



**Қазақстан Республикасы
Стратегиялық жоспарлау және реформалар
агенттігі Ұлттық статистика бюросы басшысының
2021 жылғы 27 желтоқсандағы № 49
бұйрығына 9-қосымша**

Приложение 9 к приказу
Руководителя Бюро национальной статистики
Агентства по стратегическому планированию и реформам
Республики Казахстан от 27 декабря 2021 года № 49

Көмір кәсіпорындарының қызметі туралы есеп
Отчет о деятельности угольных предприятий

ЖЫЛ
ГОД

Представляют юридические лица и (или) их филиалы и представительства, осуществляющие, добычу угля и лигнита, производство продукции коксовых печей, производство чугуна, стали и ферросплавов с основным или вторичным видом деятельности согласно коду Общего классификатора видов экономической деятельности – 05 «Добыча угля», 05.2 «Добыча лигнита (бурого угля)», 19.1 «Производство продукции коксовых печей», 24.1 «Производство чугуна, стали и ферросплавов»

Усыну мерзімі – есепгі кезеңнен кейінгі 25 ақпанға (қоса алғанда) дейін
Срок представления – до 25 февраля (включительно) после отчетного периода

[illegible]

1. Көмір және лигнит өндіруді, кокс пештерінің өнімдерін, шойын, болат және феррокорытпалар өндіруді жүзеге асыратын объектінің нақты орналасқан жерін көрсетіңіз (тіркелген жеріне қарамастан) – облыс, қала, аудан, елді мекен

Укажите фактическое местонахождение объекта, осуществляющего добычу угля и лигнита, производство продукции коксовых печей, чугуна, стали и ферросплавов (независимо от места регистрации) – область, город, район, населенный пункт

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1.1 Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне (ӘАОЖ) сәйкес аумақ коды (респондент статистикалық нысанды қағаз жеткізгіште ұсынған кезде аумақтық статистика органының тиісті қызметкері толтырады)

Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (КАТО) (заполняется соответствующим работником территориального органа статистики при представлении респондентом статистической формы на бумажном носителе)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Көмір және лигнитті өндіру және жөнелту (сату) туралы ақпаратты көрсетіңіз

Укажите информацию о добыче и отгрузке (продаже) угля и лигнита

05 «Көмірді өндіру», 05.2 «Лигнитті (қоңыр көмірді) өндіру» негізгі немесе қосалқы қызмет түрлерімен тіркелген кәсіпорындар толтырады

Заполняют предприятия, зарегистрированные с основным или вторичными видами деятельности 05 «Добыча угля», 05.2 «Добыча лигнита (бурого угля)»

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Күлсіз, бірақ дымқыл негіздегі қызу шығару мүмкіндігі 23,865 МДж/кг ¹ астам кокс өндіруге арналған, сондай-ақ домналық балқытуға қолданылатын кокстенген тас көмір, тонна Уголь каменный коксующийся с теплотворной способностью более 23,865 МДж/кг ¹ на беззольной, но влажной основе для производства кокса, также применяемого для доменной плавки, тонн	Күлсіз, бірақ дымқыл негізіндегі қызу шығару мүмкіндігі 23,865 МДж/кг астам бу өндіруге арналған, сондай-ақ жылытуға қолданылатын энергетикалық тас көмір, тонна Уголь каменный энергетический с теплотворной способностью более 23,865 МДж/кг на беззольной, но влажной основе для производства пара, также применяемого для отопления, тонн	Көмір қойыртыпасы, тонна Концентрат угольный, тонн	Көп күл қалатын энергетикалық тас көмір, тонна Уголь каменный энергетический с повышенной зольностью, тонн	Өзге де тас көмір, тонна Уголь каменный прочий, тонн	Лигнит (қоңыр көмір), тонна Лигнит (уголь бурый), тонн	Көмір қаттарының метаны, мың шаршы м ² Метан угольных пластов, тыс. куб. м ²
А	Б	1	2	3	4	5	6	7
1	Жалпы өндіріс Валовое производство			х				

Ескертпе:

Примечание:

¹ МДж/кг – мұнда және бұдан әрі мегаджоуль килограммға

¹ МДж/кг – здесь и далее мегаджоуль на килограмм

² мың шаршы м – мұнда және бұдан әрі мың шаршы метр

² тыс. куб. м – здесь и далее тысяча кубических метров

Жол коды Код стро ки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Күлсіз, бірақ дымқыл негіздегі қызу шығару мүмкіндігі 23,865 МДж/кг ¹ астам кокс өндіруге арналған, сондай-ақ домналық балқытуға қолданылатын кокстенген тас көмір, тонна Уголь каменный коксующийся с теплотворной способностью более 23,865 МДж/кг ¹ на беззольной, но влажной основе для производства кокса, также применяемого для доменной плавки, тонн	Күлсіз, бірақ дымқыл негізіндегі қызу шығару мүмкіндігі 23,865 МДж/кг астам бу өндіруге арналған, сондай-ақ жылытуға қолданылатын энергетикалық тас көмір, тонна Уголь каменный энергетический с теплотворной способностью более 23,865 МДж/кг на беззольной, но влажной основе для производства пара, также применяемого для отопления, тонн	Көмір қойыртпасы, тонна Концентрат угольный, тонн	Көп күл қалатын энергетикалық тас көмір, тонна Уголь каменный энергетический с повышенной зольностью, тонн	Өзге де тас көмір, тонна Уголь каменный прочий, тонн	Лигнит (қоңыр көмір), тонна Лигнит (уголь бурый), тонн	Көмір қаттарын ың метаны, мың шаршы м ² Метан угольных пластов, тыс. куб. м ²
А	Б	1	2	3	4	5	6	7
1.1	ашық әдіспен открытым способом			x				
1.2	жабық әдіспен закрытым способом			x				
2	Таза өндіріс Чистое производство	x						
2.1	ашық әдіспен открытым способом	x		x				x
2.2	жабық әдіспен закрытым способом	x		x				x
3	Байытуға жіберілгені Отправлено на обогащение		x	x	x	x	x	x
	соның ішінде: в том числе:	x	x	x	x	x	x	x
3.1	байыту қалдықтары (қалдықтар және басқалар) отходы обогащения (хвосты и прочее)		x	x	x	x	x	x

Жол коды Код стро ки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Күлсіз, бірақ дымқыл негіздегі қызу шығару мүмкіндігі 23,865 МДж/кг ¹ астам кокс өндіруге арналған, сондай-ақ домналық балқытуға қолданылатын кокстенген тас көмір, тонна Уголь каменный коксующийся с теплотворной способностью более 23,865 МДж/кг ¹ на беззольной, но влажной основе для производства кокса, также применяемого для доменной плавки, тонн	Күлсіз, бірақ дымқыл негіздегі қызу шығару мүмкіндігі 23,865 МДж/кг астам бу өндіруге арналған, сондай-ақ жылытуға қолданылатын энергетикалық тас көмір, тонна Уголь каменный энергетический с теплотворной способностью более 23,865 МДж/кг на беззольной, но влажной основе для производства пара, также применяемого для отопления, тонн	Көмір қойыртпасы, тонна Концентрат угольный, тонн	Көп күл қалатын энергетикалық тас көмір, тонна Уголь каменный энергетический с повышенной зольностью, тонн	Өзге де тас көмір, тонна Уголь каменный прочий, тонн	Лигнит (қоңыр көмір), тонна Лигнит (уголь бурий), тонн	Көмір қаттарын ың метаны, мың шаршы м ² Метан угольных пластов, тыс. куб. м ²
А	Б	1	2	3	4	5	6	7
3.2	байыту процесіндегі шығындар потери в процессе обогащения		х	х	х	х	х	х
4	Импорт Импорт							
5	Қорлар Запасы							
5.1	жыл басына на начало года							
5.2	жыл соңына на конец года							
6	Өндірістік процестерде жеке пайдалану Собственное использование в производственных процессах							

