

**О внесении изменений в приказ Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 5 февраля 2020 года № 18 "Об утверждении статистических форм общегосударственных статистических наблюдений по статистике энергетики и инструкций по их заполнению"**

Приказ Руководителя Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан от 21 сентября 2022 года № 26. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 сентября 2022 года № 29741

**Примечание ИЗПИ!**

**Вводится в действие с 01.01.2023.**

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 5 февраля 2020 года № 18 "Об утверждении статистических форм общегосударственных статистических наблюдений по статистике энергетики и инструкций по их заполнению" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 20027) следующие изменения:

преамбулу изложить в следующей редакции:

"В соответствии с подпунктом 8) статьи 12 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике" и с подпунктом 22) пункта 15 Положения о Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан, утвержденного приказом Председателя Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан от 23 октября 2020 года № 9-нк, **ПРИКАЗЫВАЮ:**";

в пункте 1:

в подпункты 5) и 6) внесены изменения на государственном языке, текст на русском языке не изменяется;

подпункты 13) и 14) исключить;

приложения 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 и 12 изложить в новой редакции согласно приложениям 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 и 12 к настоящему приказу.

2. Департаменту развития статистических процессов совместно с Юридическим департаментом Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан обеспечить в установленном законодательством порядке:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан.

3. Департаменту развития статистических процессов Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан довести настоящий приказ до структурных и территориальных подразделений Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан для руководства и использования в работе.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего заместителя руководителя Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан.

5. Настоящий приказ вводится в действие с 1 января 2023 года.

*Руководитель Бюро  
национальной статистики  
Агентства по стратегическому  
планированию и реформам  
Республики Казахстан*

*Ж. Шаймарданов*

"СОГЛАСОВАН"

Министерство энергетики  
Республики Казахстан

Приложение 1 к приказу  
Руководитель Бюро  
национальной статистики  
Агентства по стратегическому  
планированию и реформам  
Республики Казахстан  
от 21 сентября 2022 года № 26  
Приложение 1 к приказу  
Председателя Комитета  
по статистике Министерства  
национальной экономики  
Республики Казахстан  
от 5 февраля 2020 года № 18

	Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики	Қазақстан Республика сы Ұлттық экономика министрлі гінің Статистика комитеті төрағасын
--	--	---



Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың  
статистикалық нысаны  
Статистическая форма общегосударственного  
статистического наблюдения

ың 2020  
жылғы "5"  
акпандағы  
№ 18  
бұйрығын  
а 1 -  
қосымша

Жылу электр станциялары мен қазандықтардың жұмысы туралы есеп  
Отчет о работе тепловых электростанций и котельных

Индексі	6-ТП	жылдық	есепті кезең	ЖЫЛ	
Индекс				годовая	отчетный период

Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің кодына сәйкес негізгі немесе қосалқы қызмет түрі 35.3 "Бумен, ыстық сумен және ауаны кондициялаумен қамтамасыз ету" болып табылатын заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері ұсынады  
Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения, с основным или вторичным видом деятельности "Снабжение паром, горячей водой и кондиционированным воздухом" согласно коду Общего классификатора видов экономической деятельности – 35.3

Ұсыну мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 16 наурызға (қоса алғанда) дейін  
Срок представления – до 16 марта (включительно) после отчетного периода

БСН коды																					
код БИН																					

1. Жылу энергиясын өндіру және тарату объектісінің нақты орналасқан орнын көрсетіңіз (тіркелген жеріне қарамастан) – облыс, қала, аудан, елді мекен  
Укажите фактическое местонахождение объекта производства и распределения теплоэнергии (независимо от места регистрации) – область, город, район, населенный пункт

1.1 Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне (ЭАОЖ) 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. Станция типін көрсетіңіз – жылу электр орталығы, қазандық, өзгелер  
Укажите тип станции – теплоэлектроцентраль, котельные прочие

2.1 ЭЖОА<sup>1</sup> сәйкес станция типі (респондент статистикалық нысанды қағаз жеткізгіште ұсынған кезде аумақтық статистика органының тиісті қызметкері толтырады)  
Тип станции согласно СОЭТ<sup>1</sup> (заполняется соответствующим работником территориального органа статистики при представлении респондентом статистической формы на бумажном носителе)

### 3. Сіздің кәсіпорыныңыздың типін көрсетіңіз

Укажите тип Вашего предприятия

--	--

Өндіруші кәсіпорын Предприятие - производитель	<input type="text"/>
Беруші кәсіпорын Передающее предприятие	<input type="text"/>

#### 4. Жылу энергиясын өндіру және тұтыну жөніндегі ақпаратты көрсетіңіз

Укажите информацию о выработке и использовании теплоэнергии

#### 4-6 бөлімдерді жылу энергиясын өндіретін кәсіпорындар толтырады

4-6 разделы заполняют предприятия-производители тепловой энергии

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Бу және ыстық су (жылу энергиясы), Гкал <sup>2</sup> Пар и вода горячая (тепловая энергия), Гкал <sup>2</sup>
А	Б	1
1	Жылумен жабдықтау көздерімен өндірілген жылу энергиясы Выработано тепловой энергии источниками теплоснабжения	
2	Жылумен жабдықтау көздерінде өзінің пайдалануы Собственное использование на источниках теплоснабжения	
3	Технологиялық процестердегі шығасылар Потери в технологических процессах	
4	Жылумен жабдықтау көздерінің жібергені Отпуск источниками теплоснабжения	
	соның ішінде: в том числе:	
4.1	халыққа населению	
4.2	кәсіпорындарға предприятиям	

#### Ескертпе:

Примечание:

<sup>1</sup>ЭЖОА – Электр энергиясы мен жылу энергиясын өндіру, бөлу және тұтыну объектілерінің анықтамалығы

<sup>1</sup>СОЭТ – Справочник объектов производства, распределения и потребления электроэнергии и теплоэнергии

<sup>2</sup>Гкал – мұнда және бұдан әрі гигакалория

<sup>2</sup>Гкал – здесь и далее гигакалория

## 5. Өндіруші кәсіпорындардың жылу энергиясын өндіру үшін отынды тұтынуы туралы ақпаратты көрсетіңіз

Укажите информацию о потреблении топлива для выработки тепловой энергии предприятиями-производителями

Жол коды Код строки	Отынның түрлері Виды топлива	Өлшем бірлігі Единица измерения	Тұтыну көлемі Объем потребления	Жылу шығару қабілеті, МДж/т <sup>3</sup> , Гкал/мың текше м <sup>4</sup> Теплотворная способность, МДж/т <sup>3</sup> , Гкал/тыс. куб. м <sup>4</sup>
А	Б	В	1	2
1	Газ тәрізді күйдегі табиғи газ Газ природный (естественный) в газообразном состоянии	мың текше м <sup>5</sup> тыс. куб. м <sup>5</sup>		
2	Тас көмір Уголь каменный	тонна тонн		
3	Оттық мазут Мазут топочный	тонна тонн		
4	Газойльдер (дизельдік отын) Газойли (топливо дизельное)	тонна тонн		
5	Құрамында май, қант және крахмал бар дақылдардан алынатын биоотын Биотопливо, получаемое из культур маслосодержащих, сахаросодержащих и крахмалосодержащих	тонна тонн		
6	Ілеспе мұнай газы (тауарлық шығарылым) Газ нефтяной попутный (товарный выпуск)	мың текше м тыс. куб. м		
7	Сұйытылған пропан және бутан Пропан и бутан сжиженные	тонна тонн		
	Тұрмыстық пеш отыны			

8	Топливо печное бытовое	тонна тонн		
9	Шикі мұнай (көмірсутектердің табиғи қоспасы), битуминозды минералдардан алынған мұнайды қоса алғанда Нефть сырая (природная смесь углеводородов), включая нефть, полученную из минералов битуминозных	тонна тонн		
10	Өзгелер Прочее	тонна тонн		

**Ескертпе:**

Примечание:

<sup>3</sup>МДж/т – мұнда және бұдан әрі мегаджоуль тоннаға

<sup>3</sup>МДж/т – здесь и далее мегаджоуль на тонну

<sup>4</sup>Гкал/мың текше м – мұнда және бұдан әрі гигакалория мың текше метрге

<sup>4</sup>Гкал/тыс. куб. м – здесь и далее гигакалория на тысяча кубических метров

<sup>5</sup>мың текше м – мұнда және бұдан әрі мың текше метр

<sup>5</sup>тыс. куб. м – здесь и далее тысяча кубических метров

**6. Жылу электр станцияларының (ЖЭС), Жылу электр орталықтарының (ЖЭО), қазандықтардың шаруашылық қажеттіліктері үшін пайдаланылатын отынның тұтынылуы туралы ақпаратты көрсетіңіз**

Укажите информацию о потреблении топлива на хозяйственные нужды теплоэлектростанции (ТЭС), теплоэлектроцентрали (ТЭЦ), котельных

Жол коды Код строки	Отынның түрлері Виды топлива	Өлшем бірлігі Единица измерения	Тұтыну көлемі Объем потребления
А	Б	В	1
1	Газ тәрізді күйдегі табиғи газ Газ природный (естественный) в газообразном состоянии	мың текше м тыс. куб. м	
2	Ілеспе мұнай газы (тауарлық шығарылым) Газ нефтяной попутный (товарный выпуск)	мың текше м тыс. куб. м	
3	Тас көмір Уголь каменный	тонна тонн	

4	Оттық мазут Мазут топочный	тонна тонн	
5	Газойльдер (дизельдік отын) Газойли (топливо дизельное)	тонна тонн	
6	Құрамында 0,013 г/л <sup>6</sup> аспайтын қорғасыны бар, TEL <sup>7</sup> немесе TML <sup>8</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>6</sup> , без добавок TEL <sup>7</sup> или TML <sup>8</sup>	тонна тонн	
7	Сұйытылған пропан және бутан Пропан и бутан сжиженные	тонна тонн	
8	Шикі мұнай (көмірсутектердің табиғи қоспасы), битуминозды минералдардан алынған мұнайды қоса алғанда Нефть сырая (природная смесь углеводородов), включая нефть, полученную из минералов битуминозных	тонна тонн	

**Ескертпе:**

Примечание:

<sup>6</sup>г/л – мұнда және бұдан әрі грамм литрге

<sup>6</sup>г/л – здесь и далее грамм на литр

<sup>7</sup>TEL (ТЭЛ) – мұнда және бұдан әрі тетраэтилқорғасын

<sup>7</sup>TEL (ТЭЛ) – здесь и далее тетраэтилсвинец

<sup>8</sup>TML (ТЭМЭЭЛ) – мұнда және бұдан әрі тетраметилқорғасын

<sup>8</sup>TML (ТЭМЭЭЛ) – здесь и далее тетраметилсвинец

**7. Жылумен жабдықтау туралы ақпаратты көрсетіңіз**

Укажите информацию о теплоснабжении

Жылу энергиясын беретін кәсіпорындар мен өз қажеттіліктері үшін жылу энергиясын өндіретін кәсіпорындар толтырады

Заполняют предприятия, передающие тепловую энергию и предприятия, вырабатывающие тепловую энергию для собственных нужд

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	ЭҚЖЖ <sup>9</sup> бойынша коды Код по ОКЭД <sup>9</sup>	Есепті жылдағы, Гкал За отчетный год, Гкал
А	Б	В	1
1	Түсім көлемі Объем поступления		
2	Бөлу кезіндегі шығасылары Потери при распределении		
3	Берілген көлемі Объем передачи		
	соның ішінде: в том числе:	x	x
3.1	халыққа населению		
3.2	Қазақстан Республикасы ұйымдарына және кәсіпорындарына предприятиям и организациям Республики Казахстан		
	оның ішінде қызмет түрлері бойынша: в том числе по видам деятельности:	x	x
3.2.1	ауыл, орман және балық шаруашылығы сельское, лесное и рыбное хозяйство	А	
3.2.2	тау-кен өндіру өнеркәсібі және карьерлерді қазу горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	В	
3.2.3	өндеу өнеркәсібі обрабатывающая промышленность	С	
	электр энергиясымен, газбен, бумен, ыстық сумен және ауаны кондициялаумен жабдықтау		



3.2.4	с на б ж е н и е электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом	D	
3.2.5	сумен жабдықтау; қалдықтарды жинау, өңдеу және жою, ластануды жою бойынша қызмет водоснабжение; сбор, обработка и удаление отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	E	
3.2.6	құрылыс строительство	F	
3.2.7	көтерме және бөлшек саудада сату; автомобильдерді және мотоциклдерді жөндеу оптовая и розничная торговля; ремонт автомобилей и мотоциклов	G	
3.2.8	көлік және жинақтау транспорт и складирование	H	
3.2.9	тұру және тамақтандыру бойынша қызмет көрсету предоставление услуг по проживанию и питанию	I	
3.2.10	ақпарат және байланыс информация и связь	J	
3.2.11	қаржы және сақтандыру қызметі финансовая и страховая деятельность	K	
3.2.12	жылжымайтын мүлікпен операциялар операции с недвижимым имуществом	L	
3.2.13	кәсібі, ғылыми және техникалық қызмет профессиональная, научная и техническая деятельность	M	
	әкімшілік және қосалқы қызмет көрсету саласындағы қызмет		

3.2.14	деятельность в области административного и вспомогательного обслуживания	N	
3.2.15	мемлекеттік басқару және қорғаныс; міндетті әлеуметтік қамсыздандыру государственное управление и оборона; обязательное социальное обеспечение	O	
3.2.16	білім беру образование	P	
3.2.17	денсаулық сақтау және халыққа әлеуметтік қызмет көрсету здравоохранение и социальное обслуживание населения	Q	
3.2.18	өнер, ойын-сауық және демалыс искусство, развлечения и отдых	R	
3.3	өзге де тұтынушыларға прочим потребителям		

**Ескертпе:**

Примечание:

<sup>9</sup>ЭҚЖЖ – мұнда және бұдан әрі "Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуіші"

<sup>9</sup>ОКЭД – здесь и далее "Общий классификатор видов экономической деятельности"

**8. Жылу желілері мен қондырғылардың сипаттамасы туралы ақпаратты көрсетіңіз**

Укажите информацию о характеристике тепловых сетей и установок

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Өлшем бірлігі Единица измерения	Есепті жылдағы За отчетный год
A	Б	В	1
1	Екі құбырлық есептегі жылу және бу желілерінің ұзындығы Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении	км <sup>10</sup> км <sup>10</sup>	
	Диаметрі: Диаметром:	x	x
1.1	200 мм <sup>11</sup> -ге дейін до 200 мм <sup>11</sup>	км км	

1.2	201-ден 400 мм-ге дейін от 201 до 400 мм	км км	
1.3	401-ден 600 мм-ге дейін от 401 до 600 мм	км км	
1.4	600 мм және одан жоғары 600 мм и более	км км	
	1-жолдан: из строки 1:		x
1.5	ескі желілер ветхие сети	км км	
1.6	ауыстыруды қажет ететіндер нуждающихся в замене	км км	
1.6.1	одан ауыстырылғандары из них замененных	км км	
1.6.1.1	кәсіпорынның өз қаражаты есебінен за счет собственных средств предприятия	км км	
2	Есепті жылдың соңына жылумен жабдықтау көздерінің саны Число источников теплоснабжения на конец отчетного года	бірлік единиц	
	қуаттылығы: мощностью:	x	x
2.1	3 Гкал/сағ. <sup>12</sup> дейін до 3 Гкал/ч <sup>12</sup>	бірлік единиц	
2.2	3,1-ден 20 Гкал/сағ. дейін от 3,1 до 20 Гкал/ч	бірлік единиц	
2.3	20,1-ден 100 Гкал/сағ. дейін от 20,1 до 100 Гкал/ч	бірлік единиц	
2.4	100 Гкал/сағ. және одан жоғары 100 Гкал/ч и более	бірлік единиц	
3	Орнатылған қазандықтардың ( ) энергокондырғылардың) саны Количество установленных котлов ( ) энергоустановок)	бірлік единиц	
4	Автономды жылу желілерінің саны Количество автономных тепловых источников	бірлік единиц	

5	Жылу желілеріне қосылған абоненттердің саны Количество абонентов, подключенных к тепловым сетям	бірлік единиц	
5.1	тұрмыстық тұтынушылар (үй шаруашылықтары) бытовые потребители (домашние хозяйства)	бірлік единиц	
5.2	өнеркәсіптік кәсіпорындар промышленные предприятия	бірлік единиц	
5.3	өзге де тұтынушылар прочие потребители	бірлік единиц	

**Ескертпе:**

Примечание:

<sup>10</sup>км – мұнда және бұдан әрі километр

<sup>10</sup>км – здесь и далее километр

<sup>11</sup>мм – мұнда және бұдан әрі миллиметр

<sup>11</sup>мм – здесь и далее миллиметр

**Ескертпе:**

Примечание:

<sup>12</sup>Гкал/сағ. – мұнда және бұдан әрі гигакалория сағатқа

<sup>12</sup>Гкал/ч – здесь и далее гигакалория в час

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

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

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

Атауы Мекенжайы (респонденттің)

Наименование \_\_\_\_\_

Адрес (респондента) \_\_\_\_\_

Телефоны (респонденттің) \_\_\_\_\_

Телефон (респондента) \_\_\_\_\_

стационарлық ұялы

стационарный мобильный

Электрондық пошта мекенжайы (респонденттің)

Адрес электронной почты (респондента) \_\_\_\_\_

Орындаушы  
Исполнитель

---

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы, телефоны (орындаушы)  
фамилия, имя и отчество (при его наличии) 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) қолы  
фамилия, имя отчество (при его наличии) подпись  
Басшы немесе оның міндетін атқарушы тұлға  
Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

---

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

Приложение 2 к приказу  
Руководитель Бюро  
национальной статистики  
Агентства по стратегическому  
планированию и реформам  
Республики Казахстан  
от 21 сентября 2022 года № 26  
Приложение 2 к приказу  
Председателя Комитета  
по статистике Министерства  
национальной экономики  
Республики Казахстан  
от 5 февраля 2020 года № 18

**Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения**

**"Отчет о работе тепловых электростанций и котельных"**  
(индекс 6-ТП, периодичность годовая)

1. Настоящая инструкция детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о работе тепловых электростанций и котельных" (индекс 6-ТП, периодичность годовая) (далее – статистическая форма).

2. В настоящей инструкции используются следующие определения:

1) тепловая энергия – энергия, передаваемая теплоносителем, при потреблении которой изменяются термодинамические параметры теплоносителя (температура, давление);

2) теплотворная способность топлива (удельная теплота сгорания) – величина, показывающая количество выделяемой теплоты при полном сгорании топлива массой 1 килограмм.

3. В разделе 2 указывается тип объекта производства теплоэнергии. Статистическая форма представляется отдельно по каждому типу энергопроизводящей организации.

4. По строке 1 раздела 4 указывается общий объем тепловой энергии, произведенной установками, включая тепло, потребляемое для собственных производственно-хозяйственных нужд станции (отопление помещений, нагрев жидкого топлива), и потери при обмене теплом между установкой и сетью и в результате теплохимических процессов, использованные в виде первичной энергии.

В строке 2 раздела 4 указывается тепловая энергия, потребленная вспомогательным оборудованием станции, которая непосредственно связана с производством энергии, включая обслуживание энергоустановок, отопление мастерских и административных зданий станции при максимальной и минимальной нагрузке.

В строке 3 раздела 4 указываются потери в технологических процессах тепловой энергии.

В строке 4 раздела 4 указывается количество тепловой энергии, отпущенной населению и предприятиям, в том числе собственным.

5. По графе 1 раздела 5 указывается объем потребления топлива, используемого для выработки тепловой энергии.

В графе 2 раздела 5 указывается теплотворная способность топлива, используемого для выработки тепловой энергии.

6. В 6 разделе указывается объем потребления топлива, используемого на хозяйственные нужды теплоэлектростанций, теплоэлектроцентралей и котельных, а также расход топлива для других целей (для поддержания оборудования в резерве или консервации).

