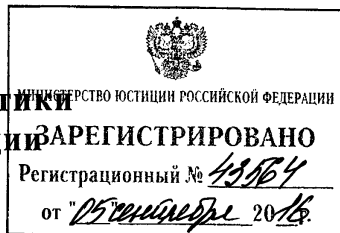




**Министерство энергетики
Российской Федерации**
(Минэнерго России)



П Р И К А З

2 июня 2016 г.

Москва

№ 499

Об утверждении форм предоставления в обязательном порядке юридическими лицами 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 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 3.2 – 3.6, 3.8 – 3.40, 3.42 – 3.56, 3.58, 3.59 и 3.61 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 юридическими лицами информации для включения в сегмент в области угольной промышленности, сланцевой промышленности, торфяной промышленности государственной

информационной системы топливно-энергетического комплекса согласно приложениям № 1.1 – 1.56;

требования к заполнению форм предоставления в обязательном порядке юридическими лицами информации для включения в сегмент в области угольной промышленности, сланцевой промышленности, торфяной промышленности государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса согласно приложениям № 2.1 – 2.56.

2. Установить, что предоставление информации по формам с шифрами 3.2 – 3.6, 3.9, 3.10, 3.12 – 3.40, 3.42 – 3.52, 3.54 – 3.56, 3.58, 3.59 и 3.61 осуществляется юридическими лицами 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. 5), ст. 7060).

3. Установить, что предоставление информации по формам с шифрами 3.8, 3.11 и 3.53 осуществляется юридическими лицами с 1 января 2017 г., но не ранее 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».



А.В. Новак

Приложение № 1.1
к приказу Минэнерго России
от «2» июн 2016 г. № 499

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сведения о наличии и движении персонала
за ____ квартал 20 ____ года

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой
промышленности, торфяной промышленности

Шифр формы: 3.2

Предоставляют:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
организации, осуществляющие добычу угля (сланца), и углеперерабатывающие предприятия	на 1-й день, следующий за отчетным периодом	ежеквартально

Наименование организации, предоставляющей информацию:

ОГРН/ИНН/Код по ОКПО:

Почтовый адрес:

Раздел 1. Сведения о наличии и движении персонала

Код по ОКЕИ: человек – 792

Списочная численность работников на последнее число квартала							
общая списочная численность		по основному виду деятельности		рабочих по добыче			
всего	из них пенсионеров	всего	из них руководители и специалисты	всего	из них:		
					горнорабочие очистного забоя (на разрезе рабочие по добыче)	проходчики (на разрезе рабочие на вскрыше)	другие профессии
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 1. Сведения о наличии и движении персонала (продолжение)

Движение списочной численности работников с начала года						
принято	уволено					
	всего	в связи с выходом на пенсию	в связи с сокращением численности или штата работников и в связи с ликвидацией	в связи с переводом	по собственному желанию	по другим причинам
9	10	11	12	13	14	15

Раздел 2. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
Руководитель организации	201				
Ответственный за заполнение формы	202				

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сведения о финансовом состоянии и расчетах
за _____ 20 ____ год

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой
промышленности, торфяной промышленности

Шифр формы: 3.3

Предоставляют:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
организации, осуществляющие добычу угля (сланца)	до 30-го числа месяца, следующего за отчетным	ежемесячно

Наименование организации, предоставляющей информацию:

ОГРН/ИНН/Код по ОКПО:

Почтовый адрес:

Раздел 1. Показатели финансового состояния и расчетов

Код по ОКЕИ: тысяча рублей – 384

Наименование показателя	Код строки	Значение	
		всего	в том числе просроченная задолженность
А	Б	1	2
Прибыль (убыток) до налогообложения за период с начала отчетного года	101		х
Прибыль (убыток) до налогообложения за аналогичный период с начала предыдущего года	102		х
Дебиторская задолженность, всего	103		
в том числе:	х	х	х
задолженность покупателей и заказчиков за поставленные товары, выполненные работы и оказанные услуги	104		
из нее:	х	х	х
краткосрочная дебиторская задолженность	105		
задолженность, обеспеченная полученными векселями	106		
задолженность по государственным контрактам за поставленные товары, выполненные работы и оказанные услуги	107		
Кредиторская задолженность, всего	108		
в том числе:	х	х	х
задолженность по платежам в бюджеты всех уровней	109		
из нее в:	х	х	х
федеральный бюджет	110		
бюджеты субъектов Российской Федерации	111		
задолженность по платежам в государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	112		
задолженность перед поставщиками, подрядчиками и иными кредиторами за поставленные товары, выполненные работы и оказанные услуги	113		
в том числе:	х	х	х
задолженность, обеспеченная выданными векселями	114		
задолженность за транспортные услуги	115		
задолженность за потребленный газ	116		

Наименование показателя	Код строки	Значение	
		всего	в том числе просроченная задолженность
А	Б	1	2
задолженность за потребленную электрическую энергию	117		
задолженность за потребленную тепловую энергию	118		
краткосрочная кредиторская задолженность	119		
Задолженность по полученным займам и кредитам	120		
в том числе по краткосрочным займам и кредитам	121		
Списано кредиторской задолженности на прибыль	122		х
Списано дебиторской задолженности на убыток	123		х

Раздел 2. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
Руководитель организации	201				
Ответственный за заполнение формы	202				

Приложение № 1.3
к приказу Минэнерго России
от «2» июня 2016 г. № 499

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Сведения о фонде оплаты труда персонала по основному виду деятельности
за _____ квартал 20 ____ год**

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой
промышленности, торфяной промышленности

Шифр формы: 3.4

Предоставляют:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
организации, осуществляющие добычу угля (сланца)	на 25-й день месяца, следующего за отчетным периодом	ежеквартально

Наименование организации, предоставляющей информацию:

ОГРН/ИНН/Код по ОКПО:

Почтовый адрес:

Раздел 1. Сведения о фонде оплаты труда персонала по основному виду деятельности

Код по ОКЕИ: тысяча рублей – 384

Наименование основного вида деятельности	Код строки	Фонд оплаты труда персонала по основному виду деятельности	
		фактическое значение с начала отчетного года	фактическое значение за аналогичный период прошлого года
1	2	3	4
	101		

Раздел 2. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
Руководитель организации	201				
Ответственный за заполнение формы	202				

Приложение № 1.4
к приказу Минэнерго России
от «2» июн 2016 г. № 499

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сведения о численности работников и начисленной заработной плате
за _____ 20 ____ год

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой
промышленности, торфяной промышленности

Шифр формы: 3.5

Предоставляют:

Срок предоставления:

Периодичность предоставления:

организации, осуществляющие добычу угля (сланца)

до 15-го числа месяца,
следующего за отчетным

ежемесячно

Наименование организации, предоставляющей информацию:

ОГРН/ИНН/Код по ОКПО:

Почтовый адрес:

Раздел 1. Сведения о численности работников и начисленной заработной плате

Коды по ОКЕИ: тысяча рублей – 384, человек – 792

Уровень агрегации	Код строки	Средняя численность работников, чел.			Фонд оплаты труда, тыс. руб.		
		за отчетный месяц	за предыдущий отчетный месяц	за месяц, соответствующий отчетному прошлому года	за отчетный месяц	за предыдущий отчетный месяц	за месяц, соответствующий отчетному прошлому года
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего:	101						
в том числе по основному виду деятельности	102						
в том числе:	х	х	х	х	х	х	х
административно-управленческий аппарат	103						
инженерно-технические работники	104						
рабочие по добыче угля (сланца)	105						

Раздел 2. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
Руководитель организации	201				
Ответственный за заполнение формы	202				

Приложение № 1.5
к приказу Минэнерго России
от «2» июля 2016 г. № 499

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сведения об инвестициях
за _____ квартал 20__ года

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой
промышленности, торфяной промышленности

Шифр формы: 3.6

Предоставляют:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
организации, осуществляющие добычу угля (сланца)	на 25-й день месяца, следующего за отчетным периодом	ежеквартально

Наименование организации, предоставляющей информацию:

ОГРН/ИНН/Код по ОКПО:

Почтовый адрес:

Раздел 1. Инвестиции в основной капитал

Код по ОКЕИ: тысяча рублей – 384

Наименование показателя	Код строки	Годовой план	За отчетный квартал	За период с начала отчетного года
1	2	3	4	5
Инвестиции в основной капитал	101			
в том числе:	х	х	х	х
инвестиции в основной капитал шахт	102			
инвестиции в основной капитал разрезов	103			
инвестиции в основной капитал обогатительных фабрик и установок	104			
инвестиции, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	105			

Раздел 2. Информация о распределении инвестиций в основной капитал по источникам финансирования

Код по ОКЕИ: тысяча рублей – 384

Наименование показателя	Код строки	Годовой план	Инвестиции в основной капитал (данные с начала отчетного года)
1	2	3	4
Собственные средства	201		
в том числе:	х	х	х
прибыль, остающаяся в распоряжении организации	202		
амортизация	203		
Привлеченные средства	204		
в том числе:	х	х	х
кредиты банков	205		
прочие	206		

Раздел 3. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
Руководитель организации	301				
Ответственный за заполнение формы	302				

Приложение № 1.6
к приказу Минэнерго России
от «2» июля 2016 г. № 499

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Оперативные данные об объеме добычи угля (сланца)
за «__» _____ 20__ год

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой
промышленности, торфяной промышленности

Шифр формы: 3.8

Предоставляют:

Срок предоставления:

Периодичность предоставления:

организации, осуществляющие добычу угля (сланца)

до 12:00 по московскому времени
суток, следующих за отчетными

ежесуточно

Наименование организации, предоставляющей информацию:

ОГРН/ИНН/Код по ОКПО:

Почтовый адрес:

Раздел 1. Оперативные данные об объеме добычи угля (сланца)

Код по ОКЕИ: тысяча тонн – 169

Наименование показателя	Код строки	Добыча за сутки, тыс. т		Добыча с начала месяца, тыс. т	
		план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6
Добыча угля (сланца) подземным способом	101				
Добыча угля (сланца) открытым способом	102				

Раздел 2. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
Руководитель организации	201				
Ответственный за заполнение формы	202				

Приложение № 1.7
к приказу Минэнерго России
от «2» июня 2016 г. № 499

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Оперативные данные об объеме добычи угля (сланца)
за _____ 20__ год

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой
промышленности, торфяной промышленности

Шифр формы: 3.9

Предоставляют:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
организации, осуществляющие добычу угля (сланца)	до 15-го числа месяца, следующего за отчетным	ежемесячно

Наименование организации, предоставляющей информацию:

ОГРН/ИНН/Код по ОКПО:

Почтовый адрес:

Раздел 1. Оперативные данные об объеме добычи угля (сланца)

Код по ОКЕИ: тысяча тонн – 169

Наименование показателей	Код строки	Значение, тыс. т					
		за отчетный месяц, тыс. т			с начала года, тыс. т		
		план	факт	факт прошлого года	план	факт	факт прошлого года
1	2	3	4	5	6	7	8
Объем добычи угля (сланца), всего	101						
в том числе:	х	х	х	х	х	х	х
на шахтах	102						
на разрезах	103						
подземным способом	104						
открытым способом	105						
гидроспособом	106						
с участков открытых горных работ при шахтах	107						
Объем добычи антрацитов	108						
Объем добычи каменных углей, всего	109						
в том числе:	х	х	х	х	х	х	х
на шахтах	110						
на разрезах	111						
Объем добычи бурых углей, всего	112						
в том числе:	х	х	х	х	х	х	х
на шахтах	113						
на разрезах	114						
Объем добычи энергетических углей, всего	115						

Наименование показателей	Код строки	Значение, тыс. т					
		за отчетный месяц, тыс. т			с начала года, тыс. т		
		план	факт	факт прошлого года	план	факт	факт прошлого года
1	2	3	4	5	6	7	8
в том числе:	x	x	x	x	x	x	x
на шахтах	116						
на разрезах	117						
Объем добычи коксующихся углей, всего	118						
в том числе:	x	x	x	x	x	x	x
на шахтах	119						
на разрезах	120						
Среднесуточный объем добычи угля, всего:	121						
в том числе:	x	x	x	x	x	x	x
на шахтах	122						
на разрезах	123						

Раздел 2. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
Руководитель организации	201				
Ответственный за заполнение формы	202				

Приложение № 1.8
к приказу Минэнерго России
от «2» июля 2016 г. № 499

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Проведение горных выработок по видам крепления
за ____ квартал 20 ____ года**

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой
промышленности, торфяной промышленности

Шифр формы: 3.10

Предоставляют:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
организации, осуществляющие добычу угля (сланца)	до 20-го числа месяца, следующего за отчетным периодом	ежеквартально

Наименование организации, предоставляющей информацию:

ОГРН/ИНН/Код по ОКПО:

Почтовый адрес:

Раздел 1. Данные о проведении горных выработок по видам крепления

Код по ОКЕИ: километр – 008

Наименование показателя	Код строки	Фактически на начало года	Фактически за отчетный квартал	Фактически с начала года
1	2	3	4	5
Протяженность всех выработок	101		х	х
Проведено выработок - всего	102	х		
в том числе по видам крепи:	х	х	х	х
анкерная	103	х		
металлическая	104	х		
бетонная	105	х		
деревянная	106	х		
смешанная	107	х		
без крепления	108	х		

Раздел 2. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
Руководитель организации	201				
Ответственный за заполнение формы	202				

Приложение № 1.9
к приказу Минэнерго России
от «2» июля 2016 г. № 499

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Оперативные данные об отгрузке угля на электростанции
за «__» _____ 20__ года

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой
промышленности, торфяной промышленности

Шифр формы: 3.11

Предоставляют:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
организации, осуществляющие добычу угля, и подразделения, осуществляющие поставку угля, принадлежащего им на правах собственности	до 12:00 по московскому времени суток, следующих за отчетными	ежесуточно

Наименование организации (подразделения), предоставляющей информацию:

ОГРН/ИНН/Код по ОКПО:

Почтовый адрес:

Раздел 1. Оперативные данные об отгрузке угля на электростанции

Код по ОКЕИ: тысяча тонн – 169

Наименование организации, получающей уголь	Наименование электростанции	Код строки	Марка (или группа) угля	Сортомарка/размер кусков	Фактическая поставка за сутки	Фактическая поставка с начала месяца
1	2	3	4	5	6	7

Раздел 2. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
Руководитель организации	201				
Ответственный за заполнение формы	202				

Приложение № 1.10
к приказу Минэнерго России
от «2» июня 2016 г. № 499

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сведения о качестве отгруженного угля
за ____ квартал 20 ____ года

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой
промышленности, торфяной промышленности

Шифр формы: 3.12

Предоставляют:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
организации, осуществляющие добычу угля (сланца)	до 30-го числа месяца, следующего за отчетным периодом	ежеквартально

Наименование организации, предоставляющей информацию:

ОГРН/ИНН/Код по ОКПО:

Почтовый адрес:

Раздел 1. Сведения о качестве отгруженного угля

Коды по ОКЕИ: тысяча тонн – 169, процент – 744

Марки, сортомарки угля	Код строки	Период отчетности	Всего отгружено потребителям			
			тыс. т	средняя норма зольности, %	фактическое содержание, %	
					золы	влаги
1	2	3	4	5	6	7
Уголь – всего		за квартал				
		с начала года				
в том числе:	х	х	х	х	х	х
каменный уголь		за квартал				
		с начала года				
бурый уголь		за квартал				
		с начала года				
на экспорт		за квартал				
		с начала года				
с шахт – всего		за квартал				
		с начала года				
в том числе уголь с установок мехпородовыборки шахт		за квартал				
		с начала года				
с разрезов - всего		за квартал				
		с начала года				
в том числе уголь с установок мехпородовыборки разрезов		за квартал				
		с начала года				
с обогатительных фабрик -		за квартал				

Марки, сортотмарки угля	Код строки	Период отчетности	Всего отгружено потребителям			
			тыс. т	средняя норма зольности, %	фактическое содержание, %	
					зола	влаги
1	2	3	4	5	6	7
всего		с начала года				
в том числе:	х	х	х	х	х	х
уголь с обогатительных фабрик, находящихся на самостоятельном балансе		за квартал				
		с начала года				
уголь с обогатительных фабрик, находящихся на балансе шахт		за квартал				
		с начала года				
уголь с обогатительных фабрик, находящихся на балансе разрезов		за квартал				
		с начала года				
По маркам и сортотмаркам:	х	х	х	х	х	х
марка 1 (краткое наименование и код марки угля), всего		за квартал				
		с начала года				
в том числе:	х	х	х	х	х	х
сортотмарка 1 (краткое наименование и код сортотмарки 1)		за квартал				
		с начала года				
сортотмарка 2 (краткое наименование и код сортотмарки 2)		за квартал				
		с начала года				
...						
марка 2 (краткое наименование и		за квартал				

Марки, сортотмарки угля	Код строки	Период отчетности	Всего отгружено потребителям			
			тыс. т	средняя норма зольности, %	фактическое содержание, %	
					зола	влаги
1	2	3	4	5	6	7
код марки угля), всего		с начала года				
в том числе:	х	х	х	х	х	х
сортотмарка 1 (краткое наименование и код сортотмарки 1)		за квартал				
		с начала года				
сортотмарка 2 (краткое наименование и код сортотмарки 2)		за квартал				
		с начала года				
...						
...						

Раздел 1. Сведения о качестве отгруженных углей (продолжение)

Коды по ОКЕИ: тысяча тонн – 169, процент – 744

Марки, сортомарки угля	Кроме того отгружено на обогатительные фабрики, центральные сортировки				Израсходовано на собственные нужды	
	тыс. т	средняя норма зольности, %	фактическое содержание, %		тыс. т	фактическая зольность, %
			зола	влаги		
1	17	18	19	20	21	22
Уголь - всего						
в том числе:	х	х	х	х	х	х
каменный уголь						
бурый уголь						
на экспорт						
с шахт - всего						
в том числе уголь с установок мехпородовыборки шахт						
с разрезов - всего						
в том числе уголь с установок мехпородовыборки разрезов						
с обогатительных фабрик - всего						
в том числе:	х	х	х	х	х	х

Марки, сорта марки угля	Кроме того отгружено на обогатительные фабрики, центральные сортировки				Израсходовано на собственные нужды	
	тыс. т	средняя норма зольности, %	фактическое содержание, %		тыс. т	фактическая зольность, %
			зола	влаги		
1	17	18	19	20	21	22
уголь с обогатительных фабрик, находящихся на самостоятельном балансе						
уголь с обогатительных фабрик, находящихся на балансе шахт						
уголь с обогатительных фабрик, находящихся на балансе разрезов						
По маркам и сортам:	x	x	x	x	x	x
марка 1 (краткое наименование и код марки угля), всего						
в том числе:	x	x	x	x	x	x
сорта марка 1 (краткое наименование и код сорта марки 1)						
сорта марка 2 (краткое наименование и код сорта марки 2)						
...						
марка 2 (краткое наименование и код марки угля), всего						
в том числе:	x	x	x	x	x	x
сорта марка 1 (краткое наименование и код сорта марки 1)						
сорта марка 2 (краткое наименование и код сорта марки 2)						

Марки, сортомарки угля	Кроме того отгружено на обогатительные фабрики, центральные сортировки				Израсходовано на собственные нужды	
	тыс. т	средняя норма зольности, %	фактическое содержание, %		тыс. т	фактическая зольность, %
			зола	влаги		
1	17	18	19	20	21	22
...						
...						

Раздел 2. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
Руководитель организации	201				
Ответственный за заполнение формы	202				

Приложение № 1.11
к приказу Минэнерго России
от «2»июня 2016 г. № 499

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сведения для расчета производительности труда рабочих по добыче
за ____ квартал 20 ____ года

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой
промышленности, торфяной промышленности

Шифр формы: 3.13

Предоставляют:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
организации, осуществляющие добычу угля (сланца)	до 20-го числа месяца, следующего за отчетным периодом	ежеквартально

Наименование организации, предоставляющей информацию:

ОГРН/ИНН/Код по ОКПО:

Почтовый адрес:

Раздел 1. Сведения для расчета производительности труда рабочих по добыче

Коды по ОКЕИ: тысяча тонн – 169, человек – 792

Наименование показателя	Код строки	Единицы измерения	За отчетный квартал		С начала отчетного года	
			факт	факт за аналогичный период прошлого года	факт	факт за аналогичный период прошлого года
1	2	3	4	5	6	7
Среднесписочная численность рабочих по добыче угля на шахтах, принятая для определения производительности труда	101	чел.				
Калькуляционная добыча на шахтах	102	тыс. т				
Среднесписочная численность рабочих по добыче угля на разрезах, принятая для определения производительности труда	103	чел.				
Калькуляционная добыча на разрезах	104	тыс. т				

Раздел 2. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
Руководитель организации	201				
Ответственный за заполнение формы	202				

Приложение № 1.12
к приказу Минэнерго России
от «2» июля 2016 г. № 499

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сведения о среднесписочной численности персонала и фонде заработной платы
за ____ квартал 20 ____ года

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой
промышленности, торфяной промышленности

Шифр формы: 3.14

Предоставляют:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
организации, осуществляющие добычу угля (сланца)	до 20-го числа месяца, следующего за отчетным периодом	ежеквартально

Наименование организации, предоставляющей информацию:

ОГРН/ИНН/Код по ОКПО:

Почтовый адрес:

Раздел 1. Сведения о среднесписочной численности персонала и фонде заработной платы

Коды по ОКЕИ: тысяча рублей – 384, чел. – 792

Наименование разреза, в котором представляются сведения	Код строки	Среднесписочная численность, всего персонала, чел.		Фонд оплаты труда, тыс. руб.	
		факт с начала отчетного года	соответствующий период прошлого года	факт с начала отчетного года	соответствующий период прошлого года
1	2	3	4	5	6
По основному виду деятельности	101				
Непромышленная группа	102				
Прочие хозяйства и организации	103				
Строительство	104				

Раздел 2. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
Руководитель организации	201				
Ответственный за заполнение формы	202				

Приложение № 1.13
к приказу Минэнерго России
от «2» июля 2016 г. № 499

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Сведения о вводе и изменении производственных мощностей по добыче угля
за 20 __ год**

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой
промышленности, торфяной промышленности

Шифр формы: 3.15

Предоставляют:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
организации, осуществляющие добычу угля (сланца)	до 1 февраля года, следующего за отчетным периодом	ежегодно

Наименование организации, предоставляющей информацию:

ОГРН/ИНН/Код по ОКПО:

Почтовый адрес:

Раздел 1. Сведения о вводе и изменении производственных мощностей по добыче угля

Коды по ОКЕИ: тысяча рублей – 384, тысяча тонн – 169

Мощность на 1 января отчетного года, тыс. т	Изменение мощности за год, тыс. т		Мощность на 1 января года, следующего за отчетным, тыс. т	Наличие основных фондов на 1 января отчетного года, тыс. руб.	Изменение основных фондов за отчетный год, тыс. руб.	
	ввод (увеличение)	выбытие (уменьшение)			ввод	выбытие
1	2	3	4	5	6	7

Раздел 1. Сведения о вводе и изменении производственных мощностей по добыче угля (продолжение)

Наличие основных фондов на 1 января года, следующего за отчетным, тыс. руб.	Незавершенное строительство на 1 января отчетного года, тыс. руб.	Незавершенное строительство на 1 января года, следующего за отчетным, тыс. руб.	Прогноз по вводу мощностей по добыче угля на год, следующий за отчетным	
			тыс. руб.	тыс. т
8	9	10	11	12

Раздел 2. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
Руководитель организации	201				
Ответственный за заполнение формы	202				

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сведения о вводе оборудования
за ____ квартал 20 ____ г.

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой
промышленности, торфяной промышленности

Шифр формы: 3.16

Предоставляют:	Срок предоставления	Периодичность предоставления
организации, осуществляющие добычу угля (сланца)	на 25-й день месяца, следующего за отчетным периодом	ежеквартально

Наименование организации, предоставляющей информацию:

ОГРН/ИНН/Код по ОКПО:

Почтовый адрес:

Раздел 1. Сведения о вводе основного оборудования по видам техники

Код по ОКЕИ: единица - 642

Вид техники	Код строки	За квартал		С начала года	
		ввод импортного оборудования	ввод отечественного оборудования	ввод импортного оборудования	ввод отечественного оборудования
1	2	3	4	5	6
Экскаватор-мехлопата до 10 куб. м	101				
Экскаватор-мехлопата свыше 10 куб. м	102				
Погрузчики	103				
Роторные экскаваторы	104				
Буровые станки	105				
Бульдозеры тяжелые (мощностью двигателя свыше 220 кВт)	106				
Механизированные комплексы – всего	107				
в том числе струговые	108				
Проходческие комбайны	109				
Очистные комбайны	110				
Погрузочные машины	111				
Дизельные локомотивы шахтные	112				
Дизельные дороги шахтные	113				

Раздел 2. Сведения о вводе основного оборудования (автосамосвалы)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Вид техники	Код строки	За квартал			С начала года		
		БЕЛАЗ	ввод импортных автосамосвалов	ввод отечественных автосамосвалов	БЕЛАЗ	ввод импортных автосамосвалов	ввод отечественных автосамосвалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Автосамосвалы технологические до 40 т включительно	201						
Автосамосвалы технологические свыше 40 т	202						

Раздел 3. Сведения о вводе основного оборудования (железнодорожный подвижной состав)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Вид техники	Код строки	Введено за квартал		Введено с начала года	
		электровозы, тепловозы	думпкары, вагоны	электровозы тепловозы	думпкары, вагоны
1	2	3	4	5	6
Железнодорожный подвижной состав	301				

Раздел 4. Сведения о вводе основного оборудования (экскаваторы-драглайны)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Вид техники	Код строки	Введено за квартал	Введено с начала года
1	2	3	4
Экскаваторы-драглайны до 11 куб. м включительно	401		
Экскаваторы-драглайны свыше 11 куб. м	402		

Раздел 5. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
Руководитель организации	501				
Ответственный за заполнение формы	502				

Приложение № 1.15
к приказу Минэнерго России
от «2» июля 2016 г. № 499

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сведения о доходах, расходах, активах организаций и состоянии расчетов с организациями и предприятиями России и зарубежных стран
за _____ квартал 20__ года

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой
промышленности, торфяной промышленности

Шифр формы: 3.17

Предоставляют:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
организации, осуществляющие добычу угля (сланца)	на 30-й день месяца, следующего за отчетным периодом	ежеквартально

Наименование организации, предоставляющей информацию:

ОГРН/ИНН/Код по ОКПО:

Почтовый адрес:

Раздел 1. Доходы и расходы

Код по ОКЕИ: тысяча рублей - 384

Наименование показателя	Код строки	За отчетный период, тыс. руб.	За соответствующий период предыдущего года, тыс. руб.
1	2	3	4
Выручка (нетто) от продажи товаров, выполнения работ, оказания услуг (за вычетом налога на добавленную стоимость, акцизов и иных обязательных платежей)	101		
Себестоимость проданных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	102		
Коммерческие и управленческие расходы	103		
Прибыль (убыток) от продаж	104		
Выручка от продажи основных средств	105		
Расходы на оплату процентов за кредит	106		

Раздел 2. Активы организации

Код по ОКЕИ: тысяча рублей - 384

Наименование показателя	Код строки	На конец отчетного периода, тыс. руб.	На конец соответствующего периода предыдущего года, тыс. руб.
1	2	3	4
Внеоборотные активы	201		
в том числе:	х	х	х
нематериальные активы	202		
основные средства	203		
незавершенное строительство	204		
Оборотные активы	205		
в том числе:	х	х	х
запасы	206		
из них:	х	х	х
производственные запасы	207		

Наименование показателя	Код строки	На конец отчетного периода, тыс. руб.	На конец соответствующего периода предыдущего года, тыс. руб.
1	2	3	4
затраты в незавершенном производстве (издержках обращения)	208		
готовая продукция	209		
товары для перепродажи	210		
налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	211		
краткосрочные финансовые вложения	212		
денежные средства	213		

Раздел 3. Состояние расчетов с организациями и предприятиями России и зарубежных стран

Код по ОКЕИ: тысяча рублей - 384

Страны	Код строки	Объем отгруженных (переданных) товаров, работ и услуг (включая налог на добавленную стоимость, акцизы и иные обязательные платежи) за период с начала отчетного года, тыс. руб.	Задолженность покупателей, тыс. руб.	
			всего	в том числе просроченная, тыс. руб.
1	2	3	4	5
Российская Федерация	301			
Страны СНГ – всего	302			
Другие страны	303			

Раздел 3. Состояние расчетов с организациями и предприятиями России и зарубежных стран (продолжение)

