



**Қазақстан Республикасы  
Стратегиялық жоспарлау және реформалар  
агенттігі Ұлттық статистика бюросы  
басшысының 2021 жылғы 27 желтоқсандағы № 49  
бұйрығына 7-қосымша**

**Мұнай өндіруші, мұнай өңдеуші кәсіпорындардың және мұнай өнімдерін сататын кәсіпорындардың қызметі туралы есеп**  
Отчет о деятельности нефтедобывающих, нефтеперерабатывающих предприятий и предприятий, торгующих нефтепродуктами

**ЖЫЛ**  
**ГОЛ**

Представляют юридические лица и (или) их филиалы и представительства, осуществляющие, добычу сырой нефти и попутного газа, производство продуктов нефтепереработки, оптовую торговлю сырой нефтью и попутным газом, оптовую торговлю авиационным бензином и керосином, оптовую торговлю автомобильным бензином, оптовую торговлю дизельным топливом, оптовую торговлю мазутом топочным (только предприятия, осуществляющие исключительно импортированными нефтепродуктами) с основным или вторичным видом деятельности согласно коду Общего классификатора видов экономической деятельности – 06.10.0, 19.20.1, 46.71.1, 46.71.5, 46.71.6, 46.71.7, 46.71.8

[illegible]

**1. Мұнай және мұнай өнімдерін өндіру, мұнай өңдеу және сатуды жүзеге асыратын объектінің нақты орналасқан орнын (тіркеу орнына қарамастан) көрсетіңіз – облыс, қала, аудан, елді мекен**

Укажите фактическое местонахождение объекта, осуществляющего добычу, нефтепереработку и продажу нефти и нефтепродуктов (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. Шикі мұнай, газ конденсатын қоса таза өндіру, қорлар, өткізу көлемін көрсетіңіз**

Укажите объем чистой добычи, запасов, реализации нефти сырой, включая газовый конденсат

**2-3-бөлімдерді 06.10.0 «Шикі мұнайды және ілеспе газды өндіру» қызмет түрімен шикі мұнайды өндіруші кәсіпорындар толтырады**

Разделы 2-3 заполняют предприятия-производители сырой нефти с видом деятельности 06.10.0 «Добыча сырой нефти и попутного газа»

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Өлшем бірлігі Единица измерения	Есепті жылға За отчетный год
А	Б	В	1
1	<b>Таза өндіру көлемі</b> Объем чистой добычи	<b>тонна</b> тонн	
2	<b>Қорлар</b> Запасы	<b>тонна</b> тонн	
2.1	<b>жыл басына</b> на начало года	<b>тонна</b> тонн	
2.2	<b>жыл соңына</b> на конец года	<b>тонна</b> тонн	
3	<b>Өткізу үшін қолжетімді көлем</b> Объем доступный для реализации	<b>тонна</b> тонн	
4	<b>Өткізу көлемі</b> Объем реализации	<b>тонна</b> тонн	
4.1	<b>мұнай өңдеу зауыттарына</b> на нефтеперерабатывающие заводы	<b>тонна</b> тонн	
4.2	<b>экспортқа</b> на экспорт	<b>тонна</b> тонн	

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Өлшем бірлігі Единица измерения	Есепті жылға За отчетный год
А	Б	В	1
4.3	өзге де шығарылуы прочее выбытие	тонна тонн	

### 2.1. Ілеспе мұнай газын өндіруді көрсетіңіз

Укажите добычу газа нефтяного попутного

Жол коды Код строки	Отынның түрлері Виды топлива	Өлшем бірлігі Единица измерения	Өндіру көлемі Объем добычи
А	Б	В	1
1	Ілеспе мұнай газы (мұнайды қайта айдау процесінде алынған мұнай газдарынан басқа) Газ нефтяной попутный (кроме газов нефтяных, полученных в процессе перегонки нефти)	мың шаршы м <sup>1</sup> тыс. куб. м <sup>1</sup>	
1.1	қойнауқатқа кері айдалған обратно закачанный в пласт	мың шаршы м тыс. куб. м	
1.2	алау етіп жағылған сожженный в факелах	мың шаршы м тыс. куб. м	
1.3	басқа пайдалану другое использование	мың шаршы м тыс. куб. м	
2	Ілеспе мұнай газы (тауарлық шығарылым) Газ нефтяной попутный (товарный выпуск)	мың шаршы м тыс. куб. м	