7. По строке 1 раздела 7 указывается объем поступления тепловой энергии от всех источников теплоснабжения (от сторонних предприятий-производителей тепловой энергии и тепловая энергия собственного производства).

В строке 2 раздела 7 указываются потери, возникшие при транспортировке и распределении тепловой энергии.

В строке 3 раздела 7 предприятия указывают информацию об отпуске тепловой энергии конечным потребителям, в том числе собственным предприятиям. По данной строке не учитывается объем тепловой энергии, использованной на собственные нужды теплоэлектростанций, теплоэлектроцентралей и котельных (строка 2 раздела 4).

В строке 3.1 раздела 7 указывается отпуск тепловой энергии населению.

В строке 3.2 раздела 7 указывается количество тепловой энергии, отпущенной предприятиям, в том числе собственным, на коммунальные и производственные нужды

В строках 3.2.1 – 3.2.18 раздела 7 необходимо указать количество тепловой энергии, отпущенной предприятиям по соответствующим основным для организации видам экономической деятельности.

8. По строкам 1.1 – 1.6 раздела 8 указывается протяженность тепловых сетей по длине их трассы независимо от способа прокладки, с уложенными двумя трубопроводами: прямого и обратного для водяной сети, паропровода и конденсатопровода для паровой сети. В протяженности водяной сети должна учитываться протяженность отдельных сетей, используемых для горячего водоснабжения.

Ветхость сетей (износ) определяется исходя из времени их эксплуатации с учетом сроков службы, качества примененных материалов, режима эксплуатации, объемов и своевременности ремонтов, климатических условий и других обстоятельств.

Замена сетей заключается в проведении планово-предупредительных работ с целью предотвращения их преждевременного износа. К сетям, нуждающимся в замене, относятся сети, запланированные к реконструкции.

В строках 2.1 – 2.4 раздела 8 указывается количество источников теплоснабжения по мощностям.

В строке 3 раздела 8 указывается количество установленных котлов (энергоустановок).

В строке 4 раздела 8 указывается количество автономных тепловых источников, не подключенных к центральной (городской) тепловой сети.

В строках 5.1 – 5.3 раздела 8 указывается количество абонентов (бытовые потребители, промышленные и прочие потребители).

9. При отсутствии деятельности в отчетный период респондент не позднее даты окончания самого раннего из сроков представления статистических форм за данный отчетный период, указанных в утвержденном Графике представления респондентами первичных статистических данных по общегосударственным статистическим наблюдениям на соответствующий год представляет Уведомление об отсутствии деятельности в порядке установленном Правилами представления респондентами

первичных статистических данных, утвержденных приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 9 июля 2010 года № 173, зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 6459.

10. Представление данной статистической формы осуществляется в электронном виде или на бумажном носителе. Заполнение статистической формы в электронном виде осуществляется через "Кабинет респондента" (<https://cabinet.stat.gov.kz/>), размещенном на Интернет-ресурсе Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан, в режиме он-лайн.

11. Примечание: х – данная позиция не подлежит заполнению.

12. Арифметико-логический контроль:

1) Раздел 4:

строка 4 = строка 1 – строка 2 – строка 3;

строка 4 = строка 4.1 + строка 4.2.

2) Раздел 7:

строка 1 = строка 2 + строка 3;

строка 3 = строка 3.1 + строка 3.2;

строка 3.2 =  $\sum$  строк 3.2.1-3.2.18.

3) Раздел 8:

строка 1 =  $\sum$  строк 1.1–1.6;

строка 1.6  $\geq$  строки 1.6.1;

строка 2  $\geq$   $\sum$  строк 2.1–2.4;

строка 5 =  $\sum$  строк 5.1–5.3.

Приложение 3 к приказу  
Руководитель Бюро  
национальной статистики  
Агентства по стратегическому  
планированию и реформам  
Республики Казахстан  
от 21 сентября 2022 года № 26  
Приложение 3 к приказу  
Председателя Комитета  
по статистике Министерства  
национальной экономики  
Республики Казахстан  
от 5 февраля 2020 года № 18

	Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді	Қазақста н Республи касы Ұлттық экономик а министрл ігінің Статисти
--	---	--





Қазақстан Республикасы  
Ұлттық экономика министрінің  
Статистика комитеті

Confidentiality is guaranteed by the organs of the state statistics of the Republic of Kazakhstan. The form of the general state statistical observation.

ка  
комитеті  
төрағасы  
ның 2020  
жылғы "5  
"  
акпандағ  
ы № 18  
бұйрығы  
на 3-  
қосымша

Газ кәсіпорындарының қызметі туралы есеп  
Отчет о деятельности газовых предприятий

Индекс Индекс	1-ГАЗ	жылдық годовая	есепті кезең отчетный период	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>ЖЫЛ</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>ГОД</td><td></td></tr></table>			ЖЫЛ				ГОД	
		ЖЫЛ										
		ГОД										

Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің – 06.10, 06.20, 49.50, 35.2-кодтарына сәйкес негізгі немесе қайталама қызмет түрімен табиғи газды өндіруді, тасымалдауды жүзеге асыратын заңды тұлғалар және (немесе) олардың филиалдары және өкілдіктері және газ өңдеу кәсіпорындары тізім бойынша ұсынады

Представляют юридические лица и (или) их филиалы и представительства, осуществляющие добычу, транспортировку природного газа с основным или вторичным видом деятельности согласно коду Общего классификатора видов экономической деятельности – 06.10, 06.20, 49.50, 35.2 и газоперерабатывающие предприятия – по списку

Ұсыну мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 1 ақпанға (қоса алғанда) дейін  
Срок представления – до 1 февраля (включительно) после отчетного периода

БСН коды  
код БИН

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

1. Табиғи газды өндіруді, тасымалдауды және сатуды жүзеге асыратын объектінің нақты орналасқан жерін көрсетіңіз (тіркелген жеріне қарамастан) – облыс, қала, аудан, елді мекен

Укажите фактическое местонахождение объекта, осуществляющего добычу, транспортировку и продажу природного газа (независимо от места регистрации) – область, город, район, населенный пункт

1.1 Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне (ЭАОЖ) 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. Сіздің кәсіпорыныңыздың типін көрсетіңіз

Укажите тип Вашего предприятия

Өндіруші Производитель	<input type="checkbox"/>
Газбен жабдықтаушы, газ таратушы кәсіпорыны	

Газоснабжающее, газораспределительное предприятие	<input type="text"/>
Тасымалдау жүйесінің операторлары Оператор системы транспортировки	<input type="text"/>

### 3. Газ өндіру және тарату туралы ақпаратты көрсетіңіз

Укажите информацию о добыче, производстве и распределении газа

#### 3-4-бөлімдерді табиғи газды өндірушілер толтырады

3-4 разделы заполняют производители природного газа

Жол коды Код строки	Көрсеткіштер дің атауы Наименование показателей	Газ тәрізді күйдегі табиғи газ (тауарлық шығарылым), мың текше м <sup>3</sup> Газ природный (естественный) в газообразном состоянии (товарный выпуск), тыс. куб. м <sup>3</sup>	Газ тәрізді күйдегі табиғи газ (өнеркәсіптік-өндірістік қажеттіліктерге пайдаланған), мың текше м <sup>3</sup> Газ природный (естественный) в газообразном состоянии (использованный на промышленном производстве), тыс. куб. м	Сұйытылған табиғи газ, мың текше м <sup>3</sup> Газ природный сжиженный, тыс. куб. м	Ілеспе мұнай газы (мұнай айдау процесінде алынған мұнай газдарынан басқа), тонна Газ нефтяной попутный (кроме газов нефтяных, полученных в процессе перегонки нефти) тонн	Бензиннен ажыратылған құрғақ газ (тауарлық шығарылым), мың текше м <sup>3</sup> Газ сухой отбензинный (товарный выпуск), тыс. куб. м
А	Б	1	2	3	4	5
1	Жылу шығару қабілеті, МДж /мың текше м <sup>3</sup> , МДж/т <sup>2</sup> Теплотворная способность, МДж/тыс. куб. м <sup>3</sup> , МДж/т <sup>2</sup>					
2	Жалпы өндіру Валовая добыча					x
3	Жағылған, шығарылған, кері айдалған газ Сожженный, выпущенный, обратно					x

	закачанный газ					
	оның ішінде: в том числе:	x	x	x	x	x
3.1	алау етіп жағылған сожженный в факелах					x
3.2	атмосфераға шығарылған выпущенный в атмосферу					x
3.3	қойнауқатқа кері айдалған обратно закачанный в пласт					x
4	Технологиялы қ процестердегі шығындар Потери в технологических процессах					
5	Тауарлық шығарылым Товарный выпуск					
6	Экспорт Экспорт					
7	Жібергені Отпуск					
7.1	халыққа населению					
7.2	кәсіпорындарға предприятиям					

**Ескертпе:**

Примечание:

<sup>1</sup>МДж/мың текше м – мұнда және бұдан әрі мегаджоуль мың текше метрге

<sup>1</sup>МДж/тыс. куб. м – здесь и далее мегаджоуль на тысяча кубических метр

<sup>2</sup>МДж/т– мұнда және бұдан әрі мегаджоуль тоннаға

<sup>2</sup>МДж/т– здесь и далее мегаджоуль на тонну

<sup>3</sup>мың текше м - мұнда және бұдан әрі мың текше метр

<sup>3</sup>тыс. куб. м - здесь и далее тысяча кубических метр

#### 4. Табиғи газды өндіру кезінде отын мен энергияны өз қажеттіліктеріне тұтыну көлемін көрсетіңіз

Укажите объем потребления топлива и энергии на собственные нужды при добыче и производстве природного газа

Жол коды Код строки	Отынның және энергия түрлері Виды топлива и энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	Тұтыну көлемі Объем потребления	Жылу шығару қабілеті МДж/мың текше м Теплотворная способность МДж/тыс. куб. м
А	Б	В	1	2
1	Газ тәрізді күйдегі табиғи газ (тауарлық шығарылым) Газ природный (естественный) в газообразном состоянии (товарный выпуск)	мың текше м тыс. куб. м		
2	Газ тәрізді күйдегі табиғи газ (өнеркәсіптік-өндірістік қажеттіліктерге пайдаланған) Газ природный (естественный) в газообразном состоянии (использованный на промышленно-производственные нужды)	мың текше м тыс. куб. м		
3	Сұйытылған табиғи газ Газ природный сжиженный	мың текше м тыс. куб. м		
4	Мұнай газдары және өзге де газ тәрізді көмірсутектер, табиғи газдан басқа Газы нефтяные и углеводороды газообразные прочие, кроме газа природного	тонна тонн		
	Ілеспе мұнай газы (мұнай айдау процесінде алынған)			

5	мұнай газдарынан басқа) Газ нефтяной попутный (кроме газов нефтяных, полученных в процессе перегонки нефти)	мың текше м тыс. куб. м		
6	Леспе мұнай газы (тауар шығару) Газ нефтяной попутный (товарный выпуск)	мың текше м тыс. куб. м		
7	Бензиннен ажыратылған құрғақ газ (тауар шығару) Газ сухой отбензиненный (товарный выпуск)	мың текше м тыс. куб. м		
8	Электр энергиясы Электроэнергия	мың кВт сағ <sup>4</sup> тыс.кВт. час <sup>4</sup>		

### **5. Магистральдық газ құбырлары арқылы табиғи газды тасымалдау, сақтау және жеткізу туралы ақпаратты көрсетіңіз**

Информация о транспортировке, хранении и поставке природного газа по магистральным газопроводам

### **Магистральдық газ құбырлары арқылы табиғи газды тасымалдау жүйесінің операторлары толтырады**

Заполняют операторы системы транспортировки природного газа по магистральным газопроводам

Жол коды Код строки	Атауы Наименование	Өлшем бірлігі Единица измерения	Көлем Объем
А	Б	В	1
1	Елде өндірілген түсім Поступление добытого в стране	мың текше м тыс. куб. м	
2	Импорт Импорт	мың текше м тыс. куб. м	
3	Экспорт Экспорт	мың текше м тыс. куб. м	
4	Қорлар Запасы	мың текше м тыс. куб. м	
4.1	жыл басына на начало года	мың текше м тыс. куб. м	
4.2	жыл соңына на конец года	мың текше м тыс. куб. м	

5	Тасымалдау кезіндегі шығындар Потери при транспортировке	мың текше м тыс. куб. м	
6	Тасымалдау кезінде өз қажеттіліктері үшін тұтыну Потребление для собственных нужд при транспортировке	мың текше м тыс. куб. м	
7	Өткізу үшін қолжетімді Доступный для реализации	мың текше м тыс. куб. м	
8	Жіберілген көлем Объем передачи	мың текше м тыс. куб. м	
8.1	жеткізілгені: доставлено:	мың текше м тыс. куб. м	
8.1.1	дистрибьюторлық (газбен жабдықтаушы) компанияларға дистрибьюторским (газоснабжающим) компаниям	мың текше м тыс. куб. м	
8.1.2	ірі тұтынушыларға крупным потребителям	мың текше м тыс. куб. м	
8.1.3	жылу электр станцияларына (ЖЭС <sup>5</sup> ) теплоэлектростанциям (ТЭС <sup>5</sup> )	мың текше м тыс. куб. м	
8.1.4	жылу электр орталықтарына (ЖЭО <sup>6</sup> ) теплоэлектроцентралям (ТЭЦ <sup>6</sup> )	мың текше м тыс. куб. м	
8.1.5	қазандықтарға котельным	мың текше м тыс. куб. м	
8.1.6	өзгелер прочие	мың текше м тыс. куб. м	

**Ескертпе:**

Примечание:

<sup>4</sup>мың кВт сағ – мұнда мың киловатт-сағат

<sup>4</sup>тыс. кВт час– здесь тысяча киловатт-час

**6. Тауар газды түпкілікті тұтынушыларға тарату туралы ақпарат**

Информация о распределении товарного газа конечным потребителям

**Газбен жабдықтау, газ тарату кәсіпорындары толтырады**

Заполняют газоснабжающие, газораспределительные предприятия

--	--	--	--

Жол коды Код строки	Атауы Наименование	Өлшем бірлігі Единица измерения	Көлем Объем	Жылу шығару кабілеті МДж/мың текше м Теплотворная способность МДж/ тыс. куб. м
А	Б	В	1	2
1	Тарату жүйесіне түсу Поступление в систему распределения	мың текше м тыс. куб. м		
2	Түпкілікті тұтынушыларға тарату: Распределение конечным потребителям:	мың текше м тыс. куб. м		
	соның ішінде: в том числе:	x	x	x
2.1	үй шаруашылық секторына (халыққа) сектору домашних хозяйств (населению)	мың текше м тыс. куб. м		x
2.2	өнеркәсіп секторының кәсіпорындарына предприятиям промышленного сектора	мың текше м тыс. куб. м		x
2.3	қызмет көрсету секторының кәсіпорындарына предприятиям сектора услуг	мың текше м тыс. куб. м		x
2.4	ауыл шаруашылық кәсіпорындарына предприятиям сельского хозяйства	мың текше м тыс. куб. м		x
2.5	ЖЭС, ЖЭО, қазандықтарға на ТЭС, ТЭЦ, котельным	мың текше м тыс. куб. м		x
2.6	өзгелер прочие	мың текше м тыс. куб. м		x
3	Тарату жүйесіндегі шығындар	мың текше м		x

Потери в системе распределения	тыс. куб. м		
--------------------------------	-------------	--	--

**Ескертпе:**

Примечание:

<sup>5</sup>ЖЭС – мұнда және бұдан әрі жылу электр станциясы

<sup>5</sup>ТЭС – здесь и далее тепловая электростанция

<sup>6</sup>ЖЭО – мұнда және бұдан әрі жылу электр орталығы

<sup>6</sup>ТЭЦ – здесь и далее теплоэлектроцентраль

**7. Табиғи газды түпкілікті тұтынушылар туралы жалпы мәліметтер**

Общие сведения о конечных потребителях природного газа

**Газбен жабдықтау, газ тарату кәсіпорындары толтырады**

Заполняют газоснабжающие, газораспределительные предприятия

Жол коды Код строки	Атауы Наименование	Өлшем бірлігі Единица измерения	Тұтынушылар саны Количество потребителей
А	Б	В	1
1	Тұрмыстық тұтынушылар (үй шаруашылықтары) Бытовые потребители (домашние хозяйства)	бірлік единиц	
2	Өнеркәсіптік кәсіпорындар Промышленные предприятия	бірлік единиц	
3	Қызмет көрсету секторы кәсіпорындары Предприятия сектора услуг	бірлік единиц	
4	Ауыл шаруашылығы кәсіпорындары Сельскохозяйственные предприятия	бірлік единиц	
5	Қазандықтар Котельные	бірлік единиц	
6	Өзге де тұтынушылар Прочие потребители	бірлік единиц	

**8. Газ желісінің ұзындығын және апаттар санын көрсетіңіз**

Укажите протяженность газовой сети и число аварий

**Газбен жабдықтау, газ тарату кәсіпорындары толтырады**

Заполняют газоснабжающие, газораспределительные предприятия

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы	Өлшем бірлігі	Барлығы Всего	соның ішінде: в том числе:	
				қалалық жер	ауылдық жер



	Наименование показателей	Единица измерения		городская местность	сельская местность
А	Б	В	1	2	3
1	Жыл басына көшедегі газ желісінің ұзындығы Протяженность уличной газовой сети на начало года	км <sup>7</sup> км <sup>7</sup>			
2	Көшедегі газ желісіне қосылғаны Добавлено уличной газовой сети	км км			
	соның ішінде: в том числе:	х	х	х	х
2.1	жаңа құрылыс пен жұмыс істеп тұрғандарды кеңейту есебінен за счет нового строительства и расширения действующих	км км			
2.2	б а с қ а ұйымдардан қабылдау есебінен за счет принятия от других организаций	км км			
2.3	басқа себептер бойынша по другим причинам	км км			
3	Көшедегі газ желісінің істен шыққаны Выбыло уличной газовой сети	км км			
	соның ішінде: в том числе:	х	х	х	х
	физикалық тұрғыдан істен шығуы, ескіруі салдарынан	км км			

3.1	вследствие физического выбытия, ветхости				
3.2	басқа ұйымдарға беру есебінен за счет передачи другим организациям	км км			
3.3	басқа себептер бойынша по другим причинам	км км			
4	Жөндеуді қажет ететін көшедегі газ желісінің ұзындығы Протяженность уличной газовой сети, нуждающейся в ремонте	км км			
5	Жөндеумен қамтамасыз етілетін газ желісінің ұзындығы Протяженность отремонтированной уличной газовой сети	км км			
	соның ішінде: в том числе:	x	x	x	x
5.1	күрделі жөндеу есебінен за счет капитального ремонта	км км			
5.2	ағымдағы жөндеу есебінен за счет текущего ремонта	км км			
6	5-жолдан: из строки 5:	км км			
6.1	республикалық бюджет қаражаты есебінен за счет средств республиканского бюджета	км км			

6.2	жергілікті бюджет қаражаты есебінен за счет средств местного бюджета	км км			
6.3	кәсіпорынның қаражаты есебінен за счет средств предприятия	км км			
7	Жыл соңына көшедегі газ желісінің ұзындығы Протяженность уличной газовой сети на конец года	км км			
8	Жыл соңындағы орамшілік (аулаішілік) газ желілерінің ұзындығы Протяженность внутриквартальных (внутридворовых) газовых сетей на конец года	км км			
9	Газ желілеріндегі апаттар саны Число аварий на газовых сетях	бірлік единица			

**Ескертпе:**

Примечание:

<sup>7</sup>км – мұнда және бұдан әрі километр

<sup>7</sup>км – здесь и далее километр

**9. Газ реттеу пункттерінің санын көрсетіңіз, бірлікпен**

Укажите количество газорегуляторных пунктов, в единицах

**Газбен жабдықтау, газ тарату кәсіпорындары толтырады**

Заполняют газоснабжающие, газораспределительные предприятия

Көрсеткіштердің атауы	Газ тәрізді күйдегі табиғи газ Газ природный (естественный) в газообразном состоянии	Сұйытылған табиғи газ Газ природный сжиженный
	соның ішінде:	

Жол коды Код строки	Наименован и е показателей	барлығы всего	в том числе:		барлығы всего	соның ішінде: в том числе:	
			қалалық жер ородская местность	ауылдықже р сельская местность		қалалық жер городская местность	ауылдық жер сельская местность
А	Б	1	2	3	4	5	6
1	Газ реттеу пунктерінің саны Количество газорегулят орных пунктов						
	соның ішінде: в том числе:	x	x	x	x	x	x
1.1	жұмыс істейтін действующ ие						
1.2	жұмыс істемейтін бездействи ющие						
2	Шкафтық газ реттеу пунктерінің саны Количество шкафных газорегулят орных пунктов				x	x	x
	соның ішінде: в том числе:	x	x	x	x	x	x
2.1	жеке шкафтық газ реттеу пунктерінің саны количество индивидуал ьных шкафных газорегулят орных пунктов				x	x	x

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

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

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

**Атауы Мекенжайы (респонденттің)**

Наименование \_\_\_\_\_

Адрес (респондента) \_\_\_\_\_

**Телефоны (респонденттің)**

Телефон (респондента) \_\_\_\_\_

**стационарлық ұялы**

стационарный мобильный

**Электрондық пошта мекенжайы (респонденттің)**

Адрес электронной почты (респондента) \_\_\_\_\_

**Орындаушы**

Исполнитель

\_\_\_\_\_  
тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы, телефоны (орындаушы)  
фамилия, имя и отчество (при его наличии) 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) қолы  
фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

**Басшы немесе оның міндетін атқарушы тұлға**

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

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

Приложение 4 к приказу  
Руководитель Бюро  
национальной статистики  
Агентства по стратегическому  
планированию и реформам  
Республики Казахстан  
от 21 сентября 2022 года № 26  
Приложение 4 к приказу  
Председателя Комитета  
по статистике Министерства  
национальной экономики  
Республики Казахстан  
от 5 февраля 2020 года № 18

## **Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения**

### **"Отчет о деятельности газовых предприятий"**

**(индекс 1-ГАЗ, периодичность годовая)**

1. Настоящая инструкция детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о деятельности газовых предприятий" (индекс 1-ГАЗ, периодичность годовая) (далее – статистическая форма).