Страны	Код строки	Задолженность поставщикам, тыс. руб.		Задолженность по полученным кредитам и займам, тыс. руб.	
		всего	в том числе просроченная, тыс. руб.	всего	в том числе просроченная, тыс. руб.
1	2	6	7	8	9
Российская Федерация	301				
Страны СНГ – всего	302				
Другие страны	303				

Раздел 4. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
Руководитель организации	401				
Ответственный за заполнение формы	402				

Приложение № 1.16
к приказу Минэнерго России
от «2» июли 2016 г. № 499

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Сведения о намерениях предприятий по добыче угля и горючих сланцев
на 20 ____ год**

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой
промышленности, торфяной промышленности

Шифр формы: 3.18

Предоставляют:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
организации, осуществляющие добычу угля (сланца)	до 1 февраля года, следующего за отчетным периодом	ежегодно

Наименование организации, предоставляющей информацию:

ОГРН/ИНН/Код по ОКПО:

Почтовый адрес:

Раздел 1. Сведения о намерениях предприятий по добыче угля и горючих сланцев на год

Код по ОКЕИ: тысяча тонн – 169

Наименование показателя	Код строки	План, тыс. т
1	2	3
Добыча угля на шахтах	101	
Добыча угля на разрезах	102	
Добыча угля подземным способом	103	
Добыча угля открытым способом	104	
Добыча угля гидроспособом	105	
Добыча антрацитов	106	
Добыча каменных углей на шахтах	107	
Добыча каменных углей на разрезах	108	
Добыча бурых углей на шахтах	109	
Добыча бурых углей на разрезах	110	
Добыча энергетических углей на шахтах	111	
Добыча энергетических углей на разрезах	112	
Добыча коксующихся углей на шахтах	113	
Добыча коксующихся углей на разрезах	114	
Добыча угля с участков открытых горных работ при шахтах	115	
Добыча горючих сланцев	116	

Раздел 2. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
Руководитель организации	201				
Ответственный за заполнение формы	202				

Приложение № 1.17
к приказу Минэнерго России
от «2» июня 2016 г. № 499

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сведения о проведении подготовительных выработок
за _____ квартал 20__ года

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой
промышленности, торфяной промышленности

Шифр формы: 3.19

Предоставляют:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
организации, осуществляющие добычу угля (сланца)	на 25-й день месяца, следующего за отчетным периодом	ежеквартально

Наименование организации, предоставляющей информацию:

ОГРН/ИНН/Код по ОКПО:

Почтовый адрес:

Раздел 1. Сведения о проведении подготовительных выработок

Коды по ОКЕИ: метр - 006, единица - 642

Наименование показателя	Код строки	С начала года		Соответствующий период прошлого года
		план	факт	
1	2	3	4	5
Проведено подготовительных выработок – всего, м	101			
в том числе вскрывающих и подготавливающих, м	102			
Проведено выработок, требующих погрузки угля и породы, м	103			
в том числе с механизированной погрузкой, м	104			
Проведено подготовительных выработок, м:	х	х	х	х
проходческими и нарезными комбайнами	105			
погрузочными машинами	106			
другими видами проходческих машин	107			

Раздел 2. Сведения о проведении подготовительных выработок по видам

Код по ОКЕИ: метр - 006

Виды подготовительных выработок	Код строки	С начала года фактически, м	Соответствующий период прошлого года, м
1	2	3	4
Стволы вертикальные (без шурфов)	201		
Стволы наклонные	202		
Квершлаг	203		
Уклоны	204		
Бремсберги	205		
Транспортные штреки	206		
Иные	207		

Раздел 3. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
Руководитель организации	301				
Ответственный за заполнение формы	302				

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сведения о производстве товарной продукции
за _____ квартал 20__ года

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой
промышленности, торфяной промышленности

Шифр формы: 3.20

Предоставляют:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
организации, осуществляющие добычу угля (сланца)	на 25-й день месяца, следующего за отчетным периодом	ежеквартально

Наименование организации, предоставляющей информацию:

ОГРН/ИНН/Код по ОКПО:

Почтовый адрес:

Раздел 1. Сведения о производстве товарной продукции

Коды по ОКЕИ: тысяча рублей – 384, тысяча тонн – 169

Наименование товарной продукции	Код строки	Объем производства	
		тыс. т	тыс. руб.
1	2	3	4
Продукты обогащения из давальческого сырья	101		
Товарный уголь (рядовой, продукты обогащения из собственного и давальческого сырья)	102		
Товарный выпуск продуктов обогащения	103		
Товарная продукция, получаемая на центральных обогатительных фабриках и горно-обогатительных фабриках	104		

Раздел 2. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
Руководитель организации	201				
Ответственный за заполнение формы	202				

Приложение № 1.19
к приказу Минэнерго России
от «2» июля 2016 г. № 499

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сведения о работе очистных забоев
за _____ квартал 20__ года

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой
промышленности, торфяной промышленности

Шифр формы: 3.21

Предоставляют:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
организации, осуществляющие добычу угля (сланца)	на 25-й день месяца, следующего за отчетным периодом	ежеквартально

Наименование организации, предоставляющей информацию:

ОГРН/ИНН/Код по ОКПО:

Почтовый адрес:

Раздел 1. Сведения о работе очистных забоев

Коды по ОКЕИ: метр – 006, единица – 642, тысяча тонн – 169, квадратный метр – 055

Наименование показателя	Код строки	С начала года		За последний месяц квартала		Соответствующий период предыдущего года	
		план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8
Количество действующих очистных забоев на конец отчетного периода, ед.	101			x	x		
в том числе комплексно-механизированных очистных забоев, ед.	102			x	x		
Длина линии действующих очистных забоев на конец отчетного периода, м	103			x	x		
в том числе комплексно-механизированных очистных забоев, м	104			x	x		
Добыча угля подземным способом - всего, тыс. т	105			x	x		
в том числе:	x	x	x	x	x	x	x
из действующих очистных забоев, тыс. т	106			x	x		
из них из комплексно-механизированных очистных забоев, тыс. т	107			x	x		
из подготовительных забоев, тыс. т	108			x	x		
Площадь выемки (подрублено) в действующих очистных забоях, кв.м	109			x	x		
в том числе комплексно-механизированных очистных забоях, кв.м	110			x	x		
Среднедействующее количество очистных забоев, ед.	111			x	x		
в том числе комплексно-механизированных очистных забоев, ед.	112			x	x		
Среднедействующая длина линии очистных забоев, м	113			x	x		
в том числе комплексно-механизированных очистных забоев, м	114			x	x		
Отработано забое-дней, забое-дней	115			x	x		

Наименование показателя	Код строки	С начала года		За последний месяц квартала		Соответствующий период предыдущего года	
		план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8
в том числе в комплексно-механизированных очистных забоях, забое-дней	116			х	х		
Среднедействующее количество очистных забоев с нагрузкой до 500 т/сутки за последний месяц квартала, ед.	117	х	х				
Среднедействующее количество очистных забоев с нагрузкой от 500 до 1500 т/сутки за последний месяц квартала, ед.	118	х	х				
Среднедействующее количество очистных забоев с нагрузкой от 1500 до 3000 т/сутки за последний месяц квартала, ед.	119	х	х				
Среднедействующее количество очистных забоев с нагрузкой от 3000 до 4500 т/сутки за последний месяц квартала, ед.	120	х	х				
Среднедействующее количество очистных забоев с нагрузкой более 4500 т/сутки за последний месяц квартала, ед.	121	х	х				

Раздел 2. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
Руководитель организации	201				
Ответственный за заполнение формы	202				

Приложение № 1.20
к приказу Минэнерго России
от «2» июля 2016 г. № 499

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сведения о работе угольного разреза
за 20 ____ год

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой
промышленности, торфяной промышленности

Шифр формы: 3.22

Предоставляют:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
организации, осуществляющие добычу угля	до 30 марта года, следующего за отчетным	ежегодно

Наименование организации, предоставляющей информацию:

ОГРН/ИНН/Код по ОКПО:

Почтовый адрес:

Раздел 1. Общие сведения

Коды по ОКЕИ: тысяча тонн – 169, метр кубический в час – 598, процент – 744, единица – 642, метр – 006

Наименование показателя	Код строки	Единица измерения	Значение показателя
1	2	3	4
Сведения о лицензиях на добычу угля:	х	х	х
номер и дата выдачи лицензии		х	
начало срока действия лицензии		х	
окончание срока действия лицензии		х	
Производственная мощность на конец отчетного года		тыс. т	
ввод мощности за отчетный период		тыс. т	
выбытие мощностей за отчетный период		тыс. т	
использование среднегодовой мощности		%	
Год сдачи в эксплуатацию		х	
Год последней реконструкции		х	
Месторождение		х	
Местоположение		х	
Максимальная глубина разработки на конец года		м	
Приток воды:	х	х	х
нормальный		м ³ /ч	
максимальный сезонный		м ³ /ч	
Число разрабатываемых пластов на конец года		ед.	
Суммарная мощность разрабатываемых пластов на конец года геологическая		м	
Суммарная мощность разрабатываемых пластов на конец года рабочая		м	
Угол падения разрабатываемых пластов:	х	х	х
от		град	
до		град	
Средний объемный вес угля		т/м ³	
Мощность покрывающих (вмещающих) пород на конец года		м	
Средний объемный вес вскрышных пород		т/м ³	

Наименование показателя	Код строки	Единица измерения	Значение показателя
1	2	3	4
Балансовые запасы угля (кат. А+В+С ₁) на конец отчетного года		тыс. т	
в том числе по маркам:	х	х	х
марка 1		тыс. т	
марка 2		тыс. т	
...			
Промышленные запасы угля на конец отчетного года		тыс. т	
в том числе по маркам:	х	х	х
марка 1		тыс. т	
марка 2		тыс. т	
...			
в том числе подготовленные		тыс. т	
из них готовые к выемке		тыс. т	
Эксплуатационные потери угля		тыс. т	
Количество уступов на конец отчетного года:	х	х	х
угольных		ед.	
породных		ед.	
Действующая длина уступов:	х	х	х
угольных		м	
породных		м	
Среднедействующая высота уступов:	х	х	х
угольных		м	
породных		м	

Раздел 2. Добыча угля и вскрышные работы за отчетный год

Коды по ОКЕИ: тысяча тонн – 169, процент – 744, миллиметр – 003

Наименование показателя	Код строки	Фактически, тыс. т	Зольность на рабочее топливо, %	Общая влага рабочего топлива, %
1	2	3	4	5
Добыча угля, всего				
из общего итога:	x	x	x	x
каменные угли				
в том числе по маркам:	x	x	x	x
марка 1				
марка 2				
...				
бурые угли				
в том числе по группам:	x	x	x	x
Б1				
Б2				
Б3				
на коксование				
в том числе по маркам:	x	x	x	x
марка 1				
марка 2				
...				
Всего рассортировано угля				
Выпуск сортовых углей				
в том числе по сортотамкам/ размеру кусков	x	x	x	x
сортотамка/размер 1				
сортотамка/размер 2				
...				

Наименование показателя	Код строки	Фактически, тыс. т	Зольность на рабочее топливо, %	Общая влага рабочего топлива, %
1	2	3	4	5
Переработано угля на установках механизированной породовыборки				
Число дней работы разреза за отчетный год			х	х

Раздел 2. Добыча угля за отчетный год (продолжение)

Наименование показателя	Код строки	Содержание серы на сухое состояние, %	Выход летучих веществ, %	Низшая теплота сгорания на рабочее топливо, ккал/кг	Толщина пластического слоя (для углей для коксования), мм
1	2	6	7	8	9
Добыча угля, всего					х
из общего итога:	х	х	х	х	х
каменные угли					х
в том числе по маркам:	х	х	х	х	х
марка 1					х
марка 2					х
...					х
бурые угли					х
в том числе по группам:	х	х	х	х	х
Б1					х
Б2					х
Б3					х
на коксование					х
в том числе по маркам:	х	х	х	х	х
марка 1					

Наименование показателя	Код строки	Содержание серы на сухое состояние, %	Выход летучих веществ, %	Низшая теплота сгорания на рабочее топливо, ккал/кг	Толщина пластического слоя (для углей для коксования), мм
1	2	6	7	8	9
марка 2					
...					
Всего рассортировано угля					х
Выпуск сортовых углей					х
в том числе по сортамаркам/размеру кусков:	х	х	х	х	х
сортамарка/размер 1					х
сортамарка/размер 2					х
...					х
Переработано угля на установках механизированной породовыборки					х
Число дней работы разреза за отчетный год		х	х	х	х

Раздел 3. Вскрышные работы за отчетный год

Коды по ОКЕИ: тонна – 168, тысяча кубических метров – 114, гектар – 059

Наименование показателя	Код строки	Единица измерения	Факт
1	2	3	4
Вскрыша, всего	301	тыс. м ³	
в том числе буровзрывными работами	302	тыс. м ³	
Коэффициент вскрыши	303	м ³ /т	
Перезэскавация и перевалочные работы	304	тыс. м ³	
в том числе при бестранспортной системе	305	тыс. м ³	
Рекультивация нарушенных земель	306	га	
Число дней работы разреза по вскрыше за	307	х	

Наименование показателя	Код строки	Единица измерения	Факт
1	2	3	4
отчетный год			

Раздел 4. Использование календарного фонда времени экскаваторов за отчетный год

Код по ОКЕИ: часы - 356

Наименование показателя	Код строки	Календарный фонд времени	Число часов работы		Планово-предупредительный ремонт
			всего	в том числе в перегоне	
1	2	3	4	5	6
Одноковшовые экскаваторы - всего	401				
в том числе:	x	x	x	x	x
на вскрыше	402				
на добыче	403				
на отвалах	404				
Многоковшовые экскаваторы - всего	405				
в том числе:	x	x	x	x	x
роторные	406				
в том числе:	x	x	x	x	x
на добыче	407				
на вскрыше	408				

Раздел 4. Использование фонда времени экскаваторов за отчетный год (продолжение)

Наименование показателя	Код строки	Регламентируемые простои	
		связанные с режимом работы экскаватора	выходные и праздничные дни
1	2	7	8
Одноковшовые экскаваторы - всего	401		
в том числе:	х	х	х
на вскрыше	402		
на добыче	403		
на отвалах	404		
Многоковшовые экскаваторы - всего	405		
в том числе:	х	х	х
роторные	406		
в том числе:	х	х	х
на добыче	407		
на вскрыше	408		

Раздел 4. Использование фонда времени экскаваторов за отчетный год (продолжение)

Наименование показателя	Код строки	Непланируемые простои				
		всего	аварии и неполадки с экскаваторами	неподготовл енность рабочего места	плохое состояние путей, аварии на транспорте	отсутствие средств транспорта
1	2	9	10	11	12	13
Одноковшовые экскаваторы	401					
в том числе:	х	х	х	х	х	х
на вскрыше	402					
на добыче	403					
на отвалах	404					
Многоковшовые экскаваторы, всего	405					
в том числе:	х	х	х	х	х	х
роторные	406					
в том числе:	х	х	х	х	х	х
на добыче	407					
на вскрыше	408					

Раздел 5. Показатели работы экскаваторов и погрузчиков за отчетный год

Код по ОКЕИ: штука – 796; тысяча кубических метров – 114, тысяча тонн – 169

Наименование показателя	Код строки	Среднесписочное число, шт.	Объем работ	
			тыс. м ³	тыс. т
1	2	3	4	5
Одноковшовые экскаваторы				х
в том числе на добыче по маркам:	х	х	х	х
марка 1				
марка 2				
...				
в том числе на вскрыше по маркам:	х	х	х	х
марка 1				х
марка 2				х
...				х
в том числе на перегрузке по маркам:	х	х	х	х
марка 1				х
марка 2				х
...				х
в том числе на отвалах по маркам:	х	х	х	х
марка 1				х
марка 2				х
...				х
в том числе на угольных складах:	х	х	х	х
марка 1				х
марка 2				х
...				х
Погрузчики, всего				х
в том числе:	х	х	х	х

Наименование показателя	Код строки	Среднесписочное число, шт.	Объем работ	
			тыс. м ³	тыс. т
1	2	3	4	5
на добыче				х
на вскрыше				х
Многоковшовые экскаваторы, всего				х
в том числе:	х	х	х	х
на добыче				х
в том числе роторные				
из них по маркам:	х	х	х	х
марка 1				
марка 2				
...				
на вскрыше				х
в том числе роторные				х
из них по маркам:	х	х	х	х
марка 1				х
марка 2				х
...				х
на прочих работах				х
работа 1				х
работа 2				х
...				х

Раздел 6. Добыча угля и вскрышные работы по видам выемки и транспортировки за отчетный год

Коды по ОКЕИ: тысяча тонн – 169; тысяча кубических метров - 114

Виды работ	Код строки	Ед. изм.	Экскаваторами				
			на железнодорожный транспорт	на конвейеры	на автотранспорт	вскрыша отвальными мостами	бестранспортная вскрыша
1	2	3	4	5	6	7	8
Добыча	601	тыс. т				х	х
Вскрыша	602	тыс. м ³					

Раздел 6. Добыча угля и вскрышные работы по видам выемки и транспортировки за отчетный год (продолжение)

Виды работ	Код строки	Ед. изм.	Гидравлическим способом	Прочими способами		Всего
				всего	в том числе погрузчиками	
1	2	3	9	10	11	12
Добыча	601	тыс. т				
Вскрыша	602	тыс. м ³				

Раздел 7. Показатели работы локомотивосоставов, занятых на транспортировке вскрыши

Коды по ОКЕИ: тысяча кубических метров – 114; километр – 008; штука – 796

Наименование локомотивосостава	Код строки	Среднемесячное количество локомотивосоставов по списку, шт.	Всего погружено локомотивосоставов за год, шт.	Количество вывезенной вскрышной породы, тыс. м ³	Среднее расстояние транспортировки, км
1	2	3	4	5	6
Электровозы	701				
Тяговые агрегаты	702				
Тепловозы	703				

Раздел 8. Показатели работы буровых станков за отчетный год

Код по ОКЕИ: погонный метр - 018

Наименование	Код строки	Станки вращательного бурения				
		пробурено за год	среднемесячное количество станков		отработано за год станкосмен	среднемесячная произво- дительность списочного станка
			по списку	в работе		
1	2	3	4	5	6	7
Всего	801					
в том числе:	х	х	х	х	х	х
по добыче	802					
на вскрыше	803					

Раздел 9. Наличие и использование оборудования на конец отчетного года

Коды по ОКЕИ: штука – 796

Наименование показателя	Код строки	Основные средства, числящиеся на балансе организации				
		в работе	аренда		списано за отчетный год	приобретено за отчетный год
			всего	по лизингу		
1	2	3	4	5	6	7
Одноковшовые экскаваторы, всего						
из общего итога:	x	x	x	x	x	x
на добыче						
в том числе по маркам:	x	x	x	x	x	x
марка 1						
марка 2						
...						
на вскрыше						
в том числе по маркам:	x	x	x	x	x	x
марка 1						
марка 2						
...						
на отвалах						
в том числе по маркам:	x	x	x	x	x	x
марка 1						
марка 2						
...						
на перегрессавации						
в том числе по маркам:	x	x	x	x	x	x
марка 1						

Наименование показателя	Код строки	Основные средства, числящиеся на балансе организации				
		в работе	аренда		списано за отчетный год	приобретено за отчетный год
			всего	по лизингу		
1	2	3	4	5	6	7
марка 2						
...						
на прочих работах						
в том числе по маркам:	x	x	x	x	x	x
марка 1						
марка 2						
...						
Многоковшовые экскаваторы, всего						
из общего итога:	x	x	x	x	x	x
на добыче						
в том числе роторные						
из них по маркам:	x	x	x	x	x	x
марка 1						
марка 2						
...						
на вскрыше						
в том числе роторные						
из них по маркам:	x	x	x	x	x	x
марка 1						
марка 2						
...						
Погрузчики, всего						

Наименование показателя	Код строки	Основные средства, числящиеся на балансе организации				
		в работе	аренда		списано за отчетный год	приобретено за отчетный год
			всего	по лизингу		
1	2	3	4	5	6	7
в том числе по маркам:	х	х	х	х	х	х
марка 1						
марка 2						
...						
Конвейеры ленточные						
Бульдозеры, всего						
в том числе 25 т и выше						
Тяговые агрегаты, всего						
в том числе сцепным весом 360 т						
Электровозы - всего						
в том числе сцепным весом 180 т и выше						
Тепловозы						
Думпкары, всего						
в том числе грузоподъемностью 140 т и выше						
Вагоны-дозаторы						
Краны на железнодорожном ходу, всего						
Краны на гусеничном ходу и пневмокраны						
Отвальные мосты и ленточные						

Наименование показателя	Код строки	Основные средства, числящиеся на балансе организации				
		в работе	аренда		списано за отчетный год	приобретено за отчетный год
			всего	по лизингу		
1	2	3	4	5	6	7
отвалообразователи						
Снегоочистители						
Путепереукладчики, путеподъемники прерывного действия, путепередвигатели непрерывного действия						
Буровые станки, всего						
в том числе по маркам:	x	x	x	x	x	x
марка 1						
марка 2						
...						
Углесосы, землесосы						
Гидромониторы						
Машина для зарядки скважин						
Машина для забойки скважин						
Технологические автомобили						
в том числе:	x	x	x	x	x	x
на добыче						
в том числе по грузоподъемности:	x	x	x	x	x	x
до 30 т						
31-50 т						

Наименование показателя	Код строки	Основные средства, числящиеся на балансе организации				
		в работе	аренда		списано за отчетный год	приобретено за отчетный год
			всего	по лизингу		
1	2	3	4	5	6	7
51-75 т						
76-110 т						
111-180 т						
180 т и выше						
на вскрыше						
в том числе по грузоподъемности:	х	х	х	х	х	х
до 30 т						
31-50 т						
51-75 т						
76-110 т						
111-180 т						
180 т и выше						

Раздел 10. Численность персонала и производительность труда за отчетный год

Коды по ОКЕИ: Человеко-день – 540, кубический метр – 113, тысяча тонн – 169

Наименование показателя	Код строки	Единица измерения	Значение показателя
1	2	3	4
Среднесписочная численность рабочих по добыче угля	1001	чел.	
в том числе:	х	х	х
на добычных работах	1002	чел.	
на вскрышных работах	1003	чел.	
прочие цеха	1004	чел.	
в том числе:	х	х	х
транспортные	1005	чел.	
отвальные	1006	чел.	
Всего персонала на конец отчетного года	1007	чел.	
Добыча угля, принятая к учету для определения производительности труда	1008	тыс. т	
Среднемесячная производительность труда рабочего по добыче угля	1009	тыс. т	
Среднемесячная производительность труда рабочего на вскрыше	1010	м ³	
Отработано рабочими по добыче угля, всего	1011	человеко-дни	
в том числе	х	х	х
на добычных работах	1012	человеко-дни	
на вскрышных работах	1013	человеко-дни	

Раздел 11. Финансовые показатели работы разреза и сведения о себестоимости добычи угля

Коды по ОКЕИ: тысяча рублей – 384, рубль - 383, процент – 744

Наименование показателя	Код строки	Единица измерения	Значение показателя
1	2	3	4
Фонд заработной платы рабочих	1101	тыс. руб.	
Полная себестоимость добычи 1 т угля, всего	1102	руб.	
в том числе:	х	х	х
материальные затраты	1103	руб.	
расходы на оплату труда	1104	руб.	
отчисления на социальные нужды	1105	руб.	
амортизация основных фондов	1106	руб.	
налоги	1107	руб.	
прочие расходы	1108	руб.	
внепроизводственные расходы	1109	руб.	
Средняя отпускная цена 1 т угля, всего	1110	руб.	
в том числе:	х	х	х
энергетического	1111	руб.	
для коксования	1112	руб.	
Внеоборотные активы на конец года	1113	руб.	
Оборотные активы на конец года	1114	руб.	
Остаточная стоимость основных фондов на конец года	1115	тыс. руб.	
Износ основных фондов	1116	%	
в том числе:	х	х	х
машин и оборудования	1117	%	
Задолженность на конец года	1118	тыс. руб.	
в том числе:	х	х	х
кредиторская	1119	тыс. руб.	
дебиторская	1120	тыс. руб.	

Раздел 12. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
Руководитель организации	1201				
Ответственный за заполнение формы	1202				

Приложение № 1.21
к приказу Минэнерго России
от «2» апр 2016 г. № 499

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сведения о работе угольной (сланцевой) шахты
за 20 ____ год

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой
промышленности, торфяной промышленности

Шифр формы: 3.23

Предоставляют:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
организации, осуществляющие добычу угля (сланца)	до 30 марта года, следующего за отчетным	ежегодно

Наименование организации, предоставляющей информацию:

ОГРН/ИНН/Код по ОКПО:

Почтовый адрес:

Раздел 1. Общие сведения

Коды по ОКЕИ: тонна – 168, тысяча тонн – 169, метр кубический в час – 598, процент – 744, единица – 642, метр – 006

Наименование показателя	Код строки	Единица измерения	Значение показателя
1	2	3	4
Сведения о лицензиях на добычу угля (сланца):	x	x	x
лицензия № 1	x	x	x
номер лицензии		x	
дата выдачи лицензии		x	
начало срока действия лицензии		x	
окончание срока действия лицензии		x	
лицензия № 2	x	x	x
номер лицензии		x	
дата выдачи лицензии		x	
начало срока действия лицензии		x	
окончание срока действия лицензии		x	
...		x	
Производственная мощность на конец отчетного года		тыс. т	
ввод мощности за отчетный период		тыс. т	
выбытие мощности за отчетный период		тыс. т	
использование среднегодовой мощности		%	
Год сдачи в эксплуатацию		x	
Год последней реконструкции		x	
Месторождение		x	
Местоположение		x	
Максимальная глубина разработки по вертикали		м	
Максимальная глубина вертикального ствола для выдачи угля		м	
Категория шахты по газу (метану)		x	

Наименование показателя	Код строки	Единица измерения	Значение показателя
1	2	3	4
Объем выброса метана в атмосферу		тыс. м³/ год	
Утилизация метана		х	
Опасность по пыли		х	
Опасность по самовозгоранию		х	
Опасность по горным ударам		х	
Число разрабатываемых пластов на конец года		х	
Индексы разрабатываемых пластов на конец года:	х	х	х
индекс пласта 1		х	
индекс пласта 2		х	
...		х	
Средневынимаемая мощность пласта / слоя		м	
Средний объемный вес угля		т/м³	
Балансовые запасы угля (кат. А+В+С ₁) на конец отчетного года		тыс. т	
в том числе по маркам:	х	х	х
марка 1		тыс. т	
марка 2		тыс. т	
...			
Промышленные запасы угля на конец года, всего		тыс. т	
в том числе по маркам:	х	х	х
марка 1		тыс. т	
марка 2		тыс. т	
...		тыс. т	
из них готовые к выемке		тыс. т	
Эксплуатационные потери угля		тыс. т	
Угол падения разрабатываемых пластов на конец года	х	х	х

Наименование показателя	Код строки	Единица измерения	Значение показателя
1	2	3	4
от		град	
До		град	

Раздел 2. Добыча угля

Коды по ОКЕИ: тысяча тонн – 169; процент-744

Наименование показателя	Код строки	Фактически, тыс. т	Зольность на рабочее топливо, %	Общая влага рабочего топлива, %	Содержание серы на сухое состояние, %	Выход летучих веществ, %	Низшая теплота сгорания на рабочее топливо, ккал/кг	Толщина пластического слоя (для углей для коксования), мм
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Добыча, всего								
из общего итога:	х	х	х	х	х	х	х	х
каменные угли								
в том числе по маркам:	х	х	х	х	х	х	х	х
марка 1								
марка 2								
...								
бурые угли								
в том числе по группам:	х	х	х	х	х	х	х	х
Б1								
Б2								
Б3								
Добыча угля в товарном исчислении								
Добыча угля, направляемого на коксование, всего								
в том числе по маркам:	х	х	х	х	х	х	х	х
марка 1								
марка 2								
...								

