

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 10 августа 2023 года № 17. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 августа 2023 года № 33281

Примечание ИЗПИ!

Вводится в действие с 01.01.2024

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 приказа изложить в следующей редакции:

"В соответствии с подпунктом 36) пункта 15 Положения об Агентстве по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан, утвержденного Указом Президента Республики Казахстан от 5 октября 2020 года № 427 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:**";

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. Департамент методологического развития и политики управления данными 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 методологического развития и политики управления данными 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 подлежит официальному опубликованию и вводится в действие с 1 января 2024 года.

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

Ж. Шаймарданов

"Согласован"

Министерство энергетики
Республики Казахстан

"Согласован"

Министерство индустрии
и инфраструктурного развития
Республики Казахстан

Приложение 1
к приказу Руководитель
Бюро национальной статистики
Агентства по стратегическому
планированию и реформам
Республики Казахстан
от 10 августа 2023 года № 17

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
Confidentiality guaranteed by the organs of
state statistics

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика
министрлігінің



Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың
статистикалық нысаны
Статистическая форма общегосударственного
статистического наблюдения

Статистика комитеті
төрағасының
2020 жылғы 5 ақпандағы
№ 18 бұйрығына 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		год

Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің кодына сәйкес негізгі немесе қосалқы қызмет түрлері 35.30.2, 35.30.3, 35.30.5, 35.30.7, 35.30.8 "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 видами деятельности "Снабжение паром, горячей водой и кондиционированным воздухом" согласно кодам Общего классификатора видов экономической деятельности – 35.30.2, 35.30.3, 35.30.5, 35.30.7, 35.30.8

Ұсыну мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 18 наурызға (қоса алғанда) дейін

Срок представления – до 18 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 (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

Жылу энергиясын беретін және тарататын өндіруші кәсіпорын

Предприятие-производитель, передающее и снабжающее тепловой энергией

Жылу энергиясымен жабдықтаушы кәсіпорын

Предприятие, снабжающее тепловой энергией

3. Жылу энергиясын өндіру және тұтыну жөніндегі ақпаратты көрсетіңіз

Укажите информацию о выработке теплоэнергии источниками теплоснабжения

3-5 бөлімдерді жылу энергиясын өндіретін кәсіпорындар толтырады

3-5 разделы заполняют предприятия-производители тепловой энергии

Жол коды	Көрсеткіштердің атауы	Жалпы өндіріс, мың Гкал ²	Босату, мың Гкал ²
----------	-----------------------	--------------------------------------	-------------------------------

Код строки	Наименование показателей	Валовое производство, тыс. Гкал ²	Отпуск, тыс. Гкал ²
А	Б	1	2
1	Жылу электр орталығы (ЖЭО) өндірген бу және ыстық су (жылу энергиясы) Пар и горячая вода (тепловая энергия), произведенная тепловыми электроцентралями (ТЭЦ)		
2	Қазандықтар өндірген бу және ыстық су (жылу энергиясы) Пар и горячая вода (тепловая энергия), произведенная котельными		
3	Ағаш биомассасын пайдалану есебінен өндірілген бу және ыстық су (жылу энергиясы) Пар и горячая вода (тепловая энергия), произведенная за счет использования древесной биомассы		
4	Органикалық қалдықтар мен ауылшаруашылық биомассасын пайдалану есебінен өндірілген бу және ыстық су (жылу энергиясы) Пар и горячая вода (тепловая энергия), произведенная за счет использования органических отходов и сельскохозяйственной биомассы		
5	Биогазды пайдалану есебінен өндірілген бу және ыстық су (жылу энергиясы) Пар и горячая вода (тепловая энергия), произведенная за счет использования биогаза		
6	Өзге де бу және ыстық су (жылу энергиясы) Пар и горячая вода (тепловая энергия), прочая		

Ескертпе:

Примечание:

²мың Гкал – мұнда және бұдан әрі гигакалория

²тысГкал – здесь и далее гигакалория

4. Жылу энергиясын жеке тұтынуы мен пайдалануы туралы мәліметтерді көрсетіңіз

Укажите сведения о собственном потреблении и использовании теплоэнергии

Жылу энергиясын беретін және тарататын өндіруші кәсіпорындар толтырады

Заполняют предприятия-производители, передающие тепловую энергию

--	--	--

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Бу және ыстық су (жылу энергиясы), мың Гкал Пар и горячая вода (тепловая энергия), тыс. Гкал
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 шығындар Потери в технологических процессах	
4	Тарату кезіндегі шығындар Потери при распределении	
5	Жылумен жабдықтау көздерінің босатуы Отпуск источниками теплоснабжения	
	соның ішінде: в том числе:	x
5.1	Халыққа населению	
5.2	қызмет көрсету секторының коммерциялық кәсіпорындарына коммерческим предприятиям сектора услуг	
5.3	мемлекеттік мекемелерге государственным учреждениям	
5.4	ауыл, орман және балық шаруашылығына предприятиям сельского, лесного и рыбного хозяйства	
5.5	құрылыс кәсіпорындарына строительным предприятиям	
5.6	өнеркәсіп секторының кәсіпорындарына предприятиям сектора промышленности	
	оның ішінде қызмет түрлері бойынша: в том числе по видам деятельности:	x

5.6.1	қара металлургия черная металлургия	
5.6.2	химия (мұнай-химия) өнеркәсібі химическая (в т.ч. нефтехимическая) промышленность	
5.6.3	түсті металлургия цветная металлургия	
5.6.4	металл емес минералды өнімдер өндірісі производство неметаллических минеральных продуктов	
5.6.5	көлік жабдықтарын өндіру производство транспортного оборудования	
5.6.6	машина жасау машиностроение	
5.6.7	тау-кен өнеркәсібі және карьерлерді қазу горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	
5.6.8	сусындарды және тамақ өнімдерін өндіру производство напитков и продуктов питания	
5.6.9	целлюлоза- қағаз және полиграфиялық өнеркәсіп целлюлозно-бумажная и полиграфическая промышленность	
5.6.10	ағаш және ағаш бұйымдарын өндіру производство древесины и деревянных изделий	
5.6.11	тоқыма және былғары өнеркәсібі текстильная и кожевенная промышленность	
5.6.12	өнеркәсіптік қызметтің басқа түрлері прочие виды промышленной деятельности	
5.7	беруші кәсіпорындарға передающим предприятиям	
5.8	өзге де тұтынушыларға прочим потребителям	

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, МДж/ текше.м Теплотворная способность, МДж/т, МДж/куб.м
А	Б	В	1	2
1	<p>Күлсіз, бірақ дымқыл 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, т а к ж е применяемого для отопления</p>	<p>тонна</p> <p>тонн</p>		
2	<p>Көп күл қалатын энергетикалық тас көмір</p> <p>Уголь каменный энергетический с повышенной зольностью</p>	<p>тонна</p> <p>тонн</p>		
3	<p>Өзге де тас көмір</p> <p>Уголь каменный прочий</p>	<p>тонна</p> <p>тонн</p>		
4	<p>Лигнит (қоңыр көмір)</p> <p>Лигнит (уголь бурый)</p>	<p>тонна</p> <p>тонн</p>		
	<p>Шикі мұнай (көмірсутектердің табиғи қоспасы), битуминозды минералдардан алынған мұнайды қоса алғанда</p>			

5	Нефть сырая (природная смесь углеводородов), включая нефть, полученную из минералов битуминозных	тонна тонн		
6	Газ тәрізді күйдегі табиғи газ (тауарлық шығарылым) Газ природный (естественный) в газообразном состоянии (товарный выпуск)	мың текше м⁵ тыс. куб. м ⁵		
7	Ілеспе мұнай газы (тауар шығару) Газ нефтяной попутный (товарный выпуск)	мың текше м тыс. куб. м		
8	Бензиннен ажыратылған газ Газ отбензиненный	мың текше м тыс. куб. м		
9	Сұйытылған пропан және бутан Пропан и бутан сжиженные	тонна тонн		
10	Газойльдер (дизельдік отын) Газойли (топливо дизельное)	тонна тонн		
11	Оттық мазут Мазут топочный	тонна тонн		
12	Тұрмыстық пеш отыны Топливо печное бытовое	тонна тонн		
13	Құрамында мал мен өсімдіктің майы немесе балауызы бар заттарды өңдеуден қалған қалдықтар Отходы от переработки веществ, содержащих жир или воск животный и растительный	тонна тонн		

14	Ағаш үгінділері және қалдықтары Опилки и отходы древесные	тонна тонн		
15	Ағаш жаңқасы немесе жоңқасы Щепа или стружка древесные	тонна тонн		
16	Ағаш отыны Топливо древесное	тығыз кубтық метр метр куб. плотный		
17	Құрамында май, қант және крахмал бар дақылдардан алынатын биоотын Биотопливо, получаемое из культур маслосодержащих, сахаросодержащих и крахмалосодержащих	тонна тонн		

Ескертпе:

Примечание:

³МДж/т – мұнда және бұдан әрі мегаджоуль тоннаға

³МДж/т – здесь и далее мегаджоуль на тонну

⁴Мдж/ текше м – мұнда және бұдан әрі мегаджоуль текше метрге

⁴Мдж/ куб. м – здесь и далее мегаджоуль на кубические метры

⁵мың текше м – мұнда және бұдан әрі мың текше метр

⁵тыс. куб. м – здесь и далее тысяча кубических метров

⁶г/л – мұнда және бұдан әрі грамм литрге

⁶г/л – здесь и далее грамм на литр

⁷TEL (ТЭЛ) – мұнда және бұдан әрі тетраэтилқорғасын

⁷TEL (ТЭЛ) – здесь и далее тетраэтилсвинец

⁸TML (ТЭМЭЭЛ) – мұнда және бұдан әрі тетраметилқорғасын

⁸TML (ТЭМЭЭЛ) – здесь и далее тетраметилсвинец

6. Жылумен жабдықтау туралы ақпаратты көрсетіңіз

Укажите информацию о теплоснабжении

Жылу энергиясымен жабдықтайтын кәсіпорындар толтырады

Заполняют предприятия, снабжающее тепловой энергией

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Есепті жылдағы, мың Гкал За отчетный год, тыс. Гкал

А	Б	1
1	Түсім көлемі Объем поступления	
2	Беру және тарату кезіндегі шығындар Потери при передаче и распределении	
3	Берілген көлемі Объем передачи	
	соның ішінде: в том числе:	x
3.1	Халыққа населению	
3.2	кәсіпорындар мен ұйымдарға коммерческим предприятиям сектора услуг	
3.3	мемлекеттік мекемелерге государственным учреждениям	
3.4	ауыл, орман және балық шаруашылығы кәсіпорындарына предприятиям сельского, лесного и рыбного хозяйства	
3.5	құрылыс кәсіпорындарына строительным предприятиям	
3.6	өнеркәсіп секторының кәсіпорындарына предприятиям сектора промышленности	
	оның ішінде қызмет түрлері бойынша: в том числе по видам деятельности:	x
3.6.1	қара металлургия черная металлургия	
3.6.2	химия (мұнай-химия) өнеркәсібі химическая (в т.ч. нефтехимическая) промышленность	
3.6.3	түсті металлургия цветная металлургия	
3.6.4	металл емес минералды өнімдер өндірісі производство неметаллических минеральных продуктов	
3.6.5	көлік жабдықтарын өндіру производство транспортного оборудования	

3.6.6	машина жасау машиностроение	
3.6.7	тау-кен өнеркәсібі және карьерлерді қазу горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	
3.6.8	сусындарды және тамақ өнімдерін өндіру производство напитков и продуктов питания	
3.6.9	целлюлоза- қағаз және полиграфиялық өнеркәсіп целлюлозно-бумажная и полиграфическая промышленность	
3.6.10	ағаш және ағаш бұйымдарын өндіру производство древесины и деревянных изделий	
3.6.11	тоқыма және былғары өнеркәсібі текстильная и кожевенная промышленность	
3.6.12	өнеркәсіптік қызметтің басқа түрлері прочие виды промышленной деятельности	
3.7	өзге де тұтынушыларға прочим потребителям	

7. 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
А	Б	В	1
1	Екі құбырлық есептегі жылу және бу желілерінің ұзындығы Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении	км ⁹ км ⁹	
	Диаметрі: Диаметром:	х	
1.1	200 мм 10-ге дейін до 200 мм 10	км км	
1.2	201-ден 400 мм-ге дейін от 201 до 400 мм	км км	
	401-ден 600 мм-ге дейін		

1.3	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:		
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:	х	
2.1	3 Гкал/сағ.11 дейін до 3 Гкал/ч 11	бірлік единиц	
2.2	3,1-ден 20 Гкал/сағ. Дейі н от 3,1 до 20 Гкал/ч	бірлік единиц	
2.3	20,1-ден 100 Гкал/сағ. Де йін 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 қазандықтар д ы ң (энергоқондырғылардың) 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:

⁹км – мұнда және бұдан әрі километр

⁹км – здесь и далее километр

¹⁰мм – мұнда және бұдан әрі миллиметр

¹⁰мм – здесь и далее миллиметр

¹¹Гкал/сағ. – мұнда және бұдан әрі гигакалория сағатқа

¹¹Гкал/ч – здесь и далее гигакалория в час

8. 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

Наименование _____

Мекенжайы (респонденттің)

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

Баспы 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 10 августа 2023 года № 17

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 2 разделе указывается тип предприятия по основному или вторичному виду деятельности, выбирается один вариант согласно кодам Общего классификатора видов экономической деятельности (ОКЭД): предприятие-производитель, предприятие, передающее и распределяющее тепловую энергию. Выделение типа предприятия предполагает заполнение соответствующих разделов формы.

4. 3 раздел заполняют предприятия-производители тепловой энергии.

В графе 1 раздела 3 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 теплехимических процессов, использованные в виде первичной энергии.

5. 4 раздел заполняют предприятия-производители, передающие, распределяющие и отпускающие тепловую энергию.

В строке 1 раздела 4 указывается суммарная выработка тепловой энергии источниками теплоснабжения.

В строке 2 раздела 4 указываются данные тепловой энергии на собственные производственно-хозяйственные нужды, отопление мастерских и административных зданий станции при максимальной и минимальной нагрузке.

В строках 3 и 4 раздела 4 указываются потери тепловой энергии в технологических процессах и при распределении, соответственно.

В строке 5 раздела 4 указывается количество тепловой энергии, отпущенной населению и предприятиям по видам деятельности, в том числе собственным.

6. По графе 1 раздела 5 указывается объем потребления топлива, используемого для выработки тепловой энергии теплоэлектростанциями, теплоэлектроцентралями и котельными.

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

7. Раздел 6 заполняют предприятия, передающие и распределяющие тепловую энергию.

