

Приложение 9 к приказу Руководителя Бюро национальной
статистики Агентства по стратегическому планированию и
реформам Республики Казахстан
от 10 августа 2023 года № 17



Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны
Статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения

**Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің
Статистика комитеті төрағасының
2020 жылғы 5 ақпандағы № 18 бұйрығына 9-қосымша**
Приложение 9 к приказу
Председателя Комитета по статистике Министерства национальной
экономики Республики Казахстан
от 5 февраля 2020 года № 18

Көмір кәсіпорындарының қызметі туралы есеп
Отчет о деятельности угольных предприятий

--	--	--	--

ЖЫЛ
ГОД

Экономикалық қызмет түрлері жалпы жіктеуішінің – 05, 19.1, 24.1 - кодтарына сәйкес негізгі немесе қайталама қызмет түрлерімен көмір және лигнит өндіруді, кокс пештерінің өнімдерін өндіруді, шойын, болат және ферроқорытпалар өндіруді жүзеге асыратын заңды тұлғалар және (немесе) олардың филиалдары және өкілдіктері ұсынады

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 видами деятельности согласно кодам Общего классификатора видов экономической деятельности – 05.19.1, 24.1

Усыну мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 26 ақпанға (қоса алғанда) дейін
Срок представления – до 26 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

Көмірді және лигнитті өндіретін кәсіпорындар толтырады

Заполняют предприятия-производители угля и лигнита

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Күлсіз, бірақ дымқыл негіздегі қызу шығару мүмкіндігі 23,865 МДж/т ¹ астам кокс өндіруге арналған, сондай-ақ домналық балкытуға қолданылатын кокстенген тас көмір, тонна Уголь каменный коксующийся с теплотворной способностью более 23,865 МДж/т 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/т астам бу өндіруге арналған, сондай-ақ жылытуға қолданылатын энергетикалық тас көмір, тонна Уголь каменный энергетический с теплотворной способностью более 23,865 МДж/т 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 қаттарының метаны, мың текше м ² Метан угольных пластов, тыс. куб. м ²
А	Б	1	2	3	4	5	6	7
1	Қорлар жыл басына Остатки на начало года							

Ескертпе:

Примечание:

¹ МДж/т – мұнда және бұдан әрі мегаджоуль тоннаға

¹ МДж/т – здесь и далее мегаджоуль на тонну

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

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

Жол коды Код стро ки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Күлсіз, бірақ дымқыл негізіндегі қызу шығару мүмкіндігі 23,865 МДж/т астам кокс өндіруге арналған, сондай-ақ домналық балқытуға қолданылатын кокстенген тас көмір, тонна Уголь каменный коксующийся с теплотворной способностью более 23,865 МДж/т на беззольной, но влажной основе для производства кокса, также применяемого для доменной плавки, тонн	Күлсіз, бірақ дымқыл негізіндегі қызу шығару мүмкіндігі 23,865 МДж/т астам бу өндіруге арналған, сондай-ақ жылытуға қолданылатын энергетикалық тас көмір, тонна Уголь каменный энергетический с теплотворной способностью более 23,865 МДж/т 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 текше м Метан угольных пластов, тыс. куб. м
А	Б	1	2	3	4	5	6	7
2	Жалпы өндіріс Валовое производство			х				
2.1	ашық әдіспен открытым способом			х				
2.2	жабық әдіспен закрытым способом			х				
3	Таза өндіріс Чистое производство	х						
3.1	ашық әдіспен открытым способом	х		х				х
3.2	жабық әдіспен закрытым способом	х		х				х
4	Байытуға жіберілгені Отправлено на обогащение		х	х		х	х	х
5	Өндірістің технологиялық процестеріндегі шығындар Потери при технологических процессах производства	х						