Наименование показателя	Код строки	Фактически, тыс. т	Зольность на рабочее топливо, %	Общая влага рабочего топлива, %	Содержание серы на сухое состояние, %	Выход летучих веществ, %	Низшая теплота сгорания на рабочее топливо, ккал/кг	Толщина пластического слоя (для углей для коксования), мм
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Из общей добычи:	x	x	x	x	x	x	x	x
добыча с участков открытых работ								
добыча гидравлическим способом								
Рассортировано угля на сортировках, всего								
Выпуск сортовых углей								
в том числе по сортамаркам/размеру кусков:	x	x	x	x	x	x	x	x
сортамарка/размер кусков 1								
сортамарка/размер кусков 2								
...								
Переработано угля на установках механизированной породовыборки								
Число дней работы шахты по добыче угля			x	x	x	x	x	x

Раздел 3. Использование линии забоев

Код по ОКЕИ: тысяча тонн – 169, квадратный метр – 055, погонный метр – 018, метр – 006

Наименование показателя	Код строки	Действующие очистные забои - всего	Подготовительные забои - всего
1	2	3	4
Добыча угля, тыс. т	301		
Площадь выемки (подрублено), кв. м	302		
Действовало в среднем за год	303		
Средняя суммарная длина забоев, пог. м	304		х
Отработано забое-дней	305		х
Отработано забое-смен	306		х
Среднемесячное подвигание линии действующих очистных забоев, м	307		х

Раздел 4. Распределение добычи угля по системам разработки

Код по ОКЕИ: тысяча тонн - 169

Наименование показателя	Код строки	Без разделения на слои					Наклонными слоями – длинными столбами
		сплошная	длинными столбами	комбинированная (из сплошной и столбовой)	щитовая	подэтажными штреками, подэтажным обрушением короткими столбами, камерно-столбовая и камерная	
1	2	3	4	5	6	7	8
Добыча из действующих очистных забоев, тыс. т	401						
Среднедействующее число очистных забоев	402						

Раздел 5. Забои, работавшие по бесцеликовой технологии

Код по ОКЕИ: тысяча тонн - 169

Наименование показателя	Код строки	Факт
1	2	3
Добыча угля за год, всего	501	
Число забоев на конец года, всего	502	

Раздел 6. Распределение действующих очистных забоев и добычи угля по углам падения и мощности пластов

Коды по ОКЕИ: единица - 642; тысяча тонн – 169

Углы падения, град	Код строки	Количество очистных забоев на конец года на пластах мощностью						Добыча угля за год (всего тыс. тонн) из действующих очистных забоев на пластах мощностью					
		до 0,70	0,71 - 1,20	1,21 - 1,80	1,81 - 3,5	свыше 3,5	всего забоев	до 0,70	0,71 - 1,20	1,21 - 1,80	1,81 - 3,5	свыше 3,5	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
До 35	601												
36 – 45	602												
45 и выше	603												
Всего	604												

Раздел 7. Состояние линии забоев

Коды по ОКЕИ: единица – 642, метр - 006

Наименование показателя	Код строки	Очистные забои (фактически)			
		действующие на конец года	подготовленные к выемке на конец года	подготовлено за год	выбыло за год в связи с отработкой
1	2	3	4	5	6
Число забоев	701				
Суммарная длина забоев, м	702				

Раздел 8. Показатели работы действующих очистных забоев

Коды по ОКЕИ: единица – 642, квадратный метр – 055, человеко-день – 540, тысяча тонн – 169

Вид очистных забоев	Код строки	Число действующих забоев на конец года	Среднедействующее количество очистных забоев	Среднедействующая длина линии очистных забоев, м
1	2	3	4	5
Забои на пластах падением до 35 град (включительно)				
в том числе:	x	x	x	x
комплексно-механизированные забои с передвижными гидрофицированными крепями				
из них по типам:	x	x	x	x
тип 1				
тип 2				
...				
из них:	x	x	x	x
с комбайнами				
со струговыми установками				
другие способы ведения работ				
в том числе:	x	x	x	x
гидродобыча				
бурошнековый и другие				
Забои на пластах падением свыше 35 град				
в том числе:	x	x	x	x
гидродобыча				
щитовые агрегаты				

Раздел 8. Показатели работы действующих очистных забоев (продолжение)

Наименование показателя	Код строки	Добыча, тыс. т	Подрублено, кв.м	Отработано	
				человеко-дней рабочими	забое-дней
1	2	6	7	8	9
Забои на пластах падением до 35 град (включительно)					
в том числе:	x	x	x	x	x
комплексно-механизированные забои с передвижными гидрофицированными крепями					
из них по типам:	x	x	x	x	
тип 1					
тип 2					
...					
из них:	x	x	x	x	x
с комбайнами					
со струговыми установками					
другие способы ведения работ					
из них:	x	x	x	x	x
гидродобыча					
бурошнековый и другие					

Наименование показателя	Код строки	Добыча, тыс. т	Подрублено, кв.м	Отработано	
				человеко-дней рабочими	забое-дней
1	2	6	7	8	9
Забои на пластах падением свыше 35 град					
в том числе:	х	х	х	х	х
Гидродобыча					
щитовые агрегаты					

Раздел 9. Подготовительные работы

Коды по ОКЕИ: метр – 006, метр кубический – 113, штука – 796

Вид выработки	Код строки	Количество подготовительных забоев на конец года, шт.	Проведено выработок за год			
			всего		в том числе с механизированной погрузкой (включая гидросмыв), м	
			м	м ³ в свету	всего	в том числе комбайнами
1	2	3	4	5	6	7
Стволы вертикальные	901					
Стволы наклонные	902					
Квершлаг	903					
Уклоны	904					
Бремсберги	905					
Транспортные штреки	906					
в том числе полевые	907					
Остальные выработки	908					
Всего вскрывающих и подготавливающих	909					

выработок						
Всего выработок	910					
в том числе нарезных	911					

Раздел 10. Основные показатели работы подготовительных забоев за год

Коды по ОКЕИ: единица – 642, человеко-день – 540, метр – 006, метр кубический – 113, штука – 796

Потребность и вид погрузки угля и породы	Код строки	Количество действующих забоев на конец года, шт.	Проведено выработок		Среднемесячное число машин, ед.	Отработано, человеко-дней
			м	м ³ в свету		
1	2	3	4	5	6	7
Всего с погрузкой угля и породы					х	
в том числе:	х	х	х	х	х	х
проходческими комбайнами						
погрузочными машинами						
механическими скреперами						
вручную					х	
прочими средствами:						
средство 1						
средство 2						
...						
Не требующих погрузки угля и породы					х	

Раздел 11. Количество и протяженность горных выработок

Коды по ОКЕИ: штука – 796, метр – 006

Виды выработок	Код строки	Количество всех выработок на конец года, шт.	Протяженность выработок на конец года, м				
			всего	в том числе закрепленных			
				рамным и тубинговым металлическим креплением	анкерной металлической крепью	сборной железобетонной крепью	монолитным железобетоном и бетоном
1	2	3	4	5	6	7	8
Стволы вертикальные	1101						
Стволы наклонные	1102						
Квершлаг	1103						
Околоствольные дворы	1104						
Уклоны	1105						
Бремсберги	1106						
Транспортные и вентиляционные штреки	1107						
Всего вскрывающих и подготавливающих выработок	1108						
Прочие выработки	1109						
Всего выработок	1110						
в том числе нарезных	1111						

Раздел 12. Наличие и использование оборудования на конец года

Код по ОКЕИ: единица – 642, штука– 796

Наименование оборудования	Код строки	Оборудование в наличии			
		всего	в том числе		
			в работе	в резерве и ремонте	в монтаже и демонтаже
1	2	3	4	5	6
Механизированные крепи: количество секций					
в том числе по типам:	x	x	x	x	x
тип 1					
тип 2					
...					
Комбайн для очистных работ					
в том числе по типам:	x	x	x	x	x
тип 1					
тип 2					
...					
Струговые и скрепероструговые установки					
Скребковые конвейеры					
из них безразборные					
Комбайны проходческие					
в том числе по типам:	x	x	x	x	x
тип 1					
тип 2					
...					
Комбайны нарезные					
Погрузочные машины					
в том числе по типам:	x	x	x	x	x
тип 1					

Наименование оборудования	Код строки	Оборудование в наличии			
		всего	в том числе		
			в работе	в резерве и ремонте	в монтаже и демонтаже
1	2	3	4	5	6
тип 2					
...					
Буросблочные машины					
Ленточные конвейеры					
Электровозы					x
Вагонетки					x
Толкатели вагонеток					
Опрокидыватели					

Раздел 12. Наличие и использование оборудования на конец года (продолжение)

Наименование оборудования	Код строки	Списано за год	Получено за год	Из общего наличия (гр.3) - арендованное	Из арендованного (гр.9) – взятое в лизинг
1	2	7	8	9	10
Механизированные крепи: количество секций					
в том числе по типам:	x	x	x	x	x
тип 1					
тип 2					
...					
Комбайн для очистных работ					
в том числе по типам:	x	x	x	x	x
тип 1					
тип 2					
...					

Наименование оборудования	Код строки	Списано за год	Получено за год	Из общего наличия (гр.3) - арендованное	Из арендованного (гр.9) – взятое в лизинг
1	2	7	8	9	10
Струговые и скрепероструговые установки					
Скребковые конвейеры					
из них безразборные					
Комбайны проходческие					
в том числе по типам:	x	x	x	x	x
тип 1					
тип 2					
...					
Комбайны нарезные					
Погрузочные машины					
в том числе по типам:	x	x	x	x	x
тип 1					
тип 2					
...					
Буросблочные машины					
Ленточные конвейеры					
Электровозы					
Вагонетки					
Толкатели вагонеток					
Опрокидыватели					

Раздел 13. Численность персонала и производительность труда

Коды по ОКЕИ: человек – 792, человеко-день – 540

Наименование показателя	Код строки	Подземные рабочие						
		всего	в том числе					
			на очистных работах	на подготовительных работах	на подземном транспорте	на содержании и ремонте выработок и откаточных путей	на вентиляции, водоотливе и по технике безопасности	на обслуживании и ремонте общешахтных механизмов и стационарных установок
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Среднесписочная численность, человек	1301							
Производительность труда, человеко-дней	1302							

Раздел 13. Численность персонала и производительность труда (продолжение)

Наименование показателя	Код строки	Рабочие на поверхности	Рабочих по добыче угля	Работников по основному виду деятельности	Работников на конец отчетного года
1	2	10	11	12	13
Среднесписочная численность, человек	1301				
Производительность труда, человеко-дней	1302			х	х

Раздел 14. Среднемесячная производительность труда на шахте

Коды по ОКЕИ: человек – 792, человеко-день – 540, тысяча тонн – 169

Наименование показателя	Код строки	Факт, тыс. т
1	2	3
Добыча угля, принятая к учету для определения производительности труда за год	1401	
Среднемесячная производительность труда рабочего по добыче угля	1402	

Раздел 15. Себестоимость продукции и финансовые показатели работы угольной (сланцевой) шахты

Коды по ОКЕИ: тысяча рублей – 384, рубль - 383, процент – 744

Наименование показателя	Код строки	Единица измерения	Значение показателя
1	2	3	4
Фонд оплаты труда рабочих	1501	тыс. руб.	
Полная себестоимость добычи 1 т угля	1502	руб.	
в том числе:	х	х	х
материальные затраты	1503	руб.	
расходы на оплату труда	1504	руб.	
отчисления на социальные нужды	1505	руб.	
амортизация основных фондов	1506	руб.	
налоги	1507	руб.	
прочие расходы	1508	руб.	
внепроизводственные расходы	1509	руб.	
Средняя отпускная цена 1 т угля	1510	руб.	
в том числе:	х	х	х
энергетического	1511	руб.	
для коксования	1512	руб.	

Наименование показателя	Код строки	Единица измерения	Значение показателя
Внеоборотные активы на конец года	1513	руб.	
Оборотные активы на конец года	1514	руб.	
Остаточная стоимость основных фондов на конец года	1515	тыс. руб.	
Износ основных фондов	1516	%	
в том числе машин и оборудования	1517	%	
Задолженность на конец года	х	х	х
кредиторская	1518	тыс. руб.	
дебиторская	1519	тыс. руб.	

Раздел 16. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
Руководитель организации	1601				
Ответственный за заполнение формы	1602				

Приложение № 1.22
к приказу Минэнерго России
от «2» июн 2016 г. № 499

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сведения о расходе материалов на добычу угля в физических объемах
за _____ квартал 20__ года

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой
промышленности, торфяной промышленности

Шифр формы: 3.24

Предоставляют:

Срок предоставления:

Периодичность предоставления:

организации, осуществляющие добычу угля (сланца)

до 20-го числа месяца,
следующего за отчетным
периодом

ежеквартально

Наименование организации, предоставляющей информацию:

ОГРН/ИНН/Код по ОКПО:

Почтовый адрес:

Раздел 1. Сведения о расходе материалов на добычу угля в физических объемах

Коды по ОКЕИ: метр кубический – 113, килограмм – 166, киловатт-час – 245

Наименование материала	Код строки	Расход материалов на добычу угля в физических объемах					
		за отчетный квартал			с начала года		
		всего	на 1000 т		всего	на 1000 т	
			плановый	фактический		плановый	фактический
1	2	3	4	5	6	7	8
Лесные материалы, м ³	101						
Взрывчатые вещества, кг	102						
Электрическая энергия, тыс. кВт·ч	103						

Раздел 2. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
Руководитель организации	201				
Ответственный за заполнение формы	202				

Приложение № 1.23
к приказу Минэнерго России
от «2» июня 2016 г. № 499

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сведения о себестоимости добычи угля и сланца
за _____ 20__ год

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой
промышленности, торфяной промышленности

Шифр формы: 3.25

Предоставляют:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
организации, осуществляющие добычу угля (сланца)	до 30-го числа месяца, следующего за отчетным	ежемесячно

Наименование организации, предоставляющей информацию:

ОГРН/ИНН/Код по ОКПО:

Почтовый адрес:

Раздел 1. Сведения о себестоимости добычи угля и сланца по элементам затрат

Коды по ОКЕИ: тысяча рублей – 384, рубль – 383

Наименование показателя	Код строки	Факт за соответствующий период с начала прошлого года на 1 тонну, руб.	План на 1 тонну		Факт			
			на отчетный месяц, руб.	с начала года, руб.	за отчетный месяц		с начала года	
					на весь объем добычи, тыс. руб.	на 1 тонну, руб.	на весь объем добычи, тыс. руб.	на 1 тонну, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Материальные затраты (за вычетом стоимости возвратных отходов)	101							
Расходы на оплату труда	102							
Отчисления на социальные нужды	103							
Амортизация основных фондов	104							
Прочие расходы	105							
Итого производственная себестоимость франко-вагон-шахта (разрез)	106							
Внепроизводственные расходы	107							
Полная себестоимость	108							
в том числе из материальных затрат:	х	х	х	х	х	х	х	х
топливо	109							
электрическая энергия	110							
услуги производственного характера	111							

Раздел 2. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
Руководитель организации	201				
Ответственный за заполнение формы	202				

Приложение № 1.24
к приказу Минэнерго России
от «2» июля 2016 г. № 499

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сведения о себестоимости добычи угля и сланца подземным способом
за _____ квартал 20__ года

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой промышленности, торфяной промышленности	Шифр формы: 3.26
--	------------------

Предоставляют:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
организации, осуществляющие добычу угля (сланца)	до 30-го числа месяца, следующего за отчетным периодом	ежеквартально

Наименование организации, предоставляющей информацию:

ОГРН/ИНН/Код по ОКПО:

Почтовый адрес:

Раздел 1. Сведения о себестоимости добычи угля и сланца подземным способом по элементам затрат

Коды по ОКЕИ: тысяча рублей – 384, рубль – 383

Наименование показателя	Код строки	Факт за соответствующий период с начала прошлого года на 1 тонну, руб.	План на 1 тонну		Факт			
			на отчетный квартал, руб.	с начала года, руб.	за отчетный квартал		с начала года	
					на весь объем добычи, тыс. руб.	на 1 тонну, руб.	на весь объем добычи, тыс. руб.	на 1 тонну, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Материальные затраты (за вычетом стоимости возвратных отходов)	101							
Расходы на оплату труда	102							
Отчисления на социальные нужды	103							
Амортизация основных фондов	104							
Прочие расходы	105							
Итого производственная себестоимость франко-вагон-шахта (разрез)	106							
Внепроизводственные расходы	107							
Полная себестоимость	108							
в том числе из материальных затрат:	х	х	х	х	х	х	х	х
топливо	109							
электрическая энергия	110							
услуги производственного характера	111							

Раздел 2. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
Руководитель организации	201				
Ответственный за заполнение формы	202				

Приложение № 1.25
к приказу Минэнерго России
от «2» июня 2016 г. № 499

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сведения о себестоимости добычи угля открытым способом
за _____ квартал 20 ____ года

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой
промышленности, торфяной промышленности

Шифр формы: 3.27

Предоставляют:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
организации, осуществляющие добычу угля	до 30-го числа месяца, следующего за отчетным периодом	ежеквартально

Наименование организации, предоставляющей информацию:

ОГРН/ИНН/Код по ОКПО:

Почтовый адрес:

Раздел 1. Сведения о себестоимости добычи угля открытым способом по элементам затрат

Коды по ОКЕИ: тысяча рублей – 384, рубль – 383

Наименование показателя	Код строки	Факт за соответствующий период с начала прошлого года на 1 тонну, руб.	План на 1 тонну		Факт			
			на отчетный квартал, руб.	с начала года, руб.	за отчетный квартал		с начала года	
					на весь объем добычи, тыс. руб.	на 1 тонну, руб.	на весь объем добычи, тыс. руб.	на 1 тонну, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Материальные затраты (за вычетом стоимости возвратных отходов)	101							
Расходы на оплату труда	102							
Отчисления на социальные нужды	103							
Амортизация основных фондов	104							
Прочие расходы	105							
Итого производственная себестоимость франко-вагон-шахта (разрез)	106							
Внепроизводственные расходы	107							
Полная себестоимость	108							
в том числе из материальных затрат:	х	х	х	х	х	х	х	х
топливо	109							
электрическая энергия	110							
услуги производственного характера	111							

Раздел 2. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
Руководитель организации	201				
Ответственный за заполнение формы	202				

Приложение № 1.26
к приказу Минэнерго России
от «2» июля 2016 г. № 499

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сведения о среднесписочной численности персонала по основному виду деятельности
за _____ квартал 20__ года

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой
промышленности, торфяной промышленности

Шифр формы: 3.28

Предоставляют:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
организации, осуществляющие добычу угля (сланца)	до 20-го числа месяца, следующего за отчетным периодом	ежеквартально

Наименование организации, предоставляющей информацию:

ОГРН/ИНН/Код по ОКПО:

Почтовый адрес:

Раздел 1. Сведения о среднесписочной численности персонала по основному виду деятельности

Код по ОКЕИ: человек – 792

Наименование основного вида деятельности	Код строки	Факт с начала отчетного года	Соответствующий период предыдущего года
1	2	3	4
	101		

Раздел 2. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
Руководитель организации	201				
Ответственный за заполнение формы	202				

Приложение № 1.27
к приказу Минэнерго России
от «2» сентября 2016 г. № 499

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сведения о строительстве, вводе в действие объектов и оборудования
за _____ квартал 20__ года

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой
промышленности, торфяной промышленности

Шифр формы: 3.29

Предоставляют:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
организации, осуществляющие добычу угля (сланца)	на 25-й день месяца, следующего за отчетным периодом	ежеквартально

Наименование организации, предоставляющей информацию:

ОГРН/ИНН/Код по ОКПО:

Почтовый адрес:

Раздел 1. Данные по строительству, реконструкции и техническому перевооружению объектов и оборудования

Коды по ОКЕИ: тысяча тонн – 169, тысяча рублей – 384

Наименование объекта (оборудования) и вида работ	Код строки	Ввод мощностей, объектов, тыс. т		Затраты на строительство, техническое перевооружение, реконструкцию (фактически использовано) с учетом затрат на машины, оборудование, транспортные средства с начала года, тыс. руб.			
		введено с начала года	введено за отчетный квартал	всего	в том числе:		
					затраты на машины, оборудование, транспортные средства		лизинг
					всего	в том числе импортные	
1	2	3	4	5	6	7	8
Пусковые объекты (оборудование) производственного и непроизводственного назначения	101	х	х				
в том числе:	х	х	х	х	х	х	х
строительство шахт	102						
техническое перевооружение, реконструкция шахты	103						
строительство разрезов	104						
техническое перевооружение, реконструкция разрезов	105						
строительство обогатительных фабрик и установок	106						
техническое перевооружение, реконструкция обогатительных фабрик и установок	107						

Раздел 2. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
Руководитель организации	201				
Ответственный за заполнение формы	202				

Приложение № 1.28
к приказу Минэнерго России
от «2» сентября 2016 г. № 499

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сведения о строительстве и вводе в действие объектов и оборудования на угольных предприятиях
за _____ квартал 20__ года

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой
промышленности, торфяной промышленности

Шифр формы: 3.30

Предоставляют:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
организации, осуществляющие добычу угля (сланца)	на 25-й день месяца, следующего за отчетным периодом	ежеквартально

Наименование организации, предоставляющей информацию:

ОГРН/ИНН/Код по ОКПО:

Почтовый адрес:

Раздел 1. Сведения о строительстве и вводе в действие объектов и оборудования на угольных предприятиях

Коды по ОКЕИ: тысяча рублей – 384, тысяча тонн – 169

Наименование объекта (оборудования) и вида работ	Код строки	Ввод мощностей объектов, тыс. т		Затраты на новое строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию (фактически использовано) с учетом затрат на машины, оборудование, транспортные средства с начала года, тыс. руб.			
		введено с начала года	введено с начала отчетного квартала	всего	в том числе:		
					затраты на машины, оборудование, транспортные средства		лизинг
					всего	в том числе импортного	
1	2	3	4	5	6	7	8
Пусковые объекты (оборудование) производственного и непроизводственного назначения	101	х	х				
в том числе:	х	х	х	х	х	х	х
новые шахты	102						
реконструкция, модернизация шахты	103						
новые разрезы	104						
реконструкция, модернизация разрезов	105						
новые обогатительные фабрики и установки	106						
реконструкция, модернизация обогатительной фабрики и установки	107						

Раздел 2. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
Руководитель организации	201				
Ответственный за заполнение формы	202				

Приложение № 1.29
к приказу Минэнерго России
от «2» июня 2016 г. № 499

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сведения об объемах вскрышных работ
за _____ 20 ____ года

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой
промышленности, торфяной промышленности

Шифр формы: 3.31

Предоставляют:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
организации, осуществляющие добычу угля	до 15-го числа месяца, следующего за отчетным	ежемесячно

Наименование организации, предоставляющей информацию:

ОГРН/ИНН/Код по ОКПО:

Почтовый адрес:

Раздел 1. Сведения об объемах вскрышных работ

Код по ОКЕИ: тысяча метров кубических – 114

Наименование показателей	Код строки	За месяц			С начала года		
		план	факт	факт прошлого года	план	факт	факт прошлого года
1	2	3	4	5	6	7	8
Объем вскрышных работ, всего, тыс. м ³	101						
в том числе по видам транспортировки:	х	х	х	х	х	х	х
железнодорожным транспортом, тыс. м ³	102						
автомобильным транспортом, тыс. м ³	103						
по бестранспортной системе, тыс. м ³	104						
гидравлическим способом, тыс. м ³	105						
конвейерным способом, тыс. м ³	106						
по транспортно-отвальной системе, тыс. м ³	107						
комбинированным способом, тыс. м ³	108						
в том числе с участков открытых работ, всего, тыс. м ³	109						
в том числе по бестранспортной системе, тыс. м ³	110						

Раздел 2. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
Руководитель организации	201				
Ответственный за заполнение формы	202				

Приложение № 1.30
к приказу Минэнерго России
от «2» июля 2016 г. № 499

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сведения об объеме добычи угля для коксования
за _____ 20__ года

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой промышленности, торфяной промышленности	Шифр формы: 3.32
--	------------------

Предоставляют:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
организации, осуществляющие добычу угля	до 15-го числа месяца, следующего за отчетным	ежемесячно

Наименование организации, предоставляющей информацию:

ОГРН/ИНН/Код по ОКПО:

Почтовый адрес:

Раздел 1. Сведения об объеме добычи угля для коксования

Код по ОКЕИ: тысяча тонн – 169

Марка угля	Код строки	Объем добычи угля для коксования					
		за месяц			с начала года		
		план, тыс. т	факт, тыс. т	факт за аналогичный период прошлого года, тыс. т	план, тыс. т	факт, тыс. т	факт за аналогичный период прошлого года, тыс. т
1	2	3	4	5	6	7	8
Каменные угли, всего							
в том числе по маркам:							
марка 1							
марка 2							
...							

Раздел 2. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
Руководитель организации	201				
Ответственный за заполнение формы	202				

Приложение № 1.31
к приказу Минэнерго России
от «2» июн 2016 г. № 499

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сведения об объеме добычи угля (сланца) по шахтам и разрезам
за _____ 20__ года

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой
промышленности, торфяной промышленности

Шифр формы: 3.33

Предоставляют:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
организации, осуществляющие добычу угля (сланца)	до 15 числа месяца, следующего за отчетным	ежемесячно

Наименование организации, предоставляющей информацию:

ОГРН/ИНН/Код по ОКПО:

Почтовый адрес:

Раздел 1. Объем добычи угля (сланца) по шахтам и разрезам

Код по ОКЕИ: тысяча тонн – 169

Наименование шахты (разреза)	Код строки	Добыча за месяц, тыс. т		Добыча с начала года, тыс. т	
		факт	факт за аналогичный период прошлого года	факт	факт за аналогичный период прошлого года
1	2	3	4	5	6

Раздел 2. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
Руководитель организации	201				
Ответственный за заполнение формы	202				

Приложение № 1.32
к приказу Минэнерго России
от «2» июль 2016 г. № 499

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сведения об остатках угля для коксования
за _____ 20 ____ года

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой
промышленности, торфяной промышленности

Шифр формы: 3.34

Предоставляют:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
организации, осуществляющие добычу угля	до 15-го числа месяца, следующего за отчетным	ежемесячно

Наименование организации, предоставляющей информацию:

ОГРН/ИНН/Код по ОКПО:

Почтовый адрес:

Раздел 1. Сведения об остатках угля для коксования

Код по ОКЕИ: тысяча тонн – 169

Наименование показателя	Код строки	Остатки для коксования, тыс. т		
		всего	в том числе в отвалах	
			всего	сырье для обогатительных фабрик
1	2	3	4	5
Каменные угли				
в том числе по маркам:	х	х	х	х
марка 1				
марка 2				
...				