По строке 1 раздела 6 указывается объем поступления тепловой энергии от всех источников теплоснабжения.

В строке 2 раздела 6 указываются потери, возникшие при транспортировке и распределении тепловой энергии.

В строке 3 раздела 6 предприятия указывают информацию об отпуске тепловой энергии конечным потребителям.

В строке 3.1 раздела 6 указывается количество тепловой энергии, отпущенной населению.

В строках 3.2 - 3.7 раздела 6 указывается количество тепловой энергии, отпущенной предприятиям по видам деятельности и прочим потребителям.

8. По строкам 1.1 – 1.4 раздела 7 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 7 указывается количество источников теплоснабжения по мощностям.

В строке 3 раздела 7 указывается количество установленных котлов (энергоустановок).

В строке 4 раздела 7 указывается количество автономных тепловых источников, не подключенных к центральной (городской) тепловой сети.

В строках 5.1 – 5.3 раздела 7 указывается количество абонентов (бытовые потребители, промышленные и прочие потребители).

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: х – данная позиция не подлежит заполнению.

13. Арифметико-логический контроль:

1) Раздел 4:

строка 5 = строка 1 – строка 2 – строка 3 – строка 4;

строка 5 = \sum (строк 5.1-5.6) + 5.7 + 5.8.

2) Раздел 6:

строка 1 = строка 2 + строка 3;

строка 3 = \sum строк 3.1-3.7.

3) Раздел 7:

строка 1 = \sum строк 1.1-1.4;


строка 1.6 \geq строки 1.6.1;

строка 2 = \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 10 августа 2023 года № 17

Приложение 3
к приказу Председателя
Комитета по статистике
Министерства национальной
экономики
Республики Казахстан
от 5 февраля 2020 года № 18

	<p>Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың</p>	<p>Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

статистикалық нысаны Статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения	Статистика комитеті төрағасының 2020 жылғы 5 ақпандағы № 18 бұйрығына 3-қосымша
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

Газ кәсіпорындарының қызметі туралы есеп Отчет о деятельности газовых предприятий	Жылдық годовая
---------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------

Индексі Индекс	1-ГАЗ	Годовая жылдық	есепті кезең отчетный период	<input type="text"/>	Жыл год
--------------------------	-------	--------------------------	----------------------------------------	----------------------	-------------------

Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің – 06.10, 06.20, 19.20.1, 35.2, 46.71.1, 46.71.2, 49.50-кодтарына сәйкес негізгі немесе қайталама қызмет түрлерімен газды өндіруді, тасымалдауды жүзеге асыратын заңды тұлғалар және (немесе) олардың филиалдары және өкілдіктері және газ өңдеу кәсіпорындары ұсынады

Представляют юридические лица и (или) их филиалы и представительства, осуществляющие добычу, транспортировку газа с основным или вторичным видами деятельности согласно кодам Общего классификатора видов экономической деятельности – 06.10, 06.20, 19.20.1, 35.2, 46.71.1, 46.71.2, 49.50

Ұсыну мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 26 ақпанға (қоса алғанда) дейін
Срок представления – до 26 февраля (включительно) после отчетного периода

БСН коды код БИН	<input type="text"/>
---------------------	----------------------

1. 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 газа (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

Газбен жабдықтаушы, газ таратушы кәсіпорыны
Газоснабжающее, газораспределительное предприятие

Тасымалдау жүйесінің операторлары
Оператор системы транспортировки

3. Газ өндіру және тарату туралы ақпаратты көрсетіңіз

Укажите информацию о добыче, производстве и распределении газа

3-5-бөлімдерді газды өндірушілер толтырады

3-5 разделы заполняют производители газа

			Глесте мұнай газы (мұнай айдау процесінде)
--	--	--	--------------------------------------------

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Газ тәрізді күйдегі табиғи газ (тауарлық шығарылым), мың текше м Газ природный (естественный) в газообразном состоянии, тыс. куб. м ¹	алынған мұнай газдарынан басқа), мың текше м Газ нефтяной попутный (кроме газов нефтяных, полученных в процессе перегонки нефти) тыс. куб. м ¹
А	Б	1	3
1	Жалпы өндіру Объем валовой добычи газа		
2	Жағылған, шығарылған, кері айдалған газ Сожженный, обратно закачанный газ		
2.1	алау етіп жағылған сожженный в факелах		
2.2	қойнауқатқа кері айдалған обратно закачанный в пласт		

Ескертпе:

Примечание:

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

¹тыс. куб. м - здесь и далее тысяча кубических метр

²МДж/ текше м – мұнда және бұдан әрі мегаджоуль текше метрге

²МДж/ куб. м– здесь и далее мегаджоуль на кубических метр

3	Өзінің өндірістік-шаруашылық қажеттіліктеріне пайдаланылды Использовано на собственные производственно-хозяйственные нужды		
4	Газ өңдеу кәсіпорындарына қайта өңдеуге берілді Передано газоперерабатывающим предприятиям на переработку		
5	Кәсіпорындарға жіберілді Передано предприятиям		
	Алдын ала өңдеуге берілді		

6	(тазалау, кептіру және сығымдау) Передано на предварительную переработку (очистка, осушка и компримирование)		
7	Технологиялық процестердегі шығындар Потери в технологических процессах		
8	Тауарлық шығарылым Товарный выпуск (сухой газ)		
8.1	Өзінің технологиялық қажеттіліктеріне пайдаланылды Использовано на собственные технологические нужды		
8.1.1	электр энергиясын өндіру үшін для выработки электроэнергии		
8.1.2	жылу энергиясын өндіру үшін для выработки теплоэнергии		
8.2	Экспорт Экспорт газа		
8.3	Газ тасымалдау жүйесінің операторларына берілді Передано операторам системы транспортировки газа		
8.4	Жібергені Отпуск газа		
8.4.1	кәсіпорындарға предприятиям		
8.4.2	Халыққа населению		
9	Жылу шығару қабілеті, МДж/ текше м ² , Теплотворная способность, МДж/ куб. м ²		

4. Магистральдық газ құбырлары арқылы газды тасымалдау, сақтау және жеткізу туралы ақпаратты көрсетіңіз

Информация о транспортировке, хранении и поставке газа по магистральным газопроводам

Магистральдық газ құбырлары арқылы газды тасымалдау жүйесінің операторлары толтырады

Заполняют операторы системы транспортировки газа по магистральным газопроводам

Жол коды Код строки	Атауы Наименование	Өлшем бірлігі Единица измерения	Көлем Объем
А	Б	В	1
1	Газдың елде өндірілген түсімі Поступление газа 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	Жыл басына қорлар Остатки на начало 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:	х	х
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	энергетикалық сектор кәсіпорындарына предприятиям энергетического сектора	мың текше м тыс. куб. м	
8.1.4	жылу электр станцияларына (ЖЭС) теплоэлектростанциям (ТЭС)	мың текше м тыс. куб. м	
8.1.5	жылу электр орталықтарына (ЖЭО) теплоэлектроцентралям (ТЭЦ)	мың текше м тыс. куб. м	
8.1.6	Қазандықтарға котельным	мың текше м тыс. куб. м	
9	Жыл соңына қорлар Остатки на конец года	мың текше м тыс. куб. м	

5. Тауар газды түпкілікті тұтынушыларға тарату туралы ақпарат

Информация о распределении товарного газа конечным потребителям

Газбен жабдықтау, газ тарату кәсіпорындары толтырады

Заполняют газоснабжающие, газораспределительные и оптовые предприятия, занимающиеся реализацией газообразного топлива

Жол коды Код строки	Атауы Наименование	Өлшем бірлігі Единица измерения	Көлем Объем	Жылу шығару қабілетіМДж/текше м Теплотворная способность МДж/ 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		x
	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 сектора промышленности	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	ауылшаруашылық кәсіпорындарына предприятиям сельского хозяйства	мың текше м тыс. куб. м		x
2.5	ЖЭСЗ, ЖЭО ⁴ , қазандықтарға на ТЭСЗ, ТЭЦ ⁴ , котельным	мың текше м тыс. куб. м		x
2.6	Өзгелер прочие	мың текше м тыс. куб. м		x
3	Тарату жүйесіндегі шығындар Потери в системе распределения	мың текше м тыс. куб. м		x

Ескертпе:

Примечание:

³ЖЭС – мұнда және бұдан әрі жылу электр станциясы

³ТЭС – здесь и далее тепловая электростанция

⁴ЖЭО – мұнда және бұдан әрі жылу электр орталығы

⁴ТЭЦ – здесь и далее теплоэлектроцентраль

6. Газды түпкілікті тұтынушылар туралы жалпы мәліметтер

Общие сведения о конечных потребителях 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	
	Өнеркәсіптік кәсіпорындар		

2	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	

7. 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 Наименование показателей	Өлшем бірлігі Единица измерения	Барлығы Всего	Соның ішінде: в том числе:	
				қалалық жер городская местность	ауылдық жер сельская местность
А	Б	В	1	2	3
1	Жыл басына көшедегі газ желісінің ұзындығы Протяженность уличной газовой сети на начало года	км ⁵ км ⁵			
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	Басқа 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			
3.1	физикалық тұрғыдан істен шығуы, ескіруі салдарынан вследствие физического выбытия, ветхости	км км			
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	Жөнделген көшедегі газ желісінің ұзындығы Протяженность отремонтирован	км км			

	ной уличной газовой сети				
	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 внутриквартальны х (внутридворовых				

) газовых сетей на конец года	км км			
9	Г а з желілеріндегі апаттар саны Число аварий на газовых сетях	бірлік единица			

Ескертпе:

Примечание:

⁵км – мұнда және бұдан әрі километр

⁵км – здесь и далее километр

8. Газ реттеу пункттерінің санын көрсетіңіз, бірлікпен

Укажите количество газорегуляторных пунктов, в единицах

Газбен жабдықтау, газ тарату кәсіпорындары толтырады

Заполняют газоснабжающие, газораспределительные предприятия

Жол коды Код строки	Көрсеткіштің ердің атауы Наименован и е показателей	Газ тәрізді күйдегі табиғи газ Газ природный (естественный) в газообразном состоянии			Сұйытылған табиғи газ Газ природный сжиженный		
		Барлығы всего	соның ішінде: в том числе:		Барлығы всего	соның ішінде: в том числе:	
			қалалық жер городская местность	ауылдық жер сельская местность		қалалық жер городская местность	ауылдық жер сельская местность
А	Б	1	2	3	4	5	6
1	Газ реттеу пункттерінің саны Количество газорегулято рных пунктов						
	соның ішінде: в том числе:	x	x	x	x	x	x
1.1	жұмыс істей тін действующ ие						
1.2	жұмыс істе мейтін бездействи ующие						
	Шкафтық газ реттеу пункттерінің саны						

2	Количество шкафных газорегуляторовных пунктов				x	x	x
	соның ішінде: в том числе:	x	x	x	x	x	x
2.1	жеке шкафтық газ реттеу пункттерінің саны количество индивидуальных шкафных газорегуляторовных пунктов				x	x	x

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

Наименование _____

Мекенжайы (респонденттің)

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 10 августа 2023 года № 17

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) товарный газ (сухой газ) – многокомпонентная смесь углеводородов с преобладающим содержанием метана, находящаяся в газообразном состоянии, являющаяся продуктом переработки сырого газа и отвечающая по качественному и количественному содержанию компонентов требованиям технических регламентов и национальных стандартов;

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

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

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

6) 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 валовая добыча газа природного и нефтяного попутного, измеренная в устье скважины до процессов очистки (сырой газ).

В строках 2.1-2.2 раздела 3 указывается объем газа природного и нефтяного попутного, сожженного в факелах и обратно закачанного в пласт.

В строке 3 раздела 3 указывается объем потребления на собственные нужды.

В строке 4 раздела 3 указывается объем сырого газа, переданного на переработку газоперерабатывающим предприятиям.

В строке 5 раздела 3 указывается объем сырого газа, переданного напрямую предприятиям (кроме операторам системы транспортировки газа).

В строке 6 раздела 3 указывается объем сырого газа, переданного на первичную переработку. Первичная переработка предполагает осушку и очистку газов от механических примесей и кислых компонентов, компримирование до давления необходимого для дальнейшей переработки.

В строке 7 раздела 3 указывается объем потери газа природного и нефтяного попутного в технологических процессах. К потерям в технологических процессах относятся все потери газа, связанные с его переработкой до получения товарного газа, пригодного для конечного потребления.

В строке 8 раздела 3 указывается объем чистой добычи газа (товарный выпуск) после очистки от серы и других примесей (сухой газ). В графе 1 указывается объем товарного сухого газа, полученного после переработки газа природного, а в графе 2 – объем товарного сухого газа, полученного после переработки нефтяного попутного газа.

В строке 8.1 указывается объем потребления товарного газа на собственные технологические нужды для выработки электрической и тепловой энергии. Природный и нефтяной попутный газ, часто является единственным и наиболее удобным видом топлива для обеспечения теплом и энергией при эксплуатации скважин и месторождений. Следовательно, значительная часть добытого газа используется добывающими компаниями в процессе добычи.

Строку 8.2 раздела 3 заполняют предприятия-производители, осуществляющие экспорт товарного газа напрямую через собственный трубопровод.

Строку 8.3 раздела 3 заполняют предприятия-производители, передающие операторам системы транспортировки газа.

Строку 8.4 раздела 3 заполняют предприятия-производители, напрямую отпускающие товарный газ населению и предприятиям через собственный трубопровод.

В строке 9 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 кубический метр (1 Джоуль равен 0,2388 калории).

4. В строке 1 раздела 4 указывается объем поступления газа, добытого внутри страны, в магистральный газопровод.

В строке 2 раздела 4 указывается объем импортированного газа.

В строке 3 раздела 4 указывается экспорт газа.

В строке 4 раздела 4 указываются остатки газа на начало года, хранящегося в подземном хранилище газа на территории страны.

В строке 5 раздела 4 указываются потери в системе передачи газа 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 4 указывается объем потребления газа для собственных нужд в системе транспортировки. Сюда входит потребление газа 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 4 указывается объем газа, доступного для реализации.

В строке 8.1.1 раздела 4 указывается объем газа, переданного дистрибьютерским (газоснабжающим) компаниям для дальнейшего распределения конечным потребителям .

В строке 8.1.2 раздела 4 указываются данные по газу, отпущенному напрямую крупным потребителям, подсоединенных напрямую к системе магистрального газопровода.

В строке 8.1.3 раздела 4 указываются объем газа, доставленного предприятиям энергетического сектора от недропользователей, подсоединенных напрямую к системе магистрального газопровода.