### 3. Шикі мұнай өндіру кезінде энергия жеке тұтынуды көрсетіңіз

Укажите собственное энергопотребление при добыче сырой нефти

Жол коды Код строки	Отын мен энергия түрлері Виды топлива и энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	Тұтыну көлемі Объем потребления
А	Б	В	1
1	Электр энергиясы Электроэнергия	мың кВт сағ <sup>2</sup> тыс. кВт. ч <sup>2</sup>	
2	Ілеспе мұнай газы (тауарлық шығарылым) Газ нефтяной попутный (товарный выпуск)	мың шаршы м тыс. куб. м	

#### Ескертпе:

Примечание:

<sup>1</sup> мың шаршы м – мұнда және бұдан әрі мың шаршы метр

<sup>1</sup> тыс. куб. м – здесь и далее тысяча кубических метров

<sup>2</sup> мың кВт сағ – мұнда және бұдан әрі мың киловатт-сағат

<sup>2</sup> тыс. кВт ч – здесь и далее тысяча киловатт-час

Жол коды Код строки	Отын мен энергия түрлері Виды топлива и энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	Тұтыну көлемі Объем потребления
A	B	B	1
3	<b>Газ конденсаты</b> Конденсат газовый	<b>тонна</b> тонн	
4	<b>Газ тәрізді күйдегі табиғи газ</b> Газ природный (естественный) в газообразном состоянии	<b>мың шаршы м</b> тыс. куб. м	
5	<b>Оттық мазут</b> Мазут топочный	<b>тонна</b> тонн	

**4. Мұнай өндеуге шикі мұнайдың, газ конденсатын қоса, қоспалар компоненттері мен басқа көмірсутектер қосымшаларының түсуін көрсетіңіз**

Укажите поступление нефти сырой, включая газовый конденсат, добавок, компонентов смеси и других углеводородов для нефтепереработки

**4-11.1-бөлімдерді 19.20.1 «Мұнай өндеу өнімдерін өндіру» қызмет түрімен мұнай өнімдерін өндіруші кәсіпорындар (мұнай өндеу зауыттары) толтырады**

Разделы 4-11.1 заполняют предприятия - производители нефтепродуктов (нефтеперерабатывающие заводы) с видом деятельности 19.20.1 «Производство продуктов нефтепереработки»

Жол коды Код строки	Атауы Наименование	Өлшем бірлігі Единица измерения	Түсу көлемі Объем поступления	оның ішінде: в том числе:	
				ел ішіндегі кәсіпорындардан мен ұйымдардан от предприятий и организаций внутри страны	импорт бойынша по импорту
A	B	B	1	2	3
1	<b>Шикі мұнай, газ конденсатын қоса</b> Нефть сырая, включая газовый конденсат	<b>тонна</b> тонн			
2	<b>Мұнайды қайта өндеу (айдау) үшін пайдаланылатын аралық мұнай өнімдері</b> Промежуточные нефтепродукты, используемые для переработки (перегонки) нефти	<b>тонна</b> тонн			
2.1	<b>тікелей айдау нафтасы</b> прямогонная нафта	<b>тонна</b> тонн			
2.2	<b>құрамында 1%-дан кем күкірті бар мұнай отыны (мазут)</b> топливо нефтяное (мазут), с содержанием серы менее 1%	<b>тонна</b> тонн			
2.3	<b>керосин-газойльдік фракция</b> керосино-газойлевая фракция	<b>тонна</b> тонн			
2.4	<b>вакуумдық газойльдер</b> газойль вакуумный	<b>тонна</b> тонн			