Раздел 2. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
Руководитель организации	201				
Ответственный за заполнение формы	202				

Приложение № 1.33
к приказу Минэнерго России
от «2» июня 2016 г. № 499

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сведения об остатках угля, сланца и продуктов обогащения
за _____ 20 ____ года

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой
промышленности, торфяной промышленности

Шифр формы: 3.35

Предоставляют:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
организации, осуществляющие добычу угля (сланца)	до 15 числа месяца, следующего за отчетным	ежемесячно

Наименование организации, предоставляющей информацию:

ОГРН/ИНН/Код по ОКПО:

Почтовый адрес:

Раздел 1. Сведения об остатках угля, сланца и продуктов обогащения

Код по ОКЕИ: тысяча тонн – 169

Наименование показателей	Код строки	Остатки угля, сланца и продуктов обогащения, тыс. т					
		всего	в том числе в отвалах		промпродукт	шлам	антрацитовые штыбы
			всего	для обогажительных фабрик			
1	2	3	4	5	6	7	8
Общие остатки	101						

Раздел 2. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
Руководитель организации	201				
Ответственный за заполнение формы	202				

Приложение № 1.34
к приказу Минэнерго России
от «2» июн 2016 г. № 499

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Сведения о завозе угля в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности с ограниченными сроками завоза
за _____ 20 ____ года**

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой
промышленности, торфяной промышленности

Шифр формы: 3.36

Предоставляют:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
организации, осуществляющие добычу угля, и подразделения, осуществляющие поставку угля, принадлежащего им на праве собственности	до 20-го числа месяца, следующего за отчетным	ежемесячно

Наименование организации (подразделения), предоставляющей информацию:

ОГРН/ИНН/Код по ОКПО:

Почтовый адрес:

Раздел 1. Сведения о завозе угля в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности с ограниченными сроками завоза

Код по ОКЕИ: тысяча тонн – 169

Субъект Российской Федерации	Код строки	Заключено договоров на поставку угля с начала отчетного года, тыс. т		Фактически поставлено с начала отчетного года, тыс. т	
		всего	в том числе по районам с ограниченными сроками завоза грузов (продукции)	всего	в том числе по районам с ограниченными сроками завоза грузов (продукции)
1	2	3	4	5	6

Раздел 2. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
Руководитель организации	201				
Ответственный за заполнение формы	202				

Приложение № 1.35
к приказу Минэнерго России
от «2» июн 2016 г. № 499

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сведения об объемах отгрузки угольной продукции на экспорт
за _____ 20 ____ года

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой
промышленности, торфяной промышленности

Шифр формы: 3.37

Предоставляют:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
организации, осуществляющие добычу угля, и подразделения, осуществляющие поставку угля, принадлежащего им на праве собственности	до 15-го числа месяца, следующего за отчетным	ежемесячно

Наименование организации (подразделения), предоставляющей информацию:

ОГРН/ИНН/Код по ОКПО:

Почтовый адрес:

Раздел 1. Сведения об объемах отгрузки угольной продукции на экспорт

Код по ОКЕИ: тысяча тонн – 169

Код страны	Наименование страны экспорта	Объемы отгрузки угольной продукции на экспорт, тыс. т			
		всего		в том числе коксующихся углей	
		фактическая поставка за месяц	фактическая поставка с начала года	фактическая поставка за месяц	фактическая поставка с начала года
1	2	3	4	5	6

Раздел 2. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
Руководитель организации	201				
Ответственный за заполнение формы	202				

Приложение № 1.36
к приказу Минэнерго России
от «2» *июн* 201*6* г. № *499*

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сведения об отгрузке угольной продукции на экспорт
за _____ квартал 20__ года

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой
промышленности, торфяной промышленности

Шифр формы: 3.38

Предоставляют:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
организации, осуществляющие добычу угля, и подразделения, осуществляющие поставку угля, принадлежащего им на праве собственности	до 15-го числа месяца, следующего за отчетным периодом	ежеквартально

Наименование организации (подразделения), предоставляющей информацию:

ОГРН/ИНН/Код по ОКПО:

Почтовый адрес:

Раздел 1. Сведения об отгрузке угольной продукции на экспорт

Коды по ОКЕИ: тысяча рублей – 384

Наименование показателя	Код строки	Значение показателя (за отчетный квартал)
1	2	3
Отгрузка угольной продукции на экспорт	101	
в том числе продуктов обогащения	102	

Раздел 2. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
Руководитель организации	201				
Ответственный за заполнение формы	202				

Приложение № 1.37
к приказу Минэнерго России
от «2» сентября 2016 г. № 499

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сведения об отгрузке товарной продукции по группам потребителей
за _____ 20__ года

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой
промышленности, торфяной промышленности

Шифр формы: 3.39

Предоставляют:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
организации, осуществляющие добычу угля (сланца)	до 15 числа месяца, следующего за отчетным	ежемесячно

Наименование организации, предоставляющей информацию:

ОГРН/ИНН/Код по ОКПО:

Почтовый адрес:

Раздел 1. Сведения об отгрузке товарной продукции по группам потребителей

Коды по ОКЕИ: тысяча рублей – 384, тысяча тонн – 169

Наименование показателя	Код строки	Фактическая отгрузка за месяц		Фактическая отгрузка с начала года	
		тыс. т	тыс. руб.	тыс. т	тыс. руб.
1	2	3	4	5	6
Отгрузка товарной (угольной) продукции по договорам, всего	101				
в том числе по долгосрочным договорам	102				
Отгрузка товарной (угольной) продукции по договорам юридическим лицам, осуществляющим производство электрической энергии, производство электрической и тепловой энергии в режиме комбинированной выработки	103				
в том числе по долгосрочным договорам	104				
Отгрузка товарной (угольной) продукции по договорам государственным органам и органам местного самоуправления	105				
в том числе по долгосрочным договорам	106				
Отгрузка товарной (угольной) продукции по договорам юридическим лицам, осуществляющим производство и(или) продажу коммунальных ресурсов	107				
в том числе по долгосрочным договорам	108				
Отгрузка товарной (угольной) продукции по договорам юридическим лицам, осуществляющим закупки угольной продукции с последующей ее реализацией населению (физическим лицам) для коммунально-бытовых нужд	109				
в том числе по долгосрочным договорам	110				
Отгрузка товарной (угольной) продукции по договорам юридическим лицам, осуществляющим деятельность по производству кокса	111				
в том числе по долгосрочным договорам	112				

Наименование показателя	Код строки	Фактическая отгрузка за месяц		Фактическая отгрузка с начала года	
		тыс. т	тыс. руб.	тыс. т	тыс. руб.
Отгрузка товарной (угольной) продукции по договорам юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим производство, перевозку, хранение, переработку сельскохозяйственной продукции, поставку ее потребителям	113				
в том числе по долгосрочным договорам	114				
Отгрузка товарной (угольной) продукции по договорам прочим потребителям	115				
в том числе по долгосрочным договорам	116				

Раздел 2. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
Руководитель организации	201				
Ответственный за заполнение формы	202				

Приложение № 1.38
к приказу Минэнерго России
от «2» июль 2016 г. № 499

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сведения об отгрузке угля на электростанции
за _____ 20__ года

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой
промышленности, торфяной промышленности

Шифр формы: 3.40

Предоставляют:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
организации, осуществляющие добычу угля, и подразделения, осуществляющие поставку угля, принадлежащего им на праве собственности	до 15-го числа месяца, следующего за отчетным	ежемесячно

Наименование организации (подразделения), предоставляющей информацию:

ОГРН/ИНН/Код по ОКПО:

Почтовый адрес:

Раздел 1. Сведения об отгрузке угля на электростанции

Код по ОКЕИ: тысяча тонн – 169

Наименование организации, получающей уголь	Наименование электростанции	Код строки	Марка (или группа) угля	Сортомарка/размер кусков	Фактическая поставка за отчетный месяц, тыс. т	Фактическая поставка с начала года, тыс. т
1	2	3	4	5	6	7

Раздел 2. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
Руководитель организации	201				
Ответственный за заполнение формы	202				

Приложение № 1.39
к приказу Минэнерго России
от «2» июня 2016 г. № 499

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Сведения об отгрузке угля и угольной продукции на предприятия электроэнергетики по маркам и сортам
за 20 ____ год**

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой
промышленности, торфяной промышленности

Шифр формы: 3.42

Предоставляют:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
организации, осуществляющие добычу угля, и подразделения, осуществляющие поставку угля, принадлежащего им на праве собственности	на 25-й день, следующий за отчетным годом	ежегодно

Наименование организации (подразделения), предоставляющей информацию:

ОГРН/ИНН/Код по ОКПО:

Почтовый адрес:

Раздел 1. Сведения об отгрузке угля и угольной продукции на предприятия электроэнергетики по маркам и сортам

Код по ОКЕИ: тысяча тонн – 169

Код строки	Наименование предприятия электроэнергетики, получающего уголь и угольную продукцию	Уголь и угольная продукция		Фактическая поставка за год, тыс. т
		марка (или группа) угля	сортотарка/размер кусков	
1	2	3	4	5

Раздел 2. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
Руководитель организации	201				
Ответственный за заполнение формы	202				

Приложение № 1.40
к приказу Минэнерго России
от «2» июль 2016 г. № 499

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сведения об отгрузке угля и угольной продукции по маркам и сортам
за 20 ____ год

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой
промышленности, торфяной промышленности

Шифр формы: 3.43

Предоставляют:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
организации, осуществляющие добычу угля, и подразделения, осуществляющие поставку угля, принадлежащего им на праве собственности	на 25-й день, следующий за отчетным годом	ежегодно

Наименование организации (подразделения), предоставляющей информацию:

ОГРН/ИНН/Код по ОКПО:

Почтовый адрес:

Раздел 1. Сведения об отгрузке угля и угольной продукции по маркам и сортам

Код по ОКЕИ: тысяча тонн – 169

Уголь и угольная продукция	Код строки	Фактическая поставка за год, тыс. т
1	2	3
Каменные угли		
в том числе по маркам:		
марка 1		
марка 2		
...		
из них по сортомаркам/размеру кусков:		
сортомарка/размер кусков 1		
сортомарка/размер кусков 2		
...		
Бурые угли		
в том числе по группам:		
Б1		
Б2		
Б3		
из них по сортомаркам/размеру кусков:		
сортомарка/размер кусков 1		
сортомарка/размер кусков 2		
...		

Раздел 2. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
Руководитель организации	201				
Ответственный за заполнение формы	202				

Приложение № 1.41
к приказу Минэнерго России
от «2» сентября 2016 г. № 499

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Сведения об отгрузке угля и угольной продукции по маркам и сортам на коксохимические и металлургические предприятия
за 20 ____ год**

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой промышленности, торфяной промышленности	Шифр формы: 3.44
--	------------------

Предоставляют:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
организации, осуществляющие добычу угля, и подразделения, осуществляющие поставку угля, принадлежащего им на праве собственности	на 25-й день, следующий за отчетным годом	ежегодно

Наименование организации (подразделения), предоставляющей информацию:

ОГРН/ИНН/Код по ОКПО:

Почтовый адрес:

Раздел 1. Сведения об отгрузке угля и угольной продукции по маркам и сортам на коксохимические и металлургические предприятия

Код по ОКЕИ: тысяча тонн – 169

Код строки	Наименование коксохимического (металлургического) предприятия	Уголь и угольная продукция		Фактическая поставка за год, тыс. т
		марка (или группа) угля	сортосорт/размер кусков	
1	2	3	4	5

Раздел 2. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
Руководитель организации	201				
Ответственный за заполнение формы	202				

Приложение № 1.42
к приказу Минэнерго России
от «2» апр 2016 г. № 499

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Сведения об отгрузке угля и угольной продукции по маркам и сортам на экспорт
за 20 ____ год**

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой
промышленности, торфяной промышленности

Шифр формы: 3.45

Предоставляют:

Срок предоставления:

Периодичность предоставления:

организации, осуществляющие добычу угля, и подразделения,
осуществляющие поставку угля, принадлежащего им на праве
собственности

на 25-й день, следующий за
отчетным годом

ежегодно

Наименование организации (подразделения), предоставляющей информацию:

ОГРН/ИНН/Код по ОКПО:

Почтовый адрес:

Раздел 1. Сведения об отгрузке угля и угольной продукции по маркам и сортам на экспорт

Код по ОКЕИ: тысяча тонн – 169

Уголь и угольная продукция	Код строки	Фактическая поставка на экспорт за год, тыс. т
1	2	3
Каменные угли		
в том числе по маркам:	x	x
марка 1		
марка 2		
...		
из них по сортам/размеру кусков:	x	x
сорта/размер кусков 1		
сорта/размер кусков 2		
...		
Бурые угли		
в том числе по группам:	x	x
Б1		
Б2		
Б3		
из них по сортам/размеру кусков:	x	x
сорта/размер кусков 1		
сорта/размер кусков 2		
...		

Раздел 2. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
Руководитель организации	201				
Ответственный за заполнение формы	202				

Приложение № 1.43
к приказу Минэнерго России
от «2» июня 2016 г. № 499

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сведения об отгрузке угля на нужды коксования
за _____ 20__ года

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой
промышленности, торфяной промышленности

Шифр формы: 3.46

Предоставляют:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
организации, осуществляющие добычу угля, и подразделения, осуществляющие поставку угля, принадлежащего им на праве собственности	до 15-го числа месяца, следующего за отчетным	ежемесячно

Наименование организации (подразделения), предоставляющей информацию:

ОГРН/ИНН/Код по ОКПО:

Почтовый адрес:

Раздел 1. Сведения об отгрузке угля на нужды коксования

Код по ОКЕИ: тысяча тонн – 169

Код строки	Тип предприятия	Наименование предприятия	Фактическая поставка за месяц, тыс. т	Фактическая поставка с начала года, тыс. т
1	2	3	4	5

Раздел 2. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
Руководитель организации	201				
Ответственный за заполнение формы	202				

Приложение № 1.44
к приказу Минэнерго России
от «2» июля 2016 г. № 499

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сведения об отгрузке угля населению и коммунально-бытовым потребителям
за _____ 20 ____ года

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой
промышленности, торфяной промышленности

Шифр формы: 3.47

Предоставляют:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
организации, осуществляющие добычу угля, и подразделения, осуществляющие поставку угля, принадлежащего им на праве собственности	до 15-го числа месяца, следующего за отчетным	ежемесячно

Наименование организации (подразделения), предоставляющей информацию:

ОГРН/ИНН/Код по ОКПО:

Почтовый адрес:

Раздел 1. Сведения об отгрузке угля населению и коммунально-бытовым потребителям

Код по ОКЕИ: тысяча тонн – 169

Субъект Российской Федерации	Общий объем поставки угля населению и коммунально-бытовым потребителям, тыс. т
1	2

Раздел 2. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
Руководитель организации	201				
Ответственный за заполнение формы	202				

Приложение № 1.45
к приказу Минэнерго России
от «2» июля 2016 г. № 499

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

**ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Сведения об отгрузке угля населению и коммунально-бытовым потребителям по маркам и сортам
за 20 ____ год**

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой
промышленности, торфяной промышленности

Шифр формы: 3.48

Предоставляют:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
организации, осуществляющие добычу угля, и подразделения, осуществляющие поставку угля, принадлежащего им на праве собственности	на 25-й день месяца, следующий за отчетным годом	ежегодно

Наименование организации (подразделения), предоставляющей информацию:

ОГРН/ИНН/Код по ОКПО:

Почтовый адрес:

Раздел 1. Сведения об отгрузке угля населению и коммунально-бытовым потребителям по маркам и сортам

Код по ОКЕИ: тысяча тонн – 169

Уголь	Код строки	Фактическая поставка за год, тыс. т
1	2	3
Каменные угли		
в том числе по маркам:		
марка 1		
марка 2		
...		
из них по сортомаркам/размеру кусков:		
сортомарка/размер кусков 1		
сортомарка/размер кусков 2		
...		
Бурые угли		
в том числе по группам:		
Б1		
Б2		
Б3		
из них по сортомаркам/размеру кусков:		
сортомарка/размер кусков 1		
сортомарка/размер кусков 2		
...		

Раздел 2. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
Руководитель организации	201				
Ответственный за заполнение формы	202				

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сведения об отгрузке угля по территориям
за _____ квартал 20__ года

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой
промышленности, торфяной промышленности

Шифр формы: 3.49

Предоставляют:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
организации, осуществляющие добычу угля, и подразделения, осуществляющие поставку угля, принадлежащего им на праве собственности	на 25-й день месяца, следующего за отчетным периодом	ежеквартально

Наименование организации (подразделения), предоставляющей информацию:

ОГРН/ИНН/Код по ОКПО:

Почтовый адрес:

Раздел 1. Сведения об отгрузке угля по территориям

Код по ОКЕИ: тысяча тонн – 169

Субъект Российской Федерации	Общий объем поставки угля, тыс. т
1	2

Раздел 2. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
Руководитель организации	201				
Ответственный за заполнение формы	202				

Приложение № 1.47
к приказу Минэнерго России
от «2» июль 2016 г. № 499

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сведения об отгрузке товаров и услуг
за _____ 20__ года

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой
промышленности, торфяной промышленности

Шифр формы: 3.50

Предоставляют:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
организации, осуществляющие добычу угля (сланца)	до 15-го числа месяца, следующего за отчетным	ежемесячно

Наименование организации, предоставляющей информацию:

ОГРН/ИНН/Код по ОКПО:

Почтовый адрес:

Раздел 1. Сведения об отгрузке товаров и услуг

Код по ОКЕИ: тысяча рублей – 384

Наименование показателя	Код строки	Факт за отчетный месяц	Факт за предыдущий месяц	Факт за соответствующий отчетный месяц прошлого года
1	2	3	4	5
Отгружено товаров и услуг собственного производства в фактических ценах (без НДС), тыс. руб.	101			
из них по основному виду деятельности	102			

Раздел 2. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
Руководитель организации	201				
Ответственный за заполнение формы	202				

Приложение № 1.48
к приказу Минэнерго России
от «2» июл 2016 г. № 499

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

**ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Сведения об отгрузке товаров и услуг по основным видам деятельности
за _____ квартал 20 ____ года**

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой
промышленности, торфяной промышленности

Шифр формы: 3.51

Предоставляют:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
организации, осуществляющие добычу угля (сланца)	на 25-й день месяца, следующего за отчетным периодом	ежеквартально

Наименование организации, предоставляющей информацию:

ОГРН/ИНН/Код по ОКПО:

Почтовый адрес:

Раздел 1. Сведения об отгрузке товаров и услуг по основным видам деятельности

Коды по ОКЕИ: тысяча рублей – 384

Наименование основного вида деятельности	Код строки	Отгружено товаров и услуг собственного производства по основному виду деятельности, тыс. руб.			
		за отчетный квартал	за соответствующий квартал прошлого года	с начала отчетного года	за соответствующий период с начала прошлого года
1	2	3	4	5	6
	101				

Раздел 2. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
Руководитель организации	201				
Ответственный за заполнение формы	202				

Приложение № 1.49
к приказу Минэнерго России
от « 2 » июня 2016 г. № 499

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сведения о поставках угля и угольной продукции по направлениям использования
за _____ 20 ____ года

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой
промышленности, торфяной промышленности

Шифр формы: 3.52

Предоставляют:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
организации, осуществляющие добычу угля, и подразделения, осуществляющие поставку угля, принадлежащего им на праве собственности	до 15-го числа месяца, следующего за отчетным	ежемесячно

Наименование организации (подразделения), предоставляющей информацию:

ОГРН/ИНН/Код по ОКПО:

Почтовый адрес:

Раздел 1. Сведения о поставках угля и угольной продукции по направлениям использования

Код по ОКЕИ: тысяча тонн – 169

Направление использования	Код строки	Фактическая поставка за месяц, тыс. т	Фактическая поставка с начала года, тыс. т
1	2	3	4
Поставка, всего			
в том числе по сортам:	х	х	х
сорт 1			
сорт 2			
...			
в том числе:	х	х	х
с обогатительных фабрик других предприятий			
в том числе по сортам:	х	х	х
сорт 1			
сорт 2			
...			
на переработку и обогащение			
в том числе по сортам:	х	х	х
сорт 1			
сорт 2			
...			
на производство электрической и тепловой энергии			
в том числе по сортам:	х	х	х
сорт 1			
сорт 2			
...			
на коксохимическое производство			
в том числе по сортам:	х	х	х

Направление использования	Код строки	Фактическая поставка за месяц, тыс. т	Фактическая поставка с начала года, тыс. т
1	2	3	4
сортотарка 1			
сортотарка 2			
...			
на производственные нужды металлургии			
в том числе по сортотаркам:	x	x	x
сортотарка 1			
сортотарка 2			
...			
на производство коммунальных ресурсов			
в том числе по сортотаркам:	x	x	x
сортотарка 1			
сортотарка 2			
...			
на обеспечение энергетических нужд сельского хозяйства			
в том числе по сортотаркам:	x	x	x
сортотарка 1			
сортотарка 2			
...			
на экспорт в страны ближнего зарубежья			
в том числе по сортотаркам:	x	x	x
сортотарка 1			
сортотарка 2			
...			
на экспорт в страны дальнего зарубежья			
в том числе по сортотаркам:	x	x	x

Направление использования	Код строки	Фактическая поставка за месяц, тыс. т	Фактическая поставка с начала года, тыс. т
1	2	3	4
сортотарка 1			
сортотарка 2			
...			
на вывоз в государства-члены Евразийского экономического союза			
в том числе по сортотаркам:	x	x	x
сортотарка 1			
сортотарка 2			
...			
прочие направления поставки			
в том числе по сортотаркам:	x	x	x
сортотарка 1			
сортотарка 2			
...			
Собственные нужды			
Поставка на обогатительные фабрики других предприятий как давальческого сырья			
в том числе по сортотаркам:	x	x	x
сортотарка 1			
сортотарка 2			
...			

Раздел 2. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
Руководитель организации	201				
Ответственный за заполнение формы	202				

Приложение № 1.50
к приказу Минэнерго России
от «2» июня 2016 г. № 499

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Оперативные данные об отгрузке угля по направлениям использования
за « » _____ 20 года

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой
промышленности, торфяной промышленности

Шифр формы: 3.53

Предоставляют:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
организации, осуществляющие добычу угля, и подразделения, осуществляющие поставку угля, принадлежащего им на праве собственности	до 12:00 по московскому времени суток, следующих за отчетными	ежесуточно

Наименование организации (подразделения), предоставляющей информацию:

ОГРН/ИНН/Код по ОКПО:

Почтовый адрес:

Раздел 1. Оперативные данные об отгрузке угля по направлениям использования

Код по ОКЕИ: тысяча тонн – 169

Направление использования	Код строки	Фактическая поставка за месяц, тыс. т	Фактическая поставка с начала года, тыс. т
1	2	3	4
Отгрузка, всего			
в том числе по сортамаркам:	x	x	x
сортамарка 1			
сортамарка 2			
...			
в том числе:	x	x	x
с обогатительных фабрик других предприятий			
в том числе по сортамаркам:	x	x	x
сортамарка 1			
сортамарка 2			
...			
на переработку и обогащение			
в том числе по сортамаркам:	x	x	x
сортамарка 1			
сортамарка 2			
...			
на производство электрической и тепловой энергии			
в том числе по сортамаркам:	x	x	x
сортамарка 1			
сортамарка 2			
...			
на коксохимическое производство			
в том числе по сортамаркам:	x	x	x

Направление использования	Код строки	Фактическая поставка за месяц, тыс. т	Фактическая поставка с начала года, тыс. т
1	2	3	4
сортотарка 1			
сортотарка 2			
...			
на производственные нужды металлургии			
в том числе по сортотаркам:	x	x	x
сортотарка 1			
сортотарка 2			
...			
на производство коммунальных ресурсов			
в том числе по сортотаркам:	x	x	x
сортотарка 1			
сортотарка 2			
...			
на обеспечение энергетических нужд сельского хозяйства			
в том числе по сортотаркам:	x	x	x
сортотарка 1			
сортотарка 2			
...			
на экспорт в страны ближнего зарубежья			
в том числе по сортотаркам:	x	x	x
сортотарка 1			
сортотарка 2			
...			
на экспорт в страны дальнего зарубежья			
в том числе по сортотаркам:	x	x	x

Направление использования	Код строки	Фактическая поставка за месяц, тыс. т	Фактическая поставка с начала года, тыс. т
1	2	3	4
сортотарка 1			
сортотарка 2			
...			
на вывоз в государства-члены Евразийского экономического союза			
в том числе по сортотаркам:	x	x	x
сортотарка 1			
сортотарка 2			
...			
прочие направления отгрузки			
в том числе по сортотаркам:	x	x	x
сортотарка 1			
сортотарка 2			
...			
Отгрузка на обогатительные фабрики других предприятий как давальческого сырья			
в том числе по сортотаркам:	x	x	x
сортотарка 1			
сортотарка 2			
...			

Раздел 2. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
Руководитель организации	201				
Ответственный за заполнение формы	202				

Приложение № 1.51
к приказу Минэнерго России
от «2» июни 2016 г. № 499

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Баланс обогащения углей
за _____ квартал 20__ года

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой
промышленности, торфяной промышленности

Шифр формы: 3.54

Предоставляют:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
организации, осуществляющие обогащение угля	на 30-й день месяца, следующего за отчетным периодом	ежеквартально

Наименование организации, предоставляющей информацию:

ОГРН/ИНН/Код по ОКПО:

Почтовый адрес:

Раздел 1. Баланс обогащения углей

Коды по ОКЕИ: тысяча тонн – 169, процент – 744

Наименование показателя	Код строки	За отчетный квартал				С начала года			
		обогащение		зольность		обогащение		зольность	
		план, тыс. т	факт, тыс. т	план, %	факт, %	план, тыс. т	факт, тыс. т	план, %	факт, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Количество поступивших на переработку кондиционных углей	101								
в том числе по договорам возмездного оказания услуг	102								
Выпуск продукции:	х	х	х	х	х	х	х	х	х
концентрат	103								
в том числе по договорам возмездного оказания услуг	104								
промпродукт	105								
в том числе по договорам возмездного оказания услуг	106								
шлам	107								
в том числе по договорам возмездного оказания услуг	108								
отсев	109								
в том числе по договорам возмездного оказания услуг	110								
итого выпуска	111								
в том числе по договорам возмездного оказания услуг	112								
порода	113								
в том числе по договорам возмездного оказания услуг	114								

Наименование показателя	Код строки	За отчетный квартал				С начала года			
		обогащение		зольность		обогащение		зольность	
		план, тыс. т	факт, тыс. т	план, %	факт, %	план, тыс. т	факт, тыс. т	план, %	факт, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
потери	115								
в том числе по договорам возмездного оказания услуг	116								
всего	117								
в том числе по договорам возмездного оказания услуг	118								
Выпуск нестандартной продукции	119								
Количество горной массы	120								

Раздел 2. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
Руководитель организации	201				
Ответственный за заполнение формы	202				

Приложение № 1.52
к приказу Минэнерго России
от «2» июня 2016г. № 499

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сведения о переработке угля на обогатительных фабриках и обогатительных установках
за _____ 20 ____ года

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой
промышленности, торфяной промышленности

Шифр формы: 3.55

Предоставляют:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
организации, осуществляющие деятельность по переработке угля	до 15-го числа месяца, следующего за отчетным	ежемесячно

Наименование организации, предоставляющей информацию:

ОГРН/ИНН/Код по ОКПО:

Почтовый адрес:

Раздел 1. Сведения о переработке угля на обогатительных фабриках и обогатительных установках

Коды по ОКЕИ: тысяча тонн – 169

Наименование показателей	Код строки	За месяц			С начала года		
		план, тыс. т	факт, тыс. т	факт за аналогичный период прошлого года, тыс. т	план, тыс. т	факт, тыс. т	факт за аналогичный период прошлого года, тыс. т
1	2	3	4	5	6	7	8
Переработка угля на обогатительной фабрике, всего	101						
в том числе для коксования	102						
Выпуск концентрата	103						
в том числе для коксования	104						
Выпуск углей крупных и средних классов	105						
в том числе антрацитов	106						
Переработка угля на установках механизированной породовыборки	107						

Раздел 2. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
Руководитель организации	201				
Ответственный за заполнение формы	202				

Приложение № 1.53
к приказу Минэнерго России
от «2» июн 2016 г. № 499

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Сведения о работе обогатительной (брикетной) фабрики (установки)
за 20 ____ год**

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой
промышленности, торфяной промышленности

Шифр формы: 3.56

Предоставляют:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
организации, осуществляющие деятельность по добыче и переработке угля (сланца)	до 30 марта года, следующего за отчетным	ежегодно

Наименование организации, предоставляющей информацию:

ОГРН/ИНН/Код по ОКПО:

Почтовый адрес:

Раздел 1. Поступление сырья

Коды по ОКЕИ: тысяча тонн – 169, процент – 744

Код строки	Наименование предприятий (поставщиков)	Марка (или группа) угля	Фактическая поставка сырья за год, тыс. т	Фактическое содержание, %		
				зола	серы	влаги
1	2	3	4	5	6	7

Раздел 2. Переработка сырья

Коды ОКЕИ: тысяча тонн – 169, процент – 744, миллиметр - 003

Наименование вида переработки / сырья	Код строки	Фактически с натуральной влажностью, тыс. т	Фактическое содержание, %			Выход летучих веществ, %	Низшая теплота сгорания, ккал/кг	Толщина пластического слоя (для углей для коксования), мм
			зола	серы	влаги			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Переработка (обогащительные (брикетные) фабрики (установки)), всего							x	x
в том числе:								
переработка в тяжелых средах							x	x
переработка методом флотации							x	x
Товарная продукция, всего								
Концентрат, всего								
в том числе по размеру кусков								
размер № 1								
размер № 2								
...								
Флотоконцентрат								

Наименование вида переработки / сырья	Код строки	Фактически с натуральной влагой, тыс. т	Фактическое содержание, %			Выход летучих веществ, %	Низшая теплота сгорания, ккал/кг	Толщина пластического слоя (для углей для коксования), мм
			золы	серы	влаги			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Промпродукт								х
Шлам								х
Отсев								х
Отходы:	х	х	х	х	х	х	х	х
породы							х	х
в том числе отходы флотации							х	х
потери угля							х	х

Раздел 3. Работа сушильных установок

Коды ОКЕИ: тысяча тонн – 169, процент – 744, час – 356, тонна в час - 534

Вид продуктов обогащения, поступивших на сушку	Код строки	Поступило на сушку		Содержание влаги после сушки, %	Количество часов работы установки, ч	Средняя производительность одной установки по поступившему на сушку углю, т/ч	Расход топлива на сушку, тыс. т
		тыс. т	влага, %				
1	2	3	4	5	6	7	8
Концентрат	301						
Промпродукт	302						
Шлам	303						
Рядовой уголь	304	х	х	х	х	х	

Раздел 4. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
Руководитель организации	401				
Ответственный за заполнение формы	402				

Приложение № 1.54
к приказу Минэнерго России
от «08 июля» 2016 г. № 499

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Данные о контрактных экспортных ценах на угольную продукцию
за _____ 20__ года

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой
промышленности, торфяной промышленности

Шифр формы: 3.58

Предоставляют:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
организации, осуществляющие добычу угля, и подразделения, осуществляющие поставку угля, принадлежащего им на праве собственности	до 15-го числа месяца, следующего за отчетным	ежемесячно

Наименование организации (подразделения), предоставляющей информацию:

ОГРН/ИНН/Код по ОКПО:

Почтовый адрес:

Раздел 1. Данные о контрактных экспортных ценах на угольную продукцию по маркам

Страна экспорта	Угольная продукция	Код страны	Средневзвешенная контрактная цена на угольную продукцию за отчетный месяц (долл. США за тонну)
1	2	3	4
	Каменные угли		
	в том числе по маркам:	x	x
	марка 1		
	марка 2		
	...		
	из них по сортомаркам/размеру кусков:	x	x
	сортомарка/размер кусков 1		
	сортомарка/размер кусков 2		
	...		
	Бурые угли		
	в том числе по группам:	x	x
	Б1		
	Б2		
	Б3		
	из них по сортомаркам/размеру кусков:	x	x
	сортомарка/размер кусков 1		
	сортомарка/размер кусков 2		
	...		