В строках 8.1.4-8.1.6 раздела 4 указывается отпуск газа на теплоэлектростанции (далее – ТЭС), теплоэлектроцентрали (далее – ТЭЦ) и котельные.

В строке 9 раздела 4 указываются остатки газа на конец года, хранящегося в подземном хранилище газа на территории страны.

5. В строке 1 раздела 5 указывается объем газа, поступившего из магистрального газоопровода в систему распределения. Данный раздел заполняют газоснабжающие, газораспределительные и оптовые предприятия, занимающиеся реализацией газообразного топлива.

В строках 2.1-2.6 раздела 5 указывается отпуск газа конечным потребителям (сектору домашних хозяйств (населению), предприятиям сектора промышленности, предприятиям сектора услуг, предприятиям сельского хозяйства, ТЭС, ТЭЦ, котельным).

В строке 3 раздела 5 указываются потери при распределении через местные распределительные сети.

6. В разделе 6 указываются общие сведения о конечных потребителях товарного газа.

7. В разделе 7 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 7 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 7 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 7 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 7 указывается одиночная протяженность внутриквартальных (внутридворовых) сетей, числящихся на балансе предприятия и (или) арендованных у других предприятий на конец отчетного года.

8. В разделе 8 указывается количество газорегуляторных пунктов по типу местности.

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 3:

строка 2 = строка 2.1 + строка 2.2;

строка 8 = строка 8.1 + строка 8.2+ строка 8.3+ строка 8.4;

строка 8.1 = строка 8.1.1 + строка 8.1.2;

строка 8.4 = строка 8.4.1 + строка 8.4.2;

2) Раздел 4:

строка 7 = строка 1+строка 2 – строка 3 + строка 4– строка 5 – строка 6;

строка 7 = строка 8+ строка 9;

строка 8 = строка 8.1;

строка 8.1 = Σ строк 8.1.1 – 8.1.6;

строка 9 = строка 7– строка 8.

3) Раздел 5:

строка 1 = строка 2 + строка 3;

строка 2 = Σ строк 2.1 – 2.6.

4) Раздел 7:


строка 7 = строка 1 + строка 2 – строка 3 по всем графам;
 строка 2 = \sum строк 2.1 – 2.3 по всем графам;
 строка 3 = \sum строк 3.1 – 3.3 по всем графам;
 строка 5 = \sum строк 5.1 – 5.2 по всем графам;
 строка 6 = \sum строк 6.1 – 6.3 по всем графам;
 строка 5 = строке 6;
 графа 1 = \sum граф 2, 3 по каждой строке;
 строка 1 графы 1 (отчетного года) = строке 7 графы 1 (предыдущего года).

5) Раздел 8:

строка 1 = \sum строк 1.1, 1.2 по всем графам;
 графа 1 = \sum граф 2, 3 по каждой строке;
 графа 4 = \sum граф 5, 6 по каждой строке;
 строка 2 \geq строке 2.1.

Приложение 5
 к приказу Руководитель
 Бюро национальной статистики
 Агентства по стратегическому
 планированию и реформам
 Республики Казахстан
 от 10 августа 2023 года № 17

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

	<p>Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны Статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения</p>	<p>Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің Статистика комитеті төрағасының 2020 жылғы 5 ақпандағы № 18 бұйрығына 5-қосымша</p>							
<p>Энергияны түпкілікті тұтыну Конечное потребление энергии</p>									
<p>Индексі Индекс</p>	<p>1-КПЭ</p>	<p>Жылдық годовая</p>	<p>есепті кезең отчетный период</p>	<table border="1"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table>					<p>Жыл год</p>
<p>Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің 01-03, 07-15, 17-33, 36-47, 55-99 кодтарына сәйкес Экономикалық қызметтің негізгі және қосалқы түрлері бар отын мен энергияны тұтынушылар болып табылатын заңды және (немесе) олардың құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері саны 100 адамнан астам, 02, 16, 20.14, 49-51, 52.22, 52.23 қызмет түрлерімен санына қарамастан -жаппай әдіспен, саны 100 адамға дейін – іріктемелі әдіспен тапсырады.</p>									
<p>Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения являющиеся поставщиками и потребителями топлива и энергии с основным и вторичным видами экономической деятельности согласно кодам Общего классификатора видов экономической деятельности 01-03, 07-15, 17</p>									

1	<p>23,865 МДж /т1 астам бу өндіруге арналған, сондай-ақ жылытуға қолданылатын энергетикалық тас көмір</p> <p>Уголь каменный энергетический с теплотворной способностью более 23,865 МДж /т1 на беззольной, но влажной основе для производства пара, также применяется для отопления</p>	<p>тонна</p> <p>тонн</p>					
2	<p>Көмір қойыртпасы</p> <p>Концентрат угольный</p>	<p>тонна</p> <p>тонн</p>					
3	<p>Көп күл қалатын энергетикалық тас көмір</p> <p>Уголь каменный энергетический с повышенной зольностью</p>	<p>тонна</p> <p>тонн</p>					
4	<p>Өзге де тас көмір</p> <p>Уголь каменный прочий</p>	<p>тонна</p> <p>тонн</p>					

5	Лигнит (қоңыр көмір) Лигнит (уголь бурый)	тонна тонн					
6	Көмір қаттарының метаны Метан угольных пластов	мың текше м ² тыс. куб. м ²					
7	Т а с 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	Т а с көмірден, лигниттен немесе шымтезектен айдау арқылы алынатын шайырлар (хош иісті және алифатиялық құраушылардан тұратын қоспалар) Смолы (смеси, состоящие и з ароматических и						

	алифатическ 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 тыс. куб. м	x				
10	Домналық газ Г а з доменный	мың текше м тыс. куб. м	x				
11	Т а с көмірден алынған кесекшелер, түйіршіктер және қатты отынның ұқсас түрлері Брикеты, шарики и аналогичны е виды топлива твердого, полученные из угля каменного	тонна тонн					
12	Лигниттен алынған кесекшелер, түйіршіктер және қатты отынның ұқсас түрлері Брикеты, шарики и аналогичны е виды топлива твердого, полученные из лигнита	тонна тонн					

13	<p>Шикі мұнай (көмірсутект ердің табиғи қоспасы), битуминозд ы минералдар дан алынған мұнайды қ о с а алғанда Нефть сырая ((природная смесь углеводоро дов), включая нефть, полученную и з минералов битуминозн ых</p>	<p>тонна тонн</p>					
14	<p>Газ тәрізді күйдегі табиғи газ ((тауарлық шығарылым) Г а з природный (естественны й) в газообразно м состоянии (товарный выпуск)</p>	<p>мың текше м тыс. куб. м</p>					
15	<p>Ілеспе мұнай газы (тауар шығару) Г а з нефтяной попутный ((товарный выпуск)</p>	<p>мың текше м тыс. куб. м</p>					
	<p>Бензинсізді рілген газ</p>						

16	Газ отбензиненный	мың текше М тыс. куб. м					
17	Сұйытылған пропан және бутан Пропан и бутан сжиженные	тонна тонн					
18	Этилен, пропилен, бутadiен және өзге де мұнай газдарын қоса алғанда тазартылған газдар Газы очищенные, включая этилен, пропилен, бутилен, бутadiен и газы нефтяные прочие	тонна тонн					
19	Көмірсутекті сұйытылған газдар Углеводородные сжиженные (газы)	тонна тонн					
20	Қысылған табиғи газ метан Компримированный (сжатый) природный газ (метан)	мың текше М тыс. куб. м					
	Құрамында 0,013 г/л⁵ аспайтын қорғасыны бар, TEL⁶ немесе TML⁷ қоспалары						

21	<p>ж о қ , ұшқынмен тұтанатын қозғалтқыш тарға арналған моторлық бензин (айдау температура сы - 30-220 Цельсий градусы)</p> <p>Бензин моторный (</p> <p>температура перегонки - 30-220 градусов Цельсия)</p> <p>д л я двигателей с искровым зажиганием, с содержание м свинца не более 0,013 г/л⁵, без добавок TEL⁶ или TML⁷</p>	тонна тонн					
22	<p>Піспекті қозғалтқыш тарға арналған авиациялық бензин (айдау температура сы - 30-220 Цельсий градусы)</p> <p>Бензин авиационны й (</p> <p>температура перегонки - 30-220 градусов Цельсия)</p> <p>д л я двигателей</p>						

	авиационны х поршневых	тонна тонн					
23	Бензин түріндегі реактивті отын Топливо реактивное т и п а бензина	тонна тонн					
24	Керосин түріндегі реактивті отын Топливо реактивное т и п а керосина	тонна тонн					
25	Мұнай химиясы процестерін е арналған жеңіл мұнай дистиллятта ры Дистилляты нефтяные легкие для процессов нефтехимии	тонна тонн					
26	Мұнай-хим и я д а қолданылат ын ауыр мұнай дистиллятта р ы (газойлдар) Дистилляты нефтяные тяжелые (газойли), применяем ы е в нефтехимии	тонна тонн					
	Тазарту процестері ү ш і н қолданылат ы н тазартылған						

27	<p>ауыр мұнай дистиллятары (газойлдар) (тонна)</p> <p>Дистилляты нефтяные тяжелые (газойли) очищенные, применяемые для процессов очистки</p>	тонна тонн					
28	<p>Тікелей айдау нафтасы (тонна)</p> <p>Прямогонная нефть</p>	тонна тонн					
29	<p>Монометиланилин, бензинге октан арттырғыш қосынды (ММА) (тонна)</p> <p>Монометиланилин, октаноповышауыңа қосылған бензинге (ММА)</p>	тонна тонн					
30	<p>Метил-трет-бутил эфирі (МТБЭ) (тонна)</p> <p>Метил-трет-бутиловый эфир (МТБЭ)</p>	тонна тонн					
31	<p>Газохол (10-20% этанол қосылған бензин) (тонна)</p> <p>Газохол бензин с добавкой 10-20% этанола)</p>	тонна тонн					
32	<p>Майлау майларына арналған қоспалар</p>						

	Присадки к смазочным маслам	тонна тонн					
33	Этанол Этанол	тонна тонн					
34	Биоэтанол Биоэтанол	тонна тонн					
35	Газоходдан басқа басқа топтамаларға енгізілмеген өзге де қоспалар Присадки прочие, не включенные в другие группировки, кроме газахола	тонна тонн					
36	Жеңіл көмірсутектердің кең фракциясы (ЖККФ) Широкие фракции легких углеводородов (ШФЛУ)	тонна тонн					
37	Керосин Керосин	тонна тонн					
38	Газойльдер (дизельдік отын) Газойли (топливо дизельное)	тонна тонн					
	Автомобиль және теміржол көлігіне арналған дизель отыны (айдау температурасы 180-380 Цельсий градус)						

39	Топливо дизельное (температура перегонки 180-380 градусов Цельсия) для транспорта автомобильного и железнодорожного	тонна тонн					
40	Құрамында 1%-дан кем күкірті бар мұнай отыны (мазут) Топливо нефтяное (мазут), с содержанием серы менее 1 %	тонна тонн					
41	Құрамында 1%-дан артық күкірті бар мұнай отыны (мазут) Топливо нефтяное (мазут), с содержанием серы более 1 %	тонна тонн					
42	Тұрмыстық пеш отыны Топливо печное бытовое	тонна тонн					
43	Оттық мазут Мазут топочный	тонна тонн					
44	Вакуумдық газойльдер Газойль вакуумный	тонна тонн					

45	Мұнай және тақта тасты кокс Кокс нефтяной и сланцевый	тонна тонн					
46	Бензол Бензол	тонна тонн					
47	п-Ксилол п-Ксилол	тонна тонн					
48	Уайт-спирит Уайт-спирит	тонна тонн					
49	Майлайтын материалдар Материалы смазочные	тонна тонн					
50	Мұнай және тақта тасты битумдар Битумы нефтяной и сланцевый	тонна тонн					
51	Сублимирленген, тұндырылған және колоидтіден басқа тазартылған күкірт Сера очищенная, кроме сублимированной, осажденной и коллоидной	тонна тонн					
52	Мұнай парафині Парафин нефтяной	тонна тонн					
53	Ағаш отыны Топливо древесное	тығыз кубтық метр метр куб. плотный					
	Ағаш үгінділері						

54	және қалдықтары Опилки и отходы древесные	тонна тонн					
55	Ағаш жаңқасы немесе жоңқасы Щепа или стружка древесные	тонна тонн					
56	Ағаш көмір, біріктірілгенді қоса алғанда Уголь древесный, включая агломерированный	тонна тонн					
57	Құрамында мал мен өсімдіктің майы немесе балауызы бар заттарды өңдеуден қалған қалдықтар Отходы от переработки веществ, содержащих жир или воск животный и растительный	тонна тонн					
58	Құрамында май, қант және крахмал бар дақылдардан алынатын биоотын Биотопливо, получаемое из культур маслосодержащих,						

	сахаросодержащих и крахмалосодержащих	тонна тонн					
59	Бу және ыстық су (жылу энергиясы) Пар и горячая вода (тепловая энергия)	мың Гкал⁴ тыс. Гкал ⁴	x				
60	Биомассаны пайдалану есебінен өндірілген бу және ыстық су (жылу энергиясы) Пар и горячая вода (тепловая энергия), произведенная за счет использования биомассы	мың Гкал тыс. Гкал	x				
61	Биогазды пайдалану есебінен өндірілген бу және ыстық су (жылу энергиясы) Пар и горячая вода (тепловая энергия), произведенная за счет использования биогаза	мың Гкал тыс. Гкал	x				
62	Электр энергиясы Электроэнергия	мың кВт сағ³ тыс. кВтч ³	x				

63	<p>Гидроэлектр станциялары өндiрген электр энергиясы (ГЭС) Электроэнергия, произведенная гидроэлектростанциями (ГЭС)</p>	<p>мың кВт сағ тыс. кВт ч</p>	x				
64	<p>Жел электр станциялары өндiрген электр энергиясы Электроэнергия, произведенная ветровыми электростанциями</p>	<p>мың кВт сағ тыс. кВт ч</p>	x				
65	<p>Күн электр станциялары өндiрген электр энергиясы Электроэнергия, произведенная солнечными электростанциями</p>	<p>мың кВт сағ тыс. кВт ч</p>	x				
66	<p>Биогаз қондырғыларымен өндiрiлген, биогаздан алынған электр энергия Электроэнергия от биогаза, произведенная биогазовыми</p>	<p>мың кВт сағ</p>	x				

	установка и	тыс. кВт ч					
67	Ағаш биомассасының отынын пайдалану арқылы өндірілген электр энергиясы Электроэнергия, произведенная за счет использования топлива древесной биомассы	мың кВт сағ тыс. кВт ч	x				
68	Органикалық қалдықтар мен ауылшаруашылық биомассасын пайдалану арқылы өндірілетін электр энергиясы Электроэнергия, произведенная за счет использования органических отходов и сельскохозяйственной биомассы	мың кВт сағ тыс. кВт ч	x				