Жол коды Код стро ки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Күлсіз, бірақ дымқыл негіздегі қызу шығару мүмкіндігі 23,865 МДж/кг ¹ астам кокс өндіруге арналған, сондай-ақ домналық балқытуға қолданылатын кокстенген тас көмір, тонна Уголь каменный коксующийся с теплотворной способностью более 23,865 МДж/кг ¹ на беззольной, но влажной основе для производства кокса, также применяемого для доменной плавки, тонн	Күлсіз, бірақ дымқыл негізіндегі қызу шығару мүмкіндігі 23,865 МДж/кг астам бу өндіруге арналған, сондай-ақ жылытуға қолданылатын энергетикалық тас көмір, тонна Уголь каменный энергетический с теплотворной способностью более 23,865 МДж/кг на беззольной, но влажной основе для производства пара, также применяемого для отопления, тонн	Көмір қойыртпасы, тонна Концентрат угольный, тонн	Көп күл қалатын энергетикалық тас көмір, тонна Уголь каменный энергетический с повышенной зольностью, тонн	Өзге де тас көмір, тонна Уголь каменный прочий, тонн	Лигнит (қоңыр көмір), тонна Лигнит (уголь бурий), тонн	Көмір қаттарын ың метаны, мың шаршы м ² Метан угольных пластов, тыс. куб. м ²
А	Б	1	2	3	4	5	6	7
6.1	электр энергиясы мен жылу өндіру үшін для производства электроэнергии и тепла	x		x				
6.2	басқа максаттар үшін для других целей							
7	Тарату кезіндегі шығындар Потери при распределении							
8	Экспорт Экспорт							
9	Жөнелтудің (сатудың) жалпы көлемі: Объем отгрузки (продажи):							
9.1	өнеркәсіп секторының кәсіпорындарына предприятиям промышленного сектора							

Жол коды Код стро ки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Күлсіз, бірақ дымқыл негіздегі қызу шығару мүмкіндігі 23,865 МДж/кг ¹ астам кокс өндіруге арналған, сондай-ақ домналық балқытуға қолданылатын кокстенген тас көмір, тонна Уголь каменный коксующийся с теплотворной способностью более 23,865 МДж/кг ¹ на беззольной, но влажной основе для производства кокса, также применяемого для доменной плавки, тонн	Күлсіз, бірақ дымқыл негізіндегі қызу шығару мүмкіндігі 23,865 МДж/кг астам бу өндіруге арналған, сондай-ақ жылытуға қолданылатын энергетикалық тас көмір, тонна Уголь каменный энергетический с теплотворной способностью более 23,865 МДж/кг на беззольной, но влажной основе для производства пара, также применяемого для отопления, тонн	Көмір қойыртпасы, тонна Концентрат угольный, тонн	Көп күл қалатын энергетикалық тас көмір, тонна Уголь каменный энергетический с повышенной зольностью, тонн	Өзге де тас көмір, тонна Уголь каменный прочий, тонн	Лигнит (қоңыр көмір), тонна Лигнит (уголь бурий), тонн	Көмір қаттарын ың метаны, мың шаршы м ² Метан угольных пластов, тыс. куб. м ²
А	Б	1	2	3	4	5	6	7
9.1.1	ЖЭС ³ , ЖЭО ⁴ , қазандықтарда на ТЭС ³ , ТЭЦ ⁴ , котельных							
9.1.2	басқа өзгерістер үшін (кокс, домна пештері және тағы басқа) для других преобразований (в коксовые, доменные печи и другие)							
9.2	қызмет көрсету секторының кәсіпорындарына предприятиям сектора услуг							

Ескертпе:

Примечание:

³ЖЭС – мұнда және бұдан әрі жылу электр станциялары

³ТЭС – здесь и далее теплоэлектростанции

⁴ЖЭО – мұнда және бұдан әрі жылу электр орталықтары

⁴ТЭЦ – здесь и далее теплоэлектроцентрали

Жол коды Код стро ки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Күлсіз, бірақ дымқыл негіздегі қызу шығару мүмкіндігі 23,865 МДж/кг ¹ астам кокс өндіруге арналған, сондай-ақ домналық балқытуға қолданылатын кокстенген тас көмір, тонна Уголь каменный коксующийся с теплотворной способностью более 23,865 МДж/кг ¹ на беззольной, но влажной основе для производства кокса, также применяемого для доменной плавки, тонн	Күлсіз, бірақ дымқыл негізіндегі қызу шығару мүмкіндігі 23,865 МДж/кг астам бу өндіруге арналған, сондай-ақ жылытуға қолданылатын энергетикалық тас көмір, тонна Уголь каменный энергетический с теплотворной способностью более 23,865 МДж/кг на беззольной, но влажной основе для производства пара, также применяемого для отопления, тонн	Көмір қойыртпасы, тонна Концентрат угольный, тонн	Көп күл қалатын энергетикалық тас көмір, тонна Уголь каменный энергетический с повышенной зольностью, тонн	Өзге де тас көмір, тонна Уголь каменный прочий, тонн	Лигнит (қоңыр көмір), тонна Лигнит (уголь бурый), тонн	Көмір қаттарын ың метаны, мың шаршы м ² Метан угольных пластов, тыс. куб. м ²
А	Б	1	2	3	4	5	6	7
9.3.	сауда секторының кәсіпорындарына предприятиям сектора торговли							
9.4	көлік секторының кәсіпорындарына предприятиям транспортного сектора							
9.5	ауыл шаруашылығы кәсіпорындарына предприятиям сельского хозяйства							
9.6	шаруашылық секторына сектору домашних хозяйств							
9.7	өзге де тұтынушыларға прочим потребителям							

3. Көмір және лигниттің жылу шығару қабілеті туралы ақпаратты көрсетіңіз

Укажите информацию о теплотворной способности угля и лигнита

05 «Көмірді өндіру», 05.2 «Лигнитті (қоңыр көмірді) өндіру» негізгі немесе қосалқы қызмет түрлерімен тіркелген кәсіпорындар толтырады

Заполняют предприятия, зарегистрированные с основным или вторичными видами деятельности 05 «Добыча угля», 05.2 «Добыча лигнита (бурого угля)»

Жол коды Код строки	Отын түрі Вид топлива	Төменгі жылу шығару қабілеті, МДж/кг Низшая теплотворная способность, МДж/кг	Жоғары жылу шығару қабілеті, МДж/кг Высшая теплотворная способность, МДж/кг
А	Б	1	2
1	Күлсіз, бірақ дымқыл негіздегі қызу шығару мүмкіндігі 23,865 МДж/кг астам кокс өндіруге арналған, сондай-ақ домналық балқытуға қолданылатын кокстенген тас көмір Уголь каменный коксующийся с теплотворной способностью более 23,865 МДж/кг на беззольной, но влажной основе для производства кокса, также применяемого для доменной плавки		
2	Күлсіз, бірақ дымқыл негізіндегі қызу шығару мүмкіндігі 23,865 МДж/кг астам бу өндіруге арналған, сондай-ақ жылытуға қолданылатын энергетикалық тас көмір Уголь каменный энергетический с теплотворной способностью более 23,865 МДж/кг на беззольной, но влажной основе для производства пара, также применяемого для отопления		
3	Көмір қойыртпасы Концентрат угольный		
4	Көп күл қалатын энергетикалық тас көмір Уголь каменный энергетический с повышенной зольностью		
5	Өзге де тас көмір Уголь каменный прочий		
6	Лигнит (қоңыр көмір) Лигнит (уголь бурый)		
7	Көмір қаттарының метаны Метан угольных пластов		

4. Көмір мен лигнит өндіру кезінде өз қажеттіліктеріне отын мен энергияны тұтыну көлемін көрсетіңіз

Укажите объем потребления топлива и энергии на собственные нужды при добыче угля и лигнита

05 «Көмірді өндіру», 05.2 «Лигнитті (қоңыр көмірді) өндіру» негізгі немесе қосалқы қызмет түрлерімен тіркелген кәсіпорындар толтырады

Заполняют предприятия, зарегистрированные с основным или вторичными видами деятельности 05 «Добыча угля», 05.2 «Добыча лигнита (бурого угля)»

Жол коды Код строки	Отын мен энергия түрлері Вид топлива и энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	Тұтыну көлемі Объем потребления
А	Б	В	1
1	Электр энергиясы Электроэнергия	мың кВт сағ ⁵ тыс. кВт ч ⁵	
2	Бу және ыстық су (жылу энергиясы) Пар и горячая вода (тепловая энергия)	мың Гкал ⁶ тыс. Гкал ⁶	
3	Газойльдер (дизельдік отын) Газойли (топливо дизельное)	тонна тонн	
4	Оттық мазут Мазут топочный	тонна тонн	
5	Тас көмір Уголь каменный	тонна тонн	

Ескертпе:

Примечание:

⁵ **мың кВт сағ** – мұнда және бұдан әрі мың киловатт-сағат

⁵ тыс. кВт ч – здесь и далее тысяча киловатт-час

⁶ **мың Гкал** – мұнда және бұдан әрі мың гигакалория

⁶ тыс. Гкал – здесь и далее тысяча гигакалорий

5. Жылу электр орталықтарына (ЖЭО), электр станцияларына (ЖЭС), электр энергиясын және жылуды өндіруге арналған қазандықтарға отынның түсуі, қорлары және сату туралы ақпарат

Информация о поступлении, запасах и продаже топлива на теплоэлектроцентрали (ТЭЦ), электростанции (ТЭС), котельных для производства электроэнергии и тепла

Жеке ЖЭО, ЖЭС, қазандығы бар көмір кәсіпорындары толтырады

Заполняется угольными предприятиями, имеющими собственную ТЭЦ, ТЭС, котельную

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Тас көмір, тонна Уголь каменный, тонн	Газойльдер (дизельдік отын), тонна Газойли (топливо дизельное), тонн	Оттық мазут, тонна Мазут топочный, тонн	Газ тәрізді күйдегі (табиғи) газ, мың шаршы м Газ природный (естественный) в газообразном состоянии, тыс. куб. м
А	Б	1	2	3	4
1	ЖЭО, ЖЭС, қазандықтардың жұмыс істеуі үшін отынның түсу көлемі Объем поступления топлива для работы ТЭЦ, ТЭС, котельных				
	соның ішінде в том числе:	х	х	х	х
1.1	жеке өндіріс собственного производства				
1.2	сырттан сатып алынған отын приобретено топлива со стороны				
2	Қорлар Запасы				
2.1	жыл басына на начало года				
2.2	жыл соңына на конец года				
3	Өткізу көлемі Объем реализации				
4	ЖЭО, ЖЭС, қазандықтардың жұмысы үшін қолжетімді отын көлемі Объем топлива, доступного для работы ТЭЦ, ТЭС, котельных				

5.1 ЖЭО, ЖЭС электр энергиясын өндіру көлемін және оны кәсіпорында пайдалануды көрсетіңіз

Укажите объем выработки электроэнергии на ТЭЦ, ТЭС и ее использование на предприятии

Жеке ЖЭО, ЖЭС бар көмір кәсіпорындары толтырады

Заполняется угольными предприятиями, имеющими собственную ТЭЦ, ТЭС

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Өлшем бірлігі Единица измерения	Есепті жылға За отчетный год
А	Б	В	1
1	ЖЭО, ЖЭС электр энергиясын өндіру көлемі Объем выработки электроэнергии ТЭЦ, ТЭС	мың кВт сағ тыс. кВт ч	
1.1	ЖЭО, электр станциясында жеке пайдалану собственное использование на ТЭЦ, ТЭС	мың кВт сағ тыс. кВт ч	
2	Электр энергиясының жіберілген көлемі Объем переданной электроэнергии	мың кВт сағ тыс. кВт ч	
	соның ішінде: в том числе:	х	х
2.1	көмір шахталарына угольным шахтам	мың кВт сағ тыс. кВт ч	
2.2	кәсіпорындағы өндірістік цехтарға промышленным цехам на предприятии	мың кВт сағ тыс. кВт ч	
2.2.1	кокс пештеріне на коксовые печи	мың кВт сағ тыс. кВт ч	
2.2.2	домна пештеріне на доменные печи	мың кВт сағ тыс. кВт ч	
2.2.3	басқа өнеркәсіп цехтарына прочим промышленным цехам	мың кВт сағ тыс. кВт ч	
2.3	бөгде ұйымдарға сторонним организациям	мың кВт сағ тыс. кВт ч	
2.4	электр энергиясын беру, тарату ұлттық жүйесіне (KEGOC⁷, ЭҮК⁸) жеткізу в национальную систему передачи, распределения электроэнергии (KEGOC ⁷ , РЭК ⁸)	мың кВт сағ тыс. кВт ч	

Ескертпе:

Примечание:

⁷ KEGOC (КЕГОК) – мұнда және бұдан әрі «Электр желілерін басқару жөніндегі Қазақстан компаниясы» Акционерлік қоғамы

⁷ KEGOC (КЕГОК) – здесь и далее Акционерное общество «Казахстанская компания по управлению электрическими сетями»

⁸ ЭҮК – мұнда және бұдан әрі Электржелілік үлестіру компаниясы

⁸ РЭК – здесь и далее Распределительная электросетевая компания

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Өлшем бірлігі Единица измерения	Есепті жылға За отчетный год
А	Б	В	1
3	Электр энергиясын беру және таратудың ұлттық жүйесінен электр энергиясын тұтыну көлемі (KEGOC, ЭҰК) Объем потребления электроэнергии из национальной системы передачи и распределения электроэнергии (KEGOC, РЭК)	мың кВт сағ тыс. кВт ч	
4	Электр энергиясын өндірудің нақты қуаты Фактическая мощность выработки электроэнергии	мың кВт сағ тыс. кВт ч	

5.2 ЖЭО, қазандықтарда жылу энергиясының өндіру көлемін және оны кәсіпорында пайдалануды көрсетіңіз

Укажите объем выработки теплоэнергии на ТЭЦ, котельных и ее использование на предприятии

Жеке ЖЭО, қазандығы бар көмір кәсіпорындары толтырады

Заполняется угольными предприятиями, имеющими собственную ТЭЦ, котельную

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Өлшем бірлігі Единица измерения	Есепті жылға За отчетный год
А	Б	В	1
1	ЖЭО, қазандықтарда бу және ыстық судың (жылу энергиясы) өндіру көлемі Объем выработки пара и горячей воды (тепловая энергия) на ТЭЦ, котельных	мың Гкал тыс.Гкал	
1.1	ЖЭО, қазандықтарда бу және ыстық суды (жылу энергиясы) жеке пайдалану собственное использование пара и горячей воды (тепловая энергия) на ТЭЦ, котельных	мың Гкал тыс.Гкал	
2	Бу және ыстық судың (жылу энергиясы) жіберілген көлемі Объем переданного пара и горячей воды (тепловая энергия)	мың Гкал тыс.Гкал	
	соның ішінде: в том числе:	х	х
2.1	көмір шахталарына угольным шахтам	мың Гкал тыс.Гкал	
2.2	өнеркәсіп цехтарындағы кәсіпорындарға промышленным цехам на предприятии	мың Гкал тыс.Гкал	
2.2.1	кокс пештеріне на коксовые печи	мың Гкал тыс.Гкал	
2.2.2	домна пештеріне на доменные печи	мың Гкал тыс.Гкал	
2.2.3	өзге өнеркәсіп цехтарына прочим промышленным цехам	мың Гкал тыс.Гкал	
2.3	бөгде ұйымдарға сторонним организациям	мың Гкал тыс.Гкал	

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Өлшем бірлігі Единица измерения	Есепті жылға За отчетный год
А	Б	В	1
2.4	орталық жылу желісіне жеткізу в центральную тепловую сеть	мың Гкал тыс.Гкал	
3	Бу және ыстық суды (жылу энергиясы) өндірудің нақты қуаты Фактическая мощность выработки пара и горячей воды (тепловая энергия)	мың Гкал тыс.Гкал	

6. Кокс пешіндегі көмір концентратының қорлары, түсуі және пайдаланылуы туралы ақпаратты көрсетіңіз

Укажите информацию о запасах, поступлении и использовании угольного концентрата в коксовой печи

Кокс пеші бар кәсіпорындар толтырады

Заполняется предприятиями, имеющими коксовую печь

Жол коды Код строки	Атауы Наименование	Көлемі, тонна Объем, тонн	Жылу шығару қабілеті, МДж/кг Теплотворная способность, МДж/кг
А	Б	1	2
1	Қорлар Запасы		х
1.1	жыл басына на начало года		х
1.2	жыл соңына на конец года		х
2	Түсім Поступление		
2.1	жеке көмір шахталарынан түскені көлемі поступило из собственных угольных шахт		
2.2	ел ішінде сатып алынғаны приобретено внутри страны		
2.3	импорт бойынша по импорту		
3	Пайдалану үшін қолжетімді Доступный для использования		х
4	Кокс пештерінде қолданылғаны Использовано в коксовых печах		
5	Бөгде ұйымдарға сатылғаны Продано сторонним организациям		

7. Кокс пешінде кокс және жартылай кокс, кокс газы, шайыр және бензол өндіру және тұтыну

Производство и потребление кокса и полукокса, газа коксового, смолы и бензола в коксовой печи

Кокс пеші бар кәсіпорындар толтырады

Заполняется предприятиями, имеющими коксовую печь

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Тас көмірден, лигниттен немесе шымтезектен алынған кокс және жартылай кокс; ретортты көмір, тонна Кокс и полукокс из угля каменного, лигнита или торфа; уголь ретортный, тонн	Кокс газы, мың шаршы м Газ коксовый, тыс. куб. м	Тас көмірден, лигниттен немесе шымтезектен айдау арқылы алынатын шайырлар (хош иісті және алифатиялық құраушылардан тұратын қоспалар), тонна Смолы (смеси, состоящие из ароматических и алифатических составляющих), получаемые путем перегонки из угля каменного, лигнита или торфа, тонн	Бензол, тонна Бензол, тонн
А	Б	1	2	3	4
1	Өндіріс көлемі Объем производства				
2	Қорлар Запасы		х		
2.1	жыл басына на начало года		х		
2.2	жыл соңына на конец года		х		
3	Өткізу көлемі Объем реализации		х		
	соның ішінде: в том числе:	х	х	х	х
3.1	ішкі нарыққа на внутренний рынок		х		
3.2	экспортқа на экспорт		х		
4	Тұтыну көлемі Объем потребления	х		х	х
	соның ішінде: в том числе:	х	х	х	х
4.1	кокс пешінде в коксовой печи	х		х	х

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Тас көмірден, лигниттен немесе шымтезектен алынған кокс және жартылай кокс; ретортты көмір, тонна Кокс и полукокс из угля каменного, лигнита или торфа; уголь ретортный, тонн	Кокс газы, мың шаршы м Газ коксовый, тыс. куб. м	Тас көмірден, лигниттен немесе шымтезектен айдау арқылы алынатын шайырлар (хош иісті және алифатиялық құраушылардан тұратын қоспалар), тонна Смолы (смеси, состоящие из ароматических и алифатических составляющих), получаемые путем перегонки из угля каменного, лигнита или торфа, тонн	Бензол, тонна Бензол, тонн
А	Б	1	2	3	4
4.2	ЖЭО, ЖЭС, қазандықтарда на ТЭЦ, ТЭС, котельных	х		х	х

8. Кокс пешінде отын мен энергияны тұтыну

Потребление топлива и энергии в коксовой печи

Кокс пеші бар кәсіпорындар толтырады

Заполняется предприятиями, имеющими коксовую печь

Жол коды Код строки	Отын мен энергия түрлері Виды топлива и энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	Тұтыну көлемі Объем потребления	Жылу шығару қабілеті, МДж/кг Теплотворная способность, МДж/кг
А	Б	В	1	2
1	Электр энергиясы Электроэнергия	мың кВт сағ тыс. кВт ч		
2	Бу және ыстық су (жылу энергиясы) Пар и горячая вода (тепловая энергия)	мың Гкал тыс. Гкал		
3	Газойльдер (дизельдік отын) Газойли (топливо дизельное)	тонна тонн		
4	Оттық мазут Мазут топочный	тонна тонн		
5	Тас көмір Уголь каменный	тонна тонн		

9. Тас көмірден, лигниттен немесе шымтезектен, реторт көмірінен домна пешіне кокс пен жартылай кокстың түсуі туралы ақпарат

Информация о поступлении кокса и полукокса из угля каменного, лигнита или торфа, угля ретортного в доменную печь