Раздел 2. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
Руководитель организации	201				
Ответственный за заполнение формы	202				

Приложение № 1.55
к приказу Минэнерго России
от «02» июня 2016 г. № 499

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Данные о средневзвешенных ценах на угольную продукцию угледобывающих предприятий
за _____ 20 ____ года

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой
промышленности, торфяной промышленности

Шифр формы: 3.59

Предоставляют:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
организации, осуществляющие добычу угля (сланца)	до 15-го числа месяца, следующего за отчетным	ежемесячно

Наименование организации, предоставляющей информацию:

ОГРН/ИНН/Код по ОКПО:

Почтовый адрес:

Раздел 1. Данные о средневзвешенных ценах на угольную продукцию угледобывающих предприятий

Угольная продукция	Код строки	Средневзвешенная цена на угольную продукцию за отчетный месяц, руб./т
1	2	3
Всего		
в том числе:	x	x
каменные угли:		
в том числе по маркам:	x	x
марка 1		
марка 2		
...		
из них по сортамаркам /размеру кусков:	x	x
сортамарка/размер кусков 1		
сортамарка/размер кусков 2		
...		
бурые угли:		
в том числе по группам:	x	x
Б1		
Б2		
Б3		
из них по сортамаркам /размеру кусков:	x	x
сортамарка/размер кусков 1		
сортамарка/размер кусков 2		
...		

Раздел 2. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
Руководитель организации	201				
Ответственный за заполнение формы	202				

Приложение № 1.56
к приказу Минэнерго России
от «2» июля 2016 г. № 499

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сведения о фактических и преysкуранных ценах на угольную продукцию
за _____ 20__ года

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой
промышленности, торфяной промышленности

Шифр формы: 3.61

Предоставляют:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
организации, осуществляющие добычу угля (сланца), и подразделения, осуществляющие поставку угля, принадлежащего им на праве собственности	до 15-го числа месяца, следующего за отчетным	ежемесячно

Наименование организации (подразделения), предоставляющей информацию:

ОГРН/ИНН/Код по ОКПО:

Почтовый адрес:

Раздел 1. Сведения о фактических и преysкурантных ценах на угольную продукцию

Угольная продукция	Код строки	Средняя фактическая цена на угольную продукцию за отчетный месяц, руб./т	Средняя фактическая цена на угольную продукцию, поставленную энергокомпаниям за отчетный месяц, руб./т	Преysкурант на угольную продукцию на предстоящий месяц, руб./т
1	2	3	4	5
Каменные угли				
в том числе по маркам:	x	x	x	x
марка 1				
марка 2				
...				
из них по сортомаркам/размеру кусков:	x	x	x	x
сортомарка/размер кусков 1				
сортомарка/размер кусков 2				
...				
Бурые угли				
в том числе по группам:	x	x	x	x
Б1				
Б2				
Б3				
из них по сортомаркам/размеру кусков:	x	x	x	x
сортомарка/размер кусков 1				
сортомарка/размер кусков 2				
...				

Раздел 2. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Ф.И.О.	Должность	Контактный телефон (с кодом города)	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6
Руководитель организации	201				
Ответственный за заполнение формы	202				

ТРЕБОВАНИЯ
к заполнению формы «Сведения о наличии и движении персонала»

1. В строке «Наименование организации, предоставляющей информацию» указывается полное наименование организации, предоставляющей информацию, а затем в скобках – сокращенное ее наименование.

2. В строке «ОГРН/ИНН/Код по ОКПО» для организации, предоставляющей информацию, указываются основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), а также код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

3. В строке «Почтовый адрес» указывается юридический адрес с почтовым индексом организации, предоставляющей информацию; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

4. В разделе 1:

1) в графах 1 – 8 указываются сведения о списочной численности работников организации на последнее число отчетного квартала;

2) в графах 9 – 15 указываются сведения о движении списочной численности работников организации, которые указываются нарастающим итогом с начала года на последнее число отчетного квартала.

ТРЕБОВАНИЯ
к заполнению формы «Сведения о финансовом состоянии и расчетах»

1. В строке «Наименование организации, предоставляющей информацию» указывается полное наименование организации, предоставляющей информацию, а затем в скобках – сокращенное ее наименование.

2. В строке «ОГРН/ИНН/Код по ОКПО» для организации, предоставляющей информацию, указываются основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), а также код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

3. В строке «Почтовый адрес» указывается юридический адрес с почтовым индексом организации, предоставляющей информацию; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

4. В разделе 1:

1) в строке 101 графы 1 указывается объем прибыли (убытка) до налогообложения за отчетный период, который складывается из суммы финансового результата от продажи товаров, продукции, основных средств, иного имущества, выполнения работ и оказания услуг, а также прочих доходов, уменьшенных на сумму расходов по указанным операциям;

2) в строке 102 графы 1 указываются сведения о прибыли (убытке) до налогообложения за соответствующий период предыдущего года. Данные приводятся в соответствии с учетной политикой, принятой в текущем отчетном периоде, но без пересчета в цены отчетного года, то есть в ценах, действовавших в соответствующем периоде предыдущего года;

3) данные по счетам бухгалтерского учета расчетов организации с другими юридическими и физическими лицами приводятся в развернутом виде: по счетам аналитического учета, по которым имеется дебетовое сальдо, – в составе дебиторской

задолженности, по которым имеется кредитовое сальдо, – в составе кредиторской задолженности;

4) если с одним и тем же покупателем (заказчиком), поставщиком (подрядчиком) заключено несколько договоров, то задолженность рассчитывается по каждому договору отдельно и, соответственно, включается в дебиторскую или кредиторскую задолженность, то есть задолженность определяется по каждой хозяйственной операции отдельно по каждому покупателю (заказчику), поставщику (подрядчику) и по каждому договору;

5) расчеты между головной организацией и ее обособленными подразделениями при указании дебиторской задолженности и кредиторской задолженности не отражаются;

6) в строках 103 – 107 графы 1 указывается дебиторская задолженность организации, графы 2 – в том числе просроченная, то есть задолженность, не погашенная в сроки, установленные договором;

7) в строке 103 указывается задолженность по расчетам с покупателями и заказчиками за поставленные товары, выполненные работы и оказанные услуги, в том числе задолженность, обеспеченная полученными векселями; задолженность по расчетам с дочерними и зависимыми обществами по всем видам операций; суммы уплаченных другим организациям авансов по предстоящим расчетам в соответствии с заключенными договорами; задолженность по расчетам с прочими дебиторами, включающая в себя задолженность финансовых и налоговых органов (в том числе по излишне уплаченным или взысканным налогам, сборам и прочим платежам в бюджетную систему Российской Федерации); задолженность работников организации по предоставленным им займам за счет средств этой организации (на индивидуальное и кооперативное жилищное строительство, приобретение и благоустройство садовых участков, беспроцентные займы молодым семьям на улучшение жилищных условий или обзаведение домашним хозяйством и другое); задолженность подотчетных лиц; поставщиков по недостаткам товарно-материальных ценностей, обнаруженным при приемке; задолженность по государственным заказам, федеральным программам за поставленные товары, работы и услуги, а также штрафы,

пени и неустойки, признанные должником или по которым получены решения суда или другого органа, имеющего право на принятие решения об их взыскании, и отнесенные на финансовые результаты организации;

8) в строке 104 указывается задолженность покупателей и заказчиков за поставленные товары, выполненные работы и оказанные услуги, по которым признаны доходы в установленном порядке, в том числе обеспеченная векселями и задолженность по счетам бухгалтерского учета финансово-хозяйственной деятельности № 62, 63 и 76. В строке 105 указывается краткосрочная дебиторская задолженность. Дебиторская задолженность указывается за вычетом суммы резерва по сомнительным долгам;

9) в строке 106 указывается задолженность покупателей и заказчиков за поставленные товары, выполненные работы и оказанные услуги, обеспеченная полученными векселями;

10) в строке 107 указывается задолженность заказчиков по государственным контрактам за поставленные товары, выполненные работы и оказанные услуги;

11) в строках 108 – 119 графы 1 указывается кредиторская задолженность организации, графы 2 – в том числе просроченная задолженность;

12) в строке 108 указывается задолженность по расчетам с поставщиками, подрядчиками и иными кредиторами за поставленные товары, выполненные работы и оказанные услуги, в том числе задолженность, обеспеченная выданными векселями; задолженность по расчетам с дочерними и зависимыми обществами по всем видам операций; с работниками по оплате труда, представляющую собой начисленные, но не выплаченные суммы оплаты труда; задолженность по отчислениям на государственное социальное страхование, пенсионное обеспечение и медицинское страхование работников организации, задолженность по всем видам платежей в бюджет и внебюджетные фонды; задолженность организации по платежам по обязательному и добровольному страхованию имущества и работников организации и другим видам страхования, в которых организация является страхователем; авансы полученные, включающие сумму полученных авансов от сторонних организаций по предстоящим расчетам по заключенным договорам, а также штрафы, пени и

неустойки, признанные организацией или по которым получены решения суда или другого органа, имеющего право на принятие решения об их взыскании, и отнесенные на финансовые результаты организации, непогашенные суммы заемных средств, подлежащие погашению в соответствии с договорами;

13) в строке 109 указывается задолженность организации по всем видам платежей в бюджеты всех уровней;

14) в строке 110 указывается задолженность в федеральный бюджет;

15) в строке 111 указывается задолженность в бюджеты субъектов Российской Федерации;

16) если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах не предусмотрено распределение организацией платежей по налогам в бюджеты различных уровней, то тогда задолженность по федеральным налогам указывается по строке 110, задолженность по региональным налогам должна быть указана по строке 111;

17) в строке 112 указывается задолженность в государственные внебюджетные фонды Российской Федерации;

18) в строке 113 указывается задолженность перед поставщиками, подрядчиками и иными кредиторами за поставленные товары, выполненные работы и оказанные услуги, в том числе обеспеченная выданными векселями. В строке 113 указывается также задолженность перед поставщиками по неотфактурованным поставкам;

19) в строке 114 указывается сумма задолженности перед поставщиками, подрядчикам и другим кредиторам, которым организация выдала в обеспечение их поставок, работ и услуг векселя;

20) в строках 115 – 118 указывается задолженность перед поставщиками, подрядчиками и иными кредиторами за:

транспортные услуги;

потребленный газ;

потребленную электрическую энергию;

потребленную тепловую энергию;

21) в строке 119 указывается краткосрочная кредиторская задолженность;

22) в строке 120 указывается суммы задолженности по полученным займам и кредитам;

23) в строке 121 указываются суммы задолженности по полученным займам и кредитам на срок не более 12 месяцев;

24) в строках 120 и 121 графы 1 указывается общая сумма задолженности по полученным займам и кредитам, графы 2 – в том числе просроченная задолженность;

25) в строках 122 и 123 графы 1 указывается списанная кредиторская и дебиторская задолженности соответственно.

ТРЕБОВАНИЯ

к заполнению формы «Сведения о фонде оплаты труда персонала по основному виду деятельности»

1. В строке «Наименование организации, предоставляющей информацию» указывается полное наименование организации, предоставляющей информацию, а затем в скобках – сокращенное ее наименование.

2. В строке «ОГРН/ИНН/Код по ОКПО» для организации, предоставляющей информацию, указываются основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), а также код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

3. В строке «Почтовый адрес» указывается юридический адрес с почтовым индексом организации, предоставляющей информацию; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

4. В разделе 1:

1) в графе 1 указывается наименование одного из следующих основных видов деятельности:

добыча угля;

обогащение угля;

сланцевая промышленность;

машиностроение;

производство строительных материалов;

деревообработка;

либо указывается «другие виды деятельности»;

2) размер фонда оплаты труда указывается в тысячах рублей с одним десятичным знаком;

3) данные по строкам таблицы указываются нарастающим итогом с начала года (I квартал, I полугодие, 9 месяцев, год).

ТРЕБОВАНИЯ
к заполнению формы «Сведения о численности работников и начисленной заработной плате»

1. В строке «Наименование организации, предоставляющей информацию» указывается полное наименование организации, предоставляющей информацию, а затем в скобках – сокращенное ее наименование.

2. В строке «ОГРН/ИНН/Код по ОКПО» для организации, предоставляющей информацию, указываются основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), а также код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

3. В строке «Почтовый адрес» указывается юридический адрес с почтовым индексом организации, предоставляющей информацию; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

4. Заполнение свободных строк раздела 1 производится в соответствии с данными бухгалтерского учета за отчетный период.

ТРЕБОВАНИЯ
к заполнению формы «Сведения об инвестициях»

1. В строке «Наименование организации, предоставляющей информацию» указывается полное наименование организации, предоставляющей информацию, а затем в скобках – сокращенное ее наименование.

2. В строке «ОГРН/ИНН/Код по ОКПО» для организации, предоставляющей информацию, указываются основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), а также код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

3. В строке «Почтовый адрес» указывается юридический адрес с почтовым индексом организации, предоставляющей информацию; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

4. В разделе 1:

1) в строках 101 – 104 указывается объем инвестиций за счет всех источников финансирования. В случаях если по условиям договора лизинга лизинговое имущество учитывается на балансе лизингополучателя, то его стоимость включается лизингополучателем в инвестиции в основной капитал и отражается в строках 101 – 104;

2) в строке 105 указывается объем инвестиций за счет всех источников финансирования в основной капитал, направленных на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, в том числе водных, лесных, минеральных ресурсов; на охрану атмосферного воздуха, земель, недр, организацию государственных природных заповедников и других особо охраняемых природных территорий, охрану и воспроизводство диких зверей и птиц, утилизацию, обезвреживание и захоронение токсичных отходов, утилизацию и переработку других отходов.

5. В разделе 2:

- 1) в строке 201 указывается объем инвестиций, произведенных за счет собственных средств;
 - 2) в строке 202 указывается объем инвестиций, произведенных за счет прибыли;
 - 3) в строке 203 указывается объем инвестиций, произведенных за счет амортизационных отчислений;
 - 4) в строке 204 указывается объем инвестиций, произведенных за счет привлеченных средств;
 - 5) в строке 205 указывается объем инвестиций, осуществляемых за счет кредитов банков (в том числе и иностранных);
 - 6) в строке 206 указывается объем инвестиций, осуществляемых за счет прочих привлеченных средств;
 - 7) значения, приведенные в строке 204, должны быть равны сумме значений, приведенных в строках 205 и 206.
6. Заполнение разделов 1 и 2 производится в тысячах рублей, без десятичных знаков.

ТРЕБОВАНИЯ
к заполнению формы «Оперативные данные об объеме добычи угля (сланца)»

1. В строке «Наименование организации, предоставляющей информацию» указывается полное наименование организации, предоставляющей информацию, а затем в скобках – сокращенное ее наименование.

2. В строке «ОГРН/ИНН/Код по ОКПО» для организации, предоставляющей информацию, указываются основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), а также код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

3. В строке «Почтовый адрес» указывается юридический адрес с почтовым индексом организации, предоставляющей информацию; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

4. В разделе 1:

1) в строке 101 граф 3 и 4 указываются соответственно планируемый и фактический объемы добычи угля (сланца) подземным способом за отчетный период (сутки); в графах 5 и 6 указываются соответственно планируемый и фактический объемы добычи угля (сланца) подземным способом нарастающим итогом с начала месяца;

2) в строке 102 граф 3 и 4 указываются соответственно планируемый и фактический объемы добычи угля (сланца) открытым способом за отчетный период (сутки); в графах 5 и 6 указываются соответственно планируемый и фактический объемы добычи угля (сланца) открытым способом нарастающим итогом с начала месяца.

ТРЕБОВАНИЯ

к заполнению формы «Оперативные данные об объеме добычи угля (сланца)»

1. В строке «Наименование организации, предоставляющей информацию» указывается полное наименование организации, предоставляющей информацию, а затем в скобках – сокращенное ее наименование.

2. В строке «ОГРН/ИНН/Код по ОКПО» для организации, предоставляющей информацию, указываются основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), а также код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

3. В строке «Почтовый адрес» указывается юридический адрес с почтовым индексом организации, предоставляющей информацию; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

4. В разделе 1:

1) объем добычи по строкам формы указывается в тысячах тонн, с одним десятичным знаком;

2) в графах 3, 4 и 5 указывается информация за отчетный месяц;

3) в графах 6, 7 и 8 указывается информация нарастающим итогом с начала года.

ТРЕБОВАНИЯ

к заполнению формы «Проведение горных выработок по видам крепления»

1. В строке «Наименование организации, предоставляющей информацию» указывается полное наименование организации, предоставляющей информацию, а затем в скобках – сокращенное ее наименование.

2. В строке «ОГРН/ИНН/Код по ОКПО» для организации, предоставляющей информацию, указываются основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), а также код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

3. В строке «Почтовый адрес» указывается юридический адрес с почтовым индексом организации, предоставляющей информацию; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

4. В разделе 1:

1) в графе 3 указываются данные о фактической протяженности выработок на начало года;

2) в графе 4 указываются данные о фактической протяженности выработок за отчетный квартал;

3) в графе 5 указываются данные о фактической протяженности выработок с начала года нарастающим итогом;

4) данные о протяженности всех выработок (строка 101) заполняются только в отчете за I квартал (по состоянию на начало отчетного года) по всем выработкам, как действующим, так и бездействующим, имеющимся на шахте;

5) к металлической крепи (строка 104) следует относить рамную (трапезиевидную, кольцевую, арочную и другую) и тубинговую крепь;

6) к бетонной (строка 105) следует относить монолитную и сборную, а также железобетонную крепь (сборную из отдельных элементов и монолитную);

7) к смешанной (строка 107) следует относить крепь, изготовленную из разнородных материалов, без значительного преобладания одного из них (рамы из железобетонных или деревянных стоек и металлического верхняка и другие).

ТРЕБОВАНИЯ
к заполнению формы «Оперативные данные об отгрузке угля на
электростанции»

1. В строке «Наименование организации (подразделения), предоставляющей информацию» указывается полное наименование организации (подразделения), предоставляющей информацию, а затем в скобках – сокращенное ее наименование.

2. В строке «ОГРН/ИНН/Код по ОКПО» для организации (подразделения), предоставляющей информацию, указываются основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), а также код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

3. В строке «Почтовый адрес» указывается юридический адрес с почтовым индексом организации (подразделения), предоставляющей информацию; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

4. В разделе 1:

1) в графе 1 указывается наименование организации, получающей уголь;

2) в графе 2 указывается наименование электростанции;

3) графа 3 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

4) в графах 4 и 5 указываются соответственно марка угля или группа угля (для бурых углей) и сортотарка с размером кусков. Марки (или группы) и сортотарки указываются в соответствии с номенклатурой угля, применяемой в организации (подразделении), отгружающей уголь на электростанции;

5) в графе 6 указывается фактическая поставка за сутки;

6) в графе 7 указывается фактическая поставка с начала месяца нарастающим
ИТОГОМ.

ТРЕБОВАНИЯ
к заполнению формы «Сведения о качестве отгруженного угля»

1. В строке «Наименование организации, предоставляющей информацию» указывается полное наименование организации, предоставляющей информацию, а затем в скобках – сокращенное ее наименование.

2. В строке «ОГРН/ИНН/Код по ОКПО» для организации, предоставляющей информацию, указываются основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), а также код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

3. В строке «Почтовый адрес» указывается юридический адрес с почтовым индексом организации, предоставляющей информацию; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

4. В разделе 1:

1) строки с кодами марок и сортомарок заполняются в соответствии с номенклатурой угольной продукции, отгружаемой данным предприятием;

2) для строк марок и сортомарок в графе 1 указываются краткое наименование, код марки и сортомарки угля. По каждому коду марки и сортомарки угля заполняются две строки формы: за отчетный квартал и с начала года нарастающим итогом;

3) графа 2 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

4) в графе 4 указываются данные об объеме общей отгрузки (данные приводятся с одним десятичным знаком). Объемы угля, отгруженного на обогатительные фабрики и центральные сортировки, и угля, израсходованного на собственные нужды предприятия, не включаются в общий итог отгружаемой продукции;

5) в графе 5 указывается средняя нормативная зольность за отчетный период;
6) в графе 6 указывается фактическая зольность на рабочее состояние топлива;
7) в графе 7 указывается фактическая влажность на рабочее состояние топлива;

8) в графе 8 указываются данные об отгрузке угля на нужды коксования, в графе 13 – на электростанции соответственно внутри Российской Федерации. Объемы угля, отгружаемого на экспорт, указываются только в графе 4;

9) в графах 9 – 12 указываются данные о средней нормативной и фактической зольности продукции на рабочее состояние топлива, отгружаемой на нужды коксования, содержании в ней серы и влаги;

10) в графах 14 – 16 указываются данные о средней нормативной и фактической зольности продукции, отгружаемой на электростанции, содержании в ней влаги;

11) в графах 17 – 20 указываются данные об отгрузке угля на обогатительные фабрики и центральные сортировки, средней нормативной зольности, фактическом содержании золы и влаги на рабочее состояние топлива;

12) в графах 21 и 22 приводятся данные об объеме и фактическом содержании золы на рабочее состояние угля, израсходованного предприятием на собственные нужды;

13) для каждой марки и сортотомарки угля формируется сводная строка по марке. Для нее по графам 4, 8, 13, 17 и 21 объем отгруженной продукции данной марки или сортотомарки рассчитывается суммированием соответствующих объемов продуктов данной марки или сортотомарки угля. Показатели качества (графы 5 – 7, 9 – 12, 14 – 16, 18 – 20 и 22) рассчитываются как средневзвешенное по соответствующим показателям качества сортотомарок данной марки; в качестве весовых коэффициентов используются объемы отгрузки;

14) правила формирования сводных строк:

данные строки «Уголь – всего» указываются по всем видам сортотомарок, данные строки «каменный уголь» – по сортотомаркам каменных углей, данные строки «бурый уголь» – по сортотомаркам бурых углей, данные строки «на экспорт» – по

углю, отгружаемому на экспорт. Уголь, отгружаемый на экспорт, не детализируется по отгрузке на коксование и электростанции, не отражается в графах 17 – 20;

данные строки «с шахт - всего» формируются по предприятиям, имеющим подземный способ добычи, по сортамаркам угля, добываемого подземным способом;

при наличии на шахте установки мехпородовыборки, проходящий через нее отгружаемый уголь указывается в строке «в том числе уголь с установок мехпородовыборки шахт»;

данные строки «с разрезов - всего» формируются по предприятиям, имеющим открытый способ добычи, по сортамаркам угля, добываемого открытым способом;

при наличии на разрезе установки мехпородовыборки, проходящий через нее отгружаемый уголь указывается в строке «в том числе уголь с установок мехпородовыборки разрезов»;

данные строк «с обогатительных фабрик – всего», «уголь с обогатительных фабрик, находящихся на самостоятельном балансе», «уголь с обогатительных фабрик, находящихся на балансе шахт» и «уголь с обогатительных фабрик, находящихся на балансе разрезов» формируются на основе данных по сортамаркам, выпускаемым обогатительной фабрикой.

ТРЕБОВАНИЯ
к заполнению формы «Сведения для расчета производительности труда
рабочих по добыче»

1. В строке «Наименование организации, предоставляющей информацию» указывается полное наименование организации, предоставляющей информацию, а затем в скобках – сокращенное ее наименование.

2. В строке «ОГРН/ИНН/Код по ОКПО» для организации, предоставляющей информацию, указываются основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), а также код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

3. В строке «Почтовый адрес» указывается юридический адрес с почтовым индексом организации, предоставляющей информацию; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

4. В разделе 1:

1) данные по строкам 4 и 6 указываются за отчетный квартал и за соответствующий период прошлого года;

2) данные по строкам 5 и 7 указываются с начала отчетного года фактически и за соответствующий период прошлого года.

ТРЕБОВАНИЯ
к заполнению формы «Сведения о среднесписочной численности персонала и
фонде заработной платы»

1. В строке «Наименование организации, предоставляющей информацию» указывается полное наименование организации, предоставляющей информацию, а затем в скобках – сокращенное ее наименование.

2. В строке «ОГРН/ИНН/Код по ОКПО» для организации, предоставляющей информацию, указываются основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), а также код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

3. В строке «Почтовый адрес» указывается юридический адрес с почтовым индексом организации, предоставляющей информацию; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

4. В разделе 1:

1) сведения о среднесписочной численности персонала указываются в целых числах, фонд оплаты труда – с одним десятичным знаком;

2) данные по строкам указываются нарастающим итогом с начала года (1 квартал, 1 полугодие, 9 месяцев, год).

ТРЕБОВАНИЯ
к заполнению формы «Сведения о вводе и изменении производственных мощностей по добыче угля»

1. В строке «Наименование организации, предоставляющей информацию» указывается полное наименование организации, предоставляющей информацию, а затем в скобках – сокращенное ее наименование.

2. В строке «ОГРН/ИНН/Код по ОКПО» для организации, предоставляющей информацию, указываются основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), а также код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

3. В строке «Почтовый адрес» указывается юридический адрес с почтовым индексом организации, предоставляющей информацию; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

4. В разделе 1:

1) в графах 1 и 4 указываются производственные мощности предприятия на 1 января отчетного года и на 1 января года, следующего за отчетным;

2) в графе 2 указывается увеличение производственных мощностей в отчетном году в результате: ввода в действие за счет строительства новых и расширения действующих предприятий; реконструкции действующих предприятий; прироста производственных мощностей за счет технического перевооружения действующих предприятий и проведения организационно-технических мероприятий; за счет оборудования, взятого в аренду; прочих факторов (приобретение, объединение шахт или разрезов и другое);

3) в графе 3 указывается уменьшение производственных мощностей в отчетном году за счет: выбытия вследствие ветхости оборудования, исчерпания запасов полезного ископаемого, ухудшения горно-геологических условий; оборудования,

сданного в аренду; прочих факторов (продажа, банкротство, ликвидация, разделение предприятия и другое);

4) в графе 5 указывается наличие основных фондов по полной учетной стоимости на 1 января отчетного год;

5) в графе 6 указывается стоимость объектов основных фондов, поступивших (введенных), то есть принятых к бухгалтерскому учету в отчетном году;

6) в графе 7 указывается уменьшение полной учетной стоимости за отчетный год (выбытие основных фондов (включая ликвидацию);

7) в графе 8 указывается наличие основных фондов по полной учетной стоимости на 1 января года, следующего за отчетным;

8) в графах 9 и 10 указывается объем незавершенного строительства по состоянию на 1 января отчетного года и на 1 января года, следующего за отчетным;

9) в графах 11 и 12 указывается прогноз по увеличению (дополнительному вводу) производственных мощностей, как с учетом нового строительства, так и с учетом технического перевооружения и реконструкции предприятия.

ТРЕБОВАНИЯ
к заполнению формы «Сведения о вводе оборудования»

1. В строке «Наименование организации, предоставляющей информацию» указывается полное наименование организации, предоставляющей информацию, а затем в скобках – сокращенное ее наименование.

2. В строке «ОГРН/ИНН/Код по ОКПО» для организации, предоставляющей информацию, указываются основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), а также код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

3. В строке «Почтовый адрес» указывается юридический адрес с почтовым индексом организации, предоставляющей информацию; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

4. В разделе 1 указывается количество введенного оборудования по видам техники:

1) в графах 3 и 5 указывается количество импортного оборудования, введенного за квартал и с начала отчетного года соответственно;

2) в графах 4 и 6 указывается количество оборудования отечественного производства, введенного за квартал и с начала отчетного года соответственно.