Продолжение таблицы

Тарату							
Распределение							
жұмсалғаны-барлығы израсходовано – всего				Өткізу реализация			
электр энергиясы	жылу өндірісі үшін	басқа энергетикалық	шикізат және материалдар ретінде энергетикалық				тарату кезіндегі
				кәсіпорындар мен			

- ²мың текше м - мұнда және бұдан әрі мың текше метр
- ²тыс. куб. м - здесь и далее тысяча кубических метров
- ³мың кВт сағ - мұнда және бұдан әрі мың киловатт-сағат
- ³тыс. кВт ч - здесь и далее тысяча киловатт-час
- ⁴мың Гкал – мұнда және бұдан әрі мың гига каллория
- ⁴тыс. Гкал – здесь и далее тысяча гига каллория
- ⁵г/л - мұнда және бұдан әрі грамм литрге
- ⁵г/л - здесь и далее грамм на литр
- ⁶TEL (ТЭЛ) – мұнда және бұдан әрі тетраэтилқорғасын
- ⁶TEL (ТЭЛ) – здесь и далее тетраэтилсвинец
- ⁷TML (ТЭМЭЭЛ) – мұнда және бұдан әрі тетраметилқорғасын
- ⁷TML (ТЭМЭЭЛ)– здесь и далее тетраметилсвинец

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	<p>Күлсіз, бірақ дымқыл 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, т а к ж е применяемого для отопления</p>	тонна тонн		

1	<p>Піспекті қозғалтқыштарға арналған авиациялық бензин (айдау температурасы - 30-220 Цельсий градусы) Бензин авиационный (температура перегонки - 30-220 градусов Цельсия) для двигателей авиационных поршневых</p>	<p>тонна тонн</p>						
2	<p>Бензин түріндегі реактивті отын Топливо реактивного типа бензина</p>	<p>тонна тонн</p>						
3	<p>Керосин түріндегі реактивті отын Топливо реактивного типа керосина</p>	<p>тонна тонн</p>						
	<p>Автомобиль және теміржол көлігіне арналған дизель отыны (айдау температу</p>							

4	расы 180-380 Цельсий градус) Топливо дизельное (температура перегонки 180-380 градусов Цельсия) для транспорта автомобильного и железнодорожного	тонна тонн					
5	Керосин Керосин	тонна тонн					
6	Майлайтын материалдар Материалы смазочные	тонна тонн					

5. Ішкі су және теңіз көлігінде (халықаралық бункерлеу) жанар-жағармай материалдарының келіп түсуі және тұтынылуы туралы ақпарат

Информация о поступлении и потреблении горюче-смазочных материалов на внутреннем водном и морском транспорте (международная бункеровка)

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 от предприятий и организаций внутри страны	импорт бойынша по импорту	ішкі су көлігіне на внутреннем водном транспорте	халықаралық бункерлеу международная бункеровка
А	Б		1	2	3	4
	Автомобиль және теміржол көлігіне арналған					

1	дизель отыны (айдау температурасы 180-380 Цельсий градус) Топливо дизельное (температура перегонки 180-380 градусов Цельсия) для транспорта автомобильного и железнодорожного	тонна тонн				
2	Керосин Керосин	тонна тонн				
3	Майлайтын материалдар Смазочные материалы	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 Трамваи	Метрополитен Метрополитен	Автобустар Автобусы	Троллейбустар Троллейбусы
А	Б	В	1	2	3	4
1	Электр энергиясы Электроэнергия	мың кВт сағ тыс. кВт ч				
	Құрамында 0,013 г/л аспайтын қорғасыны бар, TEL немесе TML қоспалары жоқ, ұшқынмен тұтанатын қозғалтқыштарға арналған					

2	<p>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</p>	<p>тонна тонн</p>	x	x	x	
3	<p>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</p>	<p>тонна тонн</p>	x	x	x	
4	<p>Сұйытылған пропан және бутан Пропан и бутан сжиженные</p>	<p>тонна тонн</p>	x	x	x	
	<p>Майлайтын материалдар</p>					

5	Материалы смазочные	тонна тонн				
---	------------------------	---------------	--	--	--	--

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		
2	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		
3	Сұйытылған пропан және бутан Пропан и бутан сжиженные	тонна тонн		
4	Майлайтын материалдар Материалы смазочные	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
А	Б	В	1
1	Электр энергиясы Электроэнергия	мың кВт сағ тыс. кВт ч	
2	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	
3	Сұйытылған пропан және бутан Пропан и бутан сжиженные	тонна тонн	
4	Майлайтын материалдар Материалы смазочные	тонна тонн	

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

Наименование _____

Мекен жайы (респонденттің)

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 10 августа 2023 года № 17

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 поставщиками и 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 остатках 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, остатках, производстве и потреблении за отчетный период.

В графе 1 раздела 2 указывается остаток на начало года.

В графе 2 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 3 и 4 раздела 2 указывается количество топлива и энергии, полученного в отчетном периоде независимо от источников поступления (куплено внутри страны, импорт, получено от предприятия и других организаций, включая заимствование).

5. В графах 1 и 15 раздела 2 указываются остатки 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 и 7 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 8 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, а также коммунальные бытовые цели.

В графе 9 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 10 раздела 2 указывается расход топлива на работу транспортных средств.

В графе 11,12 и 13 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 населению и другим организациям, включая поставку на экспорт.

В графе 14 раздела 2 указываются потери.

В графе 15 раздела 2 указывается остаток на конец года.

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 8 "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 и международной морской бункеровки.

Международная морская бункеровка – это объем топлива, поставленный для заправки торговых судов (включая пассажирские) во время международных перевозок товаров или пассажиров. Перевозки считаются международными, когда порт отправки и порт назначения находятся на различных национальных территориях.

Топливо, используемое для отопления хозяйственных помещений, указывается в разделе 2 в графе 8 "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 8 "для других энергетических целей".

По строкам 2-5 раздела 6 указываются горюче-смазочные материалы, в том числе моторные масла, используемые для работы автобусов.

11. В разделе 7 указываются поступление и потребление горюче-смазочных материалов на грузовом транспорте. Укажите объемы нефти для использования автотранспортными средствами. Включите топливо, используемое сельскохозяйственными машинами на магистральных дорогах, и смазочные материалы, включая моторные масла, предназначенные для использования в автомобильном транспорте. Исключите автомобильный бензин и дизельное топливо, использованные в стационарных двигателях (см. "Неуказанное в других категориях – прочие секторы"), дизельное топливо для использования в тракторах за пределами магистральных дорог (см. категорию "Сельское/лесное хозяйство – Прочие секторы"), военное использование (см. "Не указанное в других категориях – прочие секторы") и газойль, использованный в двигателях на стройплощадках (см. "Строительство – сектор промышленности").

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 8 "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:

\sum граф 6 -10 = графа 1 + графа 2 + графа 3 + графа 4 – графа 11 – графа 12 – графа 13 – графа 14 – графа 15;

графа 5 = \sum граф 6 -10 – графа 11 – графа 12 – графа 13 – графа 14 – графа 15;

Если графа 5 раздела 2 > 0, то графы 6 или (и) 7 или (и) 8 или (и) 9 или (и) 10 раздела 2 > 0 или (и) графа 11 раздела 2 > 0, или (и) графа 12 раздела 2 > 0, или (и) графа 13 раздела 2 > 0 или (и) графа 14 раздела 2 > 0 или (и) графа 15 раздела 2 > 0 по всем строкам.

Приложение 7
к приказу Руководитель
Бюро национальной статистики
Агентства по стратегическому
планированию и реформам
Республики Казахстан
от 10 августа 2023 года № 17

Приложение 7
к приказу Председателя
Комитета по статистике
Министерства национальной
экономики
Республики Казахстан
от 5 февраля 2020 года № 18

Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына
кепiлдiк бередi

Қазақстан Республикасы

Код строки	Наименование показателей	Единица измерения	Нефть сырая	Газовый конденсат
А	Б	В	1	2
1	Таза өндіру көлемі Объем чистой добычи	тонна тонн		
2	Жыл басына қорлар Остатки на начало года	тонна тонн		
3	Технологиялық процестердегі шығындар Потери в технологических процессах	тонна тонн		
4	Өз қажеттіліктеріне тұтыну көлемі Объем потребления на собственные нужды	тонна тонн		
5	Өткізу көлемі Объем реализации	тонна тонн		
5.1	мұнай өңдеу зауыттарына на нефтеперерабатывающие заводы	тонна тонн		
5.2	газ өңдеу зауыттарына на газоперерабатывающие заводы	тонна тонн		
5.3	экспортқа на экспорт	тонна тонн		
5.4	көтерме сауда кәсіпорындарына предприятиям оптовой торговли	тонна тонн		
6	Жыл соңына қорлар Остатки на конец года	тонна тонн		

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

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

Жол коды	Отынның түрлері	Өлшем бірлігі	Есепті жылға
Код строки	Виды топлива	Единица измерения	За отчетный год
А	Б	В	1

1	Өндіру көлемі Объем добычи		x
1.1	Ілеспе мұнай газы (мұнайды қайта айдау процесінде алынған мұнай газдарынан басқа) Газ нефтяной попутный (кроме газов нефтяных, полученных в процессе перегонки нефти)	мың текше м ¹ тыс. куб. м ¹	
1.1.1	ілеспе мұнай газы қойнауқатқа кері айдалған газ нефтяной попутный обратно закачанный в пласт	мың текше м тыс. куб. м	
1.1.2	ілеспе мұнай газы алау етіп жағылған газ газ нефтяной попутный сожженный в факелах	мың текше м тыс. куб. м	
1.1.3	ілеспе мұнай газының басқа пайдалануы другое использование газа нефтяного попутного	мың текше м тыс. куб. м	
1.2	Ілеспе мұнай газы (тауарлық шығарылым) Газ нефтяной попутный (товарный выпуск)	мың текше м тыс. куб. м	
2	Технологиялық процестердегі шығындар Потери технологических процессах	мың текше м тыс. куб. м	

Ескертпе:

Примечание:

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

¹тыс. 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
A	Б	В	1
1	Электр энергиясы Электроэнергия	мың кВт сағ ² тыс. кВт. ч ²	
	Газ тәрізді күйдегі табиғи газ (тауарлық шығарылым)		

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

Ескертпе:

Примечание:

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

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

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

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

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

4	<p>процесін д е алынған мұнай газдарын ан басқа), тонна</p> <p>Газ нефтяной попутны й (кроме газов нефтяны х , полученн ы х в процессе перегонк и нефти)</p>	<p>М ы ң текше м тыс. куб. М</p>							
5	<p>Мұнайды қайта өңдеу (айдау) үшін пайдалан ылатын аралық мұнай өнімдері</p> <p>Промежу точные нефтепро дукты, использу емые для перерабо тки (перегонк и) нефти</p>	<p>тонна тонн</p>							
5.1	<p>тікелей айдау нафтасы</p> <p>прямогон ная нефта</p>	<p>тонна тонн</p>							
5.2	<p>құрамын да 1%- дан кем күкірті бар мұнай отыны (мазут)</p>								

	топливо нефтяное (мазут), с содержан ием серы менее 1%	тонна тонн						
5.3	керосин-г азойльдік фракция керосино - газойлева я фракция	тонна тонн						
5.4	вакуумд ы қ газойльде р газойль вакуумн ый	тонна тонн						
5.5	мұнай-хи мияда қолданыл атын ауыр мұнай дистиля ттары (газойлда р) дистиля т ы нефтяные тяжелые (газойли) , применяе мые в нефтехим ии	тонна тонн						
5.6	тазарту процесте рі үшін қолданыл атын тазартыл ған ауыр мұнай дистиля тары (газойлда р)							

	дистилля Т Ы нефтяные тяжелые (газойли) очищенн ы е , применяе мые для процессо в очистки	тонна тонн						
5.7	вакуумд ы қ дизель отыны вакуумно е дизельно е топливо	тонна тонн						
5.8	битумино з д ы минералд ардан алынған мұнай немесе мұнай өнімдері н өңдеуден қалған қалдықта р , өзгелері остатки о т перерабо т к и нефти и л и нефтепро дуктов, полученн ых из минерало в битумино зных, прочие	тонна тонн						
	Түпкілікт і мұнай өнімінің қасиеттер							

<p>6</p> <p>і н жақсарту үшін қоспалар қосымшалары, компоненттері: Добавки, компоненты смеси для улучшения свойств конечного нефтепродукта:</p>	<p>тонна тонн</p>							
<p>6.1</p> <p>монометиланилин , бензинге октан арттырғыш қосынды (ММА) монометиланилин , октаноповышающая присадка к бензину (ММА)</p>	<p>тонна тонн</p>							
<p>6.2</p> <p>эфир-метил-трет-бутилді (МТБЭ) эфир-метил-трет-бутиловый (МТБЭ)</p>	<p>тонна тонн</p>							
<p>6.3</p> <p>метанол (метилспирті) метанол (метиловый спирт)</p>	<p>тонна тонн</p>							
<p>газохол (10-20%</p>								

6.4	этанол қосылған бензин) газахол (бензин с добавкой 10-20% этанола)	тонна тонн							
6.5	майлау майлары н а арналған қоспалар присадки к смазочны м маслам	тонна тонн							
6.6	этанол этанол	тонна тонн							
6.7	биоэтано л биоэтано л	тонна тонн							
6.8	газохолд ан басқа басқа топтамал арға енгізілме ген өзге д е қоспалар присадки прочие, н е включен ные в другие группиро вки, кроме газахола	тонна тонн							
7	Жеңіл көмірсул ардың к ең фракцияс ы (ЖККФ) Широкая фракци легких								

	углеводородов (ШФЛУ)	тонна тонн							
8	көмірсутекті сұйытылған газдар	тонна тонн							
9	Сығылған (сығындалған) табиғи газ (метан) (компримированный (сжатый) природный газ (метан))	тонна тонн							

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

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

Жол коды Код строки	Отын мен энергия түрлері Виды топлива и энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	Тұтыну көлемі Объем потребления
А	Б	В	Г
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	
	Электр энергиясы		

5	Электрэнергия	мың кВт сағ тыс. кВт ч	
6	Бу және ыстық су (жылу энергиясы) Пар и горячая вода (тепловая энергия)	мың Гкал ³ тыс. Гкал ³	
7	Сұйытылған табиғи газ Газ природный сжиженный	мың текше м тыс. куб. м	
8	Көмірсутекті сұйытылған газдар Углеводородные сжиженные газы	тонна тонн	
9	Битуминозды минералдардан алынған мұнай немесе мұнай өнімдерін өңдеуден қалған қалдықтар, өзгелері Остатки от переработки нефти или нефтепродуктов, полученных из минералов битуминозных, прочие	тонна тонн	

