

Казахстан от 10 августа 2023 года № 17

от 5 февраля 2020 года № 18



Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны
Статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения

[illegible]

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

Укажите фактическое местонахождение объекта, осуществляющего добычу, нефтепереработку и газопереработку, продажу нефти и нефтегазохимических продуктов (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)

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

Укажите объем чистой добычи, остатки, реализации нефти сырой и газового конденсата

2-3-бөлімдерді шикі мұнайды өндіруші кәсіпорындар толтырады

Разделы 2-3 заполняют нефтедобывающие предприятия

2. Шикі мұнай мен газ конденсатын таза өндіру, қорлар, өткізу көлемін көрсетіңіз

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Өлшем бірлігі Единица измерения	Шикі мұнай Нефть сырая	Газ конденсаты Газовый конденсат
А	Б	В	1	2
1	Таза өндіру көлемі Объем чистой добычи	тонна тонн		
2	Жыл басына қорлар Остатки на начало года	тонна тонн		
3	Технологиялық процестердегі шығындар Потери в технологических процессах	тонна тонн		
4	Өз қажеттіліктеріне тұтыну көлемі Объем потребления на собственные нужды	тонна тонн		
5	Өткізу көлемі Объем реализации	тонна тонн		
5.1	мұнай өндеу зауыттарына на нефтеперерабатывающие заводы	тонна тонн		
5.2	газ өндеу зауыттарына на газоперерабатывающие заводы	тонна тонн		
5.3	экспортқа на экспорт	тонна тонн		

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Өлшем бірлігі Единица измерения	Шикі мұнай Нефть сырая	Газ конденсаты Газовый конденсат
А	Б	В	1	2
5.4	көтерме сауда кәсіпорындарына предприятиям оптовой торговли	тонна тонн		
6	Жыл соңына қорлар Остатки на конец года	тонна тонн		

2.1. Ілеспе мұнай газын өндіру көлемін, оны пайдалану және технологиялық шығындар көлемін көрсетіңіз

Укажите объем добычи газа нефтяного попутного, его использование и технологические потери

Жол коды Код строки	Отынның түрлері Виды топлива	Өлшем бірлігі Единица измерения	Есепті жылға За отчетный год
А	Б	В	1
1	Өндіру көлемі Объем добычи		х
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 текше м ¹ тыс. куб. м ¹	
1.1.1	ілеспе мұнай газы қойнауқатқа кері айдалған газ нефтяной попутный обратно закачанный в пласт	мың текше м тыс. куб. м	
1.1.2	ілеспе мұнай газы алау етіп жағылған газ газ нефтяной попутный сожженный в факелах	мың текше м тыс. куб. м	
1.1.3	ілеспе мұнай газының басқа пайдалануы другое использование газа нефтяного попутного	мың текше м тыс. куб. м	
1.2	Ілеспе мұнай газы (тауарлық шығарылым) Газ нефтяной попутный (товарный выпуск)	мың текше м тыс. куб. м	
2	Технологиялық процестердегі шығындар Потери технологических процессах	мың текше м тыс. куб. м	

Ескертпе:

Примечание:

¹ мың текше м – мұнда және бұдан әрі мың текше метр

¹ тыс. куб. м – здесь и далее тысяча кубических метров

3. Шикі мұнай өндіру кезінде энергияны 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 ² тыс. кВт. ч ²	
2	Газ тәрізді күйдегі табиғи газ (тауарлық шығарылым) Газ природный (естественный) в газообразном состоянии	мың текше м тыс. куб. м	
3	Ілеспе мұнай газы (мұнай айдау процесінде алынған мұнай газдарынан басқа), тонна Газ нефтяной попутный (кроме газов нефтяных, полученных в процессе перегонки нефти)	мың текше м тыс. куб. м	
4	Газ тәрізді күйдегі табиғи газ (тауарлық шығарылым) Газ природный (естественный) в газообразном состоянии (товарный выпуск)	мың текше м тыс. куб. м	
5	Ілеспе мұнай газы (тауарлық шығарылым) Газ нефтяной попутный (товарный выпуск)	мың текше м тыс. куб. м	
6	Газ конденсаты Конденсат газовый	тонна тонн	
7	Тұрмыстық пеш отыны Топливо печное бытовое	тонна тонн	
8	Оттық мазут Мазут топочный	тонна тонн	
9	Көмірсутекті сұйытылған газдар Углеводородные сжиженные газы	тонна тонн	

Ескертпе:

Примечание:

² мың кВт сағ – мұнда және бұдан әрі мың киловатт-сағат

² тыс. кВт ч – здесь и далее тысяча киловатт-час

4. Мұнай мен газды, газ конденсатын, қоспаларды, қоспа компоненттерін және мұнай-газды өндеуге арналған басқа көмірсутектер, қалдықтар, қабылдау және тұтыну туралы ақпаратты көрсетіңіз

Укажите информацию об остатках, поступлении и о потреблении нефти сырой и газа, газового конденсата, добавок, компонентов смеси и других углеводородов для нефтегазопереработки

4-7-бөлімдерді мұнай-газ-химиялық өнімдерін өндіруші кәсіпорындар (мұнай өндеу мен газ өндеу зауыттары) толтырады

Разделы 4-7 заполняют предприятия - производители нефтегазохимических продуктов (нефтеперерабатывающие и газоперерабатывающие предприятия)

Жол коды Код строки	Атауы Наименование	Өлшем бірлігі Единиц а измерен ия	Жыл басы на қорл ар Оста тки на нача ло года	Түсу көлемі алыс- беріс шартта рын қоса Объем поступл ения, включая на давальче ских условия х	оның ішінде: в том числе:		Тұтыну көлемі Объем потребл ения	Өндеу процестер індегі шығында р Потери в процессах переработ ки	Жыл соңы на қорл ар Оста тки на коне ц года
					ел ішіндегі кәсіпорынд ардан мен ұйымдарда н от предприяти й и организаци й внутри страны	импо рт бойы нша по импор ту			
A	B	B	1	2	3	4	5	6	7
1	Шикі мұнай Нефть сырая	тонна тонн							
2	Газ конденсаты Газовый конденсат	тонна тонн							
3	Газ тәрізді күйдегі табиғи газ (тауарлық шығарылым) Газ природный (естественный) в газообразном состоянии	мың текше м тыс. куб. м							
4	Леспе мұнай газы (мұнай айдау процесінде алынған мұнай газдарынан басқа), тонна Газ нефтяной попутный (кроме газов нефтяных, полученных в процессе перегонки нефти)	мың текше м тыс. куб. м							
5	Мұнайды қайта өндеу (айдау) үшін пайдаланылатын аралық мұнай өнімдері Промежуточные нефтепродукты, используемые для переработки (перегонки) нефти	тонна тонн							