Жол коды Код строки	Атауы Наименование	Өлшем бірлігі Единица измерения	Түсу көлемі Объем поступления	оның ішінде: в том числе:	
				ел ішіндегі кәсіпорындардан мен ұйымдардан от предприятий и организаций внутри страны	импорт бойынша по импорту
A	B	B	1	2	3
2.5	<b>вакуумдық дизель отыны</b> вакуумное дизельное топливо	<b>тонна</b> тонн			
3	<b>Түпкілікті мұнай өнімінің қасиеттерін жақсарту үшін қоспалар қосымшалары, компоненттері:</b> Добавки, компоненты смеси для улучшения свойств конечного нефтепродукта:	<b>тонна</b> тонн			
3.1	<b>монометиланилин, бензинге октан арттырғыш қосынды (ММА)</b> монометиланилин, октаноповышающая присадка к бензину (ММА)	<b>тонна</b> тонн			
3.2	<b>метил-трет-бутил- эфирі (МТБЭ)</b> метил-трет-бутиловый- эфир (МТБЭ)	<b>тонна</b> тонн			
3.3	<b>метанол (метил спирті)</b> метанол (метиловый спирт)	<b>тонна</b> тонн			
3.4	<b>майлайтын қосындылар</b> смазывающие присадки	<b>тонна</b> тонн			
4	<b>Өзге де көмірсутектер</b> Углеводороды прочие	<b>тонна</b> тонн			

#### 5. Шикі мұнайдың, газ конденсатын қоса, қоспалар компоненттері мен басқа көмірсутектер қосымшаларының қорлары туралы ақпарат

Информация о запасах нефти сырой, включая газовый конденсат, добавок, компонентов смеси и других углеводородов

Жол коды Код строки	Атауы Наименование	Өлшем бірлігі Единица измерения	Қорлар Запасы	
			жыл басына на начало года	жыл соңына на конец года
A	B	B	1	2
1	<b>Шикі мұнай, газ конденсатын қоса</b> Нефть сырая, включая газовый конденсат	<b>тонна</b> тонн		

Жол коды Код строки	Атауы Наименование	Өлшем бірлігі Единица измерения	Қорлар Запасы	
			жыл басына на начало года	жыл соңына на конец года
А	Б	В	1	2
2	<b>Мұнайды қайта өңдеу (айдау) үшін пайдаланылатын аралық мұнай өнімдері</b> Промежуточные нефтепродукты, используемые для переработки (перегонки) нефти	<b>тонна</b> тонн		
2.1	<b>тікелей айдау нафтасы</b> прямогонная нефть	<b>тонна</b> тонн		
2.2	<b>құрамында 1%-дан кем күкірті бар мұнай отыны (мазут)</b> топливо нефтяное (мазут), с содержанием серы менее 1%	<b>тонна</b> тонн		
2.3	<b>керосин-газойльдік фракция</b> керосино-газойлевая фракция	<b>тонна</b> тонн		
2.4	<b>вакуумдық газойльдер</b> газойль вакуумный	<b>тонна</b> тонн		
2.5	<b>вакуумдық дизель отыны</b> вакуумное дизельное топливо	<b>тонна</b> тонн		
3	<b>Түпкілікті мұнай өнімінің қасиеттерін жақсарту үшін қоспалар қосымшалары, компоненттері:</b> Добавки, компоненты смеси для улучшения свойств конечного нефтепродукта:	<b>тонна</b> тонн		
3.1	<b>монометиланилин, бензинге октан арттырғыш қосынды (ММА)</b> монометиланилин, октаноповышающая присадка к бензину (ММА)	<b>тонна</b> тонн		
3.2	<b>метил-трет-бутил- эфирі (МТБЭ)</b> метил-трет-бутиловый- эфир (МТБЭ)	<b>тонна</b> тонн		
3.3	<b>метанол (метил спирті)</b> метанол (метиловый спирт)	<b>тонна</b> тонн		
3.4	<b>майлайтын қосындылар</b> смазывающие присадки	<b>тонна</b> тонн		
4	<b>Өзге де көмірсутектер</b> Углеводороды прочие	<b>тонна</b> тонн		

**6. Мұнай өңдеу процессінде шикі мұнайдың, газ конденсатын қоса, қоспалар мен басқа көмірсутектер қосымшалары, компоненттерінің тұтынуы туралы ақпарат**

Информация о потреблении нефти сырой, включая газовый конденсат, добавок, компонентов смеси и других углеводородов в процессе нефтепереработки