Ескертпе:

Примечание:

³мың Гкал – мұнда және бұдан әрі мың гигакалория

³тыс. Гкал – здесь и далее тысяча гигакалорий

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

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

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

Заполняется нефтеперерабатывающими и газоперерабатывающими заводами, имеющими собственную теплоэлектроцентраль (ТЭЦ), тепловую электростанцию (ТЭС), котельную и котлы-утилизаторы

				оның ішінде: в том числе:			
			Тұтыну көлемі	жылу электр орталықтар	жылу электр		кәдеге жаратушы

Жол коды Код строки	Отын мен энергия түрлері Виды топлива и энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	Объем потребле ния	ында (ЖЭО 4) в теплоэлектр оцентралях (ТЭЦ4)	станциясын да (ЖЭС5) в тепловой электростан ции (ТЭС5)	қазандықта в котельной	қазандықта рда в котлах-утил изаторах
А	Б	В	1	2	3	4	5
1	Шикі мұнай Нефть сырая	тонна тонн					
2	Газ тәрізді күйдегі табиғи газ (тауарлық шығарылым), мың текше м² Газ природный (естественны й) в газообразо м состоянии (товарный выпуск), тыс. куб. м ²	мың текше м тыс. куб. м					
3	Ілеспе мұнай газы (тауар шығару) Газ нефтяной попутный (товарный выпуск)	мың текше м тыс. куб. м					
4	Бензинсізді рілген газ Газ отбензинен ный	мың текше м тыс. куб. м					
5	Сұйытылға н табиғи газ Газ природный сжиженный	мың текше м тыс. куб. м					
	Мұнай өңдеу зауыттарын да айдау						

6	арқылы алынған газ Газ, полученный перегонкой на нефтеперерабатывающих заводах	мың текше м тыс. куб. м					
7	Тұрмыстық пеш отыны Топливо печное бытовое	тонна тонн					
8	Оттық мазут Мазут топочный	тонна тонн					
9	Мұнай және тақта тасты кокс Кокс нефтяной и сланцевый	тонна тонн					

Ескертпе:

Примечание:

⁴ЖЭО – мұнда және бұдан әрі жылу электр орталығы

⁴ТЭЦ – здесь и далее теплоэлектроцентраль

⁵ЖЭС – мұнда және бұдан әрі жылу электр станциясы

⁵ТЭС – здесь и далее тепловая электростанция

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

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

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

Заполняется нефтеперерабатывающим и газоперерабатывающим заводами, имеющими собственную теплоэлектроцентраль (ТЭЦ), тепловые электростанции (ТЭС), котельную, котлы-утилизаторы

Көрсеткіштердің атауы	оның ішінде: в том числе:		
	жылу электр	жылу электр	кәдеге жаратушы

Жол коды Код строки	Наименован и е показателей	Өлшем бірлігі Единица измерения	Есепті жылға За отчетный год	орталықтар ында (ЖЭО) в теплоэлектр оцентралях (ТЭЦ)	станциясын да (ЖЭС) в тепловой электростан ции (ТЭС)	Қазандықта в котельной	қазандықта рда в котлах-утил изаторах
А	Б	В	1	2	3		
1	Бу және ыстық судың (жылу энергиясын ың) өндіріс көлемі Объем производств а пара и горячей воды (тепловая энергия)	мың Гкал тыс. Гкал			x		
2	Басқа көздерден бу және ыстық судың (жылу энергиясын ың) түсу көлемі Объем поступлени я пара и горячей воды (тепловая энергия) из других источников	мың Гкал тыс. Гкал			x		
3	Бу және ыстық судың (жылу энергиясын ың) жеке тұтыну көлемі Объем собственн о потреблени я пара и горячей	мың Гкал			x		

	воды (тепловая энергия)	(тыс. Гкал					
4	Бу және ыстық судың жылу энергиясын ың) жеткізу көлемі Объем поставки пара и горячей воды (тепловая энергия)	мың Гкал тыс. Гкал			x		
4.1	мұнай өңдеу зауыттарына на нефтеперерабатывающие заводы	мың Гкал тыс. Гкал			x		
4.2	газ өңдеу зауыттарына на газоперерабатывающие заводы	мың Гкал тыс. Гкал					
4.3	өзге де тұтынушыларға прочим потребителям	мың Гкал тыс. Гкал					
5	Электр энергиясын ың өндіріс көлемі Объем производства электроэнергии	мың кВт сағ . тыс. кВт ч				x	
	Басқа көздерден алынған электр энергиясын						

6	ың түсу көлемі Объем поступления электроэнергии из других источников	мың кВт сағ • тыс. кВт ч				x	
6.1	ұлттық электр энергиясын беру мен таратудың жүйесінен (КЕГОС⁶, ЭҮК⁷) и з национальн ой системы передачи и распределени я электроэнер гии (КЕГОС ⁶ , РЭК ⁷)	мың кВт сағ • тыс. кВт ч			x	x	
6.2	Басқа другое	мың кВт сағ • тыс. кВт ч			x	x	
7	Электр энергиясын же к е тұтыну көлемі Объем собственног о 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	газ өңдеу зауыттарына на газоперерабатывающие заводы	мың кВт сағ · тыс. кВт ч					
8.3	электр энергиясын беру мен таратудың жүйесіне (КЕГОС, ЭҮК) немесе басқа тұтынушыларға в систему передачи и распределения электроэнергии (КЕГОС, РЭК) или другим потребителям	мың кВт сағ · тыс. кВт ч				x	
8.4	өзге де тұтынушыларға прочим потребителям	мың кВт сағ · тыс. кВт ч					

Ескертпе:

Примечание:

⁶КЕГОС (КЕГОК) – мұнда және бұдан әрі "Қазақстандық компания Электр желілерін басқару жөніндегі" Акционерлік қоғамы

⁶КЕГОС (КЕГОК) – здесь и далее Акционерное общество "Казахстанская компания по управлению электрическими сетями"

⁷ЭҮК – мұнда және бұдан әрі Электржелілік үлестіру компаниясы

⁷РЭК – здесь и далее Распределительная электросетевая компани

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

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

Мұнай-газ-химия өнімдерін өз шикізатымен өндіретін мұнай өңдеу және газ өңдеу кәсіпорындары және/немесе алыс-беріс шарттарында өңдеуден кейін мұнай өңдеу және газ өңдеу зауыттарынан (бұдан әрі - МӨЗ және ГӨЗ) келіп түскен мұнай-газ-химия өнімдерін сататын жер қойнауын пайдаланушылар мен көтерме сауда кәсіпорындары, сондай-ақ импортталған мұнай-газ-химия өнімдерін сататын кәсіпорындар толтырады. Заполняется нефтеперерабатывающими и газоперерабатывающими предприятиями, производящими нефтегазохимические продукты на собственном сырье, и/или недропользователями и предприятиями оптовой торговли, реализующими нефтегазохимические продукты, поступившие от нефтеперерабатывающих и газоперерабатывающих заводов (далее - НПЗ и ГПЗ) после переработки на давальческих условиях, а также предприятиями, торгующими импортированными нефтегазохимическими продуктами.

Жол коды К о д строки	Энергия түрлері Виды энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	Жылу шығару қабілеті, МДж/т ⁸ или Мдж/текше м ⁹ Теплотворная способность, МДж/т ⁸ или Мдж/куб. м ⁹	Ресурстар Ресурсы				
				ж ы л басына қорлар остатки на начало года	Өндіріс производс тво	МӨЗ мен ГӨЗ-нан өңдеуден кейін келген түсім (Мұнай алыс-беріс шарттарда) поступлен ие от НПЗ и ГПЗ после переработ ки (н а давальческ и х условиях)	Мұнай өңдеу процестері ндегі шығындар Потери в процессах нефтепере работки	импорт импорт
А	Б	В	1	2	3	4	5	6
	Газ тәрізді күйдегі табиғи газ (тауарлық шығарылым),							

1	Газ природный (естественный) в газообразном состоянии (товарный выпуск)	мың текшем тыс. куб. м						
2	Ілеспе мұнай газы (тауар шығару) Газ нефтяной попутный (товарный выпуск)	мың текшем тыс. куб. м						
3	Бензинсіздірілген газ Газ отбензиненный	мың текшем тыс. куб. м						
4	Мұнай өңдеу зауыттарында айдау арқылы алынған газ Газ, полученный перегонкой на нефтеперерабатывающих заводах	мың текшем тыс. куб. м						
5	Сұйытылған пропан және бутан Пропан и бутан сжиженные	тонна тонн						
	Этилен, пропилен, бутадиен							

6	<p>және өзге де мұнай газдарын қоса алғанда тазартылған газдар</p> <p>Газы очищенные, включая этилен, пропилен, бутилен, бутадиен и газы нефтяные прочие</p>	<p>тонна</p> <p>тонн</p>						
6.1	<p>тазалығы 95% аз сұйытылған этилен</p> <p>этилен сжиженный чистотой менее 95%</p>	<p>тонна</p> <p>тонн</p>						
6.2	<p>тазалығы 90% аз сұйытылған пропилен</p> <p>пропилен сжиженный чистотой менее 90%</p>	<p>тонна</p> <p>тонн</p>						
6.3	<p>тазалығы 90% аз сұйытылған бутилен</p> <p>бутилен сжиженный чистотой менее 90%</p>	<p>тонна</p> <p>тонн</p>						
6.4	<p>тазалығы 90% аз сұйытылған бутадиен</p> <p>бутадиен сжиженный чистотой менее 90%</p>	<p>тонна</p> <p>тонн</p>						
	<p>Көмірсутекті</p>							

7	сұйытылған газдар Углеводородные сжиженные газы	тонна тонн						
8	Сығылған (сығындылған) табиғи газ метан Компримированный (сжатый) природный газ (метан)	мың текше м тыс. куб. м						
9	АИ-80 маркалы моторлық бензин (этилденбенген) бензин моторный марки АИ-80 (неэтилированный)	тонна тонн						
10	АИ-85 маркалы моторлық бензин (этилденбенген) бензин моторный марки АИ-85 (неэтилированный)	тонна тонн						
11	АИ-92 маркалы моторлық бензин (этилденбенген) Бензин моторный марки АИ-							

16	<p>Құрамында 0,013 г/л 10 аспайтын қорғасыны бар, TEL¹¹ немесе TML¹² қоспалары жоқ, ұшқынмен тұтанатын қозғалтқыштарға арналған моторлық бензин (айдау температурасы - 30-220 Цельсий градусы)</p> <p>Бензин моторный (температура перегонки - 30-220 градусов Цельсия) для двигателей с искровым зажиганием, с содержанием свинца не более 0,013 г/л10, без добавок TEL¹¹ или TML¹²</p>	тонна тонн						
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	--	--	--	--	--	--

Продолжение таблицы

Тарату Распределение								
ел ішінде сатылғаны продано внутри страны								
						газ	тасымал	

¹¹TEL (ТЭЛ) – здесь и далее тетраэтилсвинец

¹²TML (ТЭМЭЭЛ) – мұнда және бұдан әрі тетраметилқорғасын

¹²TML (ТЭМЭЭЛ) – здесь и далее тетраметилсвинец

Жол коды К о д строки	Энергия түрлері Виды энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	Жылу шығару қабілеті, МДж/т ⁸ или Мдж/ текше м ⁹ Теплотвор н а я способнос ть, МДж/ т ⁸ или Мдж/куб. м ⁹	Ресурстар Ресурсы				
				ж ы л басына қорлар остатки на начало года	Өндіріс производс тво	МӨЗ мен ГӨЗ-нан өндеуден кейін келген түсім (алыс-беріс шарттарда) поступлен ие от НПЗ и ГПЗ после переработ ки (на давальческ и х условиях)	Мұнай өңдеу процестері ндегі шығындар Потери в процессах нефтепере работки	Импорт импорт
А	Б	В	1	2	3	4	5	6
17	Піспекті қозғалтқы штарға арналған авиациялы қ бензин (айдау температу расы - 30- 220 Цельсий градусы) Бензин авиационн ы й (температу р а перегонки - 30-220 градусов Цельсия) д л я двигателе й авиационн							

	ы х поршневы х	тонна тонн						
18	Бензин түріндегі реактивті отын Топливо реактивно е типа бензина	тонна тонн						
19	Керосин түріндегі реактивті отын Топливо реактивно е типа керосина	тонна тонн						
20	Мұнай химиясы процестері не арналған жеңіл мұнай дистилляттары Дистиллят ы нефтяные легкие для процессов нефтехимии	тонна тонн						
21	Мұнай-химияда қолданылатын ауыр мұнай дистилляттары (газойлдар) Дистиллят ы нефтяные тяжелые (газойли), применяе мы е в нефтехимии	тонна тонн						

22	<p>Тазарту процесері үшін қолданылатын тазартылған ауыр мұнай дистиллят ары (тонна газойлдар)</p> <p>Дистиллятты нефтяные тяжелые (газойли) очищенные, применяемые для процессов очистки</p>	тонна тонн						
23	<p>Керосин</p> <p>Керосин</p>	тонна тонн						
24	<p>Газойльдер (дизельдік отын)</p> <p>Газойли (топливо дизельное)</p>	тонна тонн						
25	<p>Автомобиль және теміржол көлігіне арналған дизель отыны (айдау температурасы 180-380 Цельсий градус)</p> <p>Топливо дизельное (температура перегонки 180-380 градусов Цельсия)</p>							

	д л я транспорт а автомобил ьного и железнодорожного	тонна тонн						
26	Автомобиль және теміржол көлігіне арналған жазғы дизель отыны (айдау температурасы 180-380 Цельсий градус) Топливо дизельное летнее (температур а перегонки 180-380 градусов Цельсия) д л я транспорт а автомобил ьного и железнодорожного	тонна тонн						
27	Автомобиль және теміржол көлігіне арналған қысқы дизель отыны (айдау температурасы 180-380 Цельсий градус) Топливо дизельное							

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 10 августа 2023 года № 17

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 предприятий нефтедобывающих, нефтеперерабатывающих и 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, нефтя, автомобильный бензин, газойли, авиационное топливо и прочие керосины, а также топочный мазут;

3) газоперерабатывающие заводы (далее – ГПЗ) – комплекс основных и вспомогательных сооружений, которое занимается переработкой природного или попутного газа с целью получения товарной продукции.

4) нефтегазохимическая продукция – продукция, получаемая на основе углеводородного сырья (нефть и газ) путем осуществления химических процессов и используемая как готовая продукция (за исключением горюче-смазочных материалов), так и в качестве сырья для последующих химических преобразований.