2. В настоящей инструкции используются следующие определения:

1) промышленный потребитель – юридическое лицо, приобретающее газ для использования в качестве топлива и (или) сырья в промышленном производстве;

2) транспортировка – технологический процесс перекачки сырого или товарного газа по газопроводам;

3) хранилище товарного газа – комплекс технологически взаимосвязанных производственных и иных объектов, предназначенных для хранения товарного газа;

4) бытовой потребитель – физическое лицо, приобретающее товарный и (или) сжиженный нефтяной газ для бытовых нужд без целей использования в предпринимательской деятельности и дальнейшей их реализации;

5) теплотворная способность топлива (удельная теплота сгорания) – величина, показывающая количество выделяемой теплоты при полном сгорании топлива массой 1 килограмм.

3. В строке 1 раздела 3 указывается теплотворная способность при полном кислородном сгорании единицы топлива и при остывании продуктов сжигания до температуры окружающей среды. Теплотворная способность измеряется в мегаджоулях на тысяча кубических метр (1 Джоуль равен 0,2388 калории).

В строке 2 раздела 3 указывается валовая добыча газа природного, измеренная в устье скважины до процессов очистки (сырой газ).

В строках 3.1-3.3 раздела 3 указывается объем газа природного, сожженного в факелах, выпущенного в атмосферу, обратно закачанного в пласт.

В строке 4 раздела 3 указываются потери газа природного в технологических процессах (при очистке или извлечении серы и других примесей). К потерям в технологических процессах относятся все потери сырого газа, связанные с его переработкой до получения товарного газа, пригодного для конечного потребления.

В строке 5 раздела 3 указывается объем чистой добычи газа природного (товарный выпуск) после очистки от серы и других примесей (сухой газ). Не учитывается газ выпущенный, сожженный и повторно закачанный в пласт.

Данный раздел также заполняется газоперерабатывающими предприятиями, производящими сухой газ (товарный выпуск).

Строку 6 раздела 3 заполняют предприятия-производители, осуществляющие экспорт природного газа напрямую через собственный трубопровод.

Строку 7 раздела 3 заполняют предприятия-производители, напрямую отпускающие природный газ населению и предприятиям через собственный трубопровод.

4. В разделе 4 указывается объем потребления топлива и энергии на собственные нужды при добыче газа природного. Природный газ, часто является единственным и наиболее удобным видом топлива для обеспечения теплом и энергией при эксплуатации скважин и месторождений. Следовательно, значительная часть добытого газа природного используется добывающими компаниями в процессе добычи.

5. В строке 1 раздела 5 указывается объем поступления газа природного, добытого внутри страны, в магистральный газопровод.

В строке 2 раздела 5 указывается импорт газа природного.

В строке 3 раздела 5 указывается экспорт газа природного.

В строках 4.1-4.2 раздела 5 указываются запасы газа природного, хранящегося в подземном хранилище газа на территории страны, на начало и конец отчетного года.

В строке 5 раздела 5 указываются потери в системе передачи газа природного по трубопроводу при транспортировке газа на большие расстояния. Объем потерь при транспортировке не должен превышать 1 процент от всего объема поступлений.

В строке 6 раздела 5 указывается объем потребления газа природного для собственных нужд в системе транспортировки. Сюда входит потребление газа природного для обеспечения работы насосов или компрессоров при транспортировке. Не следует включать потребление газа для отопления и эксплуатации оборудования для обеспечения деятельности по добыче или разработке месторождения.

В строке 7 раздела 5 указывается объем газа природного, доступного для реализации.

В строке 8.1.1 раздела 5 указывается объем газа природного, переданного дистрибьютерским (газоснабжающим) компаниям для дальнейшего распределения конечным потребителям.

В строке 8.1.2 раздела 5 указываются данные по газу природному, отпущенному напрямую крупным потребителям, подсоединенных напрямую к системе магистрального газопровода.

В строках 8.1.3-8.1.5 раздела 5 указывается отпуск газа природного на теплоэлектростанции (далее – ТЭС), теплоэлектроцентрали (далее – ТЭЦ) и котельные.

6. В строке 1 раздела 6 указывается объем газа природного, поступившего из магистрального газопровода в систему распределения.

В строках 2.1-2.6 раздела 6 указывается отпуск газа природного конечным потребителям (сектору домашних хозяйств (населению), предприятиям промышленного сектора, предприятиям сектора услуг, предприятиям сельского хозяйства, ТЭС, ТЭЦ, котельным).

В строке 3 раздела 6 указываются потери при распределении через местные распределительные сети.

7. В разделе 7 указываются общие сведения о конечных потребителях газа природного.

8. В разделе 8 указывается протяженность уличной газовой сети в одиночном исчислении (в одну линию). Если трубы уложены в две линии и более, то для определения протяженности газовой сети суммируется протяженность всех линий.

В строках 1 и 7 раздела 8 указывается протяженность уличных газовых сетей, числящихся на балансе предприятия и (или) арендованных у сторонних субъектов предпринимательства, соответственно на начало и на конец года.

В строке 2 раздела 8 указывается одиночная протяженность уличных газовых сетей, введенных в эксплуатацию за отчетный год (вновь принятые на баланс предприятия уличные газовые сети, включая: вновь сооруженные линии сети газопроводов, расширение действующих линий и принятые уличные сети от других организаций).

В строке 3 раздела 8 указывается одиночная протяженность газовых сетей, выведенных из эксплуатации в отчетном году (сети, которые списаны с баланса предприятия, включая сети, выведенные из эксплуатации вследствие физического износа, ветхости, в связи с проводимой реконструкцией населенного пункта и переданные другим организациям).

В строке 8 раздела 8 указывается одиночная протяженность внутриквартальных (внутридворовых) сетей, числящихся на балансе предприятия и (или) арендованных у других предприятий на конец отчетного года.

9. В разделе 9 указывается количество газорегуляторных пунктов по типу местности.



10. При отсутствии деятельности в отчетный период респондент не позднее даты окончания самого раннего из сроков представления статистических форм за данный отчетный период, указанных в утвержденном Графике представления респондентами первичных статистических данных по общегосударственным статистическим наблюдениям на соответствующий год представляет Уведомление об отсутствии деятельности в порядке установленном Правилами представления респондентами первичных статистических данных, утвержденных приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 9 июля 2010 года № 173, зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 6459.

11. Представление данной статистической формы осуществляется в электронном виде или на бумажном носителе. Заполнение статистической формы в электронном виде осуществляется через "Кабинет респондента" (<https://cabinet.stat.gov.kz/>), размещенном на Интернет-ресурсе Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан, в режиме он-лайн.

12. Примечание: x – данная позиция не подлежит заполнению.

13. Арифметико-логический контроль:

1) Раздел 3:

строка 3 = строка 3.1 + строка 3.2 + строка 3.3;

строка 5 = строка 2 – строка 3 – строка 4;

строка 7 = строка 7.1 + строка 7.2.

2) Раздел 5:

строка 4 = строка 4.1 – строка 4.2;

строка 7 = строка 1+строка 2 – строка 3 + строка 4.1 – строка 4.2 – строка 5 – строка 6;

строка 7 = строка 8 = строке 8.1;

строка 8.1 =  $\Sigma$  строк 8.1.1 – 8.1.6;

3) Раздел 6:

строка 1 = строка 2 + строка 3;

строка 2 =  $\Sigma$  строк 2.1 – 2.6.

4) Раздел 8:

строка 7 = строка 1 + строка 2 – строка 3 по всем графам;

строка 2 =  $\Sigma$  строк 2.1 – 2.3 по всем графам;

строка 3 =  $\Sigma$  строк 3.1 – 3.3 по всем графам;

строка 5 =  $\Sigma$  строк 5.1 – 5.2 по всем графам;

строка 6 =  $\Sigma$  строк 6.1 – 6.3 по всем графам;

строка 5 = строке 6;

графа 1 =  $\Sigma$  граф 2, 3 по каждой строке;

строка 1 графы 1 (отчетного года) = строке 7 графы 1 (предыдущего года).

5) Раздел 9:



статистики при представлении респондентом статистической формы на бумажном носителе)

## 2. Отынның қорлары, түсімі және шығысы туралы ақпаратты көрсетіңіз

Укажите информацию о запасах, поступлении и расходе топлива

Жол коды Код строки	Отын мен энергия түрлері Виды топлива и энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	Ж ы л басына қорлар Запасы на начало года	Түсім Поступлени е	Өзінің өндірісі Собственно е производств о	Өткізу Реализация	Жұмсалған ы-барлығы Израсходов ано –всего
А	Б	В	1	2	3	4	5
1	Күлсіз, бірақ дымқыл негіздегі қызу шығару мүмкіндігі 23,865 МДж /т <sup>1</sup> астам к о к с өндіруге арналған, сондай-ақ домналық балқытуға қолданылат ы н кокстенген тас көмір Уголь каменный коксующий с я с теплотворн о й способность ю более 23,865 МДж /т <sup>1</sup> на беззольной, но влажной основе для производств а кокса, также применяемо го для доменной плавки	тонна тонн					
	Күлсіз, бірақ						

2	<p>дымкыл негізіндегі қызу шығару мүмкіндігі 23,865 МДж /т астам бу өндіруге арналған, сондай-ақ жылытуға қолданылатын энергетикалық тас көмір</p> <p>Уголь каменный энергетический с теплотворной способностью более 23,865 МДж /т на беззольной, но влажной основе для производства пара, также применяемого для отопления</p>	тонна тонн					
3	<p>Көмір қойырытпасы</p> <p>Концентрат угольный</p>	тонна тонн					
4	<p>Көп құл қалатын энергетикалық тас көмір</p> <p>Уголь каменный энергетический с повышенной зольностью</p>	тонна тонн					

5	Өзге де тас көмір Уголь каменный прочий	тонна тонн					
6	Лигнит (қоңыр көмір) Лигнит (уголь бурый)	тонна тонн					
7	Тас көмірден, лигниттен немесе шымтезектен алынған кокс және жартылай кокс; ретортты көмір Кокс и полукокс из угля каменного, лигнита или торфа; уголь ретортный	тонна тонн					
8	Тас көмірден, лигниттен немесе шымтезектен айдау арқылы алынатын шайырлар (хош иісті және алифатиялық құраушылардан тұратын қоспалар) Смолы (смеси, состоящие и з ароматических и алифатических						

	к и х составляющ и х ), получаемые путем перегонки из угля каменного, лигнита или торфа	тонна тонн					
9	Кокс газы Г а з коксовый	мың текше м <sup>2</sup> тыс. куб. м <sup>2</sup>	х				
10	Домналық газ Г а з доменный	мың текше м тыс. куб. м	х				
11	Шикі мұнай , г а з конденсаты н қоса Нефть сырая, включая газовый конденсат	тонна тонн					
12	Сұйытылға н пропан және бутан Пропан и бутан сжиженные	тонна тонн					
15	Бензин түріндегі реактивті отын Топливо реактивное т и п а бензина	тонна тонн					
16	Керосин Керосин	тонна тонн					
17	Керосин түріндегі реактивті отын Топливо реактивное т и п а керосина	тонна тонн					

18	Газойльдер (дизельдік отын) Газойли ( (топливо дизельное)	тонна тонн					
	соның ішінде: из него:						
18 18.1	Автомобиль және теміржол көлігіне арналған дизель отыны ( (айдау температура сы 180-380 Цельсий градусы) Топливо дизельное ( (температура перегонки 180-380 градусов Цельсия) для транспорта автомобиль ного и железнодорожного	тонна тонн					
19	Оттық мазут Мазут топочный	тонна тонн					
20	Құрамында 1%-дан кем күкірті бар мұнай отыны ( (мазут) Топливо нефтяное ( (мазут), с содержание м серы менее 1%	тонна тонн					
	Құрамында 1%-дан						

21	артық күкірті бар мұнай отыны (мазут) Топливо нефтяное (мазут), с содержанием серы более 1%	тонна тонн					
22	Мұнай және тақта тасты кокс Кокс нефтяной и сланцевый	тонна тонн					
23	Уайт-спирит Уайт-спирит	тонна тонн					x
24	Майлайтын материалдар Материалы смазочные	тонна тонн					x
25	Мұнай және тақта тасты битумдар Битумы нефтяной и сланцевый	тонна тонн					x
26	Мұнай парафині Парафин нефтяной	тонна тонн					
27	Газ тәрізді күйдегі табиғи газ (тауарлық шығарылым) Газ природный (естественный) в газообразном состоянии (товарный выпуск)	мың текше м тыс. куб. м	x				



28	Ілеспе мұнай газы (тауарлық шығарылым) Газ нефтяной попутный (товарный выпуск)	мың текше м тыс. куб. м	х				
29	Бу және ыстық су (жылу энергиясы) Пар и вода горячая (тепловая энергия)	мың Гкал тыс. Гкал	х				
30	Ағаш көмір, біріктірілгенді қоса алғанда Уголь древесный, включая агломерированный	тонна тонн					
31	Ағаш үгінділері және қалдықтары Опилки и отходы древесные	тонна тонн					
32	Ағаш отыны Топливо древесное	тығыз кубтық метр метр кубический плотный					
33	Тұрмыстық пеш отыны Топливо печное бытовое	тонна тонн					
	Құрамында мал мен өсімдіктің майы немесе балауызы бар заттарды						

34	өңдеуден қалған қалдықтар Отходы от переработки веществ, содержащих жир или воск животный и растительный	тонна тонн					
35	Электр энергиясы Электроэнергия	мың кВт сағ 3 тыс. кВт ч <sup>3</sup>	x				
36	Күн электр станциялары өндірген электр энергиясы Электроэнергия, произведенная солнечными электростанциями	мың кВт сағ тыс. кВт ч	x				
37	Гидроэлектр станциялары өндірген электр энергиясы (ГЭС) Электроэнергия, произведенная гидроэлектростанциями (ГЭС)	мың кВт сағ тыс. кВт ч	x				
38	Жел электр станциялары өндірген электр энергиясы Электроэнергия, произведенная	мың кВт сағ	x				

	ветровыми электростанциями	тыс. кВт ч					
39	Биогаз қондырғылары мен өндірілген, биогаздан алынған электр энергиясы Электроэнергия от биогаза, произведенная биогазовыми установками	мың кВт сағ тыс. кВт ч	x				

### Продолжение таблицы

оның ішінде: в том числе:				Шығындар Потери	Жыл соңына қорлар Запасы на конец года
электр энергиясы мен жылу өндірісі үшін д л я производства электроэнергии и тепла	б а с қ а энергетикалық мақсаттарға д л я других энергетических целей	энергетикалық е м е с қажеттіліктерге н а неэнергетическим е нужды	көлік жұмысына д л я работы транспорта		
6	7	8	9	10	11
		x	x		
		x	x		
		x	x		
		x	x		
		x	x		
		x	x		
			x		
		x	x		x
		x	x		x
x	x				
	x	x	x		
	x	x	x		
x					
x					

x			x		
			x		
					x
			x		x
x		x	x		x
			x		
			x		
			x		
			x		
			x		
x		x	x		x
					x
					x
					x
					x

**Ескертпе:**

Примечание:

<sup>1</sup>МДж/т - мұнда және бұдан әрі мегаджоуль тоннаға

<sup>1</sup>МДж/т - здесь и далее мегаджоуль на тонну

<sup>2</sup>мың текше м - мұнда және бұдан әрі мың текше метр

<sup>2</sup>тыс. куб. м - здесь и далее тысяча кубических метров

<sup>3</sup> мың кВт сағ - мұнда және бұдан әрі мың киловатт-сағат

<sup>3</sup> тыс. кВт ч - здесь и далее тысяча киловатт-час

**3. Темір жол көлігіне жанар-жағармай материалдарының және электр энергиясының келіп түсуі және тұтынылуы туралы ақпарат**

Информация о поступлении и потреблении горюче-смазочных материалов и электроэнергии на железнодорожном транспорте

Жолдар коды Код строки	Отын мен энергия түрлері Виды топлива и энергии	Өлшем бірлік Единица измерения	Түсу көлемі Объем поступления	Тұтыну көлемі Объем потребления
А	Б	В	1	2
1	Тас көмір Уголь каменный	тонна тонн		
2	Газойльдер (дизельдік отын) Газойли (топливо дизельное)	тонна тонн		
	Құрамында 1%-дан кем күкірті бар мұнай отыны (мазут)			

3	Топливо нефтяное (мазут), с содержанием серы менее 1%	тонна тонн		
4	Құрамында 1%-дан артық күкірті бар мұнай отыны (мазут) Топливо нефтяное (мазут), с содержанием серы более 1%	тонна тонн		
5	Майлайтын материалдар Материалы смазочные	тонна тонн		
6	Электр энергия Электроэнергия	мың кВт сағ тыс. кВт ч		

#### 4. Әуе көлігіне жанар-жағармай материалдарының келіп түсуі және тұтынылуы туралы ақпарат

Информация о поступлении и потреблении горюче-смазочных материалов на воздушном транспорте

Жолдар коды Код строки	Отын мен энергия түрлері Виды топлива и энергии	Өлшем бірлік Единица измерения	Түсу көлемі Объем поступления		Тұтыну көлемі Объем потребления			
			ел ішіндегі кәсіпорындар мен ұйымдардан отряды и и организацій внутри страны	импорт бойынша по импорту	халықаралық авиация (бункерлеу)	ішкі авиация	внутренняя авиация	ұшқыштарды оқыту (жаттығу ұшулары) обучение пилотов (тренировочные полеты)
А	Б		1	2	3	4	5	6
	Піспекті қозғалтқыштарға арналған авиациялық бензин (айдау температурасы - 30-220 Цельсий градусы)							

1	Бензин авиационный (температура перегонки - 30-220 градусов Цельсия) для двигателей авиационных поршневых	тонна тонн						
2	Бензин түріндегі реактивті отын Топливо реактивного типа бензина	тонна тонн						
3	Керосин түріндегі реактивті отын Топливо реактивного типа керосина	тонна тонн						
4	Керосин Керосин	тонна тонн						
5	Майлайтын материалдар Материалы смазочные	тонна тонн						