Жол коды Код стро ки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Күлсіз, бірақ дымқыл негіздегі қызу шығару мүмкіндігі 23,865 МДж/т астам кокс өндіруге арналған, сондай-ақ домналық балқытуға қолданылатын кокстенген тас көмір, тонна Уголь каменный коксуемый с теплотворной способностью более 23,865 МДж/т на беззольной, но влажной основе для производства кокса, также применяемого для доменной плавки, тонн	Күлсіз, бірақ дымқыл негізіндегі қызу шығару мүмкіндігі 23,865 МДж/т астам бу өндіруге арналған, сондай-ақ жылытуға қолданылатын энергетикалық тас көмір, тонна Уголь каменный энергетический с теплотворной способностью более 23,865 МДж/т 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 текше м Метан угольных пластов, тыс. куб. м
А	Б	1	2	3	4	5	6	7
6	Өндірістік процестерде жеке пайдалану Собственное использование в производственных процессах							
6.1	электр энергиясын өндіру үшін для выработки электроэнергии	x		x				
6.2	жылу энергиясын өндіру үшін для выработки теплоэнергии	x		x				
6.3	басқа мақсаттар үшін для других целей							
7	Тарату кезіндегі шығындар Потери при распределении							
8	Импорт Импорт							

Жол коды Код стро ки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Күлсіз, бірақ дымқыл негіздегі қызу шығару мүмкіндігі 23,865 МДж/т астам кокс өндіруге арналған, сондай-ақ домналық балқытуға қолданылатын кокстенген тас көмір, тонна Уголь каменный коксующийся с теплотворной способностью более 23,865 МДж/т на беззольной, но влажной основе для производства кокса, также применяемого для доменной плавки, тонн	Күлсіз, бірақ дымқыл негізіндегі қызу шығару мүмкіндігі 23,865 МДж/т астам бу өндіруге арналған, сондай-ақ жылытуға қолданылатын энергетикалық тас көмір, тонна Уголь каменный энергетический с теплотворной способностью более 23,865 МДж/т 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 текше м Метан угольных пластов, тыс. куб. м
А	Б	1	2	3	4	5	6	7
9	Экспорт Экспорт							
10	Ішкі нарықта жөнелтудің (сатудың) жалпы көлемі: Объем отгрузки (продажи) на внутреннем рынке:							
10.1	өнеркәсіп секторының кәсіпорындарына предприятиям промышленного сектора							
10.1.1	ЖЭС ³ , ЖЭО ⁴ , қазандықтарға на ТЭС ³ , ТЭЦ ⁴ , котельным							

³ ЖЭС – мұнда және бұдан әрі жылу электр станциялары

³ ТЭС – здесь и далее теплоэлектростанции

⁴ ЖЭО – мұнда және бұдан әрі жылу электр орталықтары

⁴ ТЭЦ – здесь и далее теплоэлектроцентрали

Жол коды Код стро ки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Күлсіз, бірақ дымқыл негіздегі қызу шығару мүмкіндігі 23,865 МДж/т астам кокс өндіруге арналған, сондай-ақ домналық балқытуға қолданылатын кокстенген тас көмір, тонна Уголь каменный коксующийся с теплотворной способностью более 23,865 МДж/т на беззольной, но влажной основе для производства кокса, также применяемого для доменной плавки, тонн	Күлсіз, бірақ дымқыл негізіндегі қызу шығару мүмкіндігі 23,865 МДж/т астам бу өндіруге арналған, сондай-ақ жылытуға қолданылатын энергетикалық тас көмір, тонна Уголь каменный энергетический с теплотворной способностью более 23,865 МДж/т 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 қаттарының метаны, мың текше м Метан угольных пластов, тыс. куб. м
А	Б	1	2	3	4	5	6	7
10.1.2	басқа өзгерістер үшін (кокс, домна пештері және тағы басқа) для других преобразований (в коксовые, доменные печи и другие)							
10.2	қызмет көрсету секторының кәсіпорындарына предприятиям сектора услуг							
10.3	сауда секторының кәсіпорындарына предприятиям сектора торговли							
10.4	көлік секторының кәсіпорындарына предприятиям							