5) 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 (графа 1) и объем газового конденсата (графа 2), после отделения попутных газов, измеренный при стандартной температуре и давлении. Чистая добыча сырой нефти и газового конденсата включает только товарную добычу, за исключением объемов, возвращенных в пласт.

В строке 2 раздела 2 указывается остаток нефти и газового конденсата на начало года. Остатки сырой нефти хранятся в бункерах, емкостях вблизи устьев скважин или в терминалах в ожидании транспортировки.

В строке 3 раздела 2 указывается объем потери в технологических процессах. К потерям в технологических процессах относятся все потери, связанные с его переработкой до получения товарного продукта, пригодного для конечного потребления.

В строке 4 раздела 2 указывается объем потребления нефти на собственные нужды.

В строке 5 раздела 2 указывается объем сырой нефти и газового конденсата доступный для реализации.

В строках 5.1-5.4 раздела 2 указывается отпуск сырой нефти и газового конденсата на переработку, экспорт и предприятиям оптовой торговли для последующей перепродажи.

В строке 6 раздела 2 указывается остаток нефти и газового конденсата на конец года.

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 информация об остатках, об объеме поступления и потребления предприятиями и организациями нефти и газа, газового конденсата (давальческого сырья), продуктов первичной переработки сырой нефти и газа, используемых для дальнейшей переработки (перегонки) нефти и газа (прямогонная нафта, мазут), а также добавок и (или) компонентов для модификации свойств конечного продукта.

В строках 1-4 раздела 4 указывается объем сырой нефти, газового конденсата, газа природного и нефтяного попутного, поступившего от недропользователей и от предприятий оптовой торговли для переработки, в том числе на давальческих условиях. Здесь также указывается объем покупки сырого газа и сырой нефти внутри страны.

В строках 5.1-5.8 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 6.1-6.8 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 7 указывается объем поступления широкой фракции легких углеводородов (ШФЛУ) для дальнейшей переработки.

В строках 8 и 9 раздела 4 указывается углеводороды прочие и компримированный природный газ, использованные для переработки нефти.

Формула перевода объема жидких углеводородов из литров в тонны с учетом их показателя плотности (кг/л):

$$M = (V * 0.730) / 1000$$

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

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

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

В случае, когда единицей измерения объема при реализации дизельного топлива в розничной торговле является литр, перевод литров в тонны осуществляется по следующей формуле:

$$M = (V * 0.769) / 1000$$

M – объем дизельного топлива, в тоннах;

V – объем дизельного топлива, в литрах;

0,769 – показатель плотности для дизельного топлива, кг/литр.

6. В разделе 5 указывается объем собственного потребления энергии на НПЗ и ГПЗ. Потреблением энергии на собственные нужды считается использование топлива в процессе переработки нефти и газа для выработки электроэнергии и транспортировки энергетических продуктов на НПЗ или ГПЗ.

7. В разделе 6 указывается объем потребления всех видов топлива и энергии, используемых для работы теплоэлектроцентрали (далее – ТЭЦ), на собственных котлах-утилизаторах на производство электроэнергии и тепла.

8. В разделе 7 указывается объем производства и потребления тепловой и электроэнергии на НПЗ и ГПЗ, имеющих собственную ТЭЦ, собственные котлы-утилизаторы.

9. В разделе 8 указывается общий объем производства, поступления и распределения нефтегазохимических продуктов. Данный раздел должен охватывать все конечные продукты, независимо от того, используются они в энергетических целях или нет.

В графе 1 раздела 8 указывается теплотворная способность нефтегазохимических продуктов.

В графах 2 и 17 раздела 8 указывается информация об остатках по каждому виду нефтегазохимических продуктов по 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 3 раздела 8 указывается объем нефтегазохимических продуктов, произведенных НПЗ и ГПЗ на собственном сырье.

В графе 4 раздела 8 недропользователи и предприятия оптовой торговли указывают объем поступления нефтегазохимических продуктов от НПЗ и ГПЗ после переработки на давальческих условиях.

В графе 5 раздела 8 указывается объем потерь в процессах нефтепереработки.

В графе 6 раздела 8 указывается объем импортированных нефтегазохимических продуктов торгующими предприятиями.

В графе 7 раздела 7 указывается объем нефтепродуктов, проданных крупным потребителям внутри страны (ТЭЦ, ТЭС, котельным), а также крупным промышленным предприятиям.

В графах 9 и 10 раздела 8 указывается объем продуктов, 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.

В графах 11 и 12 раздела 8 указывается объем нефтепродуктов, реализованных населению и другим конечным потребителям.

В графе 13 раздела 8 указывается объем нефтегазохимических продуктов, использованных на собственные нужды.

В графе 14 раздела 8 указывается объем газа, переданного операторам системы транспортировки газа.

В графе 15 раздела 8 указывается объем экспортированных нефтепродуктов торгующими предприятиями.

В графе 16 раздела 8 указывается объем потери при транспортировке.

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 онлайн.

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

13. Арифметико-логический контроль:

1) Раздел 2:

строка 5 = строка 1 + строка 2 – строка 3 – строка 4;

строка 5 \geq строка 5.1 + строка 5.2 + строка 5.3 + строка 5.4;

строка 6 = строка 5 – строка 5.1 – строка 5.2 – строка 5.3 – строка 5.4.

2) Раздел 4:

графа 2 = графа 3 + графа 4;

графа 7 = графа 1 + графа 2 – графа 5 – графа 6;

строка 5 = Σ строк 5.1-5.8;

строка 6 = Σ строк 6.1-6.8.

3) Раздел 6

графа 1 = графа 2 + графа 3 + графа 4 + графа 5;

4) Раздел 7:

графа 1 = графа 2 + графа 3 + графа 4 + графа 5;

строка 4 = Σ строк 4.1- 4.3;

строка 6 = Σ строк 6.1- 6.2;

строка 8 = Σ строк 8.1- 8.4.

5) Раздел 8:


графа 2 + графа 3 + графа 4 + графа 5 = графа 6 + графа 12 + графа 14 + графа 15 + графа 16 по всем строкам кроме 1-4;

графа 6 = графа 7 + графа 8 + графа 9 + графа 10 + графа 11.

Если строка 5.1 графа 1 раздела 2 > 0, то графа 4 раздела 8 > 0

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

Приложение 9
к приказу Председателя
Комитета по статистике
Министерства национальной
экономики
Республики Казахстан
от 5 февраля 2020 года № 18

	<p>Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны</p>	<p>Статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің Статистика комитеті төрағасының 2020 жылғы 5 ақпандағы № 18 бұйрығына 9-қосымша</p>							
<p>Көмір кәсіпорындарының қызметі туралы есеп Отчет о деятельности угольных предприятий</p>									
<p>Индексі Индекс</p>	<p>1-УГОЛЬ</p>	<p>Жылдық годовая</p>	<p>есепті кезең отчетный период</p>	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> </table>					<p>ЖЫЛ год</p>
<p>Экономикалық қызмет түрлері жалпы жіктеуішінің – 05, 19.1, 24.1 - кодтарына сәйкес негізгі немесе қайталама қызмет түрлерімен көмір және лигнит өндіруді, кокс пештерінің өнімдерін өндіруді, шойын, болат және ферроқорытпалар өндіруді жүзеге асыратын заңды тұлғалар және (немесе) олардың филиалдары және өкілдіктері ұсынады Представляют юридические лица и (или) их филиалы и представительства, осуществляющие, добычу угля и лигнита, производство продукции коксовых печей, производство чугуна, стали и ферросплавов с основным или вторичным видами деятельности согласно кодам Общего классификатора видов экономической деятельности – 05, 19.1, 24.1</p>									
<p>Ұсыну мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 26 ақпанға (қоса алғанда) дейін Срок представления – до 26 февраля (включительно) после отчетного периода</p>									
<p>БСН коды код БИН</p> <table border="1" style="width: 100%; height: 40px;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> </table>									

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

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

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

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

--

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

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

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

Көмірді және лигнитті өндіретін кәсіпорындар толтырады

Заполняют предприятия-производители угля и лигнита

Жол коды	Көрсеткіштердің атауы	Күлсіз, бірақ дымқыл негіздегі қызу шығару мүмкіндігі 23,865 МДж/т1 астам кокс өндіруге арналған, сондай-ақ домналық балқытуға қолданылатын кокстенген тас көмір, тонна	Күлсіз, бірақ дымқыл негізіндегі қызу шығару мүмкіндігі 23,865 МДж/т астам бу өндіруге арналған, сондай-ақ жылытуға қолданылатын энергетикалық тас көмір, тонна	Көмір қойыртпасы, тонна	Көп күл қалатын энергетикалық тас көмір, тонна	Өзге де тас көмір, тонна	Лигнит (қоңыр көмір), тонна	Көмір қаттарының метаны, мың текше м ²	Метан угольных пластов,
Код строки	Наименование показателя	Уголь каменный коксеующий с теплотворной способностью более 23,865 МДж/т ¹ на беззольной, но влажной основе для производс	Уголь каменный энергетический с теплотворной способностью более 23,865 МДж/т на беззольной, но влажной основе для производс	Концентра т угольный, тонн	Уголь каменный энергетический с повышенной зольностью, тонн	Уголь каменный прочий, тонн	Лигнит (бурый), тонн		

		тва кокса, также применяемого для доменной плавки, тонн	тва пара, также применяемого для отопления, тонн					тыс. куб. м ²
А	Б	1	2	3	4	5	6	7
1	Қорлар жылы басына Остатки на начало года							

Ескертпе:

Примечание:

¹МДж/т – мұнда және бұдан әрі мегаджоуль тоннаға

¹МДж/т – здесь и далее мегаджоуль на тонну

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

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

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателя	Күлсіз, бірақ дымқыл негіздегі қызу шығару мүмкіндігі 23,865 МДж/т астам кокс өндіруге арналған, сондай-ақ домналық балқытуға қолданылатын кокстенген тас көмір, тонна Уголь каменный коксующийся с теплотворной способностью более 23,865	Күлсіз, бірақ дымқыл негізіндегі қызу шығару мүмкіндігі 23,865 МДж/т астам бу өндіруге арналған, сондай-ақ жылытуға қолданылатын энергетикалық тас көмір, тонна Уголь каменный энергетический с теплотворной способностью более 23,865	Көмір қойыртпасы, тонна Концентрат угольный, Тонн	Көп күл қалатын энергетикалық тас көмір, тонна Уголь каменный энергетический с повышенной зольностью, тонн	Өзге де тас көмір, тонна Уголь каменный прочий, тонн	Лигнит (қоңыр көмір), тонна Лигнит (қоңыр көмір), тонна Лигнит (қоңыр көмір), тонна Лигнит (қоңыр көмір), тонна	Көмір қаттарының метаны, мың текше м Метан угольных
------------------------	--------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------

		МДж/т на беззольно й, но влажной основе для производс тва кокса, также применяе мого для доменной плавки, тонн	МДж/т на беззольно й, но влажной основе для производс тва пара, также применяе мого для отопления, тонн					пластов, тыс. куб. м
А	Б	1	2	3	4	5	6	7
2	Жалпы өндіріс Валовое производс тво			x				
2.1	ашық әдіспен открытым способом			x				
2.2	жабық әдіспен закрытым способом			x				
3	Таза өндіріс Чистое производс тво	x						
3.1	ашық әдіспен открытым способом	x		x				x
3.2	жабық әдіспен закрытым способом	x		x				x
4	Байытуға жіберілгені Отправлен о на обогащени е		x	x		x	x	x
	Өндірістің технологиялық процестері							

9	Экспорт Экспорт							
10	Ішкі нарықта жөнелтудің (сатудың) жалпы көлемі: Объем отгрузки (продажи) на внутреннем рынке:							
10.1	өнеркәсіп секторының кәсіпорындарына предприятиям промышленного сектора							
10.1.1	ЖЭС³, ЖЭО⁴, қазандықтарға на ТЭС ³ , ТЭЦ ⁴ , котельным							

³**ЖЭС – мұнда және бұдан әрі жылу электр станциялары**

³ТЭС – здесь и далее теплоэлектростанции

⁴**ЖЭО – мұнда және бұдан әрі жылу электр орталықтары**

⁴ТЭЦ – здесь и далее теплоэлектроцентрали

		Күлсіз, бірақ дымқыл негіздегі қызу шығару мүмкіндігі 23,865 МДж/т астам кокс өндіруге арналған, сондай-ақ домналық	Күлсіз, бірақ дымқыл негізіндегі қызу шығару мүмкіндігі 23,865 МДж/т астам бу өндіруге арналған, сондай-ақ					
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателя	балқытуға қолданылатын кокстенген тас көмір, тонна Уголь каменный коксующийся с теплотворной способностью более 23,865 МДж/т на беззольной, но влажной основе для производства кокса, также применяемого для доменной плавки, тонн	жылытуға қолданылатын энергетикалық тас көмір, тонна Уголь каменный энергетический с теплотворной способностью более 23,865 МДж/т на беззольной, но влажной основе для производства пара, также применяемого для отопления, тонн	Көмір қойыртпасы, тонна Концентрация угольный, Тонн	Көп күл қалатын энергетикалық тас көмір, тонна Уголь каменный энергетический с повышенной зольностью, тонн	Өзге де тас көмір, тонна Уголь каменный прочий, тонн	Лигнит қоңыр көмір), тонна Лигнит уголь бурый), тонн	(Көмір қаттарының метаны, мың текше м Метан угольных пластов, тыс. куб. м
А	Б	1	2	3	4	5	6	7
10.1.2	басқа өзгерістер үшін (кокс, домна пештері және тағы басқа) для других преобразований (в коксовые, доменные печи и другие)							
10.2	қызмет көрсету секторының кәсіпорындарына предприятия							

	сектора услуг							
10.3	сауда секторының кәсіпорындарына предприят и я м сектора торговли							
10.4	көлік секторының кәсіпорындарына предприят и я м транспорт ного сектора							
10.5	ауыл шаруашылығы кәсіпорындарына предприят и я м сельского хозяйства							
10.6	үй шаруашылықтары секторына сектору домашних хозяйств (населению)							
10.7	өзге де тұтынушыларға прочим потребите лям							
11	Қорлар ж ы л соңына Остатки на конец года							