5. В разделе 2 указывается количество введенных автосамосвалов:

1) в строке 201 указываются сведения об автосамосвалах технологических с вместимостью кузова до 40 т включительно;

2) в строке 202 указываются сведения об автосамосвалах технологических с вместимостью кузова свыше 40 т;

3) в графах 3 и 6 указывается количество введенных за квартал и с начала отчетного года большегрузных автосамосвалов БЕЛАЗ;

4) в графах 4 и 7 указывается количество импортных автосамосвалов (включая БЕЛАЗ), введенных за квартал и с начала отчетного года соответственно;

5) в графах 5 и 8 указывается количество автосамосвалов отечественного производства, введенных за квартал и с начала отчетного года соответственно.

6. В разделе 3 указываются сведения по железнодорожному подвижному составу:

1) в графах 3 и 5 указывается количество электровозов и тепловозов, введенных за квартал и с начала отчетного года соответственно;

2) в графах 4 и 6 указывается количество думпкаров и вагонов, введенных за квартал и с начала отчетного года соответственно.

7. В разделе 4 указывается количество введенных одноковшовых экскаваторов со сложной канатной связью (далее – драглайн):

1) в графах 3 и 4 указывается количество введенных драглайнов за квартал и с начала отчетного года соответственно;

2) в строке 401 указываются сведения о драглайнах с объемом ковша до 11 кубических метров включительно, в строке 402 – свыше 11 кубических метров.

ТРЕБОВАНИЯ

к заполнению формы «Сведения о доходах, расходах, активах организаций и состоянии расчетов с организациями и предприятиями России и зарубежных стран»

1. В строке «Наименование организации, предоставляющей информацию» указывается полное наименование организации, предоставляющей информацию, а затем в скобках – сокращенное ее наименование.

2. В строке «ОГРН/ИНН/Код по ОКПО» для организации, предоставляющей информацию, указываются основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), а также код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

3. В строке «Почтовый адрес» указывается юридический адрес с почтовым индексом организации, предоставляющей информацию; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

4. В разделе 1 указываются сведения о доходах и расходах:

1) в графе 3 указываются сведения о доходах и расходах за отчетный период нарастающим итогом с начала года;

2) в графе 4 указываются сведения о доходах и расходах за соответствующий период предыдущего года нарастающим итогом с начала предыдущего года.

5. В разделе 2 указываются сведения об активах организации:

1) в графе 3 указываются сведения об активах организации за отчетный период нарастающим итогом с начала года;

2) в графе 4 указываются сведения об активах организации за соответствующий период предыдущего года нарастающим итогом с начала предыдущего года.

6. В разделе 3 указываются сведения о состоянии расчетов с организациями и предприятиями России и зарубежных стран:

1) в графе 3 указывается объем отгруженных (переданных) товаров, работ и услуг (включая налог на добавленную стоимость, акцизы и иные обязательные платежи) за период с начала отчетного года;

2) в графах 4 и 5 указывается соответственно общая и просроченная задолженность покупателей;

3) в графах 6 и 7 указывается соответственно общая и просроченная задолженность поставщикам;

4) в графах 8 и 9 указывается соответственно общая и просроченная задолженность по полученным кредитам и займам.

ТРЕБОВАНИЯ
к заполнению формы «Сведения о намерениях предприятий по добыче угля и
горючих сланцев на год»

1. В строке «Наименование организации, предоставляющей информацию» указывается полное наименование организации, предоставляющей информацию, а затем в скобках – сокращенное ее наименование.

2. В строке «ОГРН/ИНН/Код по ОКПО» для организации, предоставляющей информацию, указываются основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), а также код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

3. В строке «Почтовый адрес» указывается юридический адрес с почтовым индексом организации, предоставляющей информацию; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

4. В разделе 1 указываются сведения о намерениях предприятий по добыче угля и горючих сланцев на год. Плановый объем добычи по строкам указывается на год, следующий за отчетным, в тысячах тонн, с одним десятичным знаком.

ТРЕБОВАНИЯ

к заполнению формы «Сведения о проведении подготовительных выработок»

1. В строке «Наименование организации, предоставляющей информацию» указывается полное наименование организации, предоставляющей информацию, а затем в скобках – сокращенное ее наименование.

2. В строке «ОГРН/ИНН/Код по ОКПО» для организации, предоставляющей информацию, указываются основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), а также код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

3. В строке «Почтовый адрес» указывается юридический адрес с почтовым индексом организации, предоставляющей информацию; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

4. В разделах 1 и 2 указываются соответственно сведения об объеме проведенных подготовительных выработок – всего, а также в разрезе отдельных видов выработок и применяемого оборудования.

ТРЕБОВАНИЯ
к заполнению формы «Сведения о производстве товарной продукции»

1. В строке «Наименование организации, предоставляющей информацию» указывается полное наименование организации, предоставляющей информацию, а затем в скобках – сокращенное ее наименование.

2. В строке «ОГРН/ИНН/Код по ОКПО» для организации, предоставляющей информацию, указываются основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), а также код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

3. В строке «Почтовый адрес» указывается юридический адрес с почтовым индексом организации, предоставляющей информацию; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

4. В графах 3 и 4 раздела 1 указываются объем и стоимость произведенной за отчетный период товарной продукции, наименование которой указано в графе 1.

ТРЕБОВАНИЯ
к заполнению формы «Сведения о работе очистных забоев»

1. В строке «Наименование организации, предоставляющей информацию» указывается полное наименование организации, предоставляющей информацию, а затем в скобках – сокращенное ее наименование.

2. В строке «ОГРН/ИНН/Код по ОКПО» для организации, предоставляющей информацию, указываются основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), а также код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

3. В строке «Почтовый адрес» указывается юридический адрес с почтовым индексом организации, предоставляющей информацию; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

4. В строках раздела 1 указываются плановые и фактические значения показателей, приведенных в графе 1, характеризующих работу очистных забоев с начала отчетного года (графы 3 и 4), за последний месяц квартала (графы 5 и 6) и за аналогичный период предыдущего года (графы 7 и 8).

ТРЕБОВАНИЯ
к заполнению формы «Сведения о работе угольного разреза»

1. В строке «Наименование организации, предоставляющей информацию» указывается полное наименование организации, предоставляющей информацию, а затем в скобках – сокращенное ее наименование.

2. В строке «ОГРН/ИНН/Код по ОКПО» для организации, предоставляющей информацию, указываются основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), а также код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

3. В строке «Почтовый адрес» указывается юридический адрес с почтовым индексом организации, предоставляющей информацию; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

4. В разделе 1 указываются общие сведения о работе угольного разреза:

1) графа 2 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

2) в строках «номер и дата выдачи лицензии», «начало срока действия лицензии» и «окончание срока действия лицензии» указываются сведения о лицензиях, согласно которым осуществлялась добыча угля в отчетном году;

3) в строке «Производственная мощность на конец отчетного года» указывается утвержденная производственная мощность на конец отчетного года;

4) в строке «ввод мощности за отчетный период» указывается на сколько увеличилась мощность в течение отчетного периода;

5) в строке «выбытие мощности за отчетный период» указывается на сколько уменьшилась мощность в течение отчетного периода;

6) в строках «Год сдачи в эксплуатацию» и «Год последней реконструкции» указываются соответственно год сдачи разреза в эксплуатацию и год последней

реконструкции. В случае объединения нескольких разрезов год сдачи в эксплуатацию указывается по наиболее ранее введенному. При переименовании разреза год сдачи в эксплуатацию указывается по первоначальному названию;

7) в строке «Месторождение» указывается название месторождения (в случае, если месторождение имеет несколько названий, рядом с основным в скобках указываются и другие его наименования), а также названия отдельных участков месторождений, на которых ведется добыча угля согласно выданным лицензиям;

8) в строке «Местоположение» указывается местоположение (субъект Российской Федерации, муниципальное образование) месторождения и его отдельных участков, на которых ведется добыча угля согласно выданным лицензиям;

9) в строке «Максимальная глубина разработки на конец года» указывается максимальное расстояние от отметки поверхности до нижнего горизонта (по наиболее глубокому участку), разрабатываемого на момент предоставления информации;

10) в строках «нормальный» и «максимальный сезонный» под строкой «Приток воды» указываются соответственно нормальный и максимальный сезонный приток воды по данным последнего замера;

11) в строках «Число разрабатываемых пластов на конец года» указывается только число пластов, на которых велись работы по добыче угля в течение года. Пласты, подготавливаемые к выемке, в этой строке не учитываются;

12) в строках «Суммарная мощность разрабатываемых пластов на конец года геологическая» и «Суммарная мощность разрабатываемых пластов на конец года рабочая» указывается мощность пластов соответственно геологическая и рабочая;

13) в строках «от» и «до» под строкой «Угол падения разрабатываемых пластов» указываются сведения на конец отчетного года по данным маркшейдерских замеров;

14) в строке «Средний объемный вес угля» по разрезу указывается средний объемный вес угля;

15) в строке «Мощность покрывающих (вмещающих) пород на конец года» сведения указываются только для пластов горизонтального и наклонного падения с учетом междупластий;

16) в строке «Средний объемный вес вскрышных пород» по разрезу указывается средний объемный вес вскрышных пород;

17) в строке «Балансовые запасы угля (кат. $A+B+C_1$) на конец отчетного года» указываются балансовые запасы угля категории $A+B+C_1$ на конец отчетного года. Строки с кодами марок заполняются в соответствии с номенклатурой угольной продукции, применяемой на разрезе;

18) в строке «Промышленные запасы угля на конец отчетного года» по разрезу указываются промышленные запасы угля на конец отчетного года. Под строкой «Промышленные запасы угля на конец отчетного года» указываются промышленные запасы угля, подготовленные и готовые к выемке. Сведения о промышленных запасах угля указываются по данным маркшейдерских замеров;

19) в строке «Эксплуатационные потери угля» указываются эксплуатационные потери при добыче угля на разрезе;

20) под строкой «Количество уступов на конец отчетного года» указывается количество действующих уступов (угольных и породных) на конец отчетного года. К действующим уступам относятся все непогашенные уступы рабочего борта. При наличии нескольких участков указывается количество уступов по одному участку, имеющему их наибольшее число;

21) под строкой «Действующая длина уступов» указывается длина угольных и породных уступов всех участков разреза по состоянию на конец отчетного года;

22) под строкой «Среднедействующая высота уступов» указывается средняя высота угольных и породных уступов.

5. В разделе 2:

1) графа 2 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

2) в графе 3 указывается значения показателей, указанных в графе 1;

3) в графах 4 – 9 указываются значения показателей качества добытого кондиционного угля на основании анализов отобранных проб угля;

4) в строке «Добыча угля, всего» указывается добыча кондиционного угля из основных угольных пластов, из отдельных пластов угля, вынимаемых попутно с породой при вскрышных работах, при проведении дренажных работ, а также добыча угля с разубоженных пластов с помощью гидромеханизации и других средств. Объемы добычи угля указываются по данным маркшейдерских замеров;

5) наименования показателей с кодами марок и сортотмарок заполняются в соответствии с номенклатурой угольной продукции, применяемой на разрезе;

6) в строке «каменные угли» указывается добыча каменных углей из общей добычи кондиционного угля;

7) в строке «бурые угли» указывается добыча бурых углей из общей добычи кондиционного угля;

8) в строке «на коксование» указывается объем угля, добытого в целях коксования;

9) в строке «Всего рассортировано угля» указывается количество рассортированного на разрезе угля;

10) в строке «Выпуск сортов углей» указывается объем выпуска сортов углей;

11) в строке «Переработано угля на установках механизированной породовыборки» приводится количество кондиционного угля, полученного в результате переработки горной массы (выданной из разреза) на установках механизированной породовыборки.

6. В разделе 3:

1) в строке «Вскрыша, всего» указывается весь объем вскрышных работ на разрезе, осуществленных всеми способами ведения горных работ;

2) в строке «Коэффициент вскрыши» указывается значение показателя, определяемого как отношение общего объема вскрыши к общей добыче угля за вычетом добычи угля, полученной из угольных прослоев во вскрышных породах,

при обогащении некондиционных углей на гидромойках плюс разницы подготовленных запасов на конец и начало отчетного года;

3) в строке «Перезекскавация и перевалочные работы» указывается объем перезекскавации и перевалочных работ. К перевалочным работам относятся перевалка породы только текущей вскрыши. Объем породы, переваливаемой по несколько раз, повторяется соответствующее количество раз. Объем перезекскавации и перевалочных работ указывается в тысячах кубических метров горной массы в плотном теле;

4) в строке «Рекультивация нарушенных земель» указывается объем восстановленных земель за отчетный год;

5) в строке «Число дней работы разреза по вскрыше за отчетный год» указывается число дней работы разреза на вскрыше. Днем работы для разреза по вскрыше считается день, когда производилась вскрыша, независимо от числа смен работы. По разрезам, работающим сезонно, а также вновь введенным или выбывшим в течение года, в числителе указываются дни, установленные по режиму работы, а в знаменателе – дни, фактически отработанные в отчетном году.

7. В разделе 4:

1) в графе 3 указывается полный календарный фонд времени фактического списочного парка экскаваторов, определяемый умножением числа экскаваторов, учтенных в графе 3 раздела 5, на календарное число дней в году и на 24 часа;

2) в графе 4 указывается фактическое число отработанных экскаваторо-часов;

3) к числу часов работы относится не только чистое время работы, то есть время, когда фактически производится экскавация, но и время, вызванное технологическими простоями и необходимыми вспомогательными операциями в пределах установленной нормы;

4) часы пребывания экскаватора в перегоне относятся к рабочим часам, учитываются в графе 4 и указываются в графе 5;

5) в графе 6 указывается фактическое число экскаваторо-часов пребывания в планово-предупредительном ремонте. Время пребывания в ремонте, вызванном

авариями и поломками механизмов, в графе 6 не учитывается (соответствующее время указывается в графе 9);

6) в графах 7 и 8 указывается число часов регламентируемых простоев, учитываются как целосменные, так и внутрисменные простои. Если работа производилась в дни и смены, запланированные к пребыванию в резерве, простои в эти дни и смены включаются в графу 8;

7) в графах 9 – 13 указываются непланируемые простои экскаваторов, вызванные различными причинами;

8) календарный фонд времени, указанный в графе 3, должен быть равен сумме данных, указанных в графах 4, 6 – 9.

8. В разделе 5:

1) в списочный парк включаются все экскаваторы и погрузчики, числящиеся в наличии на разрезе и занятые на горных работах;

2) графа 2 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

3) среднесписочное число экскаваторов и погрузчиков по списку, указываемое в графе 3, определяется суммированием списочного числа единиц техники за каждый день и делением полученной суммы на календарное число дней в году;

4) в графе 4 указывается объем выполненных работ экскаваторами и погрузчиками в тысяче кубических метров горной массы в плотном теле. По экскаваторам и погрузчикам, работающим по добыче угля, в графе 5 также указывается количество добытого угля в тысячах тонн.

9. В разделе 6:

1) в графах 4 – 6 по строке «Добыча» указывается добыча угля с выемкой экскаваторами и непосредственной погрузкой ее на железнодорожный транспорт (графа 4), на конвейеры (графа 5) и на автотранспорт (графа 6);

2) в графах 4 – 8 по строке «Вскрыша» указывается вскрыша, производимая экскаваторами с дальнейшей транспортировкой ее железнодорожным транспортом, конвейером, автотранспортом (независимо от того, на чьем балансе находится транспорт), отвальными мостами, а также бестранспортная. Под бестранспортной

вскрышей понимается вскрыша, переваливаемая экскаваторами на борт разреза или в выработанное пространство;

3) в графе 9 указывается весь объем добычи и вскрыши гидравлическим способом, включая также и вскрышу гидравлическим способом с предварительным рыхлением экскаватором. Если на разрезах применяются другие способы выемки и транспортировки угля и вскрыши, кроме указанных в графах 4 – 9 (бульдозерами, скреперами и другое), объемы этой добычи и вскрыши указываются в графе 10.

10. В разделе 7:

1) приводятся показатели работы локомотивов (электровозов, тяговых агрегатов, тепловозов) с составами – локомотивосоставов, занятых непосредственно на транспортировке вскрышных пород из разреза;

2) в графе 3 указывается среднеемесячное количество за год локомотивосоставов по списку. Среднеемесячное за год количество локомотивосоставов по списку определяется суммированием количества локомотивосоставов, числящихся в наличии в среднем за каждый месяц и делением полученной суммы на 12;

3) в графе 5 указывается количество вывезенной из разреза за год вскрышной породы в тысяче кубических метров в плотном теле. Графа 5 должна (в сумме по строкам 701 – 703) совпадать с показателями раздела 5 или может быть больше, если этими составами перевозилась порода из отвалов.

11. В разделе 8:

1) в графе 3 указывается количество пробуренных буровыми станками горных пород (в том числе на вскрышных и добычных уступах) в погонных метрах за год;

2) в графе 4 указывается среднеемесячное количество буровых станков по списку за год, которое определяется суммированием среднеемесячного количества буровых станков за каждый месяц делением полученной суммы на 12, независимо от того, сколько месяцев они находилась в списочном парке;

3) в графе 5 указывается среднеемесячное количество буровых станков в работе, которое определяется суммированием данных о количестве буровых станков, работающих в каждом месяце, и делением полученной суммы на 12;

4) в графе 7 указывается среднемесячная производительность бурового станка по списку, полученная путем деления показателей графы 3 на показатели графы 4 и на 12 месяцев.

12. В разделе 9:

1) приводятся показатели наличия и использования всех перечисленных в форме основных средств, числящихся на балансе организации независимо от того, находятся ли они в работе, в ремонте (в мастерской разреза, на рудоремонтном заводе), в резерве или бездействуют по каким-либо причинам;

2) графа 2 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

3) к числу основных средств, числящихся на балансе организации, которые указываются в графе 3, относится оборудование, находящееся в последний день отчетного года у рабочего места, систематически работавшее, или находившееся в этот день в текущем ремонте, его ожидании;

4) в графе 4 указывается количество арендуемого оборудования;

5) в графе 5 указывается количество арендуемого оборудования по лизингу;

6) в графе 6 указывается количество оборудования, пришедшего в негодность и списанного в отчетном году;

7) в графе 7 указывается количество приобретенного оборудования.

13. В разделе 10:

1) в состав работников по основному виду деятельности на разрезе включаются все работники, занятые на следующих процессах добычи угля: добычные работы, вскрышные работы (включая гидровскрышные), прочие цеха, включающие угольные склады, погрузку угля, обогащение угля, сортировка, установка механизированной породовыборки, выбор породы со штабелей и при погрузке угля в вагоны и другие;

2) в строке «Среднесписочная численность рабочих по добыче угля» указывается среднесписочная численность всех рабочих по добыче угля, то есть рабочих на добычных работах, на вскрышных работах и рабочих вспомогательных цехов, в том числе транспортных и отвальных;

3) строка «Всего персонала на конец отчетного года» включает в себя промышленно-производственный персонал по добыче угля, персонал непромышленной группы и персонал, осуществляющий капитальное строительство, проводимое разрезом собственными силами;

4) в строке «Добыча угля, принятая к учету для определения производительности труда» указывается вся добыча за вычетом попутной добычи;

5) значение показателя «Среднемесячная производительность труда рабочего по добыче угля» определяется путем деления значения показателя «Добыча угля, принятая к учету для определения производительности труда» на значения показателя «Среднесписочная численность рабочих по добыче угля» и на 12 месяцев;

6) в строке «Среднемесячная производительность труда рабочего на вскрыше» указывается среднемесячная производительность труда рабочего на вскрышных работах, определяемая делением общего объема вскрыши на среднесписочную численность рабочих на вскрышных работах (графа 4) и на 12 месяцев;

7) в строке «Отработано рабочими по добыче угля, всего» указывается число отработанных за год человеко-дней по добыче угля, в том числе на добычных и вскрышных работах.

14. В разделе 11:

1) в строке «Фонд заработной платы рабочих» указывается размер фонда заработной платы рабочих по добыче угля на разрезе;

2) в строке «Полная себестоимость добычи 1 т угля, всего» указывается полная себестоимость добычи угля на разрезе, в том числе: материальные затраты, расходы на оплату труда, отчисления на социальные нужды, амортизация основных фондов, налоги, прочие расходы, внепроизводственные расходы;

3) в строке «Средняя отпускная цена 1 т угля, всего» указывается средняя отпускная цена 1 т угля, которая определяется делением стоимости товарной продукции по добыче угля (без стоимости услуг, включаемых в товарную продукцию) на количество товарного угля в натуральном выражении.

ТРЕБОВАНИЯ
к заполнению формы «Сведения о работе угольной (сланцевой) шахты»

1. В строке «Наименование организации, предоставляющей информацию» указывается полное наименование организации, предоставляющей информацию, а затем в скобках – сокращенное ее наименование.

2. В строке «ОГРН/ИНН/Код по ОКПО» для организации, предоставляющей информацию указываются основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), а также код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

3. В строке «Почтовый адрес» указывается юридический адрес с почтовым индексом организации, предоставляющей информацию; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

4. В разделе 1:

1) графа 2 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

2) в строках «номер лицензии», «дата выдачи лицензии», «начало срока действия лицензии» и «окончание срока действия лицензии» указываются соответствующие сведения о лицензиях, на основании которых осуществлялась добыча угля (сланца) в отчетном году;

3) в строке «Производственная мощность на конец отчетного года» указывается утвержденная мощность на конец отчетного года;

4) в строке «ввод мощности за отчетный период» указывается на сколько увеличилась мощность в течение отчетного периода;

5) в строке «выбытие мощности за отчетный период» указывается на сколько уменьшилась мощность за отчетный год;

б) в строках «Год сдачи в эксплуатацию» и «Год последней реконструкции» указываются год сдачи шахты в эксплуатацию и год последней ее реконструкции. В случае объединения нескольких шахт год сдачи в эксплуатацию указывается по наиболее ранее введенной. При переименовании шахты год сдачи в эксплуатацию указывается по первоначальному названию;

7) в строке «Месторождение» указываются название месторождения (в случае, если месторождение имеет несколько названий, рядом с основным в скобках указываются и другие его наименования), а также названия отдельных участков месторождений, на которых ведется добыча угля (сланца) согласно выданным лицензиям;

8) в строке «Местоположение» указывается местоположение (субъект Российской Федерации, муниципальное образование) месторождения и его отдельных участков, на которых ведется добыча угля (сланца) согласно полученным лицензиям;

9) в строке «Максимальная глубина разработки по вертикали» указывается разница между отметкой устья ствола и отметкой откаточного штрека рабочего горизонта;

10) в строке «Максимальная глубина вертикального ствола для выдачи угля» указывается длина наиболее глубокого ствола, по которому выдается добыча;

11) в строке «Категория шахты по газу (метану)» указывается категория шахты в соответствии с правилами безопасности;

12) в строке «Объем выброса метана в атмосферу» указывается количество метана, выбрасываемого шахтой в атмосферу;

13) в строке «Утилизация метана» указывается факт наличия утилизации метана в формате: «да»/«нет»;

14) в строках «Опасность по пыли», «Опасность по самовозгоранию» и «Опасность по горным ударам» указываются сведения об опасности шахты в формате: «да»/«нет»;

15) в строках «Число разрабатываемых пластов на конец года» и «Индексы разрабатываемых пластов на конец года» указываются число и индекс пластов, на

которых велась добыча угля (сланца) в течение года. Пласты, подготавливаемые к выемке, в этой строке не учитываются;

16) в строке «Средневынимаемая мощность пласта/слоя» указывается значение, которое рассчитывается как деление показателя суммарного объема добычи угля из очистных и подготовительных забоев на показатель подрубленной площади очистных и подготовительных забоев. Полученное частное делится на средний объемный вес угля;

17) в строке «Средний объемный вес угля» по каждой шахте указывается средний объемный вес угля, принятый при исчислении средневынимаемой мощности пластов;

18) в строке «Балансовые запасы угля (кат. $A+B+C_1$) на конец отчетного года» указываются запасы для всей шахты. В низлежащих строках с наименованиями марок угля указываются запасы для соответствующих марок угля;

19) в строке «Промышленные запасы угля на конец года, всего» указываются промышленные запасы угля на конец года для всей шахты. В низлежащих строках с наименованиями марок угля указываются запасы для соответствующих марок угля;

20) в строке «Эксплуатационные потери угля» указываются эксплуатационные потери угля;

21) в строках «от» и «до» под строкой «Угол падения разрабатываемых пластов на конец года» указываются соответствующие предельные значения угла падения разрабатываемых пластов на конец года.

5. В разделе 2:

1) графа 2 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

2) в строке «Добыча, всего» указываются сведения о добыче угля из очистных забоев, подготовительных выработок, включая попутную добычу угля при проведении горных выработок, а также добычу угля с имеющихся на шахте участков открытых горных работ. Объемы добычи угля принимаются по данным маркшейдерских замеров;

3) в строках «каменные угли» и «бурые угли» указываются соответственно сведения о добыче каменного и бурого угля. В низлежащих строках с наименованиями марок и групп угля указываются сведения о добыче для соответствующих марок (для каменного угля) и групп (для бурого угля);

4) значение в строке «Добыча угля в товарном исчислении» для шахт, не имеющих на балансе сортировок и обогатительных фабрик, равно значению показателя «Добыча, всего»; для шахт, имеющих на балансе сортировку и (или) обогатительные фабрики, равно сумме товарных продуктов переработки без учета породы и потерь угля;

5) в строке «Добыча угля, направляемого на коксование, всего» указываются сведения только по шахтам, на которых велась добыча угля для соответствующих целей. В низлежащих строках с наименованиями марок угля указывается добыча угля, направляемого на коксование, по соответствующим маркам;

6) в строке «добыча с участков открытых работ» указываются сведения о добыче угля открытым способом с участков, не имеющих утвержденной производственной мощности;

7) в строке «добыча гидравлическим способом» указывается объем добычи угля, выданного на поверхность из шахт и с участков, на которых выемка угля, транспорт от забоя или какой-либо один из этих технологических процессов осуществляется гидравлическим способом;

8) в строке «Рассортировано угля на сортировках, всего» указываются сведения по всему рассортированному на шахте углю;

9) в строке «Выпуск сортовых углей» указываются сведения о выпуске сортовых углей по всем сортомаркам. В низлежащих строках с наименованием сортомарок и размеров кусков указываются сведения о выпуске сортовых углей по соответствующим сортомаркам и размерам кусков;

10) в строке «Переработано угля на установках механизированной породовыборки» указываются сведения о кондиционном угле, полученном в результате переработки горной массы, выданной из шахты, на установках механизированной породовыборки;

11) в строке «Число дней работы шахты по добыче угля» указывается число дней работы шахты. Рабочим днем шахты считается день, когда производилась добыча угля, независимо от числа смен.

6. В разделе 3:

1) все имеющиеся на шахтах угольные забои разделяются на действующие очистные (графа 3) и на подготовительные (графа 4). На шахтах, где на отдельных участках добыча угля производится открытым способом, количество и длина забоев на этих участках в показатели данного раздела не включаются;

2) в графе 3 к действующим очистным забоям относятся все забои, принятые комиссией и оформленные актом приемки, имевшие план по добыче угля независимо от суточного режима работы, в том числе забои, работающие в одну смену и являющиеся резервом для обеспечения устойчивой и ритмичной работы шахты;

3) в графе 4 к подготовительным забоям относятся забои выработок, проводимых как по углю, так и по углю с подрывкой породы: наклонные стволы, уклоны, бремсберги, скаты, штреки, ходки, печи; просеки, рассечные и вентиляционные гезенки, орты, а также выработки специального назначения (сбойки для вентиляции, для спуска воды, рассечки, проводимые для монтажа щитов и другие);

4) в строке «Добыча угля, тыс. т» указывается объем добычи угля. Сумма добычи из действующих очистных (графа 3) и подготовительных (графа 4) забоев, может быть меньше данных о добыче угля, указанной в строке «Добыча, всего» раздела 2, только при условии добычи угля с участков открытых работ (раздел 2);

5) в строке «Площадь выемки (подрублено), кв. м» указывается площадь выемки в забое;

6) в строках «Действовало в среднем за год» и «Средняя суммарная длина забоев, пог. м» указываются соответственно среднее количество и средняя суммарная длина забоев, числившихся в течение месяца действующими, независимо от числа дней их работы. Среднее количество забоев и их средняя суммарная длина

за год определяются как сумма показателей среднедействующего количества и длины линии забоев за каждый месяц, деленная на 12;

7) в строке «Отработано забое-дней» указывается количество отработанных забое-дней в действующих очистных забоях, включая выходные и праздничные дни, если в забое в эти дни производилась добыча угля, независимо от числа смен работы забоя в сутки;

8) в строке «Отработано забое-смен» указывается число забое-смен по добыче угля, независимо от продолжительности смены, включая праздничные и выходные дни, если в эти дни производилась добыча угля;

9) в строке «Среднемесячное подвигание линии действующих очистных забоев, м» значение показателя «Площадь выемки (подрублено), кв. м» в действующих очистных забоях делится на показатель «Средняя суммарная длина забоев, пог. м» и на 12.