Жол коды Код стро ки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Күлсіз, бірақ дымқыл негіздегі қызу шығару мүмкіндігі 23,865 МДж/т астам кокс өндіруге арналған, сондай-ақ домналық балқытуға қолданылатын кокстенген тас көмір, тонна Уголь каменный коксующийся с теплотворной способностью более 23,865 МДж/т на беззольной, но влажной основе для производства кокса, также применяемого для доменной плавки, тонн	Күлсіз, бірақ дымқыл негіздегі қызу шығару мүмкіндігі 23,865 МДж/т астам бу өндіруге арналған, сондай-ақ жылытуға қолданылатын энергетикалық тас көмір, тонна Уголь каменный энергетический с теплотворной способностью более 23,865 МДж/т 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 қаттарының метаны, мың текше м Метан угольных пластов, тыс. куб. м
А	Б	1	2	3	4	5	6	7
	транспортного сектора							
10.5	ауыл шаруашылығы кәсіпорындарына предприятиям сельского хозяйства							
10.6	үй шаруашылықтары секторына сектору домашних хозяйств (населению)							
10.7	өзге де тұтынушыларға прочим потребителям							
11	Қорлар жыл соңына Остатки на конец года							

3. Көмір және лигниттің жылу шығару қабілеті туралы ақпаратты көрсетіңіз

Укажите информацию о теплотворной способности угля и лигнита

Көмірді және лигнитті өндіретін кәсіпорындар толтырады

Заполняют предприятия-производители угля и лигнита

Жол коды Код строки	Отын түрі Вид топлива	Төменгі жылу шығару қабілеті, МДж/т Низшая теплотворная способность,МДж/т	Жоғары жылу шығару қабілеті,МДж/т Высшая теплотворная способность,МДж/т
А	Б	1	2
1	Күлсіз, бірақ дымқыл негіздегі қызу шығару мүмкіндігі 23,865 МДж/т астам кокс өндіруге арналған, сондай-ақ домналық балқытуға қолданылатын кокстенген тас көмір Уголь каменный коксующийся с теплотворной способностью более 23,865 МДж/т на беззольной, но влажной основе для производства кокса, также применяемого для доменной плавки		
2	Күлсіз, бірақ дымқыл негізіндегі қызу шығару мүмкіндігі 23,865 МДж/т астам бу өндіруге арналған, сондай-ақ жылытуға қолданылатын энергетикалық тас көмір Уголь каменный энергетический с теплотворной способностью более 23,865 МДж/т 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

Көмірді және лигнитті өндіретін кәсіпорындар толтырады

Заполняют предприятия-производители угля и лигнита

Жол коды Код строки	Отын мен энергия түрі 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	Тұрмыстық пеш отыны Топливо печное бытовое	тонна тонн	
6	Күлсіз, бірақ дымқыл негізіндегі қызу шығару мүмкіндігі 23,865 МДж/т астам бу өндіруге арналған, сондай-ақ жылытуға қолданылатын энергетикалық тас көмір Уголь каменный энергетический с теплотворной способностью более 23,865 МДж/т на беззольной, но влажной основе для производства пара, также применяемого для отопления	тонна тонн	
7	Көп күл қалатын энергетикалық тас көмір Уголь каменный энергетический с повышенной зольностью	тонна тонн	
8	Өзге де тас көмір Уголь каменный прочий	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, остатках 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 строк и	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Күлсіз бірақ дымқыл, тонна Уголь каменный энергетичес кий, тонн	Көп күл қалатын энергетикалы қ тас көмір, тонна Уголь каменный энергетический с повышенной зольностью, тонн	Өзге де тас көмір, тонна Уголь каменн ый прочий , тонн	Газойльд ер (дизельді к отын), тонна Газойли (топливо дизельное) тонн	Оттық мазут, тонна Мазут топочный, тонн	Тұрмыст ық пеш отыны, тонна Топливо печное бытовое, тонн	Газ тәрізді күйдегі (табиғи) газ, мың текше м Газ природный (естественн ый) в газообразно м состоянии, тыс. куб. м
А	Б	1	2	3	4	5	6	7
1	Қорлар жыл басына Остатки на начало года							
2	ЖЭО, ЖЭС, қазандықтардың жұмыс істеуі үшін отынның түсу көлемі Объем поступления топлива для работы ТЭЦ, ТЭС, котельных							
	оның ішінде в том числе:	х	х	х	х	х	х	х
2.1	жеке өндіріс собственного производства							
2.2	сырттан сатып алынған отын приобретено топлива со стороны							
3	Өткізу көлемі Объем реализации							
4	ЖЭО, ЖЭС, қазандықтардың жұмысы үшін қолжетімді отын көлемі Объем топлива, доступного для работы ТЭЦ, ТЭС, котельных							
	оның ішінде в том числе:	х	х	х	х	х	х	х
4.1	ЖЭО ТЭЦ							
4.2	ЖЭС ТЭС							

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Күлсіз бірақ дымқыл, тонна Уголь каменный энергетический, тонн	Көп күл қалатын энергетикалық тас көмір, тонна Уголь каменный энергетический с повышенной зольностью, тонн	Өзге де тас көмір, тонна Уголь каменный прочий , тонн	Газойльдер (дизельдік отын), тонна Газойли (топливо дизельное), тонн	Оттық мазут, тонна Мазут топочный, тонн	Тұрмыстық пешотыны, тонна Топливо печное бытовое, тонн	Газ тәрізді күйдегі (табиғи) газ, мың текше м Газ природный (естественный) в газообразном состоянии, тыс. куб. м
А	Б	1	2	3	4	5	6	7
4.3	қазандықтарға котельным							
5	Қорлар жыл соңына Остатки на конец года							

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 өнеркәсіп цехтарына промышленным цехам на предприятии	мың кВт сағ тыс. кВт ч	

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Өлшем бірлігі Единица измерения	Есепті жылға За отчетный год
А	Б	В	1
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	ұлттық электр энергиясын беру, тарату жүйесіне (KEGOC ⁷ , ЭҮК ⁸) в национальную систему передачи, распределения электроэнергии (KEGOC ⁷ , РЭК ⁸)	мың кВт сағ тыс. кВт ч	
3	Ұлттық электр энергиясын беру және таратудың жүйесінен электр энергиясын тұтыну көлемі (KEGOC, ЭҮК) 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	

Ескертпе:

Примечание:

⁷ KEGOC (КЕГОК) – мұнда және бұдан әрі «Қазақстандық компания Электр желілерін басқару жөніндегі» 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

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	

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Өлшем бірлігі Единица измерения	Есепті жылға За отчетный год
А	Б	В	1
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	өз кәсіпорындарының тұрғын үй-жайларына жилым помещениям собственных предприятий	мың Гкал тыс.Гкал	
2.4	бөге ұйымдарға сторонним организациям	мың Гкал тыс.Гкал	
2.5	орталық жылу желісіне 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 об остатках, поступлении и использовании угольного концентрата в коксовой печи

Кокс пеші бар кәсіпорындар толтырады

Заполняется предприятиями, имеющими коксовую печь

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Көлемі, тонна Объем, тонн	Жылу шығару қабілеті, МДж/т Теплотворная способность, МДж/т
А	Б	1	2
1	Қорлар жыл басына Остатки на начало года		х
2	Түсім Поступление		
2.1	жеке көмір шахталарынан түскені		

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Көлемі, тонна Объем, тонн	Жылу шығару қабілеті, МДж/т Теплотворная способность, МДж/т
А	Б	1	2
	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		
6	Қорлар жыл соңына Остатки на конец года		х

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

Производство и потребление кокса и полукокса, газа коксового и смолы 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 текше 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
А	Б	1	2	3
1	Қорлар жыл басына Остатки на начало года		х	
2	Өндіріс көлемі Объем производства			
3	Өткізу көлемі Объем реализации		х	
	оның ішінде: в том числе:	х	х	х
3.1	ішкі нарыққа		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 текше 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
A	B	1	2	3
	на внутренний рынок			
3.2	экспортқа на экспорт		x	
4	Тұтыну көлемі Объем потребления			
	оның ішінде: в том числе:	x	x	x
4.1	кокс пешінде в коксовой печи	x		x
4.2	басқа мақсаттар үшін для других целей			
5	Кокс пешіндегі өндірістің техникалық процестері кезіндегі шығындар Потери при технологических процессах производства в коксовой печи			
6	Қорлар жыл соңына Остатки на конец года		x	