3. Көмір және лигниттің жылу шығару қабілеті туралы ақпаратты көрсетіңіз

Укажите информацию о теплотворной способности угля и лигнита

Көмірді және лигнитті өндіретін кәсіпорындар толтырады

Заполняют предприятия-производители угля и лигнита

Жол коды Код строки	Отын түрі Вид топлива	Төменгі жылу шығару қабілеті, МДж/т Низшая теплотворная способность, МДж/т	Жоғары жылу шығару қабілеті, МДж/т Вышая теплотворная способность, МДж/т
А	Б	1	2
1	<p>Күлсіз, бірақ дымқыл негіздегі қызу шығару мүмкіндігі 23,865 МДж/т астам кокс өндіруге арналған, сондай-ақ домналық балқытуға қолданылатын кокстенген тас көмір</p> <p>Уголь каменный коксующийся с теплотворной способностью более 23,865 МДж/т на беззольной, но влажной основе для производства кокса, также применяемого для доменной плавки</p>		
2	<p>Күлсіз, бірақ дымқыл 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>		
3	<p>Көмір қойыртыпасы</p> <p>Концентрат угольный</p>		
4	<p>Көп күл қалатын энергетикалық тас көмір</p>		

	Уголь каменный энергетический с повышенной зольностью		
5	Өзге де тас көмір Уголь каменный прочий		
6	Лигнит (қоңыр көмір) Лигнит (уголь бурый)		
7	Көмір қаттарының метаны Метан угольных пластов		

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

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

Көмірді және лигнитті өндіретін кәсіпорындар толтырады

Заполняют предприятия-производители угля и лигнита

Жол коды Код строки	Отын мен энергия түрі Вид топлива и энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	Тұтыну көлемі Объем потребления
А	Б	В	1
1	Электр энергиясы Электроэнергия	мың кВт сағ⁵ тыс. кВт ч ⁵	
2	Бу және ыстық су (жылу энергиясы) Пар и горячая вода (тепловая энергия)	мың Гкал⁶ тыс. Гкал ⁶	
3	Газойльдер (дизельдік отын) Газойли (топливо дизельное)	тонна тонн	
4	Оттық мазут Мазут топочный	тонна тонн	
5	Тұрмыстық пеш отыны Топливо печное бытовое	тонна тонн	
6	Күлсіз, бірақ дымқыл негізіндегі қызу шығару мүмкіндігі 23,865 МДж/т астам бу өндіруге арналған, сондай-ақ жылытуға қолданылатын энергетикалық тас көмір Уголь каменный энергетический с теплотворной способностью более 23,865 МДж/т на беззольной, но влажной основе для производства		

2	ЖЭО, ЖЭС, қазандықт ардың жұмыс істеуі үшін отынның түсу көлемі Объем поступлен ия топлива для работы ТЭЦ, ТЭС, котельных							
	оның ішінде в том числе:	x	x	x	x	x	x	x
2.1	жеке өндіріс собственн ого производс тва							
2.2	сырттан сатып алынған отын приобрете но топлива со стороны							
3	Өткізу көлемі Объем реализаци и							
4	ЖЭО, ЖЭС, қазандықт ардың жұмысы үшін қолжетімд і отын көлемі Объем топлива, доступног о для							

	работы ТЭЦ, ТЭС, котельных							
	оның ішінде в том числе:	x	x	x	x	x	x	x
4.1	ЖЭО ТЭЦ							
4.2	ЖЭС ТЭС							
4.3	Қазандықтарға котельным							
5	Қорлар жылы соңына Остатки на конец года							

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

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

Жеке ЖЭО, ЖЭС бар көмір кәсіпорындары толтырады

Заполняется угольными предприятиями, имеющими собственную ТЭЦ, ТЭС

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Өлшем бірлігі Единица измерения	Есепті жылға За отчетный год
А	Б	В	1
1	ЖЭО, ЖЭС электр энергиясын өндіру көлемі Объем выработки электроэнергии ТЭЦ, ТЭС	мың кВт сағ тыс. кВт ч	
1.1	ЖЭО, электр станциясында жеке пайдалану собственное использование на ТЭЦ, ТЭС	мың кВт сағ тыс. кВт ч	
2	Электр энергиясының жіберілген көлемі Объем переданной электроэнергии	мың кВт сағ тыс. кВт ч	
	соның ішінде: в том числе:	x	x

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 (KEGOC⁷, ЭҮК⁸) в национальную систему передачи, распределения электроэнергии (KEGOC ⁷ , РЭК ⁸)	мың кВт сағ тыс. кВт ч	
3	Ұлттық электр энергиясын беру және таратудың жүйесінен электр энергиясын тұтыну көлемі (KEGOC, ЭҮК) Объем потребления электроэнергии из национальной системы передачи и распределения электроэнергии (KEGOC, РЭК)	мың кВт сағ тыс. кВт ч	
4	Электр энергиясын өндірудің нақты қуаты Фактическая мощность выработки электроэнергии	мың кВт сағ тыс. кВт ч	

Ескертпе:

Примечание:

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

⁷КЕГОС (КЕГОК) – здесь и далее Акционерное общество "Казахстанская компания по управлению электрическими сетями"

⁸ЭҮК – мұнда және бұдан әрі Электржелілік үлестіру компаниясы

⁸РЭК – здесь и далее Распределительная электросетевая компания

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

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

Жеке ЖЭО, қазандығы бар көмір кәсіпорындары толтырады

Заполняется угольными предприятиями, имеющими собственную ТЭЦ, котельную

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Өлшем бірлігі Единица измерения	Есепті жылға За отчетный год
А	Б	В	1
1	ЖЭО, қазандықтарда бу және ыстық судың (жылу энергиясы) өндіру көлемі Объем выработки пара и горячей воды (тепловая энергия) на ТЭЦ, котельных	мың Гкал тыс.Гкал	
1.1	ЖЭО, қазандықтарда бу және ыстық суды (жылу энергиясы) жеке пайдалану собственное использование пара и горячей воды (тепловая энергия) на ТЭЦ, котельных	мың Гкал тыс.Гкал	
Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Өлшем бірлігі Единица измерения	Есепті жылға За отчетный год
А	Б	В	1
2	Бу және ыстық судың (жылу энергиясы) жіберілген көлемі Объем переданного пара и горячей воды (тепловая энергия)	мың Гкал тыс.Гкал	
	соның ішінде: в том числе:	х	х
2.1	көмір шахталарына угольным шахтам	мың Гкал тыс.Гкал	
	өнеркәсіп цехтарындағы кәсіпорындарға		

2.2	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 об остатках, поступлении и использовании угольного концентрата в коксовой печи

Кокс пеші бар кәсіпорындар толтырады

Заполняется предприятиями, имеющими коксовую печь

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

2.2	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		
6	Қорлар жыл соңына Остатки на конец года		x

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

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

Кокс пеші бар кәсіпорындар толтырады

Заполняется предприятиями, имеющими коксовую печь

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Тас көмірден, лигниттен немесе шымтезектен алынған кокс және жартылай кокс; ретортты көмір, тонна Кокс и полукокс из угля каменного, лигнита или торфа; уголь ретортный, тонн	Кокс газы, мың текше м Газ коксовый, тыс. куб. м	Тас көмірден, лигниттен немесе шымтезектен айдау арқылы алынатын шайырлар (хош иісті және алифатиялық құраушылардан тұратын қоспалар), тонна Смолы (смеси, состоящие из ароматических и алифатических составляющих), получаемые путем перегонки из угля каменного, лигнита или торфа, тонн
А	Б	1	2	3
1	Қорларжыл басына Остатки на начало года		x	
	Өндіріс көлемі			

2	Объем производства			
3	Өткізу көлемі Объем реализации		x	
	оның ішінде: в том числе:	x	x	x
3.1	ішкі нарыққа на внутренний рынок		x	
3.2	Экспортқа на экспорт		x	
4	Тұтыну көлемі Объем потребления			
	оның ішінде: в том числе:	x	x	x
4.1	кокс пешінде в коксовой печи	x		x
4.2	басқа мақсаттар үшін для других целей			
5	Кокс пешіндегі өндірістің техникалық процестері кезіндегі шығындар Потери при технологических процессах производства в коксовой печи			
6	Қорлар жыл соңына Остатки на конец года		x	

8. Кокс пешінде отын мен энергияны тұтыну

Потребление топлива и энергии в коксовой печи

Кокс пеші бар кәсіпорындар толтырады

Заполняется предприятиями, имеющими коксовую печь

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

	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	Тұрмыстық пеш отыны Топливо печное бытовое	тонна тонн		
6	Күлсіз, бірақ дымқыл негізіндегі қызу шығару мүмкіндігі 23,865 МДж/т астам бу өндіруге арналған, сондай-ақ жылытуға қолданылатын энергетикалық тас көмір, тонна Уголь каменный энергетический с теплотворной способностью более 23,865 МДж/т на беззольной, но влажной основе для производства пара, т а к ж е применяемого для отопления, тонн	тонна тонн		
7	Көп күл қалатын энергетикалық тас көмір Уголь каменный энергетический с повышенной зольностью	тонна тонн		
8	Өзге де тас көмір Уголь каменный прочий	тонна тонн		

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

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

Домна пеші бар кәсіпорындар толтырады

Заполняется предприятиями, имеющими доменную печь

--	--	--	--	--

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Көлем, тонна Объем, тонн	Жылу шығару қабілеті, МДж/т Теплотворная способность, МДж/т
А	Б	1	2
1	Қорларжыл басына Остатки на начало года		x
2	Түсім Поступление		
2.1	ел ішінде сатып алынғаны приобретено внутри страны		
2.2	импорт бойынша по импорту		
3	Пайдалану үшін қолжетімді Доступный для использования		x
4	Домна пештерінде қолданылғаны Использовано в доменных печах		
5	Бөгде ұйымдарға сатылғаны Продано сторонним организациям		
6	Тас көмірден, лигниттен немесе шымтезектен, реторт көмірінен кокс пен жартылай коксты тарату кезіндегі шығындар Потери при распределении кокса и полукокса из угля каменного, лигнита или торфа, угля ретортного		x
7	Қорларжыл соңына Остатки на конец года		x

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	Көрсеткіштердің атауы	Көлем, мың текше м	Жылу шығару қабілеті, МДж/текше м ⁹

Код строки	Наименование показателей	Объем, тыс. куб. м	Теплотворная способность, МДж/ куб. м ⁹
А	Б	1	2
1	Өндіріс Производство		
2	Тұтыну Потребление		
	Соның ішінде: в том числе:	х	х
2.1	домна пешінде в доменной печи		
2.2	басқа мақсаттар үшін для других целей		

Ескертпе:

Примечание:

⁹МДж/текше м– мұнда мегаджоуль текше метрге

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

11. Домна пешінде отын мен энергияны тұтыну

Потребление топлива и энергии в доменной печи

Домна пеші бар кәсіпорындар толтырады

Заполняется предприятиями, имеющими доменную печь

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

6	қызу шығару мүмкіндігі 23,865 МДж/т астам бу өндіруге арналған, сондай-ақ жылытуға қолданылатын энергетикалық тас көмір, тонна Уголь каменный энергетический с теплотворной способностью более 23,865 МДж/т на беззольной, но влажной основе для производства пара, т а к ж е применяемого для отопления, тонн	тонна тонн		
7	Көп күл қалатын энергетикалық тас көмір Уголь каменный энергетический с повышенной зольностью	тонна тонн		
8	Өзге де тас көмір Уголь каменный прочий	тонна тонн		

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

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

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

Атауы

Наименование _____

Мекенжайы (респонденттің)

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 10 августа 2023 года № 17

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. Разделы 2-4 заполняют предприятия-производители угля и лигнита.

В строке 1 раздела 2 указываются остатки угля и лигнита на начало года.

По строке 2 раздела 2 указывается количество добытого угля (валовое производство) до процесса очистки (удаления инертных материалов) и обогащения (сокращения содержания примесей в угле). Валовое производство 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 2.1 раздела 2 указывается количество угля, добытого открытым (надземным) способом до процесса очистки и обогащения.

В строке 2.2 раздела 2 указывается количество угля, добытого закрытым (шахтным) способом до процесса очистки и обогащения.

В строке 3 раздела 2 указывается количество добытого угля (чистое производство) 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 4 графы 1 раздела 2 указывается объем коксующегося угля, отправленного на обогащение.

В строке 5 раздела 2 указываются потери угля и лигнита при технологических процессах производства.

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

В строке 6.2 раздела 2 указывается использование угля на собственных ТЭЦ и котельных для выработки тепловой энергии.

В строке 6.3 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 и лигнита 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 топливную продукцию.

В строке 8 раздела 2 указывается импорт угля, приобретенного за пределами страны

В строке 9 раздела 2 указывается экспорт угля в другие страны.

В строке 10 раздела 2 указывается информация об общем объеме отгрузки (продажи) угля собственного производства на внутреннем рынке.

В строке 10.1 раздела 2 указываются данные по углю, отгруженному предприятиям сектора промышленности для поддержания их основного вида деятельности.

В строке 10.1.1 раздела 2 указывается количество угля, отгруженного сторонним ТЭЦ, ТЭС, котельным, для производства тепловой и электрической энергии.

В строке 10.1.2 раздела 2 указывается объем угля, отгруженного доменным, коксовым печам и предприятиям для преобразования в другие виды топлива.

В строке 10.2 раздела 2 указывается объем угля, отгруженного предприятиям сектора услуг.

В строке 10.3 раздела 2 указывается объем угля, отгруженного предприятиям сектора торговли для их последующей реализации.

В строке 10.4 раздела 2 указывается объем угля, отгруженного предприятиям, занимающимся всеми видами транспортной деятельности (воздушный, железнодорожный, автомобильный).

В строке 10.5 раздела 2 указываются данные по углю, отгруженному предприятиям сельского хозяйства.

В строке 10.6 раздела 2 указывается объем угля, отгруженного сектору домашнего хозяйства (населению).

В строке 10.7 раздела 2 указывается объем угля, отгруженного потребителям, не перечисленным выше.

В строке 11 раздела 2 указываются остатки угля и лигнита на конец года.

4. В графах 1 и 2 раздела 3 указываются данные о низшей и высшей теплотворной способности угля по каждому виду угля и лигнита 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. Раздел 5 заполняют угольные предприятия, имеющие собственные ТЭЦ, ТЭС, котельные.

В строке 1 раздела 5 указываются остатки топлива на начало года.

В строке 2 раздела 5 указывается информация о поступлении топлива для работы ТЭЦ, ТЭС и котельных.

В строке 2.1 раздела 5 указывается объем топлива собственного производства, доступного для работы собственных ТЭЦ, ТЭС и котельных.

В строке 2.2 раздела 5 указывается объем топлива, приобретенного со стороны, для работы собственных ТЭЦ, ТЭС и котельных.

В строке 3 раздела 5 указывается объем реализации топлива.

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

В строке 5 раздела 5 указываются остатки топлива на конец года.

7. Подраздел 5.1 заполняют угольные предприятия, имеющие собственные ТЭЦ и ТЭС, вырабатывающие электроэнергию.