### 5. Ішкі су көлігіне жанар-жағармай материалдарының келіп түсуі және тұтынылуы туралы ақпарат

Информация о поступлении и потреблении горюче-смазочных материалов на внутреннем водном транспорте

Жолдар коды Код строки	Отын мен энергия түрлері	Өлшем бірлік	Түсу көлемі Объем поступления		Бункерлеу Бункеровка
			ел ішіндегі кәсіпорындар мен ұйымдардан		

	Виды топлива и энергии	Единица измерения	от предприятий и организаций внутри страны	импорт бойынша по импорту	
А	Б		1	2	3
1	Газойльдер (дизельдік отын) Газойли (топливо дизельное)	тонна тонн			
2	Керосин Керосин	тонна тонн			
3	Оттық мазут Мазут топочный	тонна тонн			

### 6. Автомобиль және қалалық электр көліктерде жанар-жағармай материалдары мен электр энергиясының тұтынылуы туралы ақпарат

Информация о потреблении горюче-смазочных материалов и электроэнергии на автомобильном и городском транспорте

Жолдар коды Код строки	Отын мен энергия түрлері Виды топлива и энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	Тұтыну көлемі Объем потребления			
			Трамвайлар Трамвай	Метрополитен Метрополитен	Автобустар Автобусы	Троллейбустар Троллейбусы
А	Б	В	1	2	3	4
1	Электр энергиясы Электроэнергия	мың кВт сағ тыс. кВт ч				
2	Құрамында 0,013 г/л <sup>4</sup> аспайтын корғасыны бар, TEL <sup>5</sup> немесе TML <sup>6</sup> қоспалары жоқ, ұшқынмен тұтанатын қозғалтқыштарға арналған өзге де моторлық бензин (айдау температурасы - 30-220 Цельсий градусы) Бензин моторный (	тонна тонн	x			x

	температура перегонки - 30-220 градусов Цельсия) для двигателей с искровым зажиганием, с содержанием свинца не более 0,013 г/л <sup>4</sup> , без добавок TEL <sup>5</sup> или TML <sup>6</sup> прочий			x		
3	Автомобиль және теміржол көлігіне арналған дизель отыны (айдау температурасы 180-380 Цельсий градусы) Топливо дизельное (температура перегонки 180-380 градусов Цельсия) для транспорта автомобильного и железнодорожного	тонна тонн	x	x		x
4	Сұйытылған пропан және бутан Пропан и бутан сжиженные	тонна тонн	x	x		x

**Ескертпе:**

Примечание:

<sup>4</sup> г/л - мұнда және бұдан әрі грамм литрге

<sup>4</sup> г/л - здесь и далее грамм на литр

<sup>5</sup> TEL (ТЭЛ) – мұнда және бұдан әрі тетраэтилқорғасын

<sup>5</sup> TEL (ТЭЛ) – здесь и далее тетраэтилсвинец



<sup>6</sup> TML (ТЭМЭЭЛ) – мұнда және бұдан әрі тетраметилқорғасын

<sup>6</sup> TML (ТЭМЭЭЛ)– здесь и далее тетраметилсвинец

### 7. Жүк көлігіне жанар-жағармай материалдарының келіп түскені және тұтынылуы туралы ақпарат

Информация о поступлении и потреблении горюче-смазочных материалов на грузовом транспорте

### Автомобиль көлігімен жүк тасымалдауды және қоқыс шығару қызметтерін жүзеге асыратын кәсіпорындар толтырады

Заполняют предприятия, осуществляющие грузовые перевозки автомобильным транспортом и услуги по вывозу отходов

Жолдар коды Код строки	Отын мен энергия түрлері Виды топлива и энергии	Өлшем бірлік Единица измерения	Түсу көлемі Объем поступления	Тұтыну көлемі Объем потребления
А	Б	В	1	2
1	Құрамында 0,013 г/л аспайтын қорғасыны бар, TEL немесе TML қоспалары жоқ, ұшқынмен тұтанатын қозғалтқыштарға арналған өзге де 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, без добавок TEL или TML прочий	тонна тонн		
	Автомобиль және теміржол көлігіне арналған дизель отыны (айдау температурасы 180-380 Цельсий градусы)			

2	Топливо дизельное (температура перегонки 180-380 градусов Цельсия) для транспорта автомобильного и железнодорожного	тонна тонн		
3	Сұйытылған пропан және бутан Пропан и бутан сжиженные	тонна тонн		

### 8. Құбыр көлігінде энергияның тұтынылуы туралы ақпарат

Информация о потреблении энергии на трубопроводном транспорте

Жолдар коды Код строки	Отын мен энергия түрлері Виды топлива и энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	Тұтыну көлемі Объем потребления
A	Б	В	1
1	Электр энергиясы Электроэнергия	мың кВт сағ тыс. кВт ч	

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

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

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

### Атауы Мекенжайы (респонденттің)

Наименование \_\_\_\_\_

Адрес (респондента) \_\_\_\_\_

### Телефоны (респонденттің)

Телефон (респондента) \_\_\_\_\_

### стационарлық ұялы

стационарный мобильный

### Электрондық пошта мекенжайы (респонденттің)

Адрес электронной почты (респондента) \_\_\_\_\_

### Орындаушы

Исполнитель \_\_\_\_\_

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы, телефоны (орындаушы)

фамилия, имя и отчество (при его наличии) 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) қолы  
фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

**Басшы немесе оның міндетін атқарушы тұлға**

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

---

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

Приложение 6 к приказу  
Руководитель Бюро  
национальной статистики  
Агентства по стратегическому  
планированию и реформам  
Республики Казахстан  
от 21 сентября 2022 года № 26  
Приложение 6 к приказу  
Председателя Комитета  
по статистике Министерства  
национальной экономики  
Республики Казахстан  
от 5 февраля 2020 года № 18

**Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения**

**"Конечное потребление энергии"**

**(индекс 1-КПЭ, периодичность годовая)**

1. Настоящая инструкция детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Конечное потребление энергии" (индекс 1-КПЭ, периодичность годовая) (далее – статистическая форма).

2. Раздел 2 заполняют предприятия, являющиеся потребителями топлива и энергии с основным и вторичным видом экономической деятельности согласно кодам Общего классификатора видов экономической деятельности 01-03, 07-33, 36-47, 52, 53, 55-99

Крупные промышленные предприятия, занимающиеся несколькими видами деятельности, включая производство энергетических ресурсов (ОКЭД 05, 06, 19, 35), отчитываются по неэнергетическим видам деятельности и показывают потребление топлива и энергии в неэнергетическом секторе.

3. В разделе 2 указываются данные обо всех видах топлива, числившихся по учетным документам организации в запасах на начало и конец периода, поступивших и израсходованных в отчетном периоде на все нужды организации: в качестве топлива, для производства тепловой и электрической энергии, для неэнергетического использования (в качестве сырья и материалов), а также для работы транспортных средств.

4. В графе Б раздела 2 указывается список всех форм энергии, которые используются в промышленных процессах, а также на предприятиях коммерческого и государственного секторов.

Для каждого вида энергии предприятием указывается информация о закупках, запасах, производстве и потреблении за отчетный период.

5. В графе 2 раздела 2 указывается количество топлива и энергии, полученного в отчетном периоде независимо от источников поступления (куплено внутри страны, импорт, получено от других организаций, включая заимствование).

В графе 3 раздела 2 указываются данные о собственном производстве топлива и энергии предприятия в отчетном периоде. Данную графу заполняют предприятия, не зарегистрированные под видом деятельности согласно коду Общего классификатора видов экономической деятельности 35 "Снабжение электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом", но производящие электрическую или тепловую энергию для своих собственных нужд для поддержания их основной деятельности (сельскохозяйственной, промышленной), а также предприятия, производящие биотопливо из растительного или животного сырья, из продуктов жизнедеятельности организмов или органических промышленных отходов (биогаз, дрова, пеллеты, брикеты, щепа, опилки и отходы древесные).

В графе 4 раздела 2 указывается реализация топлива и энергии. Предприятия, которые производят энергию для собственных нужд, отражают в данной графе излишек, который был продан (отпущен) сторонним организациям. Здесь также указывается количество топлива, ранее приобретенного для собственных нужд и реализованного другим организациям, включая поставку на экспорт.

В графах 1 и 11 раздела 2 указываются запасы всех видов топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении, числящиеся в остатках предприятия соответственно на начало и конец года, на всех общезаводских, промежуточных, цеховых и других складах организации, включая склады подсобных организаций и производств, коммунально-бытовых объектов, жилищно-коммунальных отделов, а также в других местах хранения топлива (своих и арендованных).

В графе 6 раздела 2 предприятия, производящие электрическую и тепловую энергию для собственных нужд, отражают данные об использовании топлива на собственных электростанциях, теплоэлектроцентралях или котельных, генераторах и тепловых установках для производства электроэнергии и тепла.

В графе 7 раздела 2 указывается использование топлива в других энергетических целях (без преобразования в электрическую и тепловую энергию) в результате полного или частичного его сжигания в двигателях внутреннего сгорания, газосварочных и газорезательных аппаратах, сушилках, горнах, коптильнях, технологическом оборудовании на все нужды организации, включая освещение и отопление производственных и хозяйственных помещений.

В графе 8 раздела 2 указывается неэнергетическое использование топлива в качестве сырья в различных секторах, включая расход:

угля – на производство электродной массы, минеральных удобрений и в качестве добавки к шихте при варке стекломассы или в качестве добавки к глине для получения кирпича;

газа – на производство серы, аммиака, водорода метанола и других нетопливных продуктов, а также для закачки в пласт в целях поднятия пластового давления и обеспечения газлифтной добычи нефти, для продувки газопроводов;

нефти – на покрытие полотна автомобильных дорог;

дров – для получения дегтя и других нетопливных нужд;

угля и мазута – для приготовления формовочной земли в литейном производстве;

топливных дров – на производство тарной дощечки, заборов.

Здесь также указывается объем топлива, использованного в неэнергетических целях в транспортной отрасли, использование мазута, керосина, дизельного топлива, автомобильного бензина на промывку деталей транспорта, в качестве технологической смазки, пропитки или растворителя.

В графе 9 раздела 2 указывается расход топлива на работу транспортных средств.

В графе 10 раздела 2 указываются потери.

При переводе объемов бензина и дизельного топлива из литров в тонны используется следующая формула:

Бензин:

$$M = V \times 0,730 / 1000, \text{ где}$$

$M$  – объем бензина (за исключением авиационного), в тоннах;

$V$  – объем бензина (за исключением авиационного), в литрах;

0,730 – показатель плотности для всех видов бензина (за исключением авиационного), килограмм на литр.

Дизельное топливо:

$$M = V \times 0,769 / 1000, \text{ где}$$

$M$  – объем дизельного топлива, в тоннах;

V – объем дизельного топлива, в литрах;

0,769 – показатель плотности для дизельного топлива, килограмм на литр.

6. Разделы 3-8 заполняют предприятия с основным и вторичным видом экономической деятельности согласно кодам Общего классификатора видов экономической деятельности 49-51 (транспортная деятельность).

7. В разделе 3 предприятия указывают информацию об объеме поступления и потребления всех видов горюче-смазочных материалов и электроэнергии на железнодорожном транспорте.

Топливо, используемое для отопления железнодорожных станций и освещения на железных дорогах, указывается в разделе 2 в графе 7 "для других энергетических целей".

8. В разделе 4 предприятия указывают информацию об объеме поступления и потребления всех видов горюче-смазочных материалов на воздушном транспорте.

В графе 1 раздела 4 указывается объем поступления горюче-смазочных материалов от предприятий и организаций внутри страны.

В графе 2 раздела 4 указывается объем импорта, поступившего из стран.

В графе 3 раздела 4 указывается объем потребления топлива для воздушных судов международных рейсов (бункеровка). Перевозки считаются международными, когда порт отправки и порт назначения находятся на различных национальных территориях.

В графе 4 раздела 4 указывается объем потребления топлива для воздушных судов внутренних рейсов.

Информация о поступлении и потреблении топлива указывается в тоннах. Если в учетной документации объем топлива выражен в литрах, то необходимо перевести их в тонны с помощью коэффициентов пересчета:

1 литр бензина авиационного = 0,8 килограмм;

1 литр смазочных материалов = 0,91 килограмм;

1 литр дизельного топлива = 0,85 килограмм;

1 литр мазута = 0,85 килограмм;

1 литр реактивного топлива = 0,8 килограмм;

1 литр транспортного дизельного топлива = 0,85 килограмм.

9. В разделе 5 указывается объем поступления и потребления горюче-смазочных материалов для внутреннего водного транспорта.

Топливо, используемое для отопления хозяйственных помещений, указывается в разделе 2 в графе 7 "для других энергетических целей".

10. В строке 1 раздела 6 указывается электроэнергия, использованная исключительно для работы трамваев, метрополитена, троллейбусов и автобусов. Электроэнергия, израсходованная для освещения хозяйственных помещений, указывается в разделе 2 в графе 7 "для других энергетических целей".

По строкам 2-4 раздела 6 указываются горюче-смазочные материалы, используемые для работы автобусов.

11. В разделе 7 указываются поступление и потребление горюче-смазочных материалов на грузовом транспорте.

12. В разделе 8 указывается потребление электроэнергии на трубопроводном транспорте.

В строке 1 раздела 8 указывается объем электроэнергии, использованной для транспортировки газа через трубопровод. Электроэнергия, израсходованная для освещения хозяйственных помещений, указывается в разделе 2 в графе 7 "для других энергетических целей".

13. При отсутствии деятельности в отчетный период респондент не позднее даты окончания самого раннего из сроков представления статистических форм за данный отчетный период, указанных в утвержденном Графике представления респондентами первичных статистических данных по общегосударственным статистическим наблюдениям на соответствующий год представляет Уведомление об отсутствии деятельности в порядке установленном Правилами представления респондентами первичных статистических данных, утвержденных приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 9 июля 2010 года № 173, зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 6459.

14. Представление данной статистической формы осуществляется в электронном виде или на бумажном носителе. Заполнение статистической формы в электронном виде осуществляется через "Кабинет респондента" (<https://cabinet.stat.gov.kz/>), размещенном на Интернет-ресурсе Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан, в режиме он-лайн.

15. Примечание: х – данная позиция не подлежит заполнению.

16. Арифметико-логический контроль:

1) Раздел 2:

графа 1 + графа 2 + графа 3 – графа 4 – графа 10 – графа 11 = графа 5;

графа 5 = графа 6 + графа 7 + графа 8 + графа 9;

Если графа 5 раздела 2 > 0, то графа 2 раздела 2 > 0 или (и) графа 3 раздела 2 > 0, или (и) графа 4 раздела 2 > 0 по всем строкам.

Приложение 7 к приказу  
Руководитель Бюро  
национальной статистики  
Агентства по стратегическому  
планированию и реформам  
Республики Казахстан  
от 21 сентября 2022 года № 26  
Приложение 7 к приказу  
Председателя Комитета  
по статистике Министерства  
национальной экономики





## 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 шикі мұнайды өндіруші кәсіпорындар толтырады

Разделы 2-3 заполняют нефтедобывающие предприятия

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Өлшем бірлігі Единица измерения	Есепті жылға За отчетный год
А	Б	В	1
1	Таза өндіру көлемі Объем чистой добычи	тонна тонн	
2	Қорлар Запасы	тонна тонн	
2.1	жыл басына на начало года	тонна тонн	
2.2	жыл соңына на конец года	тонна тонн	
3	Өткізу үшін қолжетімді көлем Объем доступный для реализации	тонна тонн	
4	Өткізу көлемі Объем реализации	тонна тонн	
4.1	мұнай өңдеу зауыттарына н а нефтеперерабатывающие заводы	тонна тонн	
4.2	экспортқа на экспорт	тонна тонн	
4.3	өзге де шығарылуы прочее выбытие	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	мың текше м <sup>1</sup> тыс. куб. м <sup>1</sup>	
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 тыс. куб. м	
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 шығындар Потери технологические	мың текше м тыс. куб. м	

**Ескертпе:**

Примечание:

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

<sup>1</sup> 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 <sup>2</sup> тыс. кВт. ч <sup>2</sup>	
2	Ілеспе мұнай газы (тауарлық шығарылым) Газ нефтяной попутный (товарный выпуск)	мың текше м тыс. куб. м	
3	Газ конденсаты Конденсат газовый	тонна тонн	
4	Газ тәрізді күйдегі табиғи газ	мың текше м	

	Газ природный ( естественный) в газообразном состоянии	( тыс. куб. м	
5	Оттық мазут Мазут топочный	тонна тонн	

**4. Мұнай өңдеуге шикі мұнайдың және газдың, газ конденсатын қоса, қоспалар қосымшалары, компоненттері және басқа көмірсутектердің түсу көлемін көрсетіңіз**

Укажите объем поступления нефти сыройи газа, включая газовый конденсат, добавок, компонентов смеси и других углеводородов для нефтепереработки

**4-11-бөлімдерді мұнай өнімдерін өндіруші кәсіпорындар (мұнай өңдеу зауыттары) толтырады**

Разделы 4-11 заполняют предприятия - производители нефтепродуктов ( нефтеперерабатывающие заводы)

Жол коды Код строки	Атауы Наименование	Өлшем бірлігі Единица измерения	Түсу көлемі Объем поступления	оның ішінде: в том числе:	
				ел ішіндегі кәсіпорындар мен ұйымдардан от предприятий и организаций внутри страны	импорт бойынша по импорту
А	Б	В	1	2	3
1	Шикі мұнай, газ конденсатын қоса Нефть сырая, включая газовый конденсат	тонна тонн			
2	Ілеспе мұнай газы (тауарлық шығарылым) Газ нефтяной попутный (товарный выпуск)	мың текше м тыс. куб. м			
3	Газ тәрізді күйдегі табиғи газ Газ природный ( естественный) в газообразном состоянии	мың текше м тыс. куб. м			
	Мұнайды қайта өңдеу (айдау) ү ш і н				

4	пайдаланылатын аралық мұнай өнімдері Промежуточные нефтепродукты, используемые для переработки (перегонки) нефти	тонна тонн			
4.1	тікелей айдау нафтасы прямогонная нафта	тонна тонн			
4.2	құрамында 1%-дан кем күкірті бар мұнай отыны (мазут) топливо нефтяное (мазут), с содержанием серы менее 1%	тонна тонн			
4.3	керосин-газойльдік фракция керосино-газойль евая фракция	тонна тонн			
4.4	вакуумдық газойльдер газойль вакуумный	тонна тонн			
4.5	вакуумдық дизель отыны вакуумное дизельное топливо	тонна тонн			
5	Түпкілікті мұнай өнімінің қасиеттерін жақсарту үшін қоспалар қосымшалары, компоненттері: Добавки, компоненты смеси для улучшения свойств конечного нефтепродукта:	тонна тонн			
	монометиланилин, бензинге				

5.1	октан арттырғыш қосынды (ММА) монометиланил ин, октаноповышаю щая присадка к бензину (ММА)	тонна тонн			
5.2	метил-трет-бутил-эфирі (МТБЭ) метил-трет-бутиловый-эфир (МТБЭ)	тонна тонн			
5.3	метанол (метилспирті) метанол метиловый спирт)	тонна тонн			
5.4	майлайтын қосындылар смазываются присадки	тонна тонн			
6	Өзге де көмірсутектер Углеводороды прочие	тонна тонн			

**Ескертпе:**

Примечание:

<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

**5. Газ конденсатын қоса шикі мұнайдың және газдың, қоспалар қосымшалары, компоненттері және басқа көмірсутектер қорлары туралы ақпарат**

Информация о запасах нефти сырой и газа, 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
А	Б	В	1	2
1	Шикі мұнай, газ конденсатын қоса Нефть сырая, включая газовый конденсат	тонна тонн		
	Ілеспе мұнай газы (тауарлық шығарылым)			