Жол коды Код строки	Атауы Наименование	Өлшем бірлігі Единица измерения	Есепті жылға За отчетный год
А	Б	В	1
1	<b>Тұтыну көлемі</b> Объем потребления	<b>тонна</b> тонн	
2	<b>Шикі мұнай, газ конденсатын қоса</b> Нефть сырая, включая газовый конденсат	<b>тонна</b> тонн	
3	<b>Мұнайды қайта өңдеу (айдау) үшін пайдаланылатын аралық мұнай өнімдері</b> Промежуточные нефтепродукты, используемые для переработки (перегонки) нефти	<b>тонна</b> тонн	
3.1	<b>тікелей айдау нафтасы</b> прямогонная нефтя	<b>тонна</b> тонн	
3.2	<b>құрамында 1%-дан кем күкірті бар мұнай отыны (мазут)</b> топливо нефтяное (мазут), с содержанием серы менее 1%	<b>тонна</b> тонн	
3.3	<b>керосин-газойльдік фракция</b> керосино-газойлевая фракция	<b>тонна</b> тонн	
3.4	<b>вакуумдық газойльдер</b> газойль вакуумный	<b>тонна</b> тонн	
3.5	<b>вакуумдық дизель отыны</b> вакуумное дизельное топливо	<b>тонна</b> тонн	
4	<b>Түпкілікті мұнай өнімінің қасиеттерін жақсарту үшін қоспалар қосымшалары, компоненттері:</b> Добавки, компоненты смеси для улучшения свойств конечного нефтепродукта:	<b>тонна</b> тонн	
4.1	<b>монометиланилин, бензинге октан арттырғыш қосынды (ММА)</b> монометиланилин, октаноповышающая присадка к бензину (ММА)	<b>тонна</b> тонн	
4.2	<b>метил-трет-бутил-эфирі (МТБЭ)</b> метил-трет-бутиловый-эфир (МТБЭ)	<b>тонна</b> тонн	
4.3	<b>метанол (метил спирті)</b> метанол (метиловый спирт)	<b>тонна</b> тонн	
4.4	<b>майлайтын қосындылар</b> смазывающие присадки	<b>тонна</b> тонн	
5	<b>Өзге де көмірсутектер</b> Углеводороды прочие	<b>тонна</b> тонн	

**7. Мұнай өңдеу зауытындағы (МӨЗ) мұнай өнімдері өндірісінің көлемін көрсетіңіз**

Укажите объем производства нефтепродуктов на нефтеперерабатывающем заводе (НПЗ)

Жол коды Код строки	Отынның түрлері Виды топлива	Өлшем бірлігі Единица измерения	Есепті жылға За отчетный год
А	Б	В	1
1	<b>Өндіріс көлемі</b> Объем производства	<b>тонна</b> тонн	
1.1	<b>автомобиль және теміржол көлігіне арналған жазғы дизель отыны (айдау температурасы 180-380 Цельсий градус)</b> топливо дизельное летнее (температура перегонки 180-380 градусов Цельсия) для транспорта автомобильного и железнодорожного	<b>тонна</b> тонн	
1.2	<b>автомобиль және теміржол көлігіне арналған қысқы дизель отыны (айдау температурасы 180-380 Цельсий градус)</b> топливо дизельное зимнее (температура перегонки 180-380 градусов Цельсия) для транспорта автомобильного и железнодорожного	<b>тонна</b> тонн	
1.3	<b>АИ-80 маркалы моторлық бензин (этилденбеген)</b> бензин моторный марки АИ-80 (неэтилированный)	<b>тонна</b> тонн	
1.4	<b>АИ-85 маркалы моторлық бензин (этилденбеген)</b> бензин моторный марки АИ-85 (неэтилированный)	<b>тонна</b> тонн	
1.5	<b>АИ-92 маркалы моторлық бензин (этилденбеген)</b> бензин моторный марки АИ-92 (неэтилированный)	<b>тонна</b> тонн	
1.6	<b>АИ-93 маркалы моторлық бензин (этилденбеген)</b> бензин моторный марки АИ-93 (неэтилированный)	<b>тонна</b> тонн	
1.7	<b>АИ-95 маркалы моторлық бензин (этилденбеген)</b> бензин моторный марки АИ-95 (неэтилированный)	<b>тонна</b> тонн	
1.8	<b>АИ-96 маркалы моторлық бензин (этилденбеген)</b> бензин моторный марки АИ-96 (неэтилированный)	<b>тонна</b> тонн	
1.9	<b>АИ-98 маркалы моторлық бензин (этилденбеген)</b> бензин моторный марки АИ-98 (неэтилированный)	<b>тонна</b> тонн	
1.10	<b>көмірсутекті сұйытылған газдар</b> углеводородные сжиженные газы	<b>тонна</b> тонн	
1.11	<b>вакуумдық газойльдер</b> газойль вакуумный	<b>тонна</b> тонн	
1.12	<b>керосин түріндегі реактивті отын</b> топливо реактивное типа керосина	<b>тонна</b> тонн	
1.13	<b>тұрмыстық пеш отыны</b> топливо печное бытовое	<b>тонна</b> тонн	



Жол коды Код строки	Отынның түрлері Виды топлива	Өлшем бірлігі Единица измерения	Есепті жылға За отчетный год
А	Б	В	1
1.14	<b>құрамында 1%-дан кем күкірті бар мұнай отыны (мазут)</b> топливо нефтяное (мазут), с содержанием серы менее 1%	<b>тонна</b> тонн	
1.15	<b>құрамында 1%-дан артық күкірті бар мұнай отыны (мазут)</b> топливо нефтяное (мазут), с содержанием серы более 1%	<b>тонна</b> тонн	
1.16	<b>мұнай және тақта тасты кокс</b> кокс нефтяной и сланцевый	<b>тонна</b> тонн	
1.17	<b>сублимирленген, тұндырылған және колоидтіден басқа тазартылған күкірт</b> сера очищенная, кроме сублимированной, осажденной и коллоидной	<b>тонна</b> тонн	
1.18	<b>бензол</b> бензол	<b>тонна</b> тонн	
1.19	<b>п-Ксилол</b> п-Ксилол	<b>тонна</b> тонн	
1.20	<b>сұйытылған пропан және бутан</b> пропан и бутан сжиженные	<b>тонна</b> тонн	
1.21	<b>піспекті қозғалтқыштарға арналған авиациялық бензин (айдау температурасы - 30-220 Цельсий градусы)</b> бензин авиационный (температура перегонки - 30-220 градусов Цельсия) для двигателей авиационных поршневых	<b>тонна</b> тонн	
1.22	<b>бензин түріндегі реактивті отын</b> топливо реактивное типа бензина	<b>тонна</b> тонн	
1.23	<b>керосин</b> керосин	<b>тонна</b> тонн	
1.24	<b>уайт-спирит</b> уайт-спирит	<b>тонна</b> тонн	
1.25	<b>майлайтын материалдар</b> материалы смазочные	<b>тонна</b> тонн	
1.26	<b>мұнай және тақта тасты битумдар</b> битумы нефтяной и сланцевый	<b>тонна</b> тонн	
1.27	<b>мұнай парафині</b> парафин нефтяной	<b>тонна</b> тонн	
2	<b>Мұнай өңдеу процестеріндегі шығындар</b> Потери в процессах нефтепереработки	<b>тонна</b> тонн	

**8. Мұнай өңдеу зауыттарында (МӨЗ) энергияны жеке тұтыну көлемін көрсетіңіз**

Укажите объем собственного потребления энергии на нефтеперерабатывающих заводах (НПЗ)

Жол коды Код строки	Отын мен энергия түрлері Виды топлива и энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	Тұтыну көлемі Объем потребления
А	Б	В	1
1	Мұнай өңдеу зауыттарында айдау арқылы алынған газ Газ, полученный перегонкой на нефтеперерабатывающих заводах	мың шаршы м тыс. куб. м	
2	Тұрмыстық пеш отыны Топливо печное бытовое	тонна тонн	
3	Оттық мазут Мазут топочный	тонна тонн	
4	Мұнай және тақта тасты кокс Кокс нефтяной и сланцевый	тонна тонн	
5	Электр энергиясы Электроэнергия	мың кВт сағ тыс. кВт ч	
6	Бу және ыстық су (жылу энергиясы) Пар и горячая вода (тепловая энергия)	мың Гкал <sup>3</sup> тыс. Гкал <sup>3</sup>	
7	Сұйытылған табиғи газ Газ природный сжиженный	мың шаршы м тыс. куб. м	

**9. Жылу электр орталығында (ЖЭО), кәдеге жаратушы қазандықтарда электр энергиясы мен жылу өндіруге отын шығынын көрсетіңіз**

Укажите расход топлива в теплоэлектроцентралях (ТЭЦ), в котлах-утилизаторах на производство электроэнергии и тепла

Өзінің жеке жылу электр орталығы (ЖЭО), жаратушы қазандықтары бар мұнай өңдеу зауыты толтырады

Заполняется нефтеперерабатывающим заводом, имеющим собственную теплоэлектроцентраль (ТЭЦ), котлы-утилизаторы

Жол коды Код строки	Отын мен энергия түрлері Виды топлива и энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	Тұтыну көлемі Объем потребления	оның ішінде: в том числе:	
				жылу электр орталықтарында (ЖЭО) в теплоэлектроцентралях (ТЭЦ)	кәдеге жаратушы қазандықтарда в котлах-утилизаторах
А	Б	В	1	2	3
1	Мұнай өңдеу зауыттарында айдау арқылы алынған газ Газ, полученный перегонкой на нефтеперерабатывающих заводах	мың шаршы м тыс. куб. м			
2	Тұрмыстық пеш отыны Топливо печное бытовое	тонна тонн			

Ескертпе:

Примечание:

<sup>3</sup> мың Гкал – мұнда және бұдан әрі мың гигакалория

<sup>3</sup> тыс. Гкал – здесь и далее тысяча гигакалорий

Жол коды Код строки	Отын мен энергия түрлері Виды топлива и энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	Тұтыну көлемі Объем потребления	оның ішінде: в том числе:	
				жылу электр орталықтарында (ЖЭО) в теплоэлектроцентралях (ТЭЦ)	кәдеге жаратушы қазандықтарда в котлах-утилизаторах
А	Б	В	1	2	3
3	Оттық мазут Мазут топочный	тонна тонн			
4	Мұнай және тақта тасты кокс Кокс нефтяной и сланцевый	тонна тонн			
5	Сұйытылған табиғи газ Газ природный сжиженный	мың шаршы м тыс. куб. м			

**10. Мұнай өңдеу зауыттарында электр энергиясы мен жылу энергиясын өндіру және тұтыну көлемін көрсетіңіз**

Укажите объем производства и потребления тепловой энергии и электроэнергии на нефтеперерабатывающих заводах

**Жеке жылу электр орталығы (ЖЭО), жаратушы қазандықтары бар мұнай өңдеу зауыты толтырады**

Заполняется нефтеперерабатывающим заводом, имеющим собственную теплоэлектроцентраль (ТЭЦ), котлы-утилизаторы

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Өлшем бірлігі Единица измерения	Есепті жылға За отчетный год	оның ішінде: в том числе:	
				жылу электр орталықтарында (ЖЭО) в теплоэлектроцентралях (ТЭЦ)	кәдеге жаратушы қазандықтарда в котлах-утилизаторах
А	Б	В	1	2	3
1	Бу және ыстық судың (жылу энергиясының) өндіріс көлемі Объем производства пара и горячей воды (тепловая энергия)	мың Гкал <sup>4</sup> тыс. Гкал <sup>4</sup>			
2	Басқа көздерден бу және ыстық судың (жылу энергиясының) түсу көлемі Объем поступления пара и горячей воды (тепловая энергия) из других источников	мың Гкал тыс. Гкал			

**Ескертпе:**

Примечание:

<sup>4</sup>мың Гкал – мұнда және бұдан әрі мың гигакалорий

<sup>4</sup>тыс. Гкал – здесь и далее тысяч гигакалорий

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Өлшем бірлігі Единица измерения	Есепті жылға За отчетный год	оның ішінде: в том числе:	
				жылу электр орталықтарында (ЖЭО) в теплоэлектроцентралях (ТЭЦ)	кәдеге жаратушы қазандықтарда в котлах-утилизаторах
А	Б	В	1	2	3
2.1	қалалық ЖЭО <sup>5</sup> мен жылу станциялары городские ТЭЦ <sup>5</sup> и тепловые станции	мың Гкал тыс. Гкал			
2.2	басқа другое	мың Гкал тыс. Гкал			
3	Бу және ыстық судың (жылу энергиясының) тұтыну көлемі Объем потребления пара и горячей воды (тепловая энергия)	мың Гкал тыс. Гкал			
3.1	жеткізу: поставка:	мың Гкал тыс. Гкал			
3.1.1	өзге де тұтынушыларға прочим потребителям	мың Гкал тыс. Гкал			
3.1.2	мұнай өңдеу зауыттарына на нефтеперерабатывающие заводы	мың Гкал тыс. Гкал			
4	Электр энергиясының өндіріс көлемі Объем производства электроэнергии	мың кВт сағ. тыс. кВт ч			х
5	Басқа көздерден алынған электр энергиясының түсу көлемі Объем поступления электроэнергии из других источников	мың кВт сағ. тыс. кВт ч			х
5.1	ұлттық электр энергиясын беру мен таратудың жүйесінен (KEGOC <sup>6</sup> , ЭҮК <sup>7</sup> ) из национальной системы передачи и распределения электроэнергии (KEGOC <sup>6</sup> , РЭК <sup>7</sup> )	мың кВт сағ. тыс. кВт ч			х

Ескертпе:

Примечание:

<sup>5</sup> ЖЭО – мұнда және бұдан әрі жылу электр орталығы

<sup>5</sup> ТЭЦ – здесь и далее теплоэлектроцентраль

<sup>6</sup> KEGOC (KEGOK) – мұнда және бұдан әрі «Электр желілерін басқару жөніндегі Қазақстан компаниясы» Акционерлік қоғамы

<sup>6</sup> KEGOC (KEGOK) – здесь и далее Акционерное общество «Казахстанская компания по управлению электрическими сетями»

<sup>7</sup> ЭҮК – мұнда және бұдан әрі Электржелілік үлестіру компаниясы

<sup>7</sup> РЭК – здесь и далее Распределительная электросетевая компания

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Өлшем бірлігі Единица измерения	Есепті жылға За отчетный год	оның ішінде: в том числе:	
				жылу электр орталықтарында (ЖЭО) в теплоэлектроцентралях (ТЭЦ)	кәдеге жаратушы қазандықтарда в котлах-утилизаторах
А	Б	В	1	2	3
5.2	басқа другое	мың кВт сағ. тыс. кВт ч			х
6	Электр энергиясын тұтыну көлемі Объем потребления электроэнергии	мың кВт сағ. тыс. кВт ч			Х
6.1	жеткізу: поставка:	мың кВт сағ. тыс. кВт ч			х
6.1.1	мұнай өндеу зауытында на нефтеперерабатывающие заводы	мың кВт сағ. тыс. кВт ч			х
6.1.2	электр энергиясын беру мен таратудың жүйесіне (КЕГОС, ЭҮК) немесе басқа тұтынушыларға в систему передачи и распределения электроэнергии (КЕГОС, РЭК) или другим потребителям	мың кВт сағ. тыс. кВт ч			х

**11. Ел ішінде өндірілген, елдің шегінен тыс сатып алынған мұнай өнімдерінің жалпы көлемі, ел ішінде және елдің шегінен тыс сатылған қорлардың өзгеруі туралы ақпарат**

Информация об общем объеме нефтепродуктов, произведенных внутри страны, приобретенных за пределами страны, изменении запасов, проданных внутри и за пределы страны

**19.20.1 «Мұнай өңдеу өнімдерін өндіру, 46.71.1 «Шикі мұнай мен ілеспе газды көтерме саудада сату», 46.71.5 «Авиация бензинін және жермайды көтерме саудада сату», 46.71.6 «Автомобиль бензинін көтерме саудада сату», 46.71.7 «Дизель отынын көтерме саудада сату», 46.71.8 «Отын мазутын көтерме саудада сату» негізгі және қосымша қызмет түрімен тек импортталатын мұнай өнімдерімен сауда жасайтын кәсіпорындар және өндіруші кәсіпорындар толтырады**

Заполняется предприятиями-производителями и предприятиями, торгующими исключительно импортированными нефтепродуктами с основным и вторичным видом деятельности 19.20.1 «Производство продуктов нефтепереработки», 46.71.1 «Оптовая торговля сырой нефтью и попутным газом», 46.71.5 «Оптовая торговля авиационным бензином и керосином», 46.71.6 «Оптовая торговля автомобильным бензином», 46.71.7 «Оптовая торговля дизельным топливом», 46.71.8 «Оптовая торговля мазутом топочным»

Жол коды Код строки	Энергия түрлері Виды энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	Жыл басына қорлар Запасы на начало года	Өндіріс Производство	Импорт Импорт	Ел ішінде сатылғаны Продано внутри страны				Экспорт Экспорт	Жыл соңына қорлар Запасы на конец года
						барлығы всего	тұтынушыларға (ЖЭС <sup>8</sup> , ЖЭО, казандықтар) крупным потребителям (ТЭЦ, ТЭС, котельные)	көтерме сауда кәсіпорындарын а предприятиям оптовой торговли	бөлшек сауда кәсіпорындарын а предприятиям розничной торговли		
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Сұйытылған пропан және бутан Пропан и бутан сжиженные	тонна тонн									
2	АИ-92 маркалы моторлық бензин (этиленденбеген) Бензин моторный марки АИ-92 (неэтилированный)	тонна тонн									

**Ескертпе:**

Примечание:

<sup>8</sup> ЖЭС – мұнда және бұдан жылу электр станциясы

<sup>8</sup> ТЭС – здесь и далее тепловая электростанция



Жол коды Код строки	Энергия түрлері Виды энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	Жыл басына қорлар Запасы на начало года	Өндіріс Производство	Импорт Импорт	Ел ішінде сатылғаны Продано внутри страны				Экспорт Экспорт	Жыл соңына қорлар Запасы на конец года
						барлығы всего	ірі тұтынушыларға (ЖЭС <sup>8</sup> , ЖЭО, казандықтар) крупным потребителям (ТЭЦ, ТЭС <sup>8</sup> , котельные)	көтерме сауда кәсіпорындарына предприятиям оптовой торговли	бөлшек сауда кәсіпорындарына предприятиям розничной торговли		
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	Құрамында 0,013 г/л <sup>9</sup> аспайтын қорғасыны бар, TEL <sup>10</sup> немесе TML <sup>11</sup> қоспалары жоқ, ұшқынмен тұтанатын қозғалтқыштарға арналған моторлық бензин (айдау температурасы - 30-220 Цельсий градусы) Бензин моторный (температура перегонки - 30-220 градусов Цельсия) для двигателей с искровым зажиганием, с содержанием свинца не более 0,013 г/л <sup>9</sup> , без добавок TEL <sup>10</sup> или TML <sup>11</sup>	тонна тонн									

**Ескертпе:**

Примечание:

<sup>9</sup> г/л – мұнда және бұдан әрі грамм литрге<sup>9</sup> г/л – здесь и далее грамм на литр<sup>10</sup> TEL (ТЭЛ) – мұнда және бұдан әрі тетраэтилқорғасын<sup>10</sup> TEL (ТЭЛ) – здесь и далее тетраэтилсвинец<sup>11</sup> TML (ТЭМЭЭЛ) – мұнда және бұдан әрі тетраметилқорғасын<sup>11</sup> TML (ТЭМЭЭЛ) – здесь и далее тетраметилсвинец







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

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

<b>1 сағатқа дейін</b> до 1 часа	1-2	2-4	4-8	8-40	<b>40 сағаттан артық</b> более 40 часов
-------------------------------------	-----	-----	-----	------	--

**Атауы**

Наименование \_\_\_\_\_

**Мекенжайы (респонденттің)**

Адрес (респондента) \_\_\_\_\_

**Телефоны (респонденттің)**

Телефон (респондента) \_\_\_\_\_

стационарлық  
стационарныйұялы  
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 (орындаушының)  
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»