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. Подраздел 5.2 заполняют угольные предприятия, имеющие собственные ТЭЦ и котельные.

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. Разделы 6-8 заполняют предприятия, имеющие коксовую печь.

По строке 1 раздела 6 указываются остатки угольного концентрата на начало года.

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

В строке 6 раздела 6 указываются остатки угольного концентрата на конец года.

10. В строке 1 раздела 7 указываются остатки продуктов, произведенного в коксовых печах, на начало года.

По строке 2 раздела 7 указывается объем продуктов, произведенного в коксовых печах.

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.

В строке 5 раздела 7 указываются потери при технологических процессах производства в коксовой печи.

В строке 6 раздела 7 указываются остатки продуктов, произведенного в коксовых печах, на конец года.

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. Разделы 9-11 заполняют предприятия, имеющие доменную печь.

В строке 1 раздела 9 указываются остатки кокса и полукокса из угля каменного, лигнита или торфа, угля ретортного на начало года.

В строках 2.1-2.2 графы 1 раздела 9 указывается объем поступления кокса и полукокса из угля каменного, лигнита или торфа, угля ретортного, внутри страны и импорт.

В строке 3 графы 1 раздела 9 указывается объем угольного концентрата, доступного для использования.

В строке 4 графы 1 раздела 9 указывается объем кокса и полукокса из угля каменного, лигнита или торфа, угля ретортного, использованного в доменных печах.

В строке 5 графы 1 раздела 9 указывается объем кокса и полукокса из угля каменного, лигнита или торфа, угля ретортного, проданного сторонним организациям.

В строке 6 раздела 9 указываются потери при распределении кокса и полукокса из угля каменного, лигнита или торфа, угля ретортного.

В строке 7 раздела 9 указываются остатки кокса и полукокса из угля каменного, лигнита или торфа, угля ретортного на конец года.

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

В строке 2.1 раздела 10 указывается объем потребления газа доменного в доменной печи.

В строке 2.2 раздела 10 указываются прочие цели и объем газа доменного, использованного в других целях.

14. В графе 1 раздела 11 указывается объемы потребления в доменной печи отдельно по каждому виду топлива и энергии.

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 10 = строка 1 + строка 3 + строка 8 – строка 5 – строка 6 – строка 7 – строка 9 – строка 11;

строка 2 = строка 2.1 + строка 2.2;

строка 3 = строка 3.1 + строка 3.2;

строка 6 = строка 6.1 + строка 6.2 + строка 6.3;

строка 10 = \sum строк 10.1-10.7;

строка 10.1 = строка 10.1.1 + строка 10.1.2.

2) Раздел 5:

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 2 = строка 1 – строка 1.1;

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 2 = строка 1 - строка 1.1;

строка 2 = строка 2.1 + строка 2.2 + строка 2.3 + строка 2.4 + строка 2.5;

строка 2.2 = \sum строк 2.2.1 – 2.2.3.

5) Раздел 6:

строка 1 + строка 2 – строка 6 = строка 3 – строка 4 – строка 5;

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

6) Раздел 7:

строка 4 = строка 1 + строка 2 – строка 3 – строка 5 – строка 6;

строка 3 = строка 3.1 + строка 3.2;

строка 4 = строка 4.1 + строка 4.2.

7) Раздел 9:

строка 1 + строка 2 + строка 3 = строка 4 – строка 5 – строка 6 – строка 7;


строка 3 = строка 2.1 + строка 2.2.

8) Раздел 10:

строка 1 = строка 2;

строка 2 = \sum строк 2.1 – 2.2.

Приложение 11
к приказу Руководитель
Бюро национальной статистики
Агентства по стратегическому
планированию и реформам
Республики Казахстан
от 10 августа 2023 года № 17
Приложение 11
к приказу Председателя
Комитета по статистике
Министерства национальной
экономики
Республики Казахстан
от 5 февраля 2020 года № 18

	<p>Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді Confidentiality is guaranteed by the state statistical agencies. Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны Statistical form of the general state statistical observation.</p>	<p>Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің Статистика комитеті төрағасының 2020 жылғы 5 ақпандағы № 18 бұйрығына 11-қосымша</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Электр энергиясын өндіру, беру, тарату және сату туралы есеп

Отчет о выработке, передаче, распределении и продаже электрической энергии

Индексі Индекс	1-ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	Жылдық годовая	есепті кезең отчетный период	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> Жыл год						

Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің 35.1-кодына сәйкес негізгі немесе қосалқы қызмет түрлерімен электр энергиясын өндіруді, беруді, таратуды, сатуды жүзеге асыратын заңды тұлғалар мен (

немесе) олардың филиалдары мен өкілдіктері және тізім бойынша өз қажеттіліктері үшін электр энергиясын өндіруді жүзеге асыратындар ұсынады

Представляют юридические лица и (или) их филиалы и представительства, осуществляющие производство, передачу, распределение, продажу электроэнергии с основным или вторичным видами деятельности согласно коду Общего классификатора видов экономической деятельности – 35.1 и осуществляющие производство электроэнергии для собственных нужд - по списку

Ұсыну мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 18 наурызға (қоса алғанда) дейін

Срок представления – до 18 марта (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	<input type="checkbox"/>
Электр энергиясын беретін, тарататын және жабдықтайтын өндіруші кәсіпорын Предприятие-производитель, передающее, распределяющее и снабжающее электроэнергией	<input type="checkbox"/>
Электр энергиясын беретін кәсіпорын Предприятие передающее электроэнергию	<input type="checkbox"/>
Электр энергиясын тарататын кәсіпорын Предприятие распределяющее электроэнергию	<input type="checkbox"/>
Электр энергиясын беретін және тарататын кәсіпорын Предприятие, передающее и распределяющее электроэнергию	<input type="checkbox"/>
Электр энергиясымен жабдықтайтын кәсіпорын Предприятие снабжающее электроэнергией	<input type="checkbox"/>
Электр энергиясын беретін, тарататын және жабдықтайтын кәсіпорын Предприятие, передающее, распределяющее и снабжающее электроэнергией	<input type="checkbox"/>
Энергиямен жабдықтаушы кәсіпорындар Энергоснабжающее предприятие	<input type="checkbox"/>

3. Электр энергиясын өндіру туралы ақпаратты көрсетіңіз

Укажите информацию о выработке и отпуске электроэнергии

Электр энергиясын өндіретін кәсіпорындар толтырады

Заполняют предприятия – производители электроэнергии

Жол коды Код строки	Энергия түрлері Виды энергии	Жалпы өндіріс,мың кВт сағ ¹ Валовое производство, тыс. кВт ч ¹	Босату,мың кВт сағ Отпуск, тыс. кВт ч
А	Б	1	2
1	<p>Бу турбиналық электр станциялары өндіретін электр энергиясы (БТЭС) Электроэнергия, произведенная паротурбинными электростанциями (ПТЭС)</p>		
2	<p>Газ турбиналы электр станциялары (ГТЭС) өндірген электр энергиясы Электроэнергия, произведенная газотурбинными электростанциями (ГТЭС)</p>		
3	<p>Конденсациялық электр станциялары (КЭС) өндірген электр энергиясы Электроэнергия, произведенная конденсационными электростанциями (КЭС)</p>		
4	<p>Жылуэлектрорталықтары (ЖЭО) өндірген электр энергиясы Электроэнергия, произведенная теплоэлектроцентралями (ТЭЦ)</p>		
5	<p>Дизель қондырғылары өндіретін электр энергиясы Электроэнергия, произведенная дизельными установками</p>		
6	<p>Басқа жылу электр станциялары өндіретін электр энергиясы Электроэнергия, произведенная прочими</p>		

	тепловыми электростанциями		
7	Су электр станциялары өндіретін электр энергиясы (СЭС) Электроэнергия, произведенная гидроэлектростанциями (ГЭС)		
7.1	Шағын су электр станциялары өндірген электр энергиясы Электроэнергия, произведенная малыми гидроэлектростанциями		
7.2	Өзге де су электр станциялары өндірген электр энергиясы Электроэнергия, произведенная прочими гидроэлектростанциями		
8	Жел электр станциялары өндірген электр энергиясы Электроэнергия, произведенная ветровыми электростанциями		
9	Күн электр станциялары өндірген электр энергиясы Электроэнергия, произведенная солнечными электростанциями		
10	Биогаз қондырғылары өндірген, биогазданалынатын электр энергиясы Электроэнергия от биогаза, произведенная биогазовыми установками		
11	Ағаш биомассасы отынын пайдалану арқылы өндірілген электр энергиясы Электроэнергия, произведенная за счет использования топлива древесной биомассы		

12	<p>Органикалық қалдықтар мен ауылшаруашылық биомассасын пайдалану арқылы өндірілетін электр энергиясы</p> <p>Электроэнергия, произведенная за счет использования органических отходов и сельскохозяйственной биомассы</p>		
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Ескертпе:

Примечание:

¹мың кВт сағ – мұнда және бұдан әрі мың киловатт-сағат

¹тыс. кВт ч – здесь и далее тысяча киловатт-час

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	<p>Кәсіпорынның ішінде тұтынылған көлемі</p> <p>Объем потребления внутри предприятия</p>	
	<p>соның ішінде:</p> <p>в том числе:</p>	х
1.1	<p>электр станциясының жеке өндірістік қажеттіліктеріне</p> <p>на собственные производственные нужды электростанции</p>	
1.2	<p>жеке шаруашылық қажеттіліктерге</p> <p>на собственные хозяйственные нужды</p>	
1.3	<p>зауыт желілеріндегі, трансформаторлық қосалқы станциялардағы және түрлендіргіштердегі шығындар</p> <p>потери в заводских сетях, трансформаторных подстанциях и преобразователях</p>	

4. Өндіруші кәсіпорындар тікелей жіберген электр энергиясын түсімі мен көлемі туралы мәліметтерді көрсетіңіз

Укажите сведения о поступлении и объеме электроэнергии, отпущенной напрямую предприятиями-производителями

Электр энергиясын беретін, тарататын, жабдықтау және өндіретін кәсіпорындар толтырады

Заполняют предприятия-производители, передающие, распределяющие электроэнергию (или) энергоснабжающие предприятия

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Есепті жылға, мың кВт сағ За отчетный год, тыс. кВт ч
А	Б	
1	Өзі өндірген босату көлемі Объем отпуска собственного производства	
2	Өндірушілер желісіне түсім көлемі Объем поступления в сеть производителей	
2.1	"ЖЭК² қолдау жөніндегі қаржы-есеп айырысу орталығы" ЖШС-нен от ТОО "Расчетно-финансовый центр по поддержке ВИЭ ² "	
2.2	Ұлттық электр энергиясын беру жүйесінен (KEGOC³) из национальной системы передачи электроэнергии (KEGOC ³)	
2.3	тарату жүйелерінен (ЭҮК⁴) из распределительных систем (РЭК ⁴)	
3	Босату кезіндегі шығындар Потери при отпуске	
4	Босату көлемі Объем отпуска производителями	
	соның ішінде: в том числе:	х
4.1	Халыққа населению	
4.2	кәсіпорындар мен ұйымдарға коммерческим предприятиям сектора услуг	
4.3	мемлекеттік мекемелерге государственным учреждениям	
4.4	ауыл, орман және балық шаруашылығы кәсіпорындарына	

	предприятиям сельского, лесного и рыбного хозяйства	
4.5	құрылыс кәсіпорындарына строительным предприятиям	
4.6	өнеркәсіп секторының кәсіпорындарына предприятиям промышленного сектора	
	оның ішінде қызмет түрлері бойынша: в том числе по видам деятельности:	x
4.6.1	қара металлургия черная металлургия	
4.6.2	химиялық (мұнай-химия) өнеркәсібі химическая (в т.ч. нефтехимическая) промышленность	
4.6.3	түсті металлургия цветная металлургия	
4.6.4	металл емес минералды өнімдер өндірісі производство неметаллических минеральных продуктов	
4.6.5	көлік жабдықтарын өндіру производство транспортного оборудования	
4.6.6	машина жасау машиностроение	
4.6.7	тау-кен өнеркәсібі және карьерлерді қазу горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	
4.6.8	тамақ өнеркәсібі, сусындар өндіру производство напитков и продуктов питания	
4.6.9	целлюлоза- қағаз және полиграфиялық өнеркәсіп целлюлозно-бумажная и полиграфическая промышленность	
4.6.10	ағаш және ағаш бұйымдарын өндіру производство древесины и деревянных изделий	
	тоқыма және былғары өнеркәсібі	

4.6.11	текстильная и кожевенная промышленность	
4.6.12	өнеркәсіптік қызметтің басқа түрлері прочие виды промышленной деятельности	
4.7	энергиямен жабдықтаушы кәсіпорындарға энергоснабжающим предприятиям	
4.8	өзге де тұтынушыларға прочим потребителям	

²**ЖЭК – мұнда Жаңартылатын энергия көздері**

²**ВИЭ –** здесь Возобновляемые источники энергии

³**ЭҮК–** мұнда және бұдан әрі Электржелілік үлестіру компаниясы

³**РЭК –** здесь и далее Распределительная электросетевая компания

⁴**KEGOC (KEGOK) –** мұнда және бұдан әрі "Электр желілерін басқару жөніндегі Қазақстан компаниясы" Акционерлік қоғамы

⁴**KEGOC (KEGOK) –** здесь и далее Акционерное общество "Казахстанская компания по управлению электрическими сетями"

5. Электр энергиясын республиканың шегінен тыс жерлерден алу туралы мәліметтерді көрсетіңіз

Укажите сведения о получении электроэнергии из-за пределов республики

Электр энергиясын ұлттық электр желісі арқылы беретін жүйелік оператор толтырады

Заполняет системный оператор, передающий электроэнергию по национальной электрической сети

Жол коды Код строки	Электр энергиясы алынған елдер атауы Наименование стран, от которых получена электроэнергия	ЕЖ ⁵ бойынша коды Код по КС ⁵	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:		x

Ескертпе:

Примечание:

⁵ЕЖ – "Елдер жіктеуіші", елдердің атауларын және олардың әкімшілік-аумақтық бөлімшелерінің бірліктерін ұсынуға арналған кодтарын респондент статистикалық нысанды қағаз жеткізгіште ұсынған кезінде аумақтық статистика органының тиісті қызметкері толтырады

⁵КС – "Классификатор стран", коды для представления названий стран и единиц их административно-территориальных подразделений заполняется соответствующим работником территориального органа статистики при представлении респондентом статистической формы на бумажном носителе

6. Электр энергиясын республиканың шегінен тыс жерлерге босату туралы мәліметтерді көрсетіңіз

Укажите сведения об отпуске электроэнергии за пределы республики

Электр энