах, не указанных в графах 5 и 8 – 12;

8) в графе 21 указывается совокупная информация о прочих видах инцидентов на разрезах, не указанных в графах 16 – 20;

9) в графе 27 указывается совокупная информация о прочих видах инцидентов на обогатительных фабриках, не указанных в графах 23 – 26.