Жол коды Код строки	Атауы Наименование	Өлшем бірлігі Единиц а измерен ия	Жыл басы на қорл ар Оста тки на нача ло года	Түсу көлемі алыс- беріс шартта рын қоса Объем поступл ения, включая на давальче ских условия х	оның ішінде: в том числе:		Тұтыну көлемі Объем потребл ения	Өңдеу процестер індегі шығында р Потери в процессах переработ ки	Жыл соңы на қорл ар Оста тки на коне ц года
					ел ішіндегі кәсіпорынд ардан мен ұйымдарда н от предприяти й и организац й внутри страны	импо рт бойы нша по импор ту			
A	Б	В	1	2	3	4	5	6	7
5.1	тікелей айдау нафғасы прямогонная нафта	тонна тонн							
5.2	құрамында 1%-дан кем күкірті бар мұнай отыны (мазут) топливо нефтяное (мазут), с содержанием серы менее 1%	тонна тонн							
5.3	керосин-газойльдік фракция керосино-газойлевая фракция	тонна тонн							
5.4	вакуумдық газойльдер газойль вакуумный	тонна тонн							
5.5	мұнай-химияда қолданылатын ауыр мұнай дистилляттары (газойлдар) дистилляты нефтяные тяжелые (газойли), применяемые в нефтехимии	тонна тонн							
5.6	тазарту процестері үшін қолданылатын тазартылған ауыр мұнай дистилляттары (газойлдар) дистилляты нефтяные тяжелые (газойли) очищенные, применяемые для процессов очистки	тонна тонн							
5.7	вакуумдық дизель отыны вакуумное дизельное топливо	тонна тонн							
5.8	битуминозды минералдардан алынған мұнай немесе мұнай өнімдерін өндеуден қалған қалдықтар, өзгелері остатки от переработки нефти или нефтепродуктов, полученных из минералов битуминозных, прочие	тонна тонн							

Жол коды Код строки	Атауы Наименование	Өлшем бірлігі Единиц а измерен ия	Жыл басы на қорл ар Оста тки на нача ло года	Түсу көлемі алыс- беріс шартта рын қоса Объем поступл ения, включая на давальче ских условия х	оның ішінде: в том числе:		Тұтыну көлемі Объем потребл ения	Өңдеу процестер індегі шығында р Потери в процессах переработ ки	Жыл соңы на қорл ар Оста тки на коне ц года
					ел ішіндегі кәсіпорынд ардан мен ұйымдарда н от предприяти й и организац й внутри страны	импо рт бойы нша по импор ту			
A	Б	В	1	2	3	4	5	6	7
6	Түпкілікті мұнай өнімінің қасиеттерін жақсарту үшін қоспалар қосымшалары, компоненттері: Добавки, компоненты смеси для улучшения свойств конечного нефтепродукта:	тонна тонн							
6.1	монометиланилин, бензинге октан арттырғыш қосынды (ММА) монометиланилин, октаноповышающая присадка к бензину (ММА)	тонна тонн							
6.2	эфир-метил-трет-бутилді (МТБЭ) эфир-метил-трет-бутиловый (МТБЭ)	тонна тонн							
6.3	метанол (метил спирті) метанол (метиловый спирт)	тонна тонн							
6.4	газохол (10-20% этанол қосылған бензин) газохол (бензин с добавкой 10-20% этанола)	тонна тонн							
6.5	майлау майларына арналған қоспалар присадки к смазочным маслам	тонна тонн							
6.6	этанол этанол	тонна тонн							
6.7	биоэтанол биоэтанол	тонна тонн							
6.8	газохолдан басқа басқа топтамаларға енгізілмеген өзге де қоспалар присадки прочие, не включенные в другие группировки, кроме	тонна тонн							

Жол коды Код строки	Атауы Наименование	Өлшем бірлігі Единиц а измерен ия	Жыл басы на қорл ар Оста тки на нача ло года	Түсу көлемі алыс- беріс шартта рын қоса Объем поступл ения, включая на давальче ских условия х	оның ішінде: в том числе:		Тұтыну көлемі Объем потребл ения	Өңдеу процестер індегі шығында р Потери в процессах переработ ки	Жыл соңы на қорл ар Оста тки на коне ц года
					ел ішіндегі кәсіпорынд ардан мен ұйымдарда н от предприяти й и организац ий внутри страны	импо рт бойы нша по импор ту			
A	Б	В	1	2	3	4	5	6	7
	газохла								
7	Жеңіл көмірсулардың кең фракциясы (ЖККФ) Широкая фракци легких углеводородов (ШФЛУ)	тонна тонн							
8	көмірсутекті сұйытылған газдар углеводородные сжиженные газы	тонна тонн							
9	Сығылған (сығындалған) табиғи газ (метан) сжатый природный газ (метан)	тонна тонн							

5. Мұнай өңдеу зауыттары мен газ өңдеу зауыттарында отын мен энергияны жеке тұтыну көлемін көрсетіңіз

Укажите объем собственного потребления топлива и энергии на нефтеперерабатывающих и газоперерабатывающих заводах

Жол коды Код строки	Отын мен энергия түрлері Виды топлива и энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	Тұтыну көлемі Объем потребления
A	Б	В	1
1	Мұнай өңдеу зауыттарында айдау арқылы алынған газ Газ, полученный перегонкой на нефтеперерабатывающих заводах	мың текше 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	

Жол коды Код строки	Отын мен энергия түрлері Виды топлива и энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	Тұтыну көлемі Объем потребления
А	Б	В	1
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 ³ тыс. Гкал ³	
7	Сұйытылған табиғи газ Газ природный сжиженный	мың текше м тыс. куб. м	
8	Көмірсутекті сұйытылған газдар Углеводородные сжиженные газы	тонна тонн	
9	Битуминозды минералдардан алынған мұнай немесе мұнай өнімдерін өндеуден қалған қалдықтар, өзгелері Остатки от переработки нефти или нефтепродуктов, полученных из минералов битуминозных, прочие	тонна тонн	

Ескертпе:

Примечание:

³мың Гкал – мұнда және бұдан әрі мың гигакалория

³тыс. Гкал – здесь и далее тысяча гигакалорий

6. Жылу электр орталықтарында (ЖЭО), жылу электр станцияларында (ЖЭС), қазандықтарда және электр энергиясы мен жылу өндіруге арналған кәдеге жарату қазандықтарында отын шығынын көрсетіңіз

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

Өзінің жеке жылу электр орталығы (ЖЭО), жылу электр станциясы (ЖЭС), қазандық және кәдеге жарату қазандықтары бар мұнай өңдеу және газ өңдеу зауыттарымен толтырылады

Заполняется нефтеперерабатывающими и газоперерабатывающими заводами, имеющими собственную теплоэлектроцентраль (ТЭЦ), тепловую электростанцию (ТЭС), котельную и 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 ⁴) в теплоэлектроцентралях (ТЭЦ ⁴)	жылу электр станциясында (ЖЭС ⁵) в тепловой электростанции (ТЭС ⁵)	қазандықта в котельной	кәдеге жаратушы қазандықтарда в котлах-утилизаторах
А	Б	В	1	2	3	4	5
1	Шикі мұнай Нефть сырая	тонна тонн					

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 ⁴) в теплоэлектроцентралях (ТЭЦ ⁴)	жылу электр станциясында (ЖЭС ⁵) в тепловой электростанции (ТЭС ⁵)	қазандықта в котельной	кәдеге жаратушы қазандықтарда в котлах- утилизаторах
А	Б	В	1	2	3	4	5
2	Газ тәрізді күйдегі табиғи газ (тауарлық шығарылым) ₂ мың текше м ³ Газ природный (естественный) в газообразном состоянии (товарный выпуск), тыс. куб. м ²	мың текше м тыс. куб. м					
3	Ілеспе мұнай газы (тауар шығару) Газ нефтяной попутный (товарный выпуск)	мың текше м тыс. куб. м					
4	Бензинсіздірілген газ Газ отбензиненный	мың текше м тыс. куб. м					
5	Сұйытылған табиғи газ Газ природный сжиженный	мың текше м тыс. куб. м					
6	Мұнай өңдеу зауыттарында айдау арқылы алынған газ Газ, полученный перегонкой на нефтеперерабатывающих заводах	мың текше м тыс. куб. м					
7	Тұрмыстық пеш отыны Топливо печное бытовое	тонна тонн					
8	Оттық мазут Мазут топочный	тонна тонн					
9	Мұнай және тақта тасты кокс Кокс нефтяной и сланцевый	тонна тонн					

Ескертпе:

Примечание:

⁴ЖЭО – мұнда және бұдан әрі жылу электр орталығы⁴ТЭЦ – здесь и далее теплоэлектроцентраль⁵ЖЭС – мұнда және бұдан әрі жылу электр станциясы⁵ТЭС – здесь и далее тепловая электростанция

7. Мұнай өңдеуші және газ өңдеуші зауыттарда электр энергиясы мен жылу энергиясын өндіру және тұтыну көлемін көрсетіңіз

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

Жеке жылу электр орталығы (ЖЭО), жылу электр станциялары (ЖЭС), қазандық, кәдеге жарату қазандықтары бар мұнай өңдеу және газ өңдеу зауыттарымен толтырылады

Заполняется нефтеперерабатывающим и газоперерабатывающим заводами, имеющими собственную теплоэлектроцентраль (ТЭЦ), тепловые электростанции (ТЭС), котельную, 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)	жылу электр станциясында (ЖЭС) в тепловой электростанции и (ТЭС)	Қазандық та в котельной	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 тыс. Гкал			х		
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			х		
3	Бу және ыстық судың (жылу энергиясының) жеке тұтыну көлемі Объем собственного потребления пара и горячей воды (тепловая энергия)	мың Гкал тыс. Гкал			х		
4	Бу және ыстық судың (жылу энергиясының) жеткізу көлемі Объем поставки пара и горячей воды (тепловая энергия)	мың Гкал тыс. Гкал			х		
4.1	мұнай өңдеу зауыттарына на нефтеперерабатывающие заводы	мың Гкал тыс. Гкал			х		
4.2	газ өңдеу зауыттарына на газоперерабатывающие заводы	мың Гкал тыс. Гкал					
4.3	өзге де тұтынушыларға прочим потребителям	мың Гкал тыс. Гкал					
5	Электр энергиясының өндіріс көлемі Объем производства электроэнергии	мың кВт сағ. тыс. кВт ч				х	

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)	жылу электр станциясында (ЖЭС) в тепловой электростанции (ТЭС)	Қазандық та в котельной	кәдеге жаратушы қазандықтарда в котлах- утилизаторах
А	Б	В	1	2	3		
6	Басқа көздерден алынған электр энергиясының түсу көлемі Объем поступления электроэнергии из других источников	мың кВт сағ. тыс. кВт ч				х	
6.1	ұлттық электр энергиясын беру мен таратудың жүйесінен (KEGOC⁶, ЭҮК⁷) из национальной системы передачи и распределения электроэнергии (KEGOC ⁶ , РЭК ⁷)	мың кВт сағ. тыс. кВт ч			х	х	
6.2	басқа другое	мың кВт сағ. тыс. кВт ч			х	х	
7	Электр энергиясын жеке тұтыну көлемі Объем собственного потребления электроэнергии	мың кВт сағ. тыс. кВт ч				х	
8	Электр энергиясын жеткізу көлемі Объем поставки электроэнергии	мың кВт сағ. тыс. кВт ч				х	
8.1	мұнай өңдеу зауытында на нефтеперерабатывающие заводы	мың кВт сағ. тыс. кВт ч				х	
8.2	газ өңдеу зауыттарына на газоперерабатывающие заводы	мың кВт сағ. тыс. кВт ч					
8.3	электр энергиясын беру мен таратудың жүйесіне (KEGOC, ЭҮК) немесе басқа тұтынушыларға в систему передачи и распределения электроэнергии (KEGOC, РЭК) или другим потребителям	мың кВт сағ. тыс. кВт ч				х	
8.4	өзге де тұтынушыларға прочим потребителям	мың кВт сағ. тыс. кВт ч					

Ескертпе:

Примечание:

⁶KEGOC (KEGOK) – мұнда және бұдан әрі «Қазақстандық компания Электр желілерін басқару жөніндегі» Акционерлік қоғамы⁶KEGOC (KEGOK) – здесь и далее Акционерное общество «Казахстанская компания по управлению электрическими сетями»⁷ЭҮК – мұнда және бұдан әрі Электржелілік үлестіру компаниясы⁷РЭК – здесь и далее Распределительная электросетевая компания

8. Ел ішінде өндірілген, елдің шегінен тыс сатып алынған мұнай-газ-химия өнімдерінің жалпы көлемі, ел ішінде және елдің шегінен тыс жерлерде сатылған қалдықтардың өзгеруі туралы ақпарат

Информация об общем объеме нефтегазохимических продуктов, произведенных внутри страны, приобретенных за пределами страны, изменении остатков, проданных внутри и за пределы страны

Мұнай-газ-химия өнімдерін өз шикізатымен өндіретін мұнай өңдеу және газ өңдеу кәсіпорындары және/немесе алыс-беріс шарттарында өндеуден кейін мұнай өңдеу және газ өңдеу зауыттарынан (бұдан әрі - МӨЗ және ГӨЗ) келіп түскен мұнай-газ-химия өнімдерін сататын жер қойнауын пайдаланушылар мен көтерме сауда кәсіпорындары, сондай-ақ импортталған мұнай-газ-химия өнімдерін сататын кәсіпорындар толтырады.

Заполняется нефтеперерабатывающими и газоперерабатывающими предприятиями, производящими нефтегазохимические продукты на собственном сырье, и/или недропользователями и предприятиями оптовой торговли, реализующими нефтегазохимические продукты, поступившие от нефтеперерабатывающих и газоперерабатывающих заводов (далее - НПЗ и ГПЗ) после переработки на давальческих условиях, а также предприятиями, торгующими импортированными нефтегазохимическими продуктами.

[illegible]

Жол коды Код строки	Энергия түрлері Виды энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	Жылу шығару қабілеті, МДж/т ⁸ или МДж/текше м ⁹ Теплотворная способность, МДж/т ⁸ или МДж/куб. м ⁹	Ресурстар Ресурсы					Тарату Распределение										
				жыл басына қорлар остатки на начало года	өндіріс производство	МӨЗ мен ГӨЗ-нан өңдеуден кейін келген түсім (алыс-беріс шарттарда) поступление от НПЗ и ГПЗ после переработки (на давальческих условиях)	Мұнай өңдеу процестеріндегі шығындар Потери в процессах нефтепереработки	импорт импорт	ел ішінде сатылғаны продано внутри страны										
									барлығы всего	ірі тұтынушыларға (ЖЭС ⁸ , ЖЭО, қазандықтар) крупным потребителям (ТЭЦ, ТЭС ⁸ , котельные)	көтерме сауда кәсіпорындарына предприятиям оптовой торговли	бөлшек сауда кәсіпорындарына предприятиям розничной торговли	халыққа населению	басқа соңғы тұтынушыларға другим конечным потребителям	өз қажеттіліктеріне пайдаланылды использовано для собственных нужд	газ тасымалдау жүйесінің операторларына жіберілді передано операторам системы транспортировки газа	газ экспорт	тасымалдау кезіндегі шығындар потери при транспортировке	жыл соңына қорлар остатки на конец года
A	B	B	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		куб. м																	
4	Мұнай өңдеу зауыттарында айдау арқылы алынған газ Газ, полученный перегонкой на нефтеперерабатывающих заводах	мың текше м тыс. куб. м																	
5	Сұйытылған пропан және бутан Пропан и бутан сжиженные	тонна тонн														x			

Жол коды Код строки	Энергия түрлері Виды энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	Жылу шығару қабілеті, МДж/т ⁸ или МДж/текше м ⁹ Теплотворная способность, МДж/т ⁸ или МДж/куб. м ⁹	Ресурстар Ресурсы					Тарату Распределение										
				жыл басына қорлар остатки на начало года	өндіріс производство	МӨЗ мен ГӨЗ-нан өндеуден кейін келген түсім (алыс-беріс шарттарда) поступление от НПЗ и ГПЗ после переработки (на давальческих условиях)	Мұнай өндеу процестеріндегі шығындар Потери в процессах нефтепереработки	импорт импорт	ел ішінде сатылғаны продано внутри страны						өз қажеттіліктеріне пайдаланылды использовано для собственных нужд	газ тасымалдау жүйесінің операторларына жіберілді передано операторам системы транспортировки газа	газ экспорт экспорт	тасымалдау кезіндегі шығындар потери при транспортировке	жыл соңына қорлар остатки на конец года
									барлығы всего	ірі тұтынушыларға (ЖЭС ⁸ , ЖЭО, қазандықтар) крупным потребителям (ТЭЦ, ТЭС ⁸ , котельные)	көтерме сауда кәсіпорындарына предприятиям оптовой торговли	бөлшек сауда кәсіпорындарына предприятиям розничной торговли	халыққа населению	басқа соңғы тұтынушыларға другим конечным потребителям					
A	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	Этилен, пропилен, бутadiен және өзге де мұнай газдарын қоса алғанда тазартылған газдар Газы очищенные, включая этилен, пропилен, бутилен, бутadiен и газы нефтяные прочие	тон на тонн														x			
6.1	тазалығы 95% аз сұйытылған этилен этилен сжиженный чистотой менее 95%	тон на тонн														x			
6.2	тазалығы 90% аз сұйытылған пропилен	тон на														x			

Жол коды Код строки	Энергия түрлері Виды энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	Жылу шығару қабілеті, МДж/т ⁸ или МДж/текше м ⁹ Теплотворная способность, МДж/т ⁸ или МДж/куб. м ⁹	Ресурстар Ресурсы					Тарату Распределение										
				жыл басына қорлар остатки на начало года	өндіріс производство	МӨЗ мен ГӨЗ-нан өнделуден кейін келген түсім (алыс-беріс шарттарда) поступление от НПЗ и ГПЗ после переработки (на давальческих условиях)	Мұнай өндеу процестеріндегі шығындар Потери в процессах нефтепереработки	импорт импорт	ел ішінде сатылғаны продано внутри страны										
									барлығы всего	ірі тұтынушыларға (ЖЭС ⁸ , ЖЭО, қазандықтар) крупным потребителям (ТЭЦ, ТЭС ⁸ , котельные)	көтерме сауда кәсіпорындарына предприятиям оптовой торговли	бөлшек сауда кәсіпорындарына предприятиям розничной торговли	халыққа населению	басқа соңғы тұтынушыларға другим конечным потребителям	өз қажеттіліктеріне пайдаланылды использовано для собственных нужд	газ тасымалдау жүйесінің операторларына жіберілді передано операторам системы транспортировки газа	экспорт экспорт	тасымалдау кезіндегі шығындар потери при транспортировке	жыл соңына қорлар остатки на конец года
A	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	пропилен сжиженный чистотой менее 90%	тонн																	
6.3	тазалығы 90% аз сұйытылған бутилен бутилен сжиженный чистотой менее 90%	тон на тонн														x			
6.4	тазалығы 90% аз сұйытылған бутадиен бутадиен сжиженный чистотой менее 90%	тон на тонн														x			
7	Көмірсутекті сұйытылған газдар Углеводородные сжиженные газы	тон на тонн														x			
8	Сығылған	мың														x			

Жол коды Код строки	Энергия түрлері Виды энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	Жылу шығару қабілеті, МДж/т ⁸ или МДж/текше м ⁹ Теплотворная способность, МДж/т ⁸ или МДж/куб. м ⁹	Ресурстар Ресурсы					Тарату Распределение										
				жыл басына қорлар остатки на начало года	өндіріс производство	МӨЗ мен ГӨЗ-нан өнделуден кейін келген түсім (алыс-беріс шарттарда) поступление от НПЗ и ГПЗ после переработки (на давальческих условиях)	Мұнай өндеу процестеріндегі шығындар Потери в процессах нефтепереработки	импорт импорт	ел ішінде сатылғаны продано внутри страны						өз қажеттіліктеріне пайдаланылды использовано для собственных нужд	газ тасымалдау жүйесінің операторларына жіберілді передано операторам системы транспортировки газа	газ экспорт экспорт	тасымалдау кезіндегі шығындар потери при транспортировке	жыл соңына қорлар остатки на конец года
									барлығы всего	ірі тұтынушыларға (ЖЭС ⁸ , ЖЭО, қазандықтар) крупным потребителям (ТЭЦ, ТЭС ⁸ , котельные)	көтерме сауда кәсіпорындарына предприятиям оптовой торговли	бөлшек сауда кәсіпорындарына предприятиям розничной торговли	халыққа населению	басқа соңғы тұтынушыларға другим конечным потребителям					
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1 1	12	13	14	1 5	16	17
	(сығындалған) табиғи газ метан Компримированный (сжатый) природный газ (метан)	текше м тыс. куб. м																	
9	АИ-80 маркалы моторлық бензин (этилденбеген) бензин моторный марки АИ-80 (неэтилированный)	тонна тонн														х			
10	АИ-85 маркалы моторлық бензин (этилденбеген) бензин моторный марки	тонна тонн														х			

Жол коды Код строки	Энергия түрлері Виды энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	Жылу шығару қабілеті, МДж/т ⁸ или МДж/текше м ⁹ Теплотворная способность, МДж/т ⁸ или МДж/куб. м ⁹	Ресурстар Ресурсы					Тарату Распределение										
				жыл басына қорлар остатки на начало года	өндіріс производство	МӨЗ мен ГӨЗ-нан өндеуден кейін келген түсім (алыс-беріс шарттарда) поступление от НПЗ и ГПЗ после переработки (на давальческих условиях)	Мұнай өндеу процестеріндегі шығындар Потери в процессах нефтепереработки	импорт импорт	ел ішінде сатылғаны продано внутри страны						өз қажеттіліктеріне пайдаланылды использовано для собственных нужд	газ тасымалдау жүйесінің операторларына жіберілді передано операторам системы транспортировки газа	экспорт экспорт	тасымалдау кезіндегі шығындар потери при транспортировке	жыл соңына қорлар остатки на конец года
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1 1	12	13	14	1 5	16	17
	АИ-85 (неэтилированный)																		
11	АИ-92 маркалы моторлық бензин (этилденбеген) Бензин моторный марки АИ-92 (неэтилированный)	тон на тонн														х			
12	АИ-93 маркалы моторлық бензин (этилденбеген) бензин моторный марки АИ-93 (неэтилированный)	тон на тонн														х			

Жол коды Код строки	Энергия түрлері Виды энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	Жылу шығару қабілеті, МДж/т ⁸ или МДж/текше м ⁹ Теплотворная способность, МДж/т ⁸ или МДж/куб. м ⁹	Ресурстар Ресурсы					Тарату Распределение										
				жыл басына қорлар остатки на начало года	өндіріс производство	МӨЗ мен ГӨЗ-нан өндеуден кейін келген түсім (алыс-беріс шарттарда) поступление от НПЗ и ГПЗ после переработки (на давальческих условиях)	Мұнай өндеу процестеріндегі шығындар Потери в процессах нефтепереработки	импорт импорт	ел ішінде сатылғаны продано внутри страны					өз қажеттіліктеріне пайдаланылды использовано для собственных нужд	газ тасымалдау жүйесінің операторларына жіберілді передано операторам системы транспортировки газа	газ экспорт экспорт	тасымалдау кезіндегі шығындар потери при транспортировке	жыл соңына қорлар остатки на конец года	
									барлығы всего	ірі тұтынушыларға (ЖЭС ⁸ , ЖЭО, қазандықтар) крупным потребителям (ТЭЦ, ТЭС ⁸ , котельные)	көтерме сауда кәсіпорындарына предприятиям оптовой торговли	бөлшек сауда кәсіпорындарына предприятиям розничной торговли	халыққа населению						басқа соңғы тұтынушыларға другим конечным потребителям
A	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
13	АИ-95 маркалы моторлық бензин (этилденбеген) Бензин моторный марки АИ-95 (неэтилированный)	тон на тонн											1 1			х			
14	АИ-96 маркалы моторлық бензин (этилденбеген) бензин моторный марки АИ-96 (неэтилированный)	тон на тонн														х			
15	АИ-98 маркалы моторлық бензин (этилденбеген) бензин моторный марки АИ-98 (неэтилированный)	тон на тонн														х			

Жол коды Код строки	Энергия түрлері Виды энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	Жылу шығару қабілеті, МДж/т ⁸ или МДж/текше м ⁹ Теплотворная способность, МДж/т ⁸ или МДж/куб. м ⁹	Ресурстар Ресурсы					Тарату Распределение										
				жыл басына қорлар остатки на начало года	өндіріс производство	МӨЗ мен ГӨЗ-нан өндеуден кейін келген түсім (алыс-беріс шарттарда) поступление от НПЗ и ГПЗ после переработки (на давальческих условиях)	Мұнай өндеу процестеріндегі шығындар Потери в процессах нефтепереработки	импорт импорт	ел ішінде сатылғаны продано внутри страны						өз қажеттіліктеріне пайдаланылды использовано для собственных нужд	газ тасымалдау жүйесінің операторларына жіберілді передано операторам системы транспортировки газа	экспорт экспорт	тасымалдау кезіндегі шығындар потери при транспортировке	жыл соңына қорлар остатки на конец года
A	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
16	Құрамында 0,013 г/л ¹⁰ аспайтын қорғасыны бар, TEL ¹¹ немесе TML ¹² 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	тон на тонн														х			

Жол коды Код строки	Энергия түрлері Виды энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	Жылу шығару қабілеті, МДж/т ⁸ или МДж/текше м ⁹ Теплотворная способность, МДж/т ⁸ или МДж/куб. м ⁹	Ресурстар Ресурсы					Тарату Распределение										
				жыл басына қорлар остатки на начало года	өндіріс производство	МӨЗ мен ГӨЗ-нан өндетуден кейін келген түсім (алыс-беріс шарттарда) поступление от НПЗ и ГПЗ после переработки (на давальческих условиях)	Мұнай өндеу процестеріндегі шығындар Потери в процессах нефтепереработки	импорт импорт	ел ішінде сатылғаны продано внутри страны						өз қажеттіліктеріне пайдаланылды использовано для собственных нужд	газ тасымалдау жүйесінің операторларына жіберілді передано операторам системы транспортировки газа	газ экспорт экспорт	тасымалдау кезіндегі шығындар потери при транспортировке	жыл соңына қорлар остатки на конец года
									барлығы всего	ірі тұтынушыларға (ЖЭС ⁸ , ЖЭО, қазандықтар) крупным потребителям (ТЭЦ, ТЭС ⁸ , котельные)	көтерме сауда кәсіпорындарына предприятиям оптовой торговли	бөлшек сауда кәсіпорындарына предприятиям розничной торговли	халыққа населению	басқа соңғы тұтынушыларға другим конечным потребителям					
A	B	B	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	более 0,013 г/л ¹⁰ , без добавок TEL ¹¹ или TML ¹²																		

Ескертпе:

Примечание:

⁸МДж/т– мұнда мегаджоуль тоннаға сұйық заттарға⁸МДж/т– здесь мегаджоуль на тонну для жидких веществ⁹МДж/ текше м – мұнда және бұдан әрі мегаджоуль текше метрге газ күйіндегі заттарға⁹МДж/ куб. м– здесь и далее мегаджоуль на кубический метр для газообразных веществ¹⁰ г/л – мұнда және бұдан әрі грамм литрге¹⁰г/л – здесь и далее грамм на литр¹¹TEL (ТЭЛ) – мұнда және бұдан әрі тетраэтилқорғасын¹¹TEL (ТЭЛ) – здесь и далее тетраэтилсвинец¹²TML (ТЭМЭЭЛ) – мұнда және бұдан әрі тетраметилқорғасын¹²TML (ТЭМЭЭЛ) – здесь и далее тетраметилсвинец

Жол коды Код строки	Энергия түрлері Виды энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	Жылу шығару қабілеті, МДж/т ⁸ или МДж/текше м ⁹ Теплотворная способность, МДж/т ⁸ или МДж/куб. м ⁹	Ресурстар Ресурсы					Тарату Распределение									
				жыл басына қорлар остатки на начало года	өндіріс производство	МӨЗ мен ГӨЗ-нан өндеуден кейін келген түсім (алыс-беріс шарттарда) поступление от НПЗ и ГПЗ после переработки	Мұнай өндеу процестеріндегі шығындар Потери в процессах нефтепереработки	импорт импорт	ел ішінде сатылғаны продано внутри страны					өз қажеттіліктеріне пайдаланылды использовано для собственных нужд	газ тасымалдау жүйесінің операторларына жіберілді поставлено операторам системы	экспорт экспорт	тасымалдау кезіндегі шығындар потери при транспортировке	жыл соңына қорлар остатки на конец года
	поршневых																	
18	Бензин түріндегі реактивті отын Топливо реактивное типа бензина	тонна тонн													X			
19	Керосин түріндегі реактивті отын Топливо реактивное типа керосина	тонна тонн													X			
20	Мұнай химиясы процестеріне арналған жеңіл мұнай дистилляттары Дистилляты	тонна тонн													X			

Жол коды Код строки	Энергия түрлері Виды энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	Жылу шығару қабілеті, МДж/т ⁸ или МДж/текше м ⁹ Теплотворная способность, МДж/т ⁸ или МДж/куб. м ⁹	Ресурстар Ресурсы					Тарату Распределение									
				жыл басына қорлар остатки на начало года	өндіріс производство	МӨЗ мен ГӨЗ-нан ондеуден кейін келген түсім (алыс-беріс шарттарда) поступление от НПЗ и ГПЗ после переработки	Мұнай өндеу процестеріндегі шығындар Потери в процессах нефтепереработки	импорт импорт	ел ішінде сатылғаны продано внутри страны					өз қажеттіліктеріне пайдаланылды использовано для собственных нужд	газ тасымалдау жүйесінің операторларына жіберілді поставлено операторам системы	экспорт экспорт	тасымалдау кезіндегі шығындар потери при транспортировке	жыл соңына қорлар остатки на конец года
	нефтяные легкие для процессов нефтехимии																	
21	Мұнай-химияда қолданылатын ауыр мұнай дистилляттары (газойлдар) Дистилляты нефтяные тяжелые (газойли), применяемые в нефтехимии	тонна тонн													X			
22	Тазарту процестері үшін қолданылатын тазартылған ауыр мұнай	тонна тонн													X			

Жол коды Код строки	Энергия түрлері Виды энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	Жылу шығару қабілеті, МДж/т ⁸ или Мдж/текше м ⁹ Теплотворная способность, МДж/т ⁸ или МДж/куб. м ⁹	Ресурстар Ресурсы					Тарату Распределение									
				жыл басына қорлар остатки на начало года	өндіріс производство	МОЗ мен ГӨЗ-нан өндеуден кейін келген түсім (алыс-беріс шарттарда) поступление от НПЗ и ГПЗ после переработки	Мұнай өндеу процестеріндегі шығындар Потери в процессах нефтепереработки	импорт импорт	ел ішінде сатылғаны продано внутри страны					өз қажеттіліктеріне пайдаланылды использовано для собственных нужд	газ тасымалдау жүйесінің операторларына жіберілді поставлено операторам системы	экспорт экспорт	тасымалдау кезіндегі шығындар потери при транспортировке	жыл соңына қорлар остатки на конец года
									барлығы всего	ірі тұтынушыларға (ЖЭС ⁸ , ЖЭО, қазандықтар) крупным потребителям (ТЭЦ, ТЭС ⁸ , котельные)	көтерме сауда кәсіпорындарына предприятиям оптовой торговли	бөлшек сауда кәсіпорындарына предприятиям розничной торговли	халыққа населению					
	дистиллятары (газойлдар) Дистилляты нефтяные тяжелые (газойли) очищенные, применяемые для процессов очистки																	
23	Керосин Керосин	тонна тонн													х			
24	Газойльдер (дизельдік отын) Газойли (топливо дизельное)	тонна тонн													х			
25	Автомобиль және теміржол көлігіне арналған дизель отыны (айдау	тонна тонн													х			

Жол коды Код строки	Энергия түрлері Виды энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	Жылу шығару қабілеті, МДж/т ⁸ или МДж/текше м ⁹ Теплотворная способность, МДж/т ⁸ или МДж/куб. м ⁹	Ресурстар Ресурсы					Тарату Распределение									
				жыл басына қорлар остатки на начало года	өндіріс производство	МӨЗ мен ГӨЗ-нан өндеуден кейін келген түсім (алыс-беріс шарттарда) поступление от НПЗ и ГПЗ после переработки	Мұнай өндеу процестеріндегі шығындар Потери в процессах нефтепереработки	импорт импорт	ел ішінде сатылғаны продано внутри страны					өз қажеттіліктеріне пайдаланылды использовано для собственных нужд	газ тасымалдау жүйесінің операторларына жіберілді поставлено операторам системы	экспорт экспорт	тасымалдау кезіндегі шығындар потери при транспортировке	жыл соңына қорлар остатки на конец года
									барлығы всего	ірі тұтынушыларға (ЖЭС ⁸ , ЖЭО, қазандықтар) крупным потребителям (ТЭЦ, ТЭС ⁸ , котельные)	көтерме сауда кәсіпорындарына предприятиям оптовой торговли	бөлшек сауда кәсіпорындарына предприятиям розничной торговли	халыққа населению					
26	Автомобиль және теміржол көлігіне арналған жазғы дизель отыны (айдау температурасы 180-380 Цельсий градус) Топливо дизельное	тонна тонн												х				
	температурасы 180-380 Цельсий градус) Топливо дизельное (температура перегонки 180-380 градусов Цельсия) для транспорта автомобильного и железнодорожного																	

Жол коды Код строки	Энергия түрлері Виды энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	Жылу шығару қабілеті, МДж/т ⁸ или Мдж/текше м ⁹ Теплотворная способность, МДж/т ⁸ или Мдж/куб. м ⁹	Ресурстар Ресурсы					Тарату Распределение									
				жыл басына қорлар остатки на начало года	өндіріс производство	МӨЗ мен ГӨЗ-нан өндеуден кейін келген түсім (алыс-беріс шарттарда) поступление от НПЗ и ГПЗ после переработки	Мұнай өндеу процестеріндегі шығындар Потери в процессах нефтепереработки	импорт импорт	ел ішінде сатылғаны продано внутри страны					өз қажеттіліктеріне пайдаланылды использовано для собственных нужд	газ тасымалдау жүйесінің операторларына жіберілді поставлено операторам системы	экспорт экспорт	тасымалдау кезіндегі шығындар потери при транспортировке	жыл соңына қорлар остатки на конец года
									барлығы всего	ірі тұтынушыларға (ЖЭС ⁸ , ЖЭО, казандықтар) крупным потребителям (ТЭЦ, ТЭС ⁸ , котельные)	көтерме сауда кәсіпорындарына предприятиям оптовой торговли	бөлшек сауда кәсіпорындарына предприятиям розничной торговли	халыққа населению					
	для транспорта автомобильного и железнодорожного																	
28	Құрамында 1%-дан кем күкірті бар мұнай отыны (мазут) Топливо нефтяное (мазут), с содержанием серы менее 1%	тонна тонн												х				
29	Құрамында 1%-дан артық күкірті бар мұнай отыны (мазут) Топливо нефтяное (мазут), с	тонна тонн												х				

Жол коды Код строки	Энергия түрлері Виды энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	Жылу шығару қабілеті, МДж/т ⁸ или МДж/текше м ⁹ Теплотворная способность, МДж/т ⁸ или МДж/куб. м ⁹	Ресурстар Ресурсы					Тарату Распределение									
				жыл басына қорлар остатки на начало года	өндіріс производство	МӨЗ мен ГӨЗ-нан өндеуден кейін келген түсім (алыс-беріс шарттарда) поступление от НПЗ и ГПЗ после переработки	Мұнай өндеу процестеріндегі шығындар Потери в процессах нефтепереработки	импорт импорт	ел ішінде сатылғаны продано внутри страны					өз қажеттіліктеріне пайдаланылды использовано для собственных нужд	газ тасымалдау жүйесінің операторларына жіберілді поставлено операторам системы	экспорт экспорт	тасымалдау кезіндегі шығындар потери при транспортировке	жыл соңына қорлар остатки на конец года
	содержанием серы более 1%																	
30	Тұрмыстық пеш отыны Топливо печное бытовое	тонна тонн													х			
31	Оттық мазут Мазут топочный	тонна тонн																
32	Вакуумдық газойльдер Газойль вакуумный	тонна тонн													х			
33	Мұнай және тақта тасты кокс Кокс нефтяной и сланцевый	тонна тонн													х			

Жол коды Код строки	Энергия түрлері Виды энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	Жылу шығару қабілеті, МДж/т ⁸ или Мдж/текше м ⁹ Теплотворная способность, МДж/т ⁸ или МДж/куб. м ⁹	Ресурстар Ресурсы					Тарату Распределение										
				жыл басына қорлар остатки на начало года	өндіріс производство	МӨЗ мен ГӨЗ-нан өндеуден кейін келген түсім (алыс-беріс шарттарда) поступление от НПЗ и ГПЗ после переработки	Мұнай өндеу процестеріндегі шығындар Потери в процессах нефтепереработки	импорт импорт	ел ішінде сатылғаны продано внутри страны						өз қажеттіліктеріне пайдаланылды использовано для собственных нужд	газ тасымалдау жүйесінің операторларына жіберілді поставлено операторам системы	экспорт экспорт	тасымалдау кезіндегі шығындар потери при транспортировке	жыл соңына қорлар остатки на конец года
									барлығы всего	ірі тұтынушыларға (ЖЭС ⁸ , ЖЭО, қазандықтар) крупным потребителям (ТЭЦ, ТЭС ⁸ , котельные)	көтерме сауда кәсіпорындарына предприятиям оптовой торговли	бөлшек сауда кәсіпорындарына предприятиям розничной торговли	халыққа населению	басқа соңғы тұтынушыларға другим конечным потребителям					
33.1	мұнай коксы кокс нефтяной	тонна тонн														х			
34	Бензол Бензол	тонна тонн														х			
35	п-Ксилол п-Ксилол	тонна тонн														х			
36	Биоэтанол Биоэтанол	тонна тонн														х			
37	Уайт-спирит Уайт-спирит	тонна тонн														х			
38	Майлайтын материалдар Материалы смазочные	тонна тонн														х			

Жол коды Код строки	Энергия түрлері Виды энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	Жылу шығару қабілеті, МДж/т ⁸ или Мдж/текше м ⁹ Теплотворная способность, МДж/т ⁸ или МДж/куб. м ⁹	Ресурстар Ресурсы					Тарату Распределение									
				жыл басына қорлар остатки на начало года	өндіріс производство	МӨЗ мен ГӨЗ-нан өндеуден кейін келген түсім (алыс-беріс шарттарда) поступление от НПЗ и ГПЗ после переработки	Мұнай өндеу процестеріндегі шығындар Потери в процессах нефтепереработки	импорт импорт	ел ішінде сатылғаны продано внутри страны					өз қажеттіліктеріне пайдаланылды использовано для собственных нужд	газ тасымалдау жүйесінің операторларына жіберілді поставлено операторам системы	экспорт экспорт	тасымалдау кезіндегі шығындар потери при транспортировке	жыл соңына қорлар остатки на конец года
									барлығы всего	ірі тұтынушыларға (ЖЭС ⁸ , ЖЭО, қазандықтар) крупным потребителям (ТЭЦ, ТЭС ⁸ , котельные)	көтерме сауда кәсіпорындарына предприятиям оптовой торговли	бөлшек сауда кәсіпорындарына предприятиям розничной торговли	халыққа населению					
39	Мұнай және тақта тасты битумдар Битумы нефтяной и сланцевый	тонна тонн													X			
40	Мұнай жол битумдары Битумы нефтяные дорожные	тонна тонн													X			
41	Сублимирленген, тұндырылған және колоидтіден басқа тазартылған күкірт Сера очищенная, кроме сублимированной, осажденной и коллоидной	тонна тонн													X			

Жол коды Код строки	Энергия түрлері Виды энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	Жылу шығару қабілеті, МДж/т ⁸ или МДж/текше м ⁹ Теплотворная способность, МДж/т ⁸ или МДж/куб. м ⁹	Ресурстар Ресурсы					Тарату Распределение									
				жыл басына қорлар остатки на начало года	өндіріс производство	МӨЗ мен ГӨЗ-нан ондеуден кейін келген түсім (алыс-беріс шарттарда) поступление от НПЗ и ГПЗ после переработки	Мұнай өндеу процестеріндегі шығындар Потери в процессах нефтепереработки	импорт импорт	ел ішінде сатылғаны продано внутри страны					өз қажеттіліктеріне пайдаланылды использовано для собственных нужд	газ тасымалдау жүйесінің операторларына жіберілді поставлено операторам системы	экспорт экспорт	тасымалдау кезіндегі шығындар потери при транспортировке	жыл соңына қорлар остатки на конец года
									барлығы всего	ірі тұтынушыларға (ЖЭС ⁸ , ЖЭО, қазандықтар) крупным потребителям (ТЭЦ, ТЭС ⁸ , котельные)	көтерме сауда кәсіпорындарына предприятиям оптовой торговли	бөлшек сауда кәсіпорындарына предприятиям розничной торговли	халыққа населению	басқа соңғы тұтынушыларға другим конечным потребителям				
42	Мұнай парафині Парафин нефтяной	тонна тонн													х			

9. Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақытты көрсетіңіз, сағатпен (қажеттісін қоршаныз)
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 (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»