2	Газ нефтяной попутный (товарный выпуск)	мың текше м тыс. куб. м		
3	Газ тәрізді күйдегі табиғи газ Газ природный (естественный) в газообразном состоянии	мың текше м тыс. куб. м		
4	Мұнайды қайта өңдеу (айдау) үшін пайдаланылатын аралық мұнай өнімдері Промежуточные нефтепродукты, используемые для переработки (перегонки) нефти	тонна тонн		
4.1	тікелей айдау нафтасы прямогонная нефть	тонна тонн		
4.2	құрамында 1%-дан кем күкірті бар мұнай отыны (мазут) топливо нефтяное (мазут), с содержанием серы менее 1%	тонна тонн		
4.3	керосин-газойльдік фракция керосино-газойлевая фракция	тонна тонн		
4.4	вакуумдық газойльдер газойль вакуумный	тонна тонн		
4.5	вакуумдық дизель отыны вакуумное дизельное топливо	тонна тонн		
5	Түпкілікті мұнай өнімінің қасиеттерін жақсарту үшін қоспалар қосымшалары, компоненттері: Добавки, компоненты смеси			

	для улучшения свойств конечного нефтепродукта:	тонна тонн		
5.1	монометиланилин, бензинге октан арттырғыш қосынды (ММА) монометиланилин, октаноповышающая присадка к бензину (ММА)	тонна тонн		
5.2	метил-трет-бутил-эфирі (МТБЭ) метил-трет-бутиловый- эфир (МТБЭ)	тонна тонн		
5.3	метанол (метил спирті) метанол (метиловый спирт)	тонна тонн		
5.4	майлайтын қосындылар смазываются присадки	тонна тонн		
6	Өзге де көмірсутектер Углеводороды прочие	тонна тонн		

**6. Мұнай өңдеу процесінде газ конденсатын, қосымшалары, қоспа компоненттерін және басқа да көмірсутектерді қоса алғанда, шикі мұнайды тұтыну көлемі туралы ақпарат**

Информация об объеме потребления нефти сырой, включая газовый конденсат, добавок, компонентов смеси и других углеводородов в процессе нефтепереработки

Жол коды Код строки	Атауы Наименование	Өлшем бірлігі Единица измерения	Тұтыну көлемі Объем потребления
А	Б	В	Г
1	Шикі мұнай, газ конденсатын қоса Нефть сырая, включая газовый конденсат	тонна тонн	
2	Ілеспе мұнай газы (тауарлық шығарылым) Газ нефтяной попутный (товарный выпуск)	мың текше м тыс. куб. м	
3	Газ тәрізді күйдегі табиғи газ Газ природный (естественный) в газообразном состоянии	мың текше м тыс. куб. м	

4	Мұнайды қайта өңдеу (айдау) үшін пайдаланылатын аралық мұнай өнімдері Промежуточные нефтепродукты, используемые для переработки (перегонки) нефти	тонна тонн	
4.1	тікелей айдау нафтасы прямогонная нефта	тонна тонн	
4.2	құрамында 1%-дан кем күкірті бар мұнай отыны (мазут) топливо нефтяное (мазут), с содержанием серы менее 1%	тонна тонн	
4.3	керосин-газойльдік фракция керосино-газойлевая фракция	тонна тонн	
4.4	вакуумдық газойльдер газойль вакуумный	тонна тонн	
4.5	вакуумдық дизель отыны вакуумное дизельное топливо	тонна тонн	
5	Түпкілікті мұнай өнімінің қасиеттерін жақсарту үшін қоспалар қосымшалары, компоненттері: Добавки, компоненты смеси для улучшения свойств конечного нефтепродукта:	тонна тонн	
5.1	монометиланилин, бензинге октан арттырғыш қосынды (ММА) монометиланилин, октаноповышающая присадка к бензину (ММА)	тонна тонн	
5.2	метил-трет-бутил-эфирі (МТБЭ) метил-трет-бутиловый-эфир (МТБЭ)	тонна тонн	
5.3	метанол (метил спирті) метанол (метиловый спирт)	тонна тонн	



5.4	майлайтын қосындылар смазываются присадки	тонна тонн	
6	Өзге де көмірсутектер Углеводороды прочие	тонна тонн	

### 7. Мұнай өңдеу зауытындағы мұнай өнімдері өндірісінің көлемін көрсетіңіз

Укажите объем производства нефтепродуктов на нефтеперерабатывающем заводе

Жол коды Код строки	Отынның түрлері Виды топлива	Өлшем бірлігі Единица измерения	Жылу шығару қабілеті МДж/т <sup>3</sup> Теплотворная способность МДж/т <sup>3</sup>	Есепті жылға За отчетный год
А	Б	В	1	2
1	Өндіріс көлемі Объем производства	тонна тонн	x	
1.1	автомобиль және теміржол көлігіне арналған жазғы дизель отыны (а йда у температурасы 180- 380 Цельсий градус) топливо дизельное летнее (температура перегонки 180-380 градусов Цельсия) для транспорта автомобильного и железнодорожного	тонна тонн		
1.2	автомобиль және теміржол көлігіне арналған қысқы дизель отыны (а йда у температурасы 180- 380 Цельсий градус) топливо дизельное зимнее (температура перегонки 180-380 градусов Цельсия) для транспорта автомобильного и железнодорожного	тонна тонн		
1.3	АИ-80 маркалы моторлық бензин (э тилденбеген) бензин моторный марки АИ-80 (не этилированный)	тонна тонн		

1.4	АИ-85 маркалы моторлық бензин (этилденбеген) бензин моторный марки АИ-85 (неэтилированный)	тонна тонн		
1.5	АИ-92 маркалы моторлық бензин (этилденбеген) бензин моторный марки АИ-92 (неэтилированный)	тонна тонн		
1.6	АИ-93 маркалы моторлық бензин (этилденбеген) бензин моторный марки АИ-93 (неэтилированный)	тонна тонн		
1.7	АИ-95 маркалы моторлық бензин (этилденбеген) бензин моторный марки АИ-95 (неэтилированный)	тонна тонн		
1.8	АИ-96 маркалы моторлық бензин (этилденбеген) бензин моторный марки АИ-96 (неэтилированный)	тонна тонн		
1.9	АИ-98 маркалы моторлық бензин (этилденбеген) бензин моторный марки АИ-98 (неэтилированный)	тонна тонн		
1.10	көмірсутекті сұйытылған газдар углеводородные сжиженные газы	тонна тонн		
1.11	вакуумдық газойльдер газойль вакуумный	тонна тонн		
1.12	керосин түріндегі реактивті отын топливо реактивное типа керосина	тонна тонн		
1.13	тұрмыстық пеш отыны топливо печное бытовое	тонна тонн		

1.14	кұрамында 1%-дан кем күкірті бар мұнай отыны (мазут) топливо нефтяное (мазут), с содержанием серы менее 1%	тонна тонн		
1.15	кұрамында 1%-дан артық күкірті бар мұнай отыны (мазут) топливо нефтяное (мазут), с содержанием серы более 1%	тонна тонн		
1.16	мұнай және такта тасты кокс кокс нефтяной и сланцевый	тонна тонн		
1.17	сублимирленген, тұндырылған және колоидтіден баска тазартылған күкірт сера очищенная, к р о м е сублимированной, осажденной и коллоидной	тонна тонн		
1.18	бензол бензол	тонна тонн		
1.19	п-Ксилол п-Ксилол	тонна тонн		
1.20	сұйытылған пропан және бутан пропан и бутан сжиженные	тонна тонн		
1.21	піспекті қозғалтқыштарға арналған авиациялық бензин (айдау температурасы - 30-220 Цельсий градусы) бензин авиационный (температура перегонки - 30-220 градусов Цельсия) для двигателей			

	авиационных поршневых	тонна тонн		
1.22	бензин түріндегі реактивті отын топливо реактивное типа бензина	тонна тонн		
1.23	керосин керосин	тонна тонн		
1.24	уайт-спирит уайт-спирит	тонна тонн		
1.25	майлайтын материалдар материалы смазочные	тонна тонн		
1.26	мұнай және тақта тасты битумдар битумы нефтяной и сланцевый	тонна тонн		
1.27	мұнай парафині парафин нефтяной	тонна тонн		
1.28	оттық мазут мазут топочный	тонна тонн		
1.29	мұнай өңдеу зауыттарында айдау арқылы алынған газ газ, полученный перегонкой на нефтеперерабатывающих заводах	тонна тонн		
2	Мұнай өңдеу процестеріндегі шығындар Потери в процессах нефтепереработки	тонна тонн		

**Ескертпе:**

Примечание:

<sup>3</sup>МДж/т– мұнда мегаджоуль тоннаға

<sup>3</sup>МДж/т– здесь мегаджоуль на тонну

**8. Мұнай өңдеу зауыттарында энергияны жеке тұтыну көлемін көрсетіңіз**

Укажите объем собственного потребления энергии на нефтеперерабатывающих заводах

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 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	
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 4 тыс. Гкал 4	
7	Сұйытылған табиғи газ Газ природный сжиженный	мың текше м тыс. куб. м	

**9. Жылу электр орталығында (ЖЭО), кәдеге жарату қазандықтарында электр энергиясы мен жылу өндіруге отынның жұмсалғанын көрсетініз**

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

**Өзінің жеке жылу электр орталығы (ЖЭО), кәдеге жарат қазандықтары бар мұнай өңдеуші зауыт 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 <sup>5</sup> ) в теплоэлектроцентралях (ТЭЦ <sup>5</sup> )	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 текше м тыс. куб. м			
2	Тұрмыстық пешотыны 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	Сұйытылған табиғи газ Газ природный сжиженный	мың текше м тыс. куб. м			

**Ескертпе:**

Примечание:

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

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

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

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

**10. Мұнай өңдеуші зауыттарда 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), кәдеге жарату қазандықтары бар мұнай өңдеуші зауыт 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
	Бу және ыстық судың (жылу энергиясының) өндіріс көлемі				

1	Объем производства пара и горячей воды (тепловая энергия)	мың Гкал тыс. Гкал			
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			
2.1	қалалық ЖЭО мен жылу станциялары городские ТЭЦ и тепловые станции	мың Гкал тыс. Гкал			
2.2	басқа другое	мың Гкал тыс. Гкал			
3	Бу және ыстық судың (жылу энергиясының) жеке тұтыну көлемі Объем собственного потребления пара и горячей воды (тепловая энергия)	мың Гкал тыс. Гкал			
4	Бу және ыстық судың (жылу энергиясының) жеткізу көлемі Объем поставки пара и горячей воды (тепловая энергия)	мың Гкал тыс. Гкал			
4.1	өзге де тұтынушыларға прочим потребителям	мың Гкал тыс. Гкал			
	мұнай өндеу зауыттарына				

4.2	на нефтеперерабатывающие заводы	мың Гкал тыс. Гкал			
5	Электр энергиясының өндіріс көлемі Объем производства электроэнергии	мың кВт сағ. тыс. кВт ч			x
6	Басқа көздерден алынған электр энергиясының түсу көлемі Объем поступления электроэнергии из других источников	мың кВт сағ. тыс. кВт ч			x
6.1	ұлттық электр энергиясын беру мен таратудың жүйесінен (КЕГОС <sup>6</sup> , ЭҮК <sup>7</sup> ) из национальной системы передачи и распределения электроэнергии (КЕГОС <sup>6</sup> , РЭК <sup>7</sup> )	мың кВт сағ. тыс. кВт ч			x
6.2	басқа другое	мың кВт сағ. тыс. кВт ч			x
7	Электр энергиясын жеке тұтыну көлемі Объем собственного потребления электроэнергии	мың кВт сағ. тыс. кВт ч			x
8	Электр энергиясын жеткізу көлемі Объем поставки электроэнергии	мың кВт сағ. тыс. кВт ч			x
8.1	мұнай өңдеу зауытында на нефтеперерабатывающие заводы	мың кВт сағ. тыс. кВт ч			x



8.2	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			x
-----	--	----------------------------	--	--	---

**Ескертпе:**

Примечание:

<sup>6</sup>KEGOC (KEGOK) – мұнда және бұдан әрі "Қазақстандық компания Электр желілерін басқару жөніндегі" 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

**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

Мұнай өнімдерін өз шикізатымен өндіретін кәсіпорындар және/немесе тек қана импортталған мұнай өнімдерін сататын кәсіпорындар және мұнай өңдеу зауыттарынан келіп түскен мұнай өнімдерін сататын мұнай өндіруші кәсіпорындар толтырады ( алыс-беріс шарттарында)

Заполняется предприятиями, производящими нефтепродукты на собственном сырье, и/или предприятиями, торгующими исключительно импортированными нефтепродуктами и нефтедобывающими предприятиями, реализующими нефтепродукты, поступившие с нефтеперерабатывающих заводов (на давальческих условиях)

Жол коды Код строки	Энергия түрлері Виды энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	Жыл басына қорлар Запасы на начало года	Түсім Поступление	Өндіріс Производство	Импорт Импорт
А	Б	В	1	2	3	4

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				
3	АИ-93 маркалы моторлық бензин (этиленденбеген) Бензин моторный марки АИ-93 (неэтилированный)	тонна тонн				
4	АИ-95 маркалы моторлық бензин (этиленденбеген) Бензин моторный марки АИ-95 (неэтилированный)	тонна тонн				
5	АИ-96 маркалы моторлық бензин (этиленденбеген) Бензин моторный марки АИ-96					

	( неэтилирован ный)	тонна тонн				
6	АИ-98 маркалы моторлық бензин ( ( этиленденбег ен) Бензин моторный марки АИ-98 ( неэтилирован ный)	тонна тонн				
7	Құрамында 0,013 г/л <sup>9</sup> аспайтын корғасыны бар, TEL10 немесе TML11 қоспалары жоқ, ұшқынмен тұтанатын қозғалтқышта рға арналған моторлық бензин (айдау температурас ы - 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>1</sup> 0 или TML <sup>11</sup>	тонна тонн				
8	Биоэтанол Биоэтанол	тонна тонн				

9	Піспекті қозғалтқыштарға арналған авиациялық бензин (айдау температурасы - 30-220 Цельсий градусы) Бензин авиационный (температура перегонки - 30-220 градусов Цельсия) для двигателей авиационных поршневых	тонна тонн				
10	Бензин түріндегі реактивті отын Топливо реактивное типа бензина	тонна тонн				
11	Керосин түріндегі реактивті отын Топливо реактивное типа керосина	тонна тонн				
12	Керосин Керосин	тонна тонн				
13	Автомобиль және теміржол көлігіне арналған дизель отыны (айдау температурасы 180-380 Цельсий градус) Топливо дизельное (температура перегонки 180-380 градусов Цельсия) для транспорта					

	автомобильно г о и железнодоро жного	тонна тонн				
14	Оттық мазут М а з у т топочный	тонна тонн				
15	Газойльдер ( дизельдік отын) Газойли ( топливо дизельное)	тонна тонн				
16	Мұнай және такта тасты кокс К о к с нефтяной и сланцевый	тонн				
17	Мұнай және такта тасты битумдар Б и т у м нефтяной и сланцевый	тонна тонн				
18	Сублимирлен г е н , тұндырылған ж ә н е колоидтіден б а с қ а тазартылған күкірт С е р а очищенная, к р о м е сублимирован н о й , осажденной и коллоидной	тонна тонн				
19	Уайт-спирит Уайт-спирит					
20	Майлайтын материалдар Материалы смазочные	тонна				
	Бензиннен ажыратылған құрғақ газ (					

21	тауарлық шығарылым), мың текше м Газ сухой отбензиненный (товарный выпуск)	мың текше м тыс. куб. м				
22	Өзге мұнай өнімдері Прочие нефтепродукты	тонна тонн				

### Продолжение таблицы

Ел ішінде сатылғаны Продано внутри страны					Экспорт Экспорт	Тасымалдау кезіндегі шығындар Потери при транспортировке	Жыл соңына қорлар Запасы на конец года
барлығы всего	ірі тұтынушыларға (ЖЭС <sup>8</sup> , ЖЭО, қазандықтар) көтерме сауда кәсіпорындарына крупным потребителям (ТЭЦ, ТЭС <sup>8</sup> , котельные) <th>көтерме сауда кәсіпорындарына предприятиям оптовой торговли <th>бөлшек сауда кәсіпорындарына предприятиям розничной торговли <th>басқа соңғы тұтынушыларға (халыққа) другим конечным потребителям (населению) </th></th></th>	көтерме сауда кәсіпорындарына предприятиям оптовой торговли <th>бөлшек сауда кәсіпорындарына предприятиям розничной торговли <th>басқа соңғы тұтынушыларға (халыққа) другим конечным потребителям (населению) </th></th>	бөлшек сауда кәсіпорындарына предприятиям розничной торговли <th>басқа соңғы тұтынушыларға (халыққа) другим конечным потребителям (населению) </th>	басқа соңғы тұтынушыларға (халыққа) другим конечным потребителям (населению)			
5	6	7	8	9	10	11	12

### Ескертпе:

Примечание:

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

<sup>8</sup>ТЭС – здесь и далее теплоэлектростанция

<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)

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

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

**Атауы Мекенжайы (респонденттің)**

Наименование \_\_\_\_\_

Адрес (респондента) \_\_\_\_\_

**Телефоны (респонденттің)**

**Электрондық пошта мекенжайы (респонденттің)**

Телефон (респондента) \_\_\_\_\_

Адрес электронной почты (респондента) \_\_\_\_\_

**стационарлық ұялы**

стационарный мобильный

**Орындаушы**

Исполнитель

\_\_\_\_\_

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

**Басшы немесе оның міндетін атқарушы тұлға**

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

\_\_\_\_\_

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

Приложение 8 к приказу  
Руководитель Бюро  
национальной статистики

Агентства по стратегическому  
планированию и реформам  
Республики Казахстан  
от 21 сентября 2022 года № 26  
Приложение 8 к приказу  
Председателя Комитета  
по статистике Министерства  
национальной экономики  
Республики Казахстан  
от 5 февраля 2020 года № 18

## **Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения**

### **"Отчет о деятельности нефтедобывающих, нефтеперерабатывающих предприятий и предприятий, торгующих нефтепродуктами" (индекс 1-НЕФТЬ, периодичность годовая)**

1. Настоящая инструкция детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о деятельности нефтедобывающих, нефтеперерабатывающих предприятий и предприятий, торгующих нефтепродуктами" (индекс 1-НЕФТЬ, периодичность годовая) (далее – статистическая форма).

2. В настоящей инструкции используются следующие определения:

1) нефтепродукты – продукты, полученные из сырой нефти, нетрадиционных видов нефти или газов нефтяных и газовых месторождений. Они производятся путем переработки традиционной сырой нефти и нетрадиционных видов нефти или в процессе сепарации природного газа, добытого на нефтяных и газовых месторождениях;

2) нефтеперерабатывающие заводы (далее – НПЗ) - это заводы, преобразующие сырую нефть и другие углеводороды (включая присадки, сырье и газоконденсатную жидкость) в готовые нефтепродукты. Готовыми продуктами НПЗ являются сжиженные нефтяные газы, нефть, автомобильный бензин, газойли, авиационное топливо и прочие керосины, а также топочный мазут;

3) теплотворная способность топлива (удельная теплота сгорания) – величина, показывающая количество выделяемой теплоты при полном сгорании топлива массой 1 килограмм.

3. В строке 1 раздела 2 указывается объем чистой добычи нефти, включая газовый конденсат, после отделения попутных газов, измеренный при стандартной температуре и давлении. Чистая добыча сырой нефти включает только товарную добычу, за исключением объемов, возвращенных в пласт.

В строке 2 раздела 2 указывается изменение запасов сырой нефти. Запасы сырой нефти это разница между запасами на начало и на конец года. Запасы сырой нефти



хранятся в бункерах, емкостях вблизи устьев скважин или в портах в ожидании транспортировки.

В строке 3 раздела 2 указывается объем сырой нефти, включая газовый конденсат доступный для реализации.

В строках 4.1-4.3 раздела 2 указывается отпуск сырой нефти, включая газовый конденсат на нефтеперерабатывающий завод и на экспорт.

В подразделе 2.1 производителями сырой нефти указывается добыча и собственное потребление газа нефтяного попутного на производственной площадке.

В строке 1.1 подраздела 2.1 указывается газ нефтяной попутный (кроме газов нефтяных, полученных в процессе перегонки нефти).

В строке 1.1.1 подраздела 2.1 нефтедобывающие предприятия указывают объем попутного газа, обратно закачанного в пласт для повышения его нефтеотдачи.

В строке 1.1.2 подраздела 2.1 нефтедобывающие предприятия указывают объем попутного газа, сожженного в факелах.

В случае использования попутного нефтяного газа в других целях, данная информация указывается по строке 1.1.3 подраздела 2.1.

В строке 1.2 подраздела 2.1 указывается газ нефтяной попутный (товарный выпуск) доступный для продажи.

В строке 2 подраздела 2.1 указываются технологические потери.

4. В разделе 3 указывается объем потребления энергетических ресурсов, используемых для собственных нужд при добыче нефти сырой. Данный раздел включает топливо и энергию, потребляемых нефтедобывающими предприятиями для обеспечения их деятельности, например, топливо, используемое для отопления, освещения, работы насосов или компрессоров.

5. В разделе 4 указывается объем поступления от предприятий и организаций внутри страны и по импорту сырой нефти и газа, включая газовый конденсат (давальческого сырья), продуктов первичной переработки сырой нефти, используемых для дальнейшей переработки (перегонки) нефти (прямогонная нефть, мазут), а также добавок и (или) компонентов для смешивания с целью модификации свойств конечного нефтепродукта.

В строке 1 раздела 4 указывается объем сырой нефти, включая газовый конденсат поступившей от нефтедобывающих компаний для переработки на давальческих условиях. Здесь также указывается объем покупки сырой нефти внутри страны.

В строках 4.1-4.5 раздела 4 указывается объем промежуточных нефтепродуктов, используемых для переработки (перегонки) нефти.

НПЗ для вторичных процессов переработки (перегонки) нефти в качестве сырья используют промежуточные нефтепродукты собственного производства. При этом добавки и (или) компоненты для смешивания конечного продукта покупают со стороны. Примерами добавок являются оксигенаты, такие как метанол, этанол и эфиры

монометиланилин (далее – ММА), метил-трет-бутиловый эфир (далее – МТБЭ), этил-трет-бутиловый эфир, метил-трет-амиловый эфир, сложные эфиры (рапсовый или деметиловый эфир) и химические соединения (тетраметилсвинец);

В строках 5.1-5.4 раздела 4 указывается объем добавок и компонентов для смешивания на конечном этапе переработки.

ММА является октаноповышающей присадкой (добавкой) к бензину и представляет собой прозрачную, от бледно-желтого до янтарного цвета жидкость, относящуюся к классу вторичных ароматических аминов.

МТБЭ используется в качестве кислородсодержащего высокооктанового компонента при получении неэтилированных, экологически чистых автомобильных бензинов.

В строке 6 раздела 4 указывается углеводороды прочие, использованные для переработки нефти.

6. В разделе 5 указываются запасы сырой нефти и газа, включая газовый конденсат, промежуточных нефтепродуктов, используемых для переработки (перегонки) нефти, добавок и компонентов для смешивания, углеводородов прочих на начало и конец года.

7. В разделе 6 указывается объем потребления сырой нефти, включая газовый конденсат, промежуточных нефтепродуктов, используемых для переработки (перегонки) нефти, добавок и компонентов для смешивания, углеводородов прочих

8. В разделе 7 указывается объем производства нефтепродуктов на НПЗ. Данный раздел должен охватывать все конечные продукты, независимо от того, используются они в энергетических целях или нет. Единицы измерения выхода всех продуктов указываются в тоннах.

В графе 1 раздела 7 указывается теплотворная способность нефтепродуктов произведенных на нефтеперерабатывающем заводе.

В строке 2 раздела 7 указывается потери в процессе нефтепереработки.

9. В разделе 8 указывается объем собственного потребления энергии на НПЗ. Потреблением энергии на собственные нужды считается использование топлива в процессе переработки нефти для выработки электроэнергии и транспортировки нефтепродуктов на НПЗ.

10. В разделе 9 указывается объем потребления всех видов топлива и энергии, используемых для работы теплоэлектроцентраля (далее – ТЭЦ), на собственных котлах-утилизаторах на производство электроэнергии и тепла.

11. В разделе 10 указывается объем производства и потребления тепловой и электроэнергии на НПЗ, имеющих собственную ТЭЦ, собственные котлы-утилизаторы.

12. В разделе 11 указывается общий объем нефтепродуктов, произведенных внутри страны, приобретенных за пределами страны, изменений запасов, проданных внутри и за пределы страны.

В графах 1 и 12 раздела 11 указывается информация о запасах в каждом виде нефтепродуктов в отдельности, числящихся по первичным учетным документам

организации в остатках (фактические запасы) отчетного года во всех местах хранения, включая арендованные.

Данные о фактических запасах указываются по весу нетто, то есть за вычетом воды и грязи, но с включением топлива, которое может быть слито ("мертвые" остатки).

Если на момент учета нефтепродуктов имеются фактически принятые или подготовленные к отправке (залитые в цистерны) нефтепродукты, по которым приходно-расходные документы еще не оформлены, то данные о фактических запасах таких нефтепродуктов также подлежат отражению в статистической форме.

В запасы включаются также остатки нефтепродуктов, находящиеся в пути, то есть отгруженные, но не поступившие к грузополучателю на момент составления статистической формы, а также поступившие, но не слитые в емкости организаций и фактически не принятые по первичным учетным документам.

В графе 2 раздела 11 указывается количество нефтепродуктов, полученных нефтедобывающими предприятиями переработанных НПЗ (на давальческих условиях).

В графе 3 раздела 11 нефтеперерабатывающее предприятие указывает количество нефтепродуктов, переработанных из собственного сырья.

В графе 4 указывается объем импортированных нефтепродуктов торгующими предприятиями.

В графе 6 раздела 11 указывается объем нефтепродуктов, проданных крупным потребителям внутри страны (ТЭЦ, ТЭС, котельным), а также крупным промышленным предприятиям.

В графах 7 и 8 раздела 11 указывается объем нефтепродуктов, реализованных предприятиям оптовой и розничной торговли. Под оптовой торговлей подразумевается деятельность предприятий по реализации оптовых партий товаров для последующей перепродажи, под розничной торговлей – реализация конечным потребителям.

13. При отсутствии деятельности в отчетный период респондент не позднее даты окончания самого раннего из сроков представления статистических форм за данный отчетный период, указанных в утвержденном Графике представления респондентами первичных статистических данных по общегосударственным статистическим наблюдениям на соответствующий год представляет Уведомление об отсутствии деятельности в порядке установленном Правилами представления респондентами первичных статистических данных, утвержденных приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 9 июля 2010 года № 173, зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 6459.

14. Представление данной статистической формы осуществляется в электронном виде или на бумажном носителе. Заполнение статистической формы в электронном виде осуществляется через "Кабинет респондента" (<https://cabinet.stat.gov.kz/>), размещенном на Интернет-ресурсе Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан, в режиме он-лайн.

15. Примечание: х – данная позиция не подлежит заполнению.

16. Арифметико-логический контроль:

1) Раздел 2:

строка 2 = строка 2.1 – строка 2.2;

строка 3 = строка 1 + строка 2.1 – строка 2.2;

строка 4 = строка 4.1 + строка 4.2 + строка 4.3.

2) Раздел 4:

графа 1 = графа 2 + графа 3;

строка 4 =  $\Sigma$  строк 4.1-4.5;

строка 5 =  $\Sigma$  строк 5.1-5.4.

3) Раздел 5:

строка 4 =  $\Sigma$  строк 4.1-4.5;

строка 5 =  $\Sigma$  строк 5.1-5.4.

4) Раздел 6:

строка 4 =  $\Sigma$  строк 4.1-4.5;

строка 5 =  $\Sigma$  строк 5.1-5.4.

5) Раздел 7:

строка 1 =  $\Sigma$  строк 1.1-1.29.

6) Раздел 9:

графа 1 = графа 2 + графа 3.

7) Раздел 10:

строка 1 + строка 2 = строка 3 + строка 4;

строка 2 = строка 2.1 + строка 2.2;

строка 4 = строка 4.1 + строка 4.2;

строка 5 + строка 6 = строка 7 + строка 8;

строка 6 = строка 6.1 + строка 6.2;

строка 8 = строка 8.1 + строка 8.2.

8) Раздел 11:

графа 1 + графа 2 + графа 3 + графа 4 = графа 5 + графа 10 + графа 11 + графа 12;

графа 5 = графа 6 + графа 7 + графа 8 + графа 9.

Если строка 4.1 графа 1 раздела 2  $> 0$ , то графа 2 раздела 11  $> 0$ ;

Если графа 1 раздела 4  $> 0$  и (или) графа 1 раздела 5  $> 0$ , то графа 1 раздела 6 и графа 2 раздела 7  $> 0$ ;

Если графа 1 раздела 6  $> 0$ , то графа 2 раздела 7  $> 0$ .



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 показател ей	Күлсіз, бірақ дымқыл негіздегі қызу шығару мүмкінді гі 23,865 МДж/т 1 астам кокс өндіруге арналған, сондай-а қ домналы қ балқытуғ а колданыл атын коксстенге н тас көмір, тонна Уголь каменны й коксуящ ийся с теплотво рной способно стью более 23,865 МДж/т 1 на беззольн ой, но влажной основе для производ ства кокса,	Күлсіз, бірақ дымқыл негізінде гі қызу шығару мүмкінді гі 23,865 МДж/т астам бу өндіруге арналған, сондай-а қ жылытуғ а колданыл атын энергети калық тас көмір, тонна Уголь каменны й энергети ческий с теплотво рной способно стью более 23,865 МДж/т на беззольн ой, но влажной основе для производ ства пара , также применяе мого для	Көмір қойыртпасы, тонна Концентрат угольный, тонн	Көп күл калатын энергети калық тас көмір, тонна Уголь каменны й энергети ческий с повышен ной зольност ью, тонн	Өзге де тас көмір , тонна Уголь каменны й прочий, тонн	Лигнит (қоңыр көмір), тонна Лигнит (уголь бурый), тонн	Көмір қаттарын ың метаны, мың текше м <sup>2</sup> Метан угольных пластов,
------------------------------	--	---	---	--	---	--	---	---

		таже применяе мого для доменной плавки, тонн	отоплени я, тонн					тыс. куб. м <sup>2</sup>
А	Б	1	2	3	4	5	6	7
1	Жалпы өндіріс Валовое производ ство			x				
1.1	ашық әдіспен открыты м способом			x				
1.2	жабық әдіспен закрыты м способом			x				
2	Таза өндіріс Чистое производ ство	x			x			
2.1	ашық әдіспен открыты м способом	x		x	x			x
2.2	жабық әдіспен закрыты м способом	x		x	x			x
3	Байытуға жіберілге ні Отправле но на обогащен ие		x		x		x	x
	соның ішінде: в том числе:	x	x		x	x	x	x
	байыту қалдықта ры (							

3.1	қалдықтар және басқалар) отходы обогащения (хвосты и прочее)		x	x		x	x	x
3.2	байыту процесіндегі шығындар потери в процессе обогащения		x	x		x	x	x
4	Импорт Импорт							
5	Қорлар Запасы							
5.1	жыл басына на начало года							
5.2	жыл соңына на конец года							
6	Өндірістік процестерде жеке пайдалану Собственное использование в производственных процессах							
6.1	электрической энергии для производ			x				



	ства электроэ нергии и тепла	х						
6.2	баска максатта р үшін для других целей							
7	Тарату кезіндегі шығында р Потери при распреде лении							
8	Экспорт Экспорт							
9	Жөнелту дің (с атудын) жалпы көлемі: Объем отгрузки (продажи ):							
9.1	өнеркәсіп секторын ың кәсіпоры ндарына предприя тиям промышл енного сектора							
9.1.1	ЖЭС <sup>3</sup> , ЖЭО <sup>4</sup> , казандық тарда на ТЭС <sup>3</sup> , ТЭЦ <sup>4</sup> , котельны х							
	баска өзгерісте р үшін (к окс,							



9.6	Үй шаруашылықтары секторына сектору домашних хозяйств							
9.7	өзге де тұтынушыларға прочим потребителям							

**Ескертпе:**

Примечание:

<sup>1</sup> МДж/т – мұнда және бұдан әрі мегаджоуль тоннаға

<sup>1</sup> МДж/т – здесь и далее мегаджоуль на тонну

<sup>2</sup> мың текше м – мұнда және бұдан әрі мың текше метр

<sup>2</sup> тыс. куб. м – здесь и далее тысяча кубических метров

<sup>3</sup> ЖЭС – мұнда және бұдан әрі жылу электр станциялары

<sup>3</sup> ТЭС – здесь и далее теплоэлектростанции

<sup>4</sup> ЖЭО – мұнда және бұдан әрі жылу электр орталықтары

<sup>4</sup> ТЭЦ – здесь и далее теплоэлектроцентрали

**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
	Электр энергиясы		

1	Электроэнергия	мың кВт сағ <sup>5</sup> тыс. кВт ч <sup>5</sup>	
2	Бу және ыстық су (жылу энергиясы) Пар и горячая вода (тепловая энергия)	мың Гкал <sup>6</sup> тыс. Гкал <sup>6</sup>	
3	Газойльдер (дизельдік отын) Газойли (топливо дизельное)	тонна тонн	
4	Оттық мазут Мазут топочный	тонна тонн	
5	Тас көмір Уголь каменный	тонна тонн	

**Ескертпе:**

Примечание:

<sup>5</sup>мың кВт сағ – мұнда және бұдан әрі мың киловатт-сағат

<sup>5</sup>тыс. кВт ч – здесь и далее тысяча киловатт-час

<sup>6</sup>мың Гкал – мұнда және бұдан әрі мың гигакалория

<sup>6</sup>тыс. Гкал – здесь и далее тысяча гигакалорий

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

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

**Жеке ЖЭО, ЖЭС, қазандығы бар көмір кәсіпорындары толтырады**

Заполняется угольными предприятиями, имеющими собственную ТЭЦ, ТЭС, котельную

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Тас көмір, тонна Уголь каменный, тонн	Газойльдер (дизельдік отын), тонна Газойли (топливо дизельное), тонн	Оттық мазут, тонна Мазут топочный, тонн	Газ тәрізді күйдегі (табиғи) газ, мың текше м Газ природный (естественный) в газообразном состоянии, тыс. куб. м
А	Б	1	2	3	4
1	ЖЭО, ЖЭС, қазандықтардың жұмыс істеуі үшін отынның түсу көлемі Объем поступления				

	топлива для работы ТЭЦ, ТЭС, котельных				
	оның ішінде в том числе:	x	x	x	x
1.1	жеке өндіріс собственного производства				
1.2	сырттан сатып алынған отын приобретено топлива со стороны				
2	Қорлар Запасы				
2.1	жыл басына на начало года				
2.2	жыл соңына на конец года				
3	Өткізу көлемі Объем реализации				
4	ЖЭО, ЖЭС, қазандықтардың жұмысы үшін қолжетімді отын көлемі Объем топлива, доступного для работы ТЭЦ, ТЭС, котельных				

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

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

**Жеке ЖЭО, ЖЭС бар көмір кәсіпорындары толтырады**

Заполняется угольными предприятиями, имеющими собственную ТЭЦ, ТЭС

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Өлшем бірлігі Единица измерения	Есепті жылға За отчетный год
А	Б	В	1
1	ЖЭО, ЖЭС электр энергиясын өндіру көлемі Объем выработки электроэнергии ТЭЦ, ТЭС	мың кВт сағ тыс. кВт ч	

1.1	ЖЭО, электр станциясында жеке пайдалану собственное использование на ТЭЦ, ТЭС	мың кВт сағ тыс. кВт ч	
2	Электр энергиясының жіберілген көлемі Объем переданной электроэнергии	мың кВт сағ тыс. кВт ч	
	соның ішінде: в том числе:	х	х
2.1	көмір шахталарына угольным шахтам	мың кВт сағ тыс. кВт ч	
2.2	кәсіпорындағы өнеркәсіп цехтарына промышленным цехам на предприятии	мың кВт сағ тыс. кВт ч	
2.2.1	кокс пештеріне на коксовые печи	мың кВт сағ тыс. кВт ч	
2.2.2	домна пештеріне на доменные печи	мың кВт сағ тыс. кВт ч	
2.2.3	басқа өнеркәсіп цехтарына прочим промышленным цехам	мың кВт сағ тыс. кВт ч	
2.3	бөгде ұйымдарға сторонним организациям	мың кВт сағ тыс. кВт ч	
2.4	ұлттық электр энергиясын беру, тарату жүйесіне (КЕГОС <sup>7</sup> , ЭҮК <sup>8</sup> ) в национальную систему передачи, распределения электроэнергии (КЕГОС <sup>7</sup> , РЭК <sup>8</sup> )	мың кВт сағ тыс. кВт ч	
3	Ұлттық электр энергиясын беру және таратудың жүйесінен электр энергиясын тұтыну көлемі (КЕГОС, ЭҮК) Объем потребления электроэнергии из национальной системы передачи и распределения электроэнергии (КЕГОС, 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:

<sup>7</sup>KEGOC (КЕГОК) – мұнда және бұдан әрі "Қазақстандық компания Электр желілерін басқару жөніндегі" Акционерлік қоғамы

<sup>7</sup>KEGOC (КЕГОК) – здесь и далее Акционерное общество "Казахстанская компания по управлению электрическими сетями"

<sup>8</sup>ЭҮК – мұнда және бұдан әрі Электржелілік үлестіру компаниясы

<sup>8</sup>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	
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	бөгде 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 о запасах, 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 Запасы		х
1.1	жыл басына на начало года		х
	жыл соңына		

1.2	на конец года		x
2	Түсім Поступление		
2.1	жеке көмір шахталарынан түскені 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		x
4	Кокс пештерінде қолданылғаны Использовано в коксовых печах		
5	Бөгде ұйымдарға сатылғаны Продано сторонним организациям		

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

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

### Кокс пеші бар кәсіпорындар толтырады

Заполняется предприятиями, имеющими коксовую печь

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Тас көмірден, лигниттен немесе шымтезектен алынған кокс және жартылай кокс; ретортты көмір, тонна Кокс и полукокс из угля каменного, лигнита или	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),
------------------------	---	---	---	--

		торфа; уголь репортный, тонн		получаемые путем перегонки из угля каменного, лигнита или торфа, тонн	Бензол, тонна Бензол, тонн
А	Б	1	2	3	4
1	Өндіріс көлемі Объем производства				
2	Қорлар Запасы		x		
2.1	жыл басына на начало года		x		
2.2	жыл соңына на конец года		x		
3	Өткізу көлемі Объем реализации		x		
	оның ішінде: в том числе:	x	x	x	x
3.1	ішкі нарыққа на внутренний рынок		x		
3.2	экспортқа на экспорт		x		
4	Тұтыну көлемі Объем потребления	x		x	x
	соның ішінде: в том числе:	x	x	x	x
4.1	кокс пешінде в коксовой печи	x		x	x
4.2	ЖЭО, ЖЭС, қазандықтарда на ТЭЦ, ТЭС, котельных	x		x	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 кабілеті, МДж/т Теплотворная способность, МДж/т
А	Б	В	1	2

1	Электр энергиясы Электроэнергия	мың кВт сағ тыс. кВт ч		
2	Бу және ыстық су ( жылу энергиясы) Пар и горячая вода ( тепловая энергия)	мың Гкал тыс. Гкал		
3	Газойльдер ( дизельдік отын) Газойли (топливо дизельное)	тонна тонн		
4	Оттық мазут Мазут топочный	тонна тонн		
5	Тас көмір Уголь каменный	тонна тонн		

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

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

**Домна пеші бар кәсіпорындар толтырады**

Заполняется предприятиями, имеющими доменную печь

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Көлем, тонна Объем, тонн	Жылу шығару қабілеті, МДж/т Теплотворная способность, МДж/т
А	Б	1	2
1	Өндіріс Производство		
2	Қорлар Запасы		x
2.1	жыл басына на начало года		x
2.2	жыл соңына на конец года		x
3	Тұтыну Поступление		
3.1	ел ішінде сатып алынғаны приобретено внутри страны		
3.2	импорт бойынша по импорту		
4	Пайдалану үшін қолжетімді Доступный для использования		x

5	Домна пештерінде қолданылғаны Использовано в доменных печах		
6	Бөгде ұйымдарға сатылғаны Продано сторонним организациям		

### 10. Домна пешіндегі домна газын өндіру және тұтыну

Производство и потребление газа доменного в доменной печи

#### Домна пеші бар кәсіпорындар толтырады

Заполняется предприятиями, имеющими доменную печь

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Көлем, мың текше м Объем, тыс. куб. м	Жылу шығару қабілеті, МДж/мың текше м <sup>9</sup> Теплотворная способность, МДж/тыс. куб. м <sup>9</sup>
A	B	1	2
1	Өндіріс Производство		
2	Тұтыну Потребление		
	Соның ішінде: в том числе:	x	x
2.1	домна пешінде в доменной печи		
2.2	ЖЭО, қазандықтардың жұмысы үшін для работы ТЭЦ, котельных		
2.3	басқа мақсаттар үшін для других целей		

### 11. Домна пешінде отын мен энергияны тұтыну

Потребление топлива и энергии в доменной печи

#### Домна пеші бар кәсіпорындар толтырады

Заполняется предприятиями, имеющими доменную печь

Жол коды Код строки	Отын мен энергия түрлері Виды топлива и энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	Тұтыну көлемі Объем потребления	Жылу шығару қабілеті, МДж/т Теплотворная способность, МДж/т
A	B	B	1	2
1	Электр энергиясы Электроэнергия	мың кВт сағ тыс. кВт ч		
2	Бу және ыстық су (жылу энергиясы)	мың Гкал		

	Пар и горячая вода (тепловая энергия)	тыс. Гкал		
3	Газойльдер (дизельдік отын) Газойли (топливо дизельное)	тонна тонн		
4	Оттық мазут Мазут топочный	тонна тонн		
5	Тас көмір Уголь каменный	тонна тонн		

**Ескертпе:**

Примечание:

<sup>9</sup>МДж/мың текше м – мұнда мегаджоуль мың текше метрге

<sup>9</sup>МДж/ тыс. куб. м – здесь мегаджоуль на тысяча кубических метров

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

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

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

**Атауы Мекенжайы (респонденттің)**

Наименование \_\_\_\_\_

Адрес (респондента) \_\_\_\_\_

**Телефоны (респонденттің)**

Телефон (респондента) \_\_\_\_\_

**стационарлық ұялы**

стационарный мобильный

**Электрондық пошта мекенжайы (респонденттің)**

Адрес электронной почты (респондента) \_\_\_\_\_

**Орындаушы**

Исполнитель

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы, телефоны (орындаушы)

фамилия, имя и отчество (при его наличии) 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) қолы

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

**Басшы немесе оның міндетін атқарушы тұлға**

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

---

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

Приложение 10 к приказу  
Руководитель Бюро  
национальной статистики  
Агентства по стратегическому  
планированию и реформам  
Республики Казахстан  
от 21 сентября 2022 года № 26

Приложение 10 к приказу  
Председателя Комитета  
по статистике Министерства  
национальной экономики  
Республики Казахстан  
от 5 февраля 2020 года № 18

**Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения**

**"Отчет о деятельности угольных предприятий"**

(индекс 1-УГОЛЬ, периодичность годовая)

1. Настоящая инструкция детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о деятельности угольных предприятий" (индекс 1-УГОЛЬ, периодичность годовая) (далее – статистическая форма).

2. В настоящей инструкции используется следующее определение:

теплотворная способность топлива (удельная теплота сгорания) – величина, показывающая количество выделяемой теплоты при полном сгорании топлива массой 1 килограмм.

3. По строке 1 раздела 2 указывается количество добытого угля до процесса очистки (удаления инертных материалов) и обогащения (сокращения содержания

примесей в угле). Производство (валовое или чистое) включает также объемы, потребленные производителем в процессе производства (например, для отопления или поддержания работы оборудования и вспомогательных установок), а также поставки другим производителям энергии для преобразования.

В строке 1.1 раздела 2 указывается количество угля, добытого открытым (надземным) способом до процесса очистки и обогащения.

В строке 1.2 раздела 2 указывается количество угля, добытого закрытым (шахтным) способом до процесса очистки и обогащения.

В строке 2 раздела 2 указывается количество добытого угля после удаления инертных материалов и обогащения.

Добыча угля каменного коксующегося следует указать как валовое производство, угольный концентрат, получаемый после обогащения добытой горной массы, как чистое производство.

В строке 3 графы 1 раздела 2 указывается объем коксующегося угля, отправленного на обогащение.

В строке 3.1 раздела 2 указывается количество отходов обогащения (хвосты (отвальные) и иные отходы).

В строке 3.2 раздела 2 указываются потери коксующегося угля в процессе обогащения.

В строке 4 раздела 2 указывается импорт угля приобретенного за пределами страны.

В строках 5.1 и 5.2 раздела 2 указываются запасы угля на начало и на конец года.

В строке 6 раздела 2 указывается собственное использование угля в производственных процессах.

В строке 6.1 раздела 2 указывается использование угля на собственных теплоэлектроцентралях (далее – ТЭЦ), теплоэлектростанциях (далее – ТЭС) и котельных для выработки тепловой и электрической энергии.

В строке 6.2 раздела 2 указывается использование топлива для других производственно-хозяйственных нужд предприятия, включая обслуживание энергоустановок, отопление производственных и хозяйственных помещений.

В строке 7 раздела 2 указываются потери угля при транспортировке и распределении. В указанную строку не включаются потери угля вместе с породой при обогащении и сортировке на обогатительных фабриках угольной, металлургической и коксохимической промышленности (без учета шлама и промышленного продукта, используемых как энергетическое топливо), потери угля при брикетировании, а также технологические потери и отходы топлива, связанные с его переработкой в другие виды топлива и не топливной продукции.

В строке 8 раздела 2 указывается экспорт угля в другие страны.



В строке 9 раздела 2 указывается информация об общем объеме отгрузки (продажи) угля собственного производства. В данный объем включен объем отгрузки на внутреннем рынке.

В строке 9.1 раздела 2 указываются данные по углю, отгруженному предприятиям промышленного сектора для поддержания их основного вида деятельности (за исключением ТЭС, ТЭЦ, котельных).

В строке 9.1.1 раздела 2 указывается количество угля, отгруженного сторонним ТЭЦ, ТЭС, котельным, для производства тепловой и электрической энергии.

В строке 9.1.2 раздела 2 указывается объем угля, отгруженного доменным, коксовым печам и предприятиям для преобразования в другие виды топлива.

В строке 9.2 раздела 2 указывается объем угля, отгруженного предприятиям сектора услуг.

В строке 9.3 раздела 2 указывается объем угля, отгруженного предприятиям сектора торговли для их последующей реализации.

В строке 9.4 раздела 2 указывается объем угля, отгруженного предприятиям, занимающимся всеми видами транспортной деятельности (воздушный, железнодорожный, автомобильный).

В строке 9.5 раздела 2 указываются данные по углю, отгруженному предприятиям сельского хозяйства.

В строке 9.6 раздела 2 указывается объем угля, отгруженного сектору домашнего хозяйства.

В строке 9.7 раздела 2 указывается объем угля, отгруженного потребителям, не перечисленным выше.

4. В графах 1 и 2 раздела 3 указываются данные о низшей и высшей теплотворной способности угля по каждому виду угля в соответствии с государственными стандартами Республики Казахстан и по результатам анализов аттестованной лаборатории.

5. В графе 1 раздела 4 указывается объем потребления всех видов топлива и энергии на собственные нужды предприятия при добыче угля и лигнита (для обеспечения работы собственных ТЭЦ, ТЭС, котельных, доменных и коксовых печей, для отопления производственных помещений и других производственно-хозяйственных нужд предприятия).

6. По строке 1 раздела 5 указывается информация о поступлении топлива для работы ТЭЦ, ТЭС и котельных.

В строке 1.1 раздела 5 указывается объем топлива собственного производства, доступного для работы собственных ТЭЦ, ТЭС и котельных.

В строке 1.2 раздела 5 указывается объем топлива, приобретенного со стороны, для работы собственных ТЭЦ, ТЭС и котельных.

В строках 2.1 и 2.2 раздела 5 указываются запасы топлива на начало и на конец года

В строке 3 раздела 5 указывается объем реализации топлива.

В строке 4 раздела 5 указывается объем топлива, доступного для работы ТЭЦ, ТЭС, котельных.

7. По строке 1 подраздела 5.1 указывается объем выработки электроэнергии всеми видами соответствующих генерирующих установок (включая гидроаккумулирующие), измеряемой на выходных клеммах основных генераторов.

В строке 1.1 подраздела 5.1 указывается количество электроэнергии, потребленной на собственные производственно-хозяйственные нужды электростанции.

В строке 2 подраздела 5.1 указывается количество электроэнергии, переданной потребителям на различные цели.

В строке 2.1 подраздела 5.1 указывается количество электроэнергии, отпущенной собственным угольным шахтам.

В строке 2.2 подраздела 5.1 указывается количество электроэнергии, отпущенной собственным промышленным цехам (коксовые печи, доменные печи).

В строке 2.2.1 подраздела 5.1 указывается количество электроэнергии, отпущенной коксовым печам на предприятии.

В строке 2.2.2 подраздела 5.1 указывается количество электроэнергии, отпущенной доменным печам на предприятии.

В строке 2.2.3 подраздела 5.1 указывается количество электроэнергии, отпущенной прочим промышленным цехам предприятия.

В строке 2.3 подраздела 5.1 указывается количество проданной электроэнергии сторонним организациям.

В строке 2.4 подраздела 5.1 указывается количество поставки электроэнергии в национальную систему передачи и (или) распределения электроэнергии.

В строке 3 подраздела 5.1 указывается объем потребления электроэнергии из национальной системы передачи и (или) распределения электроэнергии.

В строке 4 подраздела 5.1 указываются данные об установленной мощности электростанции.

8. По строке 1 подраздела 5.2 указывается объем тепловой энергии, выработанной собственными ТЭЦ и (или) котельными.

В строке 2 подраздела 5.2 указываются данные о тепловой энергии, потребленной для собственных производственно-хозяйственных нужд, включая обслуживание энергоустановок, отопление производственных и хозяйственных помещений.

В строке 2.1 подраздела 5.2 указывается количество тепловой энергии, отпущенной собственным угольным шахтам.

В строке 2.2 подраздела 5.2 указывается количество тепловой энергии, отпущенной промышленным цехам предприятия (коксовые, доменные печи и прочие промышленные цеха).

В строке 2.2.1 подраздела 5.2 указывается количество тепловой энергии, отпущенной коксовым печам.

В строке 2.2.2 подраздела 5.2 указывается количество теплоэнергии, отпущенной доменным печам.

В строке 2.2.3 подраздела 5.2 указываются данные о теплоэнергии, отпущенной другим промышленным цехам предприятия.

В строке 2.3 подраздела 5.2 указывается объем переданной тепловой энергии на отопление жилых помещений собственных предприятий.

В строке 2.4 подраздела 5.2 указывается количество проданной сторонним организациям теплоэнергии

В строке 2.5 подраздела 5.2 указывается объем тепловой энергии, отпущенной в центральные (городские) тепловые сети.

В строке 3 подраздела 5.2 указываются данные об установленной мощности ТЭЦ и (или) котельной.

9. По строкам 1.1 и 1.2 раздела 6 указываются запасы угольного концентрата на начало и конец года.

В строках 2.1-2.3 раздела 6 указываются объем угольного концентрата, поступившего из собственных угольных шахт предприятия для работы коксовой печи, импорт угольного концентрата.

В строке 3 раздела 6 указывается объем угольного концентрата, доступного для использования.

В строке 4 раздела 6 указывается объем угольного концентрата, использованного в коксовых печах.

В строке 5 раздела 6 указывается объем угольного концентрата, проданного сторонним организациям.

10. По строке 1 раздела 7 указывается объем продуктов, произведенного в коксовых печах.

В строках 2.1 и 2.2 раздела 7 указываются запасы продуктов, произведенного в коксовых печах, на начало и на конец года.

В строках 3.1 и 3.2 раздела 7 указывается объем реализации продуктов коксовой печи на внутренний рынок и на экспорт.

В строке 4 раздела 7 указывается объем потребления газа коксового в коксовых печах, на ТЭЦ, ТЭС, котельных.

11. По графе 1 раздела 8 указываются объемы потребления в коксовой печи отдельно по каждому виду топлива и энергии.

В графе 2 раздела 8 указывается теплотворная способность топлива и энергии, потребляемой в коксовой печи.

12. В строке 1 раздела 9 указывается объем производства кокса и полукокса из угля каменного, лигнита или торфа, угля ретортного.

По строкам 2.1 и 2.2 раздела 9 указываются запасы кокса и полукокса из угля каменного, лигнита или торфа, угля ретортного на начало и на конец года.

В строках 3.1-3.2 указывается объем поступления кокса и полукокса из угля каменного, лигнита или торфа, угля ретортного внутри страны и импорт.

В строке 4 раздела 9 указывается объем угольного концентрата, доступного для использования.

В строке 5 раздела 9 указывается объем кокса и полукокса из угля каменного, лигнита или торфа, угля ретортного, использованного в доменных печах.

В строке 6 раздела 9 указывается объем кокса и полукокса из угля каменного, лигнита или торфа, угля ретортного, проданного сторонним организациям.

13. По строке 1 раздела 10 указывается объем производства газа доменного в доменной печи.

В строке 2 раздела 10 указывается объем потребления газа доменного в доменной печи, для работы ТЭЦ и (или) котельных и для других целей.

В строке 2.3 раздела 10 указываются прочие цели и объем газа доменного, использованного в других целях.

14. По графе 1 раздела 11 указывается объем потребления топлива и энергии в доменной печи.

В графе 2 раздела 11 указывается теплотворная способность топлива и энергии, потребляемой в доменной печи.

15. При отсутствии деятельности в отчетный период респондент не позднее даты окончания самого раннего из сроков представления статистических форм за данный отчетный период, указанных в утвержденном Графике представления респондентами первичных статистических данных по общегосударственным статистическим наблюдениям на соответствующий год представляет Уведомление об отсутствии деятельности в порядке установленном Правилами представления респондентами первичных статистических данных, утвержденных приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 9 июля 2010 года № 173, зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 6459.

16. Представление данной статистической формы осуществляется в электронном виде или на бумажном носителе. Заполнение статистической формы в электронном виде осуществляется через "Кабинет респондента" (<https://cabinet.stat.gov.kz/>), размещенном на Интернет-ресурсе Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан, в режиме он-лайн.

17. Примечание: х – данная позиция не подлежит заполнению.

18. Арифметико-логический контроль:

1) Раздел 2:

строка 2 + строка 4 + строка 5.1 – строка 5.2 – строка 6 – строка 7 – строка 8 = строка 9;

строка 1 = строка 1.1 + строка 1.2;

строка 2 = строка 2.1 + строка 2.2;

строка 3 = строка 3.1 + строка 3.2;

строка 5 = строка 5.1 – строка 5.2;

строка 6 = строка 6.1 + строка 6.2;

строка 9 =  $\sum$  строк 9.1-9.7;

строка 9.1 = строка 9.1.1 + строка 9.1.2.

2) Раздел 5:

строка 1 = строка 1.1 + строка 1.2;

строка 2 = строка 2.1 – строка 2.2;

строка 4 = строка 1 + строка 2.1 – строка 2.2 – строка 3.

3) Подраздел 5.1:

строка 1 – строка 1.1 = строка 2;

строка 2 = строка 2.1 + строка 2.2 + строка 2.3 + строка 2.4;

строка 2.2 =  $\sum$  строк 2.2.1 – 2.2.3.

4) Подраздел 5.2:

строка 1 – строка 1.1 = строка 2;

строка 2 = строка 2.1 + строка 2.2 + строка 2.3 + строка 2.4;

строка 2.2 =  $\sum$  строк 2.2.1 – 2.2.3.

5) Раздел 6:

строка 1.1 – строка 1.2 + строка 2 = строка 3 – строка 4 – строка 5;

строка 1 = строка 1.1 – строка 1.2;

строка 2 = строка 2.1 + строка 2.2 + строка 2.3.

6) Раздел 7:

строка 1 + строка 2.1 + строка 2.2 – строка 3 = строка 4;

строка 2 = строка 2.1 – строка 2.2;

строка 3 = строка 3.1 + строка 3.2;

строка 4 = строка 4.1 + строка 4.2.

7) Раздел 9:

строка 1 + строка 2.1 – строка 2.2 + строка 3 = строка 4 – строка 5 – строка 6;

строка 2 = строка 2.1 – строка 2.2;

строка 3 = строка 3.1 + строка 3.2.


8) Раздел 10:

строка 1 = строка 2;

строка 2 =  $\sum$  строк 2.1 – 2.3.

Приложение 11 к приказу  
 Руководитель Бюро  
 национальной статистики  
 Агентства по стратегическому  
 планированию и реформам  
 Республики Казахстан  
 от 21 сентября 2022 года № 26

Приложение 11 к приказу  
 Председателя Комитета  
 по статистике Министерства  
 национальной экономики  
 Республики Казахстан  
 от 5 февраля 2020 года № 18

	Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны Статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения	Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитеті төрағасының 2020 жылғы "5" ақпандағы № 18 бұйрығына 11-қосымша
	Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитеті	

Электр энергиясын өндіру, беру, тарату және сату туралы есеп  
 Отчет о выработке, передаче, распределении и продаже электрической энергии

Индексі	1 -	жылдық	есепті кезең		жыл
Индекс	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	годовая	отчетный период		год

Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің 35.1-кодына сәйкес негізгі немесе қосалқы қызмет түрімен электр энергиясын өндіруді, беруді, таратуды, сатуды жүзеге асыратын заңды тұлғалар мен (немесе) олардың филиалдары мен өкілдіктері ұсынады  
 Представляют юридические лица и (или) их филиалы и представительства, осуществляющие производство, передачу, распределение, продажу электроэнергии с основным или вторичным видам деятельности согласно коду Общего классификатора видов экономической деятельности – 35.1

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

БСН коды	
код БИН	

**1. Электр энергиясын өндіру, тарату және тұтыну объектісінің нақты орналасқан орнын көрсетіңіз (тіркелген жеріне қарамастан) – облыс, қала, аудан, елді мекен**

Укажите фактическое местонахождение объекта выработки, распределения и потребления электроэнергии (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. Сіздің кәсіпорыныңыздың типін көрсетіңіз**

Укажите тип Вашего предприятия

**Өндіруші кәсіпорын**

Предприятие-производитель

**Электр энергиясын жеткізуші және таратушы кәсіпорын**

Предприятие, передающее и распределяющее электроэнергию

**3. Электр энергиясын өндіру туралы ақпаратты көрсетіңіз**

Укажите информацию о выработке электроэнергии

**Электр энергиясын өндіретін кәсіпорындар толтырады**

Заполняют предприятия – производители электроэнергии

Жол коды Код строки	Энергия түрлері Виды энергии	Жалпы өндіріс, мың кВт сағ <sup>1</sup> Валовое производство, тыс. кВт ч <sup>1</sup>	Босату, мың кВт сағ Отпуск, тыс. кВт ч
А	Б	1	2
1	Жылу электр станциялары өндірген электр энергиясы (ЖЭО <sup>2</sup> -дан басқа) Электроэнергия, произведенная тепловыми электростанциями (кроме ТЭЦ <sup>2</sup> )		
2	Шағын су электр станциялары өндірген электр энергиясы Электроэнергия, произведенная малыми гидроэлектростанциями		
3	Өзге де су электр станциялары өндірген электр энергиясы Электроэнергия, произведенная прочими гидроэлектростанциями		
4	Жел электр станциялары өндірген электр энергиясы Электроэнергия, произведенная ветровыми электростанциями		
5	Күн электр станциялары өндірген электр энергиясы Электроэнергия, произведенная		

	солнечными электростанциями		
6	Конденсациялық электр станциялары (КЭС) өндірген электр энергиясы Электроэнергия, произведенная конденсационными электростанциями (КЭС)		
7	Жылу электр орталықтары (ЖЭО) өндірген электр энергиясы Электроэнергия, произведенная теплоэлектростанциями (ТЭЦ)		
8	Газ турбиналы электр станциялары (ГТЭС) өндірген электр энергиясы Электроэнергия, произведенная газотурбинными электростанциями (ГТЭС)		
9	Биогаз қондырғылары өндірген, биогаздан алынатын электр энергиясы Электроэнергия от биогаза, произведенная биогазовыми установками		
10	Өзге де тәсілдермен өндірілген электр энергиясы Электроэнергия, произведенная прочими способами		

**Ескертпе:**

Примечание:

<sup>1</sup> мың кВт сағ – мұнда және бұдан әрі мың киловатт-сағат

<sup>1</sup> тыс. кВт ч – здесь и далее тысяча киловатт-час

<sup>2</sup> ЖЭО – мұнда және бұдан әрі жылу электр орталығы

<sup>2</sup> ТЭЦ – здесь и далее теплоэлектростанция



### 3.1 Электр станцияларының электр энергиясын жеке тұтынуы туралы мәліметтерді көрсетіңіз

Укажите сведения о собственном потреблении электроэнергии электростанциями

#### Электр энергиясын өндіретін кәсіпорындар толтырады

Заполняют предприятия – производители электроэнергии

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Есепті жылға, мың кВт сағ За отчетный год, тыс. кВт ч
А	Б	1
1	Кәсіпорынның ішінде тұтынылған көлемі Объем потребления внутри предприятия	
	соның ішінде: в том числе:	х
1.1	электр станциясының жеке өндірістік қажеттіліктеріне на собственные производственные нужды электростанции	
1.2	жеке шаруашылық қажеттіліктерге на собственные хозяйственные нужды	
1.3	зауыт желілеріндегі, трансформаторлық қосалқы станциялардағы және түрлендіргіштердегі шығындар потери в заводских сетях, трансформаторных подстанциях и преобразователях	

### 4. Электр энергиясын республиканың шегінен тыс жерлерден алу туралы мәліметтерді көрсетіңіз

Укажите сведения о получении электроэнергии из-за пределов республики

#### Электр энергиясын жеткізетін кәсіпорындар толтырады

Заполняют предприятия, передающие электроэнергию

Жол коды Код строки	Электр энергиясы алынған елдер атауы Наименование стран, от которых получена электроэнергия	ЕЖЗ бойынша коды Код по КСЗ	Есепті жылға, мың кВт сағ За отчетный год, тыс. кВт ч
А	Б	1	2
1	Алынған электр энергиясының алынған көлемі, мың кВт сағ Объем полученной электроэнергии, тыс. кВт ч		

	оның ішінде елдер бойынша:		
	в том числе по странам:		

**5. Электр энергиясын республиканың шегінен тыс жерлерге жіберу туралы мәліметтерді көрсетіңіз**

Укажите сведения об отпуске электроэнергии за пределы республики

**Электр энергиясын жеткізетін кәсіпорындар толтырады**

Заполняют предприятия, передающие электроэнергию

Жол коды Код строки	Электр энергиясы жіберілген елдер атауы Наименование стран, куда была отпущена электроэнергия	ЕЖ бойынша коды Код по КС	Есепті жылға, мың кВт сағ За отчетный год, тыс. кВт ч
А	Б	1	2
1	Жіберілген электр энергиясының көлемі, мың кВт сағ Объем отпущенной электроэнергии, тыс. кВт ч		
	оның ішінде елдер бойынша: в том числе по странам:		

**6. Электр энергиясының түсуі, берілуі және жеке пайдаланылуы туралы мәліметтерді көрсетіңіз**

Укажите сведения о поступлении, передаче и собственном использовании электроэнергии

**Электр энергиясын ұлттық электр желісі арқылы беретін жүйелік оператор толтырады**

Заполняет системный оператор, передающий электроэнергию по национальной электрической сети

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Есепті жылға, мың кВт сағ За отчетный год, тыс. кВт ч
А	Б	1
1	Ұлттық желіге түсу көлемі: Объем поступления в национальную сеть	
1.1	импорт бойынша по импорту	
1.2	ел аумағындағы өндірісі производство на территории страны	
1.3	басқа другое	

2	Ұлттық желіден берілген электр энергияның көлемі: Объем переданной электроэнергии из национальной сети	
2.1	экспортқа на экспорт	
2.2	ұлттық беру желісіне тікелей қосылған ірі тұтынушыларға крупным потребителям, напрямую подключенным к национальной сети	
2.3	тарату компанияларына жіберілгені (ЭҮК <sup>4</sup> ) распределительным компаниям (РЭК <sup>4</sup> )	
3	Электр желілері арқылы беру кезіндегі шығындар Потери при передаче по электрическим сетям	
4	Ұлттық беру желісіндегі жеке пайдалану Собственное использование в национальной сети передачи	

**Ескертпе:**

Примечание:

<sup>3</sup>ЕЖ – "Елдер жіктеуіші", респондент статистикалық нысанды қағаз жеткізгіште ұсынған кезінде аумақтық статистика органының тиісті қызметкері толтырады

<sup>3</sup>КС – "Классификатор стран", заполняется соответствующим работником территориального органа статистики при представлении респондентом статистической формы на бумажном носителе

**7. Электр энергиясының түсуі, тұтынылуы және жеткізілуі туралы мәліметтерді көрсетіңіз**

Укажите сведения о поступлении, потреблении и поставке электроэнергии

**Электр энергиясын, оның ішінде ЖЭК5-тен электр энергиясын берумен және бөлумен айналысатын кәсіпорындар толтырады**

Заполняют предприятия, занимающиеся передачей и распределением электроэнергии, в том числе электроэнергией от ВИЭ<sup>5</sup>

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Есепті жылға, мың кВт сағ За отчетный год, тыс. кВт ч
А	Б	1
1	Түсу көлемі Объем поступления	

1.1	ұлттық беру және тарату желісінен (KEGOC <sup>6</sup> ) из национальной сети передачи и распределения (KEGOC <sup>6</sup> )	
1.2	басқа тарату жүйелерінен из других систем распределения	
1.3	тарату желісіне қосылған өндірушілерден от производителей, подключенных к распределительной сети	
2	Тарату жүйесіндегі шығындар Потери в системе распределения	
3	Шаруашылық қажеттіліктері үшін тұтыну Использование на хозяйственные нужды	
4	Энергиямен жабдықтаушы кәсіпорындар және тұтынушыларға жіберу көлемі: Объем передачи энергоснабжающим предприятиям и потребителям	

**Ескертпе:**

Примечание:

<sup>4</sup>ЭҮК– мұнда және бұдан әрі Электржелілік үлестіру компаниясы

<sup>4</sup>РЭК – здесь и далее Распределительная электросетевая компания

<sup>5</sup>ЖЭК – мұнда Жаңартылатын энергия көздері

<sup>5</sup>ВИЭ – здесь Возобновляемые источники энергии

<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"

**8. Экономикалық қызмет түрлері бойынша кәсіпорындарға электр энергиясының түсуі және босату туралы мәліметтерді көрсетіңіз**

Укажите сведения о поступлении и отпуске электроэнергии предприятиям по видам экономической деятельности

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	ЭҚЖЖ <sup>7</sup> бойынша коды Код по ОКЭД <sup>7</sup>	Есепті жылға, мың кВт сағ За отчетный год, тыс. кВт ч
А	Б	В	1
1	Түсім көлемі Объем поступления		

1.1	ұлттық электр энергиясын беру жүйесінен (KEGOC) из национальной системы передачи электроэнергии (KEGOC)		
1.2	тарату жүйелерінен (ЭҮК) из распределительных систем (РЭК)		
1.3	бөгде энергиямен жабдықтаушы кәсіпорындардан от сторонних энергоснабжающих предприятий		
1.4	өзі өндірген собственного производства		
2	Тарату кезіндегі шығындар Потери при распределении		
3	Босату көлемі Объем отпуска		
3.1	халыққа населению		
3.2	кәсіпорындар мен ұйымдарға предприятиям и организациям		
	соның ішінде қызмет түрлері бойынша: в том числе по видам деятельности:	x	x
3.2.1	ауыл, орман және балық шаруашылығы сельское, лесное и рыбное хозяйство	A	
3.2.2	тау-кен өндіру өнеркәсібі және карьерлерді қазу горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	B	
3.2.3	өндеу өнеркәсібі обрабатывающая промышленность	C	
	электр энергиясымен, газбен, бумен, ыстық		

3.2.4	сумен және ауаны кондициялаумен жабдықтау сн а б ж е н и е электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом	D	
3.2.5	сумен жабдықтау; қалдықтарды жинау, өңдеу және жою, ластануды жою бойынша қызмет водоснабжение; водоснабжение; сбор, обработка и удаление отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	E	
3.2.6	құрылыс строительство	F	
3.2.7	көтерме және бөлшек саудада сату; автомобильдерді және мотоциклдерді жөндеу оптовая и розничная торговля; ремонт автомобилей и мотоциклов	G	
3.2.8	көлік және жинақтау транспорт и складирование	H	
3.2.9	тұру және тамақтану бойынша қызмет көрсету предоставление услуг по проживанию и питанию	I	
3.2.10	ақпарат және байланыс информация и связь	J	
3.2.11	қаржы және сақтандыру қызметі финансовая и страховая деятельность	K	
3.2.12	жылжымайтын мүлікпен операциялар операции с недвижимым имуществом	L	
3.2.13	кәсібі, ғылыми және техникалық қызмет профессиональная, научная и техническая деятельность	M	

3.2.14	әкімшілік және қосалқы қызмет көрсету саласындағы қызмет деятельность в области административного и вспомогательного обслуживания	N	
3.2.15	мемлекеттік басқару және қорғаныс; міндетті әлеуметтік қамсыздандыру государственное управление и оборона; обязательное социальное обеспечение	O	
3.2.16	білім беру образование	P	
3.2.17	денсаулық сақтау және халыққа әлеуметтік қызмет көрсету здравоохранение и социальное обслуживание населения	Q	
3.2.18	өнер, ойын-сауық және демалыс искусство, развлечения и отдых	R	

**Ескертпе:**

Примечание:

<sup>7</sup>ЭҚЖЖ – мұнда және бұдан әрі "Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуіші"

<sup>7</sup>ОКЭД – здесь и далее "Общий классификатор видов экономической деятельности"

**9. Электр станцияларындағы (ЖЭО-дан басқа) отынның өндірістік және шаруашылық қажеттіліктерге қоры, түсуі және пайдаланылуы туралы мәліметтерді көрсетіңіз**

Укажите сведения о запасах, поступлении и потреблении топлива на электростанциях (кроме ТЭЦ) на производственные и хозяйственные нужды

Жол коды Код строки	Отынның түрі Вид топлива	Өлшем бірлігі Единица измерения	Қорлар Запасы		Түсу көлемі Объем поступления	Тұтыну көлемі Объем потребления
			жыл басына на начало года	жыл соңына на конец года		
А	Б	В	1	2	3	4
1	Газ тәрізді күйдегі табиғи газ Газ природный (					

	естественный) в газообразном состоянии	мың текше м <sup>8</sup> тыс. куб. м <sup>8</sup>				
2	Тас көмір Уголь каменный	тонна тонн				
3	Отын мазуты Мазут топочный	тонна тонн				
4	Газойльдер ( дизельдік отын) Газойли ( топливо дизельное)	тонна тонн				
5	Ілеспе мұнай газы (тауар шығару) Газ нефтяной попутный ( товарный выпуск)	мың текше м тыс. куб. м				
6	Екінші мұнай газы Второй газ нефтяной	мың текше м тыс. куб. м				

**10. Жылу және электр энергиясын өндіретін жылу электр станцияларында отынның өндірістік және шаруашылық қажеттіліктерге қоры, түсуі және пайдаланылуы туралы мәліметтерді көрсетіңіз**

Укажите сведения о запасах, поступлении и потреблении топлива на тепловых электростанциях, вырабатывающих тепловую и электрическую энергию, на производственные и хозяйственные нужды

Жол коды Код строки	Отынның түрі В и д топлива	Өлшем бірлігі Единица измерения	Қорлар Запасы		Түсу көлемі Объем поступления	Тұтыну көлемі Объем потребления	
			жыл басына на начало года	жыл соңына на конец года		электр энергиясын өндіру үшін для выработки электроэнергии	жылу энергиясын өндіру үшін для выработки теплоэнергии
А	Б	В	1	2	3	4	5
	Газ тәрізді күйдегі табиғи газ Газ природный	мың текше м тыс. куб. м					



1	( естественны й) в газообразо м состоянии						
2	Тас көмір Уголь каменный	тонна тонн					
3	Отын мазуты Мазут топочный	тонна тонн					
4	Газойльдер (дизельдік отын) Газойли (топливо дизельное)	тонна тонн					

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

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

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

**Атауы Мекенжайы (респонденттің)**

Наименование \_\_\_\_\_

Адрес (респондента) \_\_\_\_\_

**Телефоны (респонденттің)**

Телефон (респондента) \_\_\_\_\_

**стационарлық ұялы**

стационарный мобильный

**Электрондық пошта мекенжайы (респонденттің)**

Адрес электронной почты (респондента) \_\_\_\_\_

**Орындаушы**

Исполнитель

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

фамилия, имя и отчество (при наличии) подпись

**Басшы немесе оның міндетін атқарушы тұлға**

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности

---

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы

фамилия, имя и отчество (при наличии) 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"

Приложение 12 к приказу  
Руководитель Бюро  
национальной статистики  
Агентства по стратегическому  
планированию и реформам  
Республики Казахстан  
от 21 сентября 2022 года № 26

Приложение 12 к приказу  
Председателя Комитета  
по статистике Министерства  
национальной экономики  
Республики Казахстан  
от 5 февраля 2020 года № 18

**Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения**

**"Отчет о выработке, передаче, распределении и продаже электрической энергии"**  
**(индекс 1-ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ, периодичность годовая)**

1. Настоящая инструкция детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о выработке, передаче, распределении и продаже электрической энергии" (индекс 1-ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ, периодичность годовая) (далее – статистическая форма).

2. В графе 1 раздела 3 указывается валовая выработка электроэнергии всеми видами соответствующих генерирующих установок (включая гидроаккумулирующие), измеряемая на выходных клеммах основных генераторов.

В графе 2 раздела 3 указывается электроэнергия полученная из других источников.

В графе 3 раздела 3 указывается отпуск электроэнергии за вычетом электроэнергии, поглощаемой вспомогательными генераторами и потерь в трансформаторах главного генератора.

3. По строке 1 раздела 3.1 указывается количество электроэнергии, потребленной внутри предприятия.

В строке 1.1 раздела 3.1 указывается количество электроэнергии потребленной на собственные производственные нужды электростанции.

В строке 1.2 раздела 3.1 указывается количество электроэнергии, потребленной на освещение непроизводственных помещений энергопроизводящих и энергопотребляющих организаций, а также потребление электроэнергии на технические цели, не связанные с выработкой электроэнергии и теплоэнергии.

В строке 1.3 раздела 3.1 указываются потери электроэнергии в сетях, в трансформаторах, выпрямителях, мотор-генераторах и других преобразующих устройствах.

4. В разделе 4 указывается объем полученной электроэнергии, импортированной из-за пределов республики за отчетный период.

5. В разделе 5 указывается объем отпущенной электроэнергии экспортированной за пределы республики за отчетный период.

Объемы электроэнергии считаются импортированными или экспортированными, если они пересекают государственную границу страны, независимо от того, прошел товар таможенные процедуры или нет. Если электроэнергия проходит через страну транзитом, то следует указать оба объема – импорта и экспорта.

6. По строке 1 раздела 6 указывается объем поступления электроэнергии в национальную сеть передачи.

В строке 3 раздела 6 указываются потери электроэнергии, возникшие при транспортировке и распределении электроэнергии. В данную строку также следует включать потери в трансформаторах.

В строке 4 раздела 6 указывается собственное использование электроэнергии в национальной сети передачи.

7. По строкам 1.1 – 1.3 раздела 7 указывается объем поступления электроэнергии из систем передачи электроэнергии (KEGOC), из других систем распределения, от производителей электроэнергии, подключенных к распределительной сети

В строке 2 раздела 7 указываются потери электроэнергии, возникшие при транспортировке электроэнергии в системе распределения.

В строке 3 раздела 7 указывается количество электроэнергии, используемой на хозяйственные нужды.

В строке 4 раздела 7 указывается объем передачи энергоснабжающим предприятиям и потребителям.

## **8. Раздел 8 заполняют энергоснабжающие предприятия, отпускающие электроэнергию конечным потребителям, а также предприятия, производящие электроэнергию для собственных нужд**

По строке 1 раздела 8 указываются данные об общем объеме электроэнергии от всех источников.

В строках 1.1 – 1.4 раздела 8 указывается объем поступления из национальной системы передачи электроэнергии, из распределительных систем, от энергоснабжающих предприятий и объем собственной выработки электроэнергии.

По строке 2 указывается объем потерь электроэнергии при распределении по линиям электропередачи.

В строках 3.2.1 – 3.2.18 раздела 8 указывается отпуск электроэнергии предприятиям, в том числе собственным, по их основному виду экономической деятельности.

9. В разделе 9 указываются сведения о запасах, поступлении и использовании топлива на производственные и хозяйственные нужды на электростанциях (кроме ТЭЦ), вырабатывающих только электроэнергию.

В графах 1 и 2 раздела 9 указываются запасы топлива на электростанциях (кроме ТЭЦ) на начало и конец года.

В графе 3 раздела 9 указывается объем поступления топлива электростанциями (кроме ТЭЦ).

В графе 4 раздела 9 указывается объем потребления топлива электростанциями (кроме ТЭЦ).

10. В разделе 10 указываются сведения о запасах, поступлении и использовании топлива на производственные и хозяйственные нужды на тепловых электростанциях, вырабатывающих тепловую и электрическую энергию.

11. При отсутствии деятельности в отчетный период респондент не позднее даты окончания самого раннего из сроков представления статистических форм за данный отчетный период, указанных в утвержденном Графике представления респондентами первичных статистических данных по общегосударственным статистическим наблюдениям на соответствующий год представляет Уведомление об отсутствии деятельности в порядке установленном Правилами представления респондентами первичных статистических данных, утвержденных приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 9 июля 2010 года № 173, зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 6459.

12. Представление данной статистической формы осуществляется в электронном виде или на бумажном носителе. Заполнение статистической формы в электронном виде осуществляется через "Кабинет респондента" (<https://cabinet.stat.gov.kz/>), размещенном на Интернет-ресурсе Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан, в режиме он-лайн.

13. Примечание: x – данная позиция не подлежит заполнению.

14. Арифметико-логический контроль:

1)  $\sum$  строк 1-10 графы 1 –  $\sum$  строк 1-10 графы 2 раздела 3 = строка 1 графы 1 раздела 3.1.

2) Раздел 3.1:

строка 1  $\geq \sum$  строк 1.1 – 1.3.

3) Раздел 6:

строка 1 = строка 2 + строка 3 + строка 4;

строка 1 =  $\sum$  строк 1.1 – 1.3;

строка 2 =  $\sum$  строк 2.1 – 2.3.

4) Раздел 7:

строка 1 = строка 2 + строка 3 + строка 4;

строка 1 =  $\sum$  строк 1.1 – 1.3.

5) Раздел 8:

строка 1 =  $\sum$  строк 1.1 – 1.4;

строка 1 = строка 2 + строка 3;

строка 2 =  $\sum$  строк 3.2.1 – 3.2.18.