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/т Теплотворная способность, МДж/т
A	B	B	1	2
1	Электр энергиясы Электроэнергия	мың кВт сағ тыс. кВт ч		x

Жол коды Код строки	Отын мен энергия түрлері Виды топлива и энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	Тұтыну көлемі Объем потребления	Жылу шығару қабілеті, МДж/т Теплотворная способность, МДж/т
А	Б	В	1	2
2	Бу және ыстық су (жылу энергиясы) Пар и горячая вода (тепловая энергия)	мың Гкал тыс. Гкал		х
3	Газойльдер (дизельдік отын) Газойли (топливо дизельное)	тонна тонн		
4	Оттық мазут Мазут топочный	тонна тонн		
5	Тұрмыстық пеш отыны Топливо печное бытовое	тонна тонн		
6	Күлсіз, бірақ дымқыл негізіндегі қызу шығару мүмкіндігі 23,865 МДж/т астам бу өндіруге арналған, сондай-ақ жылытуға қолданылатын энергетикалық тас көмір, тонна Уголь каменный энергетический с теплотворной способностью более 23,865 МДж/т на беззольной, но влажной основе для производства пара, также применяемого для отопления, тонн	тонна тонн		
7	Көп күл қалатын энергетикалық тас көмір Уголь каменный энергетический с повышенной зольностью	тонна тонн		
8	Өзге де тас көмір Уголь каменный прочий	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	Корсеткіштердің атауы Наименование показателей	Көлем, тонна Объем, тонн	Жылу шығару қабілеті, МДж/т Теплотворная способность, МДж/т
А	Б	1	2
1	Қорларжыл басына Остатки на начало года		х
2	Түсім Поступление		
2.1	ел ішінде сатып алынғаны приобретено внутри страны		
2.2	импорт бойынша по импорту		
3	Пайдалану үшін қолжетімді		х

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Көлем, тонна Объем, тонн	Жылу шығару қабілеті, МДж/т Теплотворная способность, МДж/т
А	Б	1	2
	Доступный для использования		
4	Домна пештерінде қолданылғаны Использовано в доменных печах		
5	Бөгде ұйымдарға сатылғаны Продано сторонним организациям		
6	Тас көмірден, лигниттен немесе шымтезектен, реторт көмірінен кокс пен жартылай коксты тарату кезіндегі шығындар Потери при распределении кокса и полукокса из угля каменного, лигнита или торфа, угля ретортного		х
7	Қорларжыл соңына Остатки на конец года		х

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	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Көлем, мың текше м Объем, тыс. куб. м	Жылу шығару қабілеті, МДж/текше м ⁹ Теплотворная способность, МДж/ куб. м ⁹
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	басқа мақсаттар үшін для других целей		

Ескертпе:

Примечание:

⁹МДж/текше м– мұнда мегаджоуль текше метрге

⁹МДж/куб. м– здесь мегаджоуль на кубические метры

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/т Теплотворная способность, МДж/т
А	Б	В	1	2
1	Электр энергиясы Электроэнергия	мың кВт сағ тыс. кВт ч		х
2	Бу және ыстық су (жылу энергиясы) Пар и горячая вода (тепловая энергия)	мың Гкал тыс. Гкал		х
3	Газойльдер (дизельдік отын) Газойли (топливо дизельное)	тонна тонн		
4	Оттық мазут Мазут топочный	тонна тонн		
5	Тұрмыстық пеш отыны Топливо печное бытовое	тонна тонн		
6	Күлсіз, бірақ дымқыл негізіндегі қызу шығару мүмкіндігі 23,865 МДж/т астам бу өндіруге арналған, сондай-ақ жылытуға қолданылатын энергетикалық тас көмір, тонна Уголь каменный энергетический с теплотворной способностью более 23,865 МДж/т на беззольной, но влажной основе для производства пара, также применяемого для отопления, тонн	тонна тонн		
7	Көп күл қалатын энергетикалық тас көмір Уголь каменный энергетический с повышенной зольностью	тонна тонн		
8	Өзге де тас көмір Уголь каменный прочий	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»