7. В разделе 4:

1) в графах 3 – 8 сведения о распределении добычи угля из действующих очистных забоев и их число формируются исходя из принятых систем разработки при раскройке шахтного поля и утвержденного плана горных работ;

2) при определении среднедействующего числа очистных забоев применяется подпункт 6 пункта 6 настоящих требований.

8. В разделе 5:

1) в строке «Добыча угля за год, всего» указывается объем добычи угля за год забоями, работавшими по бесцеликовой технологии;

2) в строке «Число забоев на конец года, всего» указывается число забоев, работавших по бесцеликовой технологии, на конец года.

9. В разделе 6:

1) производится распределение действующих очистных забоев и добычи угля за отчетный год по углам падения и по общей мощности пластов (то есть по мощности всех угольных и породных пачек);

2) при разработке мощных пластов с разделением на слои число забоев и добыча угля распределяются по общей мощности пластов (не по мощности вынимаемых слоев);

3) распределение забоев и добычи угля по углам падения должно соответствовать предельным значениям углов падения, указанным в разделе 1.

10. В разделе 7 указывается состояние линии забоев за отчетный период по числу забоев и их суммарной длине.

11. В разделе 8:

1) графа 2 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

2) отнесение к той или иной группе забоев с переменной мощностью или с переменным углом падения пласта производится по той характеристике, которая определяет мощность пласта и угол падения для большей части длины забоя;

3) в строке «Забои на пластах падением до 35 град (включительно)» и низлежащих строках приводятся показатели по всем забоям на пластах с углом падения пластов до 35 градусов (включительно), в том числе комплексно-механизированные забои с передвижными гидрофицированными крепями, с указанием типов и выделением комбайнов и струговых установок, а также другие способы ведения работ;

4) в строке «Забои на пластах падением свыше 35 град» и низлежащих строках приводятся показатели по всем забоям на пластах с углом падения пластов свыше 35 градусов данные по забоям на пластах свыше 35 градусов по способам ведения очистных работ.

12. В разделе 9:

1) в графе 3 учитываются все подготовительные забои в стадии проходки, в том числе временно остановленные;

2) в графах 4 – 7 к учету принимаются только полностью готовые выработки, то есть пройденные в течение года и закрепленные постоянной крепью в соответствии с проектом (паспортом) и отвечающие Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности «Правила безопасности в

угольных шахтах», утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19 ноября 2013 г. № 550 (зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2013 г., регистрационный № 30961);

3) отнесение горных выработок к тому или иному виду в каждом конкретном случае производится в соответствии с годовым планом развития горных работ.

13. В разделе 10:

1) графа 2 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

2) в строке «Всего с погрузкой угля и породы» и низлежащих строках указываются данные по выработкам, оборудованным, в том числе: машинами для разрушения забоя и погрузки отбитой горной массы, погрузочными машинами, механическими скреперами, прочими средствами погрузки угля и породы с расшифровкой по средствам механизации;

3) в строке «Не требующих погрузки угля и породы» указываются данные по выработкам, не требующим погрузки угля и породы.

14. В разделе 11:

1) данные о протяженности выработок с распределением их по видам крепи представляется на основании маркшейдерских замеров по всем как действующим, так и бездействующим (законсервированным) выработкам, имеющимся на шахте, за исключением выработок, учитываемых по объему в кубических метрах (склады взрывчатых веществ, камеры и часть околоствольных дворов);

2) в графах 5 – 8 из общей протяженности выработок на конец отчетного года, указанной в графе 4, выделяется, в том числе, протяженность выработок, закрепленных металлом: рамным (трапециевидным, кольцевым, арочным и другим) и тубинговым металлическим креплением (графа 5), анкерной металлической крепью (графа 4), сборной железобетонной крепью (графа 7), монолитным железобетоном и бетоном (графа 8).

15. В разделе 12:

1) графа 2 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

2) в графе 3 указываются все перечисленные в форме машины и механизмы, числящиеся в инвентаризационных списках шахты, независимо от того, находятся ли они в работе, в ремонте или бездействуют по каким-либо причинам;

3) в графе 4 к числу оборудования в работе относятся машины, находящиеся у рабочего места в шахте или на поверхности, систематически работающие и в том случае, если они в последний день отчетного года находились в текущем или профилактическом ремонте. К числу машин в работе относятся также машины, установленные в неплановых забоях, электровозы резервного поезда находящегося в подземном гараже, механизмы, установленные на аварийном складе и другое;

4) в графе 5 к числу оборудования в резерве относятся все исправные машины и механизмы, независимо от того, где они находятся (на поверхности или в шахте), предназначенные для замены выбывающего оборудования или для укомплектования новых рабочих мест. К числу оборудования в ремонте относятся машины или механизмы, находящиеся в ремонте в механических мастерских шахт или на ремонтных предприятиях;

5) в графе 6 указывается оборудование, находящееся в монтаже и демонтаже;

6) в графе 7 указывается количество оборудования, пришедшего в негодность и списанного в отчетном году;

7) в графе 8 указывается количество полученного оборудования;

8) в графе 9 указывается количество арендованного оборудования из общего наличия, указанного в графе 1;

9) в графе 10 указывается количество оборудования, взятого в лизинг, из арендованного, указанного в графе 9.

16. В разделе 13:

1) в графах 3 – 9 указывается среднесписочная численность и производительность труда подземных рабочих, включая всех работников, занятых на следующих процессах добычи угля: очистные работы, подготовительные работы, подземный транспорт; ремонт выработок и откаточных путей; вентиляция, водоотлив и техника безопасности; обслуживание и ремонт общешахтных механизмов и стационарных установок;

2) в графе 10 указывается среднесписочная численность и производительность труда рабочих на поверхности шахты, осуществляющих следующие виды работ: подъем на поверхности; откатка на поверхности, переработка – обогащение угля, сортировка, установка механизированной породовыборки, выборка породы со штабелей и при погрузке угля в вагоны и другие, вентиляция и освещение; ремонт шахтных машин, механизмов и оборудования (шахтная электромеханическая мастерская и кузница) и другие;

3) в графе 11 указывается среднесписочная численность и производительность труда всех рабочих, задействованных на добыче угля, равное сумме числа подземных рабочих и числа рабочих на поверхности шахты;

4) в графе 12 указывается среднесписочная численность и производительность труда работников по основному виду деятельности, в том числе рабочие по добыче угля и служащие (руководители, специалисты и другие);

5) в графе 13 указывается среднесписочная численность и производительность труда всех работников шахты на конец отчетного года, которое включает в себя численность работников по основному виду деятельности и персонала непромышленной группы;

6) в строке «Среднесписочная численность, человек» указываются данные о среднесписочной численности рабочих по основному виду деятельности и непромышленного персонала. Среднесписочная численность персонала и рабочих в среднем за год определяется путем суммирования среднесписочной численности работников за каждый месяц и деления полученной суммы на 12. По шахтам, выбывшим и вновь введенным в отчетном году, полученная сумма также делится на число календарных месяцев (12), а не на число месяцев работы;

7) в строке «Производительность труда, человеко-дней» указывается число отработанных человеко-дней рабочими за год.

17. В разделе 14:

1) в строке «Добыча угля, принятая к учету для определения производительности труда за год» указывается добыча угля за вычетом попутной добычи;

2) в строке «Среднемесячная производительность труда рабочего по добыче угля» указывается значение, определенное путем деления строки «Добыча угля, принятая к учету для определения производительности труда за год» на численность рабочих по добыче, указанную в графе 11 раздела 13, и на 12 месяцев;

18. В разделе 15:

1) в строке «Фонд оплаты труда рабочих» указывается фонд оплаты труда рабочих по добыче угля на шахте;

2) в строке «Полная себестоимость добычи 1 т угля» указывается полная себестоимость добычи угля на шахте, включающая, в том числе: материальные затраты, расходы на оплату труда, отчисления на социальные нужды, амортизация основных фондов, налоги, прочие расходы, внепроизводственные расходы;

3) в строке «Средняя отпускная цена 1 т угля» средняя отпускная цена 1 т угля определяется делением стоимости товарной продукции по добыче угля (без стоимости услуг, включаемых в товарную продукцию) на количество товарного угля в натуральном измерении;

4) иные строки заполняются по шахте на основании бухгалтерского баланса организации.

ТРЕБОВАНИЯ
к заполнению формы «Сведения о расходе материалов на добычу угля в
физических объемах»

1. В строке «Наименование организации, предоставляющей информацию» указывается полное наименование организации, предоставляющей информацию, а затем в скобках – сокращенное ее наименование.

2. В строке «ОГРН/ИНН/Код по ОКПО» для организации, предоставляющей информацию, указываются основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), а также код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

3. В строке «Почтовый адрес» указывается юридический адрес с почтовым индексом организации, предоставляющей информацию; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

4. В разделе 1:

1) в строках 101 – 103 указывается физический объем лесных материалов, взрывчатых веществ и электрической энергии, затраченных на добычу угля;

2) в графах 3 и 6 указывается объем лесных материалов, взрывчатых веществ и электрической энергии, затраченных на добычу угля за отчетный период и с начала отчетного года соответственно;

3) в графах 4 и 5 указывается соответственно плановый и фактический объем лесных материалов, взрывчатых веществ и электрической энергии, затраченных на 1 тысячу тонн добычи угля за отчетный период;

4) в графах 7 и 8 указывается соответственно плановый и фактический объем лесных материалов, взрывчатых веществ и электрической энергии, затраченных на 1 тысячу тонн добычи угля с начала отчетного года.

ТРЕБОВАНИЯ
к заполнению формы «Сведения о себестоимости добычи угля и сланца»

1. В строке «Наименование организации, предоставляющей информацию» указывается полное наименование организации, предоставляющей информацию, а затем в скобках – сокращенное ее наименование.

2. В строке «ОГРН/ИНН/Код по ОКПО» для организации, предоставляющей информацию, указываются основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), а также код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

3. В строке «Почтовый адрес» указывается юридический адрес с почтовым индексом организации, предоставляющей информацию; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

4. В разделе 1 указываются сведения о себестоимости добычи угля и сланца по элементам затрат.

ТРЕБОВАНИЯ
к заполнению формы «Сведения о себестоимости добычи угля и сланца
подземным способом»

1. В строке «Наименование организации, предоставляющей информацию» указывается полное наименование организации, предоставляющей информацию, а затем в скобках – сокращенное ее наименование.

2. В строке «ОГРН/ИНН/Код по ОКПО» для организации, предоставляющей информацию, указываются основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), а также код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

3. В строке «Почтовый адрес» указывается юридический адрес с почтовым индексом организации, предоставляющей информацию; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

4. В разделе I указываются сведения о себестоимости добычи угля и сланца подземным способом по элементам затрат.

ТРЕБОВАНИЯ
к заполнению формы «Сведения о себестоимости добычи угля открытым
способом»

1. В строке «Наименование организации, предоставляющей информацию» указывается полное наименование организации, предоставляющей информацию, а затем в скобках – сокращенное ее наименование.

2. В строке «ОГРН/ИНН/Код по ОКПО» для организации, предоставляющей информацию, указываются основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), а также код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

3. В строке «Почтовый адрес» указывается юридический адрес с почтовым индексом организации, предоставляющей информацию; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

4. В разделе 1 указываются сведения о себестоимости добычи угля открытым способом по элементам затрат.

ТРЕБОВАНИЯ
к заполнению формы «Сведения о среднесписочной численности персонала по
основному виду деятельности»

1. В строке «Наименование организации, предоставляющей информацию» указывается полное наименование организации, предоставляющей информацию, а затем в скобках – сокращенное ее наименование.

2. В строке «ОГРН/ИНН/Код по ОКПО» для организации, предоставляющей информацию, указываются основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), а также код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

3. В строке «Почтовый адрес» указывается юридический адрес с почтовым индексом организации, предоставляющей информацию; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

4. В разделе 1:

1) в графе 1 указывается наименование одного из следующих основных видов деятельности:

добыча угля;

обогащение угля;

сланцевая промышленность;

машиностроение;

производство строительных материалов;

деревообработка;

либо указывается «другие виды деятельности»;

2) данные в графах 3 и 4 указываются нарастающим итогом с начала года (1 квартал, 1 полугодие, 9 месяцев, год);

3) среднесписочная численность персонала указывается в целых числах.

ТРЕБОВАНИЯ

к заполнению формы «Сведения о строительстве и вводе в действие объектов и оборудования»

1. В строке «Наименование организации, предоставляющей информацию» указывается полное наименование организации, предоставляющей информацию, а затем в скобках – сокращенное ее наименование.

2. В строке «ОГРН/ИНН/Код по ОКПО» для организации, предоставляющей информацию, указываются основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), а также код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

3. В строке «Почтовый адрес» указывается юридический адрес с почтовым индексом организации, предоставляющей информацию; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

4. В разделе 1:

1) в строке 101 учитываются все пусковые объекты и все вводимое оборудование, предусмотренное к вводу в текущем году;

2) в строках 102 – 107 данные в графах 3 и 4 указываются только в том случае, если объект введен в действие и акт сдачи-приемки подписан.

ТРЕБОВАНИЯ

к заполнению формы «Сведения о строительстве и вводе в действие объектов и оборудования на угольных предприятиях»

1. В строке «Наименование организации, предоставляющей информацию» указывается полное наименование организации, предоставляющей информацию, а затем в скобках – сокращенное ее наименование.

2. В строке «ОГРН/ИНН/Код по ОКПО» для организации, предоставляющей информацию, указываются основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), а также код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

3. В строке «Почтовый адрес» указывается юридический адрес с почтовым индексом организации, предоставляющей информацию; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

4. В разделе 1:

1) в строке 101 учитываются все пусковые объекты и все вводимое оборудование, предусмотренное к вводу в текущем году;

2) в строках 102 – 107 данные в графах 3 и 4 указываются только в том случае, если объект введен в действие и акт сдачи-приемки подписан.

ТРЕБОВАНИЯ
к заполнению формы «Сведения об объемах вскрышных работ»

1. В строке «Наименование организации, предоставляющей информацию» указывается полное наименование организации, предоставляющей информацию, а затем в скобках сокращенное ее наименование.

2. В строке «ОГРН/ИНН/Код по ОКПО» для организации, предоставляющей информацию, указываются основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), а также код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

3. В строке «Почтовый адрес» указывается юридический адрес с почтовым индексом организации, предоставляющей информацию; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

4. В разделе 1 данные в строках с кодом 109 и 110 указываются только для шахт, имеющих участки открытых работ.

ТРЕБОВАНИЯ
к заполнению формы «Сведения об объеме добычи угля для коксования»

1. В строке «Наименование организации, предоставляющей информацию» указывается полное наименование организации, предоставляющей информацию, а затем в скобках – сокращенное ее наименование.

2. В строке «ОГРН/ИНН/Код по ОКПО» для организации, предоставляющей информацию, указываются основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), а также код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

3. В строке «Почтовый адрес» указывается юридический адрес с почтовым индексом организации, предоставляющей информацию; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

4. В разделе 1:

1) графа 2 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

2) в графах 3 – 8 указывается объем добычи угля, предназначенного для коксования.

ТРЕБОВАНИЯ
к заполнению формы «Сведения об объеме добычи угля (сланца) по шахтам и
разрезам»

1. В строке «Наименование организации, предоставляющей информацию» указывается полное наименование организации, предоставляющей информацию, а затем в скобках – сокращенное ее наименование.

2. В строке «ОГРН/ИНН/Код по ОКПО» для организации, предоставляющей информацию, указываются основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), а также код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

3. В строке «Почтовый адрес» указывается юридический адрес с почтовым индексом организации, предоставляющей информацию; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

4. В разделе 1:

1) в графе 1 указывается наименование шахты или разреза, принадлежащих организации, осуществляющей добычу угля (сланца), на праве собственности или ином законном основании;

2) графа 2 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

3) в графах 3 и 4 указывается объем добычи угля (сланца) за отчетный месяц текущего года и за аналогичный период прошлого года соответственно;

4) в графах 5 и 6 указывается объем добычи угля (сланца) с начала текущего года и за аналогичный период прошлого года соответственно;

5) в объем добычи включается только кондиционный уголь (сланец), отгруженный потребителям, погруженный в емкости или вывезенный на склад у

мест погрузки потребителям или на обогатительные фабрики. Данные предоставляются в тысячах тонн, с одним десятичным знаком.

ТРЕБОВАНИЯ
к заполнению формы «Сведения об остатках угля для коксования»

1. В строке «Наименование организации, предоставляющей информацию» указывается полное наименование организации, предоставляющей информацию, а затем в скобках – сокращенное ее наименование.

2. В строке «ОГРН/ИНН/Код по ОКПО» для организации, предоставляющей информацию, указываются основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), а также код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

3. В строке «Почтовый адрес» указывается юридический адрес с почтовым индексом организации, предоставляющей информацию; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

4. В разделе 1:

1) графа 2 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

2) в графах 3 – 5 указывается остаток угля, предназначенного для коксования.

ТРЕБОВАНИЯ
к заполнению формы «Сведения об остатках угля, сланца и продуктов
обогащения»

1. В строке «Наименование организации, предоставляющей информацию» указывается полное наименование организации, предоставляющей информацию, а затем в скобках – сокращенное ее наименование.

2. В строке «ОГРН/ИНН/Код по ОКПО» для организации, предоставляющей информацию, указываются основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), а также код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

3. В строке «Почтовый адрес» указывается юридический адрес с почтовым индексом организации, предоставляющей информацию; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

4. В разделе 1:

1) в графе 3 указываются общие остатки угля, сланца и продуктов обогащения;

2) в графе 4 указываются остатки угля в отвалах угольных шахт;

3) в графе 5 указывается объем остатка угля в отвалах угольных шахт, предназначенного для отправки на обогатительные фабрики;

4) в графах 6 – 8 указываются общие остатки промпродукта, шлама и антрацитовых штыбов соответственно.

ТРЕБОВАНИЯ
к заполнению формы «Сведения о завозе угля в районы Крайнего Севера и
приравненные к ним местности с ограниченными сроками завоза»

1. В строке «Наименование организации (подразделения), предоставляющей информацию» указывается полное наименование организации (подразделения), предоставляющей информацию, а затем в скобках – сокращенное ее наименование.

2. В строке «ОГРН/ИНН/Код по ОКПО» для организации (подразделения), предоставляющей информацию, указываются основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), а также код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

3. В строке «Почтовый адрес» указывается юридический адрес с почтовым индексом организации (подразделения), предоставляющей информацию; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

4. В разделе 1:

1) в графе 1 указывается наименование субъекта Российской Федерации, расположенного в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях с ограниченными сроками завоза грузов (продукции), в которые осуществляется завоз угля;

2) графа 2 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

3) в графах 3 и 4 указываются сведения об объеме угля по заключенным договорам на поставку угля с начала отчетного года – всего, а также по районам с ограниченными сроками завоза грузов (продукции);

4) в графах 5 и 6 указываются сведения об объеме угля, фактически поставленного с начала отчетного года, – всего, а также по районам с ограниченными сроками завоза грузов (продукции).

ТРЕБОВАНИЯ

к заполнению формы «Сведения об объемах отгрузки угольной продукции на экспорт»

1. В строке «Наименование организации (подразделения), предоставляющей информацию» указывается полное наименование организации (подразделения), предоставляющей информацию, а затем в скобках – сокращенное ее наименование.

2. В строке «ОГРН/ИНН/Код по ОКПО» для организации (подразделения), предоставляющей информацию, указываются основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), а также код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

3. В строке «Почтовый адрес» указывается юридический адрес с почтовым индексом организации (подразделения), предоставляющей информацию; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

4. В разделе 1:

1) в графах 1 – 2 указываются сведения о коде и наименовании страны, в адрес которой осуществляется экспорт угольной продукции;

2) в графах 3 – 6 указываются объемы отгрузки угольной продукции на экспорт, в тысячах тонн, с одним десятичным знаком.

ТРЕБОВАНИЯ

к заполнению формы «Сведения об отгрузке угольной продукции на экспорт»

1. В строке «Наименование организации (подразделения), предоставляющей информацию» указывается полное наименование организации (подразделения), предоставляющей информацию, а затем в скобках – сокращенное ее наименование.

2. В строке «ОГРН/ИНН/Код по ОКПО» для организации (подразделения), предоставляющей информацию, указываются основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), а также код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

3. В строке «Почтовый адрес» указывается юридический адрес с почтовым индексом организации (подразделения), предоставляющей информацию; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

4. В разделе 1 указывается объем угольной продукции в стоимостном выражении, отгруженный на экспорт за отчетный период.

ТРЕБОВАНИЯ
к заполнению формы «Сведения об отгрузке товарной продукции по группам потребителей»

1. В строке «Наименование организации, предоставляющей информацию» указывается полное наименование организации, предоставляющей информацию, а затем в скобках – сокращенное ее наименование.

2. В строке «ОГРН/ИНН/Код по ОКПО» для организации, предоставляющей информацию, указываются основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), а также код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

3. В строке «Почтовый адрес» указывается юридический адрес с почтовым индексом организации, предоставляющей информацию; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

4. В разделе 1:

1) указываются сведения об отгрузке товарной (угольной) продукции, поставляемой только на внутренний рынок;

2) в графах 3 – 4 указывается фактический объем товарной (угольной) продукции, отгруженной потребителям за отчетный период;

3) в графе 5 – 6 указывается фактический объем товарной (угольной) продукции, отгруженной потребителям с начала отчетного года нарастающим итогом;

4) в строке с кодом 101 (сумма строк с кодами 103, 105, 107, 109, 111, 113 и 115) указывается отгрузка товарной (угольной) продукции по всем заключенным договорам;

5) в строке с кодом 102 (сумма строк с кодами 104, 106, 108, 110, 112, 114 и 116) указывается отгрузка товарной (угольной) продукции по договорам, срок действия которых от одного календарного года и выше;

6) в строках с кодами 103 и 104 указывается отгрузка товарной (угольной) продукции юридическим лицам, осуществляющим производство электрической энергии, производство электрической и тепловой энергии в режиме комбинированной выработки, на генерирующем оборудовании с установленной единичной электрической мощностью 500 кВт и выше, тепловой мощностью 0,7 Гкал в час и выше;

7) в строках с кодами 105 и 106 указывается отгрузка товарной (угольной) продукции государственным органам и органам местного самоуправления;

8) в строках с кодами 107 и 108 указывается отгрузка товарной (угольной) продукции юридическим лицам, осуществляющим производство и(или) продажу коммунальных ресурсов, за исключением юридических лиц, указанных в подпункте 6 настоящего пункта. К коммунальным ресурсам относятся: горячая вода, тепловая энергия, теплоноситель в виде горячей воды в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения), твердое топливо при наличии печного отопления, используемые для предоставления коммунальных услуг;

9) в строках с кодами 109 и 110 указывается отгрузка товарной (угольной) продукции юридическим лицам, осуществляющим закупки угольной продукции с последующей ее реализацией населению (физическим лицам) для коммунально-бытовых нужд;

10) в строках с кодами 111 и 112 указывается отгрузка товарной (угольной) продукции юридическим лицам, осуществляющим деятельность по производству кокса;

11) в строках с кодами 113 и 114 указывается отгрузка товарной (угольной) продукции юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим производство, перевозку, хранение, переработку сельскохозяйственной продукции, поставку ее потребителям, в целях производства

тепловой и(или) электрической энергии для собственных производственно-хозяйственных нужд;

12) в строках с кодами 115 и 116 указывается отгрузка товарной (угольной) продукции прочим потребителям, не вошедшим в группы потребителей, указанные в строках 103 – 114.

ТРЕБОВАНИЯ
к заполнению формы «Сведения об отгрузке угля на электростанции»

1. В строке «Наименование организации (подразделения), предоставляющей информацию» указывается полное наименование организации (подразделения), предоставляющей информацию, а затем в скобках – сокращенное ее наименование.

2. В строке «ОГРН/ИНН/Код по ОКПО» для организации (подразделения), предоставляющей информацию, указываются основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), а также код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

3. В строке «Почтовый адрес» указывается юридический адрес с почтовым индексом организации (подразделения), предоставляющей информацию; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

4. В разделе 1:

1) в графе 1 указывается наименование организации, в адрес которой осуществляется отгрузка угля;

2) в графе 2 указывается наименование электростанции;

3) графа 3 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

4) в графах 4 и 5 указываются соответственно марка угля или группа угля (для бурых углей) и сортотарка с размером кусков. Марки (или группа) и сортотарки указываются в соответствии с номенклатурой угля, применяемой в организации (подразделении), отгружающей уголь на электростанции;

5) в графе 6 указывается фактическая поставка за месяц;

6) в графе 7 указывается фактическая поставка с начала года.

ТРЕБОВАНИЯ
к заполнению формы «Сведения об отгрузке угля и угольной продукции на
предприятия электроэнергетики по маркам и сортам»

1. В строке «Наименование организации (подразделения), предоставляющей информацию» указывается полное наименование организации (подразделения), предоставляющей информацию, а затем в скобках – сокращенное ее наименование.

2. В строке «ОГРН/ИНН/Код по ОКПО» для организации (подразделения), предоставляющей информацию, указываются основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), а также код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

3. В строке «Почтовый адрес» указывается юридический адрес с почтовым индексом организации (подразделения), предоставляющей информацию; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

4. В разделе 1:

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

2) в графе 2 указывается наименование предприятия электроэнергетики, получающего уголь и угольную продукцию;

3) в графах 3 и 4 указываются соответственно марка угля или группа угля (для бурых углей) и сортотарка с размером кусков. Строки с кодами марок (или групп) и сортотарок заполняются в соответствии с номенклатурой угля и угольной продукции, применяемой в организации (подразделении), отгружающей уголь и угольную продукцию на предприятия электроэнергетики;

4) в графе 5 указывается фактическая поставка угля и угольной продукции за год, в тысячах тонн, с одним десятичным знаком.

ТРЕБОВАНИЯ
к заполнению формы «Сведения об отгрузке угля и угольной продукции по
маркам и сортам»

1. В строке «Наименование организации (подразделения), предоставляющей информацию» указывается полное наименование организации (подразделения), предоставляющей информацию, а затем в скобках – сокращенное ее наименование.

2. В строке «ОГРН/ИНН/Код по ОКПО» для организации (подразделения), предоставляющей информацию, указываются основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), а также код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

3. В строке «Почтовый адрес» указывается юридический адрес с почтовым индексом организации (подразделения), предоставляющей информацию; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

4. В разделе 1:

1) в графе 1 указываются сведения об отгруженном угле и угольной продукции по маркам и сортотаркам с указанием размера кусков. Марки и сортотарки заполняются в соответствии с номенклатурой угля и угольной продукции, применяемой в организации (подразделении), отгружающей уголь и угольную продукцию на предприятия электроэнергетики;

2) графа 2 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

3) в графе 3 указывается фактическая поставка за год, в тысячах тонн, с одним десятичным знаком.

ТРЕБОВАНИЯ

к заполнению формы «Сведения об отгрузке угля и угольной продукции по маркам и сортам на коксохимические и металлургические предприятия»

1. В строке «Наименование организации (подразделения), предоставляющей информацию» указывается полное наименование организации (подразделения), предоставляющей информацию, а затем в скобках – сокращенное ее наименование.

2. В строке «ОГРН/ИНН/Код по ОКПО» для организации (подразделения), предоставляющей информацию, указываются основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), а также код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

3. В строке «Почтовый адрес» указывается юридический адрес с почтовым индексом организации (подразделения), предоставляющей информацию; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

4. В разделе 1:

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

2) в графе 2 указывается наименование коксохимического (металлургического) предприятия, в адрес которого осуществляется отгрузка угля и угольной продукции;

3) в графах 3 и 4 указываются соответственно марка угля или группа угля (для бурых углей) и сортотарка с размером кусков. Марки (или группы) и сортотарки указываются в соответствии с номенклатурой угля и угольной продукции, применяемой в организации (подразделении), отгружающей уголь и угольную продукцию на коксохимические и металлургические предприятия;

4) в графе 5 указывается фактическая поставка угля и угольной продукции за год, в тысячах тонн, с одним десятичным знаком.

ТРЕБОВАНИЯ
к заполнению формы «Сведения об отгрузке угля и угольной продукции по
маркам и сортам на экспорт»

1. В строке «Наименование организации (подразделения), предоставляющей информацию» указывается полное наименование организации (подразделения), предоставляющей информацию, а затем в скобках – сокращенное ее наименование.

2. В строке «ОГРН/ИНН/Код по ОКПО» для организации (подразделения), предоставляющей информацию, указываются основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), а также код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

3. В строке «Почтовый адрес» указывается юридический адрес с почтовым индексом организации (подразделения), предоставляющей информацию; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

4. В разделе 1:

1) в графе 1 указываются сведения об отгруженном угле и угольной продукции по маркам (или группам) и сортотаркам с указанием размера кусков. Марки и сортотарки указываются в соответствии с номенклатурой угля и угольной продукции, применяемой в организации (подразделении), отгружающей уголь и угольную продукцию на экспорт;

2) графа 2 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

3) в графе 3 указывается фактическая поставка за год, в тысячах тонн, с одним десятичным знаком.

ТРЕБОВАНИЯ
к заполнению формы «Сведения об отгрузке угля на нужды коксования»

1. В строке «Наименование организации (подразделения), предоставляющей информацию» указывается полное наименование организации (подразделения), предоставляющей информацию, а затем в скобках – сокращенное ее наименование.

2. В строке «ОГРН/ИНН/Код по ОКПО» для организации (подразделения), предоставляющей информацию, указываются основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), а также код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

3. В строке «Почтовый адрес» указывается юридический адрес с почтовым индексом организации (подразделения), предоставляющей информацию; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

4. В разделе 1:

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

2) в графе 2 указывается тип предприятия, производящего кокс – коксохимический или металлургический;

3) в графе 3 указывается наименование коксохимического или металлургического предприятия, в адрес которого осуществляется отгрузка угля;

4) в графе 4 указывается фактическая поставка за месяц, в тысячах тонн, с одним десятичным знаком;

5) в графе 5 указывается фактическая поставка с начала года нарастающим итогом, в тысячах тонн, с одним десятичным знаком.

ТРЕБОВАНИЯ
к заполнению формы «Сведения об отгрузке угля населению и коммунально-бытовым потребителям»

1. В строке «Наименование организации (подразделения), предоставляющей информацию» указывается полное наименование организации (подразделения), предоставляющей информацию, а затем в скобках – сокращенное ее наименование.

2. В строке «ОГРН/ИНН/Код по ОКПО» для организации (подразделения), предоставляющей информацию, указываются основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), а также код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

3. В строке «Почтовый адрес» указывается юридический адрес с почтовым индексом организации (подразделения), предоставляющей информацию; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

4. В разделе 1 указывается общий (суммарный) объем отгрузки угля по соответствующим субъектам Российской Федерации (указывается только объем отгрузки населению и коммунально-бытовым потребителям). Указываются только субъекты Российской Федерации, на территорию которых в течении отчетного периода поставлялся уголь населению и коммунально-бытовым потребителям.

ТРЕБОВАНИЯ

к заполнению формы «Сведения об отгрузке угля населению и коммунально-бытовым потребителям по маркам и сортам»

1. В строке «Наименование организации (подразделения), предоставляющей информацию» указывается полное наименование организации (подразделения), предоставляющей информацию, а затем в скобках – сокращенное ее наименование.

2. В строке «ОГРН/ИНН/Код по ОКПО» для организации (подразделения), предоставляющей информацию, указываются основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), а также код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

3. В строке «Почтовый адрес» указывается юридический адрес с почтовым индексом организации (подразделения), предоставляющей информацию; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

4. В разделе 1:

1) в графе 1 указываются сведения об отгруженном угле по маркам и сортотаркам, с указанием размера кусков. Марки и сортотарки указываются в соответствии с номенклатурой угля, применяемой в организации (подразделении), отгружающей уголь населению и коммунально-бытовым потребителям;

2) графа 2 заполняется автоматическими программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

3) в графе 3 указывается фактическая поставка за год, в тысячах тонн, с одним десятичным знаком.

ТРЕБОВАНИЯ
к заполнению формы «Сведения об отгрузке угля по территориям»

1. В строке «Наименование организации (подразделения), предоставляющей информацию» указывается полное наименование организации (подразделения), предоставляющей информацию, а затем в скобках – сокращенное ее наименование.

2. В строке «ОГРН/ИНН/Код по ОКПО» для организации (подразделения), предоставляющей информацию, указываются основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), а также код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

3. В строке «Почтовый адрес» указывается юридический адрес с почтовым индексом организации (подразделения), предоставляющей информацию; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

4. В разделе 1 указывается общий (суммарный) объем отгрузки угля по субъектам Российской Федерации. В разделе 1 указываются только субъекты Российской Федерации, на территорию которых в течении отчетного периода поставлялся уголь.

ТРЕБОВАНИЯ
к заполнению формы «Сведения об отгрузке товаров и услуг»

1. В строке «Наименование организации, предоставляющей информацию» указывается полное наименование организации, предоставляющей информацию, а затем в скобках – сокращенное ее наименование.

2. В строке «ОГРН/ИНН/Код по ОКПО» для организации, предоставляющей информацию, указываются основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), а также код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

3. В строке «Почтовый адрес» указывается юридический адрес с почтовым индексом организации, предоставляющей информацию; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

4. В разделе 1:

1) в строке с кодом 101 указывается объем отгруженных или отпущенных в порядке продажи, а также прямого обмена товаров и услуг собственного производства в фактических отпускных ценах без налога на добавленную стоимость. Продукция, выработанная из давальческого сырья, включается предприятием-изготовителем в объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных собственными силами по стоимости обработки, то есть без стоимости сырья и материалов заказчика;

2) в строке 102 указываются данные об объеме отгруженных товаров и услуг по основному для данной организации виду деятельности.

ТРЕБОВАНИЯ
к заполнению формы «Сведения об отгрузке товаров и услуг по основным
видам деятельности»

1. В строке «Наименование организации, предоставляющей информацию» указывается полное наименование организации, предоставляющей информацию, а затем в скобках – сокращенное ее наименование.

2. В строке «ОГРН/ИНН/Код по ОКПО» для организации, предоставляющей информацию, указываются основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), а также код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

3. В строке «Почтовый адрес» указывается юридический адрес с почтовым индексом организации, предоставляющей информацию; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

4. В разделе 1:

1) в графе 1 указывается наименование одного из следующих основных видов деятельности:

добыча угля;

обогащение угля;

сланцевая промышленность;

машиностроение;

производство строительных материалов;

деревообработка;

либо указывается «другие виды деятельности»;

2) в графах 3 и 4 указывается фактический объем отгруженных товаров и услуг собственного производства по основному виду деятельности за отчетный период и за аналогичный период предыдущего года;

3) в графах 5 и 6 указывается фактический объем отгруженных товаров и услуг собственного производства по основному виду деятельности с начала отчетного года и за аналогичный период предыдущего года.

ТРЕБОВАНИЯ

к заполнению формы «Сведения о поставках угля и угольной продукции по направлениям использования»

1. В строке «Наименование организации (подразделения), предоставляющей информацию» указывается полное наименование организации (подразделения), предоставляющей информацию, а затем в скобках – сокращенное ее наименование.

2. В строке «ОГРН/ИНН/Код по ОКПО» для организации (подразделения), предоставляющей информацию, указываются основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), а также код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

3. В строке «Почтовый адрес» указывается юридический адрес с почтовым индексом организации (подразделения), предоставляющей информацию; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

4. В разделе 1:

1) графа 2 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

2) сортомарки указываются в соответствии с номенклатурой угля и угольной продукции, применяемой в организации (подразделении), осуществляющей поставку угля и угольной продукции;

3) в строке «Поставка, всего» указываются показатели поставки по всем направлениям использования, включая поставку продукции, полученной из давальческого сырья. В низлежащих строках с наименованиями сортомарок указываются показатели поставки по всем направлениям использования, включая поставку продукции, полученной из давальческого сырья, по сортомаркам;

4) в строке «с обогатительных фабрик других предприятий» указываются показатели поставки угля и угольной продукции, полученной на обогатительных фабриках из давальческого сырья по всем направлениям поставки, включая государства-члены Содружества Независимых Государств, Украину, Грузию, Литву, Латвию, Эстонию (далее – ближнее зарубежье) и иные иностранные государства (далее – дальнее зарубежье). В низлежащих строках с наименованиями сортотомарок указываются показатели поставки угля и угольной продукции, полученной на обогатительных фабриках из давальческого сырья по всем направлениям поставки, включая государства ближнего зарубежья и дальнего зарубежья по сортотомаркам;

5) в строке «на переработку и обогащение» указывается поставка угля на обогатительные фабрики с целью его переработки и обогащения. В низлежащих строках с наименованиями сортотомарок указывается поставка угля на обогатительные фабрики с целью его переработки и обогащения по сортотомаркам;

6) в строке «на производство электрической и тепловой энергии» указывается поставка угля и угольной продукции на нужды производства электрической энергии, производства электрической и тепловой энергии в режиме комбинированной выработки, осуществляемых субъектами электроэнергетики, на генерирующем оборудовании с установленной единичной электрической мощностью 500 кВт и выше, тепловой мощностью 0,7 Гкал в час и выше. В низлежащих строках с наименованиями сортотомарок указывается поставка угля и угольной продукции на нужды производства электрической энергии, производства электрической и тепловой энергии в режиме комбинированной выработки, осуществляемых указанными субъектами электроэнергетики, по сортотомаркам;

7) в строке «на коксохимическое производство» указывается поставка угля и угольной продукции на нужды коксования. В низлежащих строках с наименованиями сортотомарок указывается поставка угля и угольной продукции на нужды коксования по сортотомаркам;

8) в строке «на производственные нужды металлургии» указывается поставка угля и угольной продукции на нужды производства продукции металлургической промышленности. В низлежащих строках с наименованиями сортотомарок

указывается поставка угля и угольной продукции на нужды производства продукции металлургической промышленности по сортамаркам. К указанным нуждам не относятся: коксование, а также производство электрической и(или) тепловой энергии;

9) в строке «на производство коммунальных ресурсов» указывается поставка угля и угольной продукции на нужды производства коммунальных ресурсов. В низлежащих строках с наименованиями сортамарок указывается поставка угля и угольной продукции на нужды производства коммунальных ресурсов по сортамаркам. К коммунальным ресурсам относятся: горячая вода, тепловая энергия, теплоноситель в виде горячей воды в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения), твердое топливо при наличии печного отопления, используемые для предоставления коммунальных услуг. К производству коммунальных ресурсов не относятся: производство электрической энергии, производство электрической и тепловой энергии в режиме комбинированной выработки, осуществляемых субъектами электроэнергетики, на генерирующем оборудовании с установленной единичной электрической мощностью 500 кВт и выше, тепловой мощностью 0,7 Гкал в час и выше;

10) в строке «на обеспечение энергетических нужд сельского хозяйства» указывается поставка угля и угольной продукции на собственные энергетические нужды (производство тепловой и(или) электрической энергии) сельского хозяйства. В низлежащих строках с наименованиями сортамарок указывается поставка угля и угольной продукции на собственные энергетические нужды (производство тепловой и(или) электрической энергии) сельского хозяйства по сортамаркам;

11) в строке «на экспорт в страны ближнего зарубежья» указывается объем экспорта угля и угольной продукции в ближнее зарубежье (кроме государств-членов Евразийского экономического союза). В низлежащих строках с наименованиями сортамарок указывается объем экспорта угля и угольной продукции в ближнее зарубежье (кроме государств-членов Евразийского экономического союза) по сортамаркам;

12) в строке «на экспорт в страны дальнего зарубежья» указывается объем экспорта угля и угольной продукции в дальнее зарубежье. В низлежащих строках с наименованиями сортотмарок указывается объем экспорта угля и угольной продукции в дальнее зарубежье по сортотмаркам;

13) в строке «на вывоз в государства-члены Евразийского экономического союза» указывается объем угля и угольной продукции, вывезенной в государства-члены Евразийского экономического союза. В низлежащих строках с наименованиями сортотмарок указывается объем угля и угольной продукции, вывезенной в государства-члены Евразийского экономического союза, по сортотмаркам;

14) в строке «прочие направления поставки» указывается поставка угля и угольной продукции по направлениям, не относящимся ни к одному из вышеуказанных направлений. В низлежащих строках с наименованиями сортотмарок указывается поставка угля и угольной продукции по направлениям, не относящимся ни к одному из вышеуказанных направлений, по сортотмаркам;

15) в строке «Собственные нужды» указываются объемы угля и угольной продукции, израсходованные на собственные нужды. Данные этой строки не входят в сумму, приведенную в строке «Поставка, всего»;

16) в строке «Поставка на обогатительные фабрики других предприятий как давальческое сырье» указываются показатели завоза угля (в том числе коксующихся углей) и угольной продукции на обогатительные фабрики других предприятий, как давальческого сырья для переработки с дальнейшей реализацией получаемой продукции. В низлежащих строках с наименованиями сортотмарок указываются показатели поставки угля (в том числе коксующихся углей) и угольной продукции на обогатительные фабрики других предприятий, как давальческого сырья для переработки с дальнейшей реализацией получаемой продукции, по сортотмаркам. Данные этой строки не входят в сумму, приведенную в строке «Поставка, всего».

ТРЕБОВАНИЯ

к заполнению формы «Оперативные данные об отгрузке угля по направлениям использования»

1. В строке «Наименование организации (подразделения), предоставляющей информацию» указывается полное наименование организации (подразделения), предоставляющей информацию, а затем в скобках – сокращенное ее наименование.

2. В строке «ОГРН/ИНН/Код по ОКПО» для организации (подразделения), предоставляющей информацию, указываются основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), а также код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

3. В строке «Почтовый адрес» указывается юридический адрес с почтовым индексом организации (подразделения), предоставляющей информацию; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

4. В разделе 1:

1) графа 2 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

2) сортомарки указываются в соответствии с номенклатурой угля, применяемой в организации (подразделении), осуществляющей отгрузку угля;

3) в строке «Отгрузка, всего» указываются показатели отгрузки по всем направлениям использования, включая отгрузку продукции, полученной из давальческого сырья. В низлежащих строках с наименованиями сортомарок указываются показатели отгрузок по всем направлениям использования, включая отгрузку продукции, полученной из давальческого сырья, по сортомаркам;

4) в строке «с обогатительных фабрик других предприятий» указываются показатели отгрузки угля, полученного на обогатительных фабриках из давальческого сырья по всем направлениям отгрузки, включая государства-члены Содружества Независимых Государств, Украину, Грузию, Литву, Латвию, Эстонию (далее – ближнее зарубежье) и иные иностранные государства (далее – дальнее зарубежье). В низлежащих строках с наименованиями сортотомарок указываются показатели отгрузки угля, полученного на обогатительных фабриках из давальческого сырья по всем направлениям отгрузки, включая государства ближнего и дальнего зарубежья по сортотомаркам;

5) в строке «на переработку и обогащение» указывается отгрузка угля на обогатительные фабрики с целью его переработки и обогащения. В низлежащих строках с наименованиями сортотомарок указывается отгрузка угля на обогатительные фабрики с целью его переработки и обогащения по сортотомаркам;

6) в строке «на производство электрической и тепловой энергии» указывается отгрузка угля на нужды производства электрической энергии, производства электрической и тепловой энергии в режиме комбинированной выработки, осуществляемых субъектами электроэнергетики, на генерирующем оборудовании с установленной единичной электрической мощностью 500 кВт и выше, тепловой мощностью 0,7 Гкал в час и выше. В низлежащих строках с наименованиями сортотомарок указывается отгрузка угля на нужды производства электрической энергии, производства электрической и тепловой энергии в режиме комбинированной выработки, осуществляемого указанными субъектами электроэнергетики, по сортотомаркам;

7) в строке «на коксохимическое производство» указывается отгрузка угля на нужды коксования. В низлежащих строках с наименованиями сортотомарок указывается отгрузка угля на нужды коксования по сортотомаркам;

8) в строке «на производственные нужды металлургии» указывается отгрузка угля на нужды производства продукции металлургической промышленности. В низлежащих строках с наименованиями сортотомарок указывается отгрузка угля на нужды производства продукции металлургической промышленности по

сортотаркам. К указанным нуждам не относятся: коксование, а также производство электрической и(или) тепловой энергии;

9) в строке «на производство коммунальных ресурсов» указывается отгрузка угля на нужды производства коммунальных ресурсов. В низлежащих строках с наименованиями сортотарок указывается отгрузка угля на нужды производства коммунальных ресурсов по сортотаркам. К коммунальным ресурсам относятся: горячая вода, тепловая энергия, теплоноситель в виде горячей воды в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения), твердое топливо при наличии печного отопления, используемые для предоставления коммунальных услуг. К производству коммунальных ресурсов не относятся: производство электрической энергии, производство электрической и тепловой энергии в режиме комбинированной выработки, осуществляемых субъектами электроэнергетики, на генерирующем оборудовании с установленной единичной электрической мощностью 500 кВт и выше, тепловой мощностью 0,7 Гкал в час и выше;

10) в строке «на обеспечение энергетических нужд сельского хозяйства» указывается отгрузка угля на собственные энергетические нужды (производство тепловой и(или) электрической энергии) сельского хозяйства. В низлежащих строках с наименованиями сортотарок указывается отгрузка угля на собственные энергетические нужды (производство тепловой и(или) электрической энергии) сельского хозяйства по сортотаркам;

11) в строке «на экспорт в страны ближнего зарубежья» указывается объем экспорта угля в ближнее зарубежье (кроме государств-членов Евразийского экономического союза). В низлежащих строках с наименованиями сортотарок указывается объем экспорта угля в ближнее зарубежье (кроме государств-членов Евразийского экономического союза) по сортотаркам;

12) в строке «на экспорт в страны дальнего зарубежья» указывается объем экспорта угля в дальнее зарубежье. В низлежащих строках с наименованиями сортотарок указывается объем экспорта угля в дальнее зарубежье по сортотаркам;

13) в строке «на вывоз в государства-члены Евразийского экономического союза» указывается объем угля, вывезенной в государства-члены Евразийского

экономического союза. В низлежащих строках с наименованиями сортотмарок указывается объем угля, вывезенной в государства-члены Евразийского экономического союза, по сортотмаркам;

14) в строке «прочие направления отгрузки» указывается отгрузка угля по направлениям, не относящимся ни к одному из вышеуказанных направлений. В низлежащих строках с наименованиями сортотмарок указывается отгрузка угля по направлениям, не относящимся ни к одному из вышеуказанных направлений, по сортотмаркам;

15) в строке «Отгрузка на обогатительные фабрики других предприятий как давальческое сырье» указываются показатели завоза угля (в том числе коксующихся углей) на обогатительные фабрики других предприятий, как давальческого сырья для переработки с дальнейшей реализацией получаемой продукции. В низлежащих строках с наименованиями сортотмарок указываются показатели отгрузки угля (в том числе коксующихся углей) на обогатительные фабрики других предприятий, как давальческого сырья для переработки с дальнейшей реализацией получаемой продукции, по сортотмаркам. Данные этой строки не входят в сумму, приведенную в строке «Отгрузка, всего».

ТРЕБОВАНИЯ
к заполнению формы «Баланс обогащения углей»

1. В строке «Наименование организации, предоставляющей информацию» указывается полное наименование организации, предоставляющей информацию, а затем в скобках – сокращенное ее наименование.

2. В строке «ОГРН/ИНН/Код по ОКПО» для организации, предоставляющей информацию, указываются основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), а также код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

3. В строке «Почтовый адрес» указывается юридический адрес с почтовым индексом организации, предоставляющей информацию; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

4. В разделе 1:

1) показатели зольности в графах 5, 6, 9 и 10 указываются в процентах с одним десятичным знаком;

2) значения показателей в строке с кодом 111 должны быть равны сумме значений соответствующих показателей строк с кодами 103, 105, 107, 109;

3) значения показателей в строке 112 должны быть равны сумме значений соответствующих показателей строк с кодами 104, 106, 108, 110;

4) значения показателей в строке 117 должны быть равны сумме значений соответствующих показателей строк с кодами 111, 113, 115;

5) значения показателей в строке 118 должны быть равны сумме значений соответствующих показателей строк с кодами 112, 114, 116.

ТРЕБОВАНИЯ
к заполнению формы «Сведения о переработке угля на обогатительных
фабриках и обогатительных установках»

1. В строке «Наименование организации, предоставляющей информацию» указывается полное наименование организации, предоставляющей информацию, а затем в скобках – сокращенное ее наименование.

2. В строке «ОГРН/ИНН/Код по ОКПО» для организации, предоставляющей информацию, указываются основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), а также код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

3. В строке «Почтовый адрес» указывается юридический адрес с почтовым индексом организации, предоставляющей информацию; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

4. В разделе 1 указываются сведения о переработке угля на обогатительных фабриках и обогатительных установках.

ТРЕБОВАНИЯ
к заполнению формы «Сведения о работе обогатительной (брикетной) фабрики (установки)»

1. В строке «Наименование организации, предоставляющей информацию» указывается полное наименование организации, предоставляющей информацию, а затем в скобках – сокращенное ее наименование.

2. В строке «ОГРН/ИНН/Код по ОКПО» для организации, предоставляющей информацию, указываются основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), а также код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

3. В строке «Почтовый адрес» указывается юридический адрес с почтовым индексом организации, предоставляющей информацию; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

4. В разделе 1 указываются сведения о поступающем сырье на обогатительную (брикетную) фабрику (установку):

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

2) в графе 2 указывается наименование предприятий (поставщиков), осуществляющих поставки сырья на обогатительную (брикетную) фабрику (установку);

3) в графе 3 указывается марка или группа угля. Марки указываются в соответствии с номенклатурой угля, применяемой в организации, осуществляющей поставку сырья на обогатительную (брикетную) фабрику (установку);

4) в графе 4 указывается фактическая поставка сырья за год, в тысячах тонн, с одним десятичным знаком;

5) в графах 5 – 7 указываются показатели качества поставляемого сырья.

5. В разделе 2:

1) в строке «Переработка (обогажительные (брикетные) фабрики (установки), всего» и низлежащих строках указываются данные об объемах переработки всего по фабрике (установке), в том числе в тяжелых средах и методом флотации;

2) в строке «Товарная продукция, всего» указывается сумма показателей для концентрата, флотационного концентрата (далее – флотоконцентрат), промпродукта, шлама;

3) в строке «Концентрат, всего» и низлежащих строках указываются сведения о выпуске концентрата в целом по фабрике (установке) всего, в том числе по размеру кусков;

4) в строке «Флотоконцентрат» указываются данные о полученном на фабрике (установке) флотоконцентрате;

5) в последующих строках указываются сведения о выпуске промпродукта, шлама, отсева, отходах породы, в том числе отходах флотации, и потерях угля;

6) графа 2 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

7) в графе 3 указываются данные о фактическом объеме переработанного на фабрике (установке) рядового угля и полученных продуктов переработки с натуральной влагой. Данные определяются на основе:

количества кондиционных продуктов обогащения, отгруженных потребителю по железной дороге, автотранспортом, ленточным конвейером и отпущенного потребителям с самовывозом согласно отгрузочным документам;

количества кондиционных продуктов обогащения, израсходованных на производственно-технические и бытовые нужды;

разности (+/-) в остатках кондиционных продуктов обогащения на складах, в отстойниках (шлам, находящийся в шламовых отстойниках, принимается как кондиционный продукт), погрузочных бункерах и загруженных вагонах, не сданных погрузочно-транспортному управлению, на начало и конец отчетного года – по актам маркшейдерских замеров;

8) в графах 4 – 7 указываются фактические показатели: содержание золы, серы и влаги, выход летучих веществ в рядовом угле и продуктах переработки. Значения этих показателей в потерях угля (последняя строка) принимаются такими же, как у рядового угля;

9) в графе 8 указывается низшая теплота сгорания (в ккал/кг) товарной продукции и продуктов обогащения;

10) в графе 9 указывается толщина пластического слоя (в мм) для углей, предназначенных для коксования. Значение этого показателя дается по товарной продукции, концентрату и флотоконцентрату;

11) значения показателей в графах 4 – 9 указываются по результатам контроля качества угля путем систематического отбора проб поступающего на переработку угля и продуктов переработки в соответствии с действующими инструкциями и национальными стандартами. Зольность, содержание серы и влаги, теплота сгорания и толщина пластического слоя в отобранной пробе определяются при лабораторных испытаниях. На фабриках, где установлена аппаратура автоматического контроля качества угля в транспортном потоке, показатели зольности и влажности определяются приборами.

6. В разделе 3:

1) в графе 1 указываются наименования продуктов обогащения, поступающих на сушку;

2) графа 2 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

3) в графе 3 указывается количество продуктов обогащения, поступивших на сушку за год;

4) в графе 4 указывается фактическое содержание влаги в продуктах обогащения до сушки;

5) в графе 5 указывается фактическое содержание влаги в продуктах обогащения после сушки;

6) в графе 6 указывается фактическое количество часов работы всех сушильных агрегатов за год (агрегато-часов), определяемое суммированием количества часов работы каждого агрегата за год;

7) в графе 7 значение определяется путем деления количества продуктов обогащения, поступивших на сушку, на количество часов работы агрегата – (графа 7) = (графа 3) : (графу 6);

8) в графе 8 указывается фактический расход твердого топлива за год для работы сушильных агрегатов.

ТРЕБОВАНИЯ
к заполнению формы «Данные о контрактных экспортных ценах на угольную
продукцию»

1. В строке «Наименование организации (подразделения), предоставляющей информацию» указывается полное наименование организации (подразделения), предоставляющей информацию, а затем в скобках – сокращенное ее наименование.

2. В строке «ОГРН/ИНН/Код по ОКПО» для организации (подразделения), предоставляющей информацию, указываются основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), а также код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

3. В строке «Почтовый адрес» указывается юридический адрес с почтовым индексом организации (подразделения), предоставляющей информацию; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

4. В разделе 1:

1) в графе 1 указывается наименование страны, импортирующей угольную продукцию;

2) в графе 2 указываются сведения об угольной продукции, поставленной на экспорт, по группам, маркам и сортамаркам, с указанием размера кусков. Марки и сортамарки указываются в соответствии с номенклатурой угольной продукции, применяемой в организации (подразделении), поставляющей на экспорт угольную продукцию;

3) графа 3 заполняется автоматическим программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

4) в графе 4 указывается средневзвешенная цена на угольную продукцию по экспортным контрактам в страну, указанную в графе 1 соответственно.

ТРЕБОВАНИЯ
к заполнению формы «Данные о средневзвешенных ценах на угольную
продукцию угледобывающих предприятий»

1. В строке «Наименование организации, предоставляющей информацию» указывается полное наименование организации, предоставляющей информацию, а затем в скобках – сокращенное ее наименование.

2. В строке «ОГРН/ИНН/Код по ОКПО» для организации, предоставляющей информацию, указываются основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), а также код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

3. В строке «Почтовый адрес» указывается юридический адрес с почтовым индексом организации, предоставляющей информацию; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

4. В разделе 1:

1) в графе 1 указываются сведения об угольной продукции по группам, маркам и сортомаркам, с указанием размера кусков. Группы, марки и сортомарки указываются в соответствии с номенклатурой угольной продукции, применяемой в организации, предоставляющей информацию. В графе 1 указывается только продукция, выпускаемая организацией, предоставляющей информацию;

2) графа 2 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

3) в графе 3 указывается средневзвешенная цена на угольную продукцию за отчетный месяц.

ТРЕБОВАНИЯ
к заполнению формы «Сведения о фактических и преysкурантных ценах на
угольную продукцию»

1. В строке «Наименование организации, предоставляющей информацию» указывается полное наименование организации, предоставляющей информацию, а затем в скобках – сокращенное ее наименование.

2. В строке «ОГРН/ИНН/Код по ОКПО» для организации, предоставляющей информацию, указываются основной государственный регистрационный номер (ОГРН), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), а также код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО).

3. В строке «Почтовый адрес» указывается юридический адрес с почтовым индексом организации, предоставляющей информацию; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

4. В разделе 1:

1) в графе 1 указываются сведения об угольной продукции по группам, маркам и сортамаркам, с указанием размера кусков. Группы, марки и сортамарки указываются в соответствии с номенклатурой угольной продукции, применяемой в организации, предоставляющей информацию. В графе 1 указывается только продукция, выпускаемая организацией, предоставляющей информацию;

2) графа 2 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

3) фактические цены (графы 3 и 4) указываются с учетом перерасчета по качеству, без учета тарифа на услуги железнодорожного транспорта по перевозке грузов, налога на добавленную стоимость и торговых наценок (франко-вагон поставщика);

4) средние цены рассчитываются по всему объему продукции, выпускаемой организацией, предоставляющей информацию, с учетом экспорта.