Домна пеші бар кәсіпорындар толтырады

Заполняется предприятиями, имеющими доменную печь

Жол коды Код строки	Атауы Наименование	Көлем, тонна Объем, тонн	Жылу шығару қабілеті, Мдж/кг Теплотворная способность, Мдж/кг
А	Б	1	2
1	Өндіріс Производство		
2	Қорлар Запасы		х
2.1	жыл басына на начало года		х
2.2	жыл соңына на конец года		х
3	Тұтыну Поступление		
3.1	ел ішінде сатып алғаны приобретено внутри страны		
3.2	импорт бойынша по импорту		
4	Пайдалану үшін қолжетімді Доступный для использования		х
5	Домна пештерінде қолданылғаны Использовано в доменных печах		
6	Бөгде ұйымдарға сатылғаны Продано сторонним организациям		

10. Домна пешіндегі домна газын өндіру және тұтыну

Производство и потребление газа доменного в доменной печи

Домна пеші бар кәсіпорындар толтырады

Заполняется предприятиями, имеющими доменную печь

Жол коды Код строки	Атауы Наименование	Көлем, мың шаршы м Объем, тыс. куб. м	Жылу шығару қабілеті, Мдж/кг Теплотворная способность, Мдж/кг
А	Б	1	2
1	Өндіріс Производство		
2	Тұтыну Потребление		
	соның ішінде: в том числе:	х	х
2.1	домна пешінде в доменной печи		
2.2	ЖЭО, қазандықтардың жұмысы үшін для работы ТЭЦ, котельных		
2.3	басқа мақсаттар үшін для других целей		

11. Домна пешінде отын мен энергияны тұтыну

Потребление топлива и энергии в доменной печи

Домна пеші бар кәсіпорындар толтырады

Заполняется предприятиями, имеющими доменную печь

Жол коды Код строки	Отын мен энергия түрлері Виды топлива и энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	Тұтыну көлемі Объем потребления	Жылу шығару қабілеті, МДж/кг Теплотворная способность, МДж/кг
А	Б	В	1	2
1	Электр энергиясы Электроэнергия	мың кВт сағ тыс. кВт ч		
2	Бу және ыстық су (жылу энергиясы) Пар и горячая вода (тепловая энергия)	мың Гкал тыс. Гкал		
3	Газойльдер (дизельдік отын) Газойли (топливо дизельное)	тонна тонн		

Жол коды Код строки	Отын мен энергия түрлері Виды топлива и энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	Тұтыну көлемі Объем потребления	Жылу шығару қабілеті, МДж/кг Теплотворная способность, МДж/кг
А	Б	В	1	2
4	Оттық мазут Мазут топочный	тонна тонн		
5	Тас көмір Уголь каменный	тонна тонн		

12. Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақытты көрсетіңіз, сағатпен (қажеттісін қоршаңыз)

Укажите время, затраченное на заполнение статистической формы, в часах (нужное обвести)

1 сағатқа дейін до 1 часа	1-2	2-4	4-8	8-40	40 сағаттан артық более 40 часов
------------------------------	-----	-----	-----	------	-------------------------------------

Атауы

Наименование _____

Мекенжайы (респонденттің)

Адрес (респондента) _____

Телефоны (респонденттің)

Телефон (респондента) _____

стационарлық
стационарный

ұялы
мобильный

Электрондық пошта мекенжайы (респонденттің)

Адрес электронной почты (респондента) _____

Орындаушы

Исполнитель _____

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда)
фамилия, имя и отчество (при его наличии)

қолы, телефоны (орындаушы)
подпись, телефон (исполнителя)

Бас бухгалтер немесе оның міндетін атқарушы тұлға

Главный бухгалтер или лицо, исполняющее его обязанности

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда)
 фамилия, имя и отчество (при его наличии)

қолы
 подпись

Басшы немесе оның міндетін атқарушы тұлға

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда)
 фамилия, имя и отчество (при его наличии)

қолы
 подпись

Ескертпе:

Примечание:

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына анық емес бастапқы статистикалық деректерді ұсыну және бастапқы статистикалық деректерді белгіленген мерзімде ұсынбау «Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 497-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылықтар болып табылады

Представление недостоверных и непредставление первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики в установленный срок являются административными правонарушениями, предусмотренными статьей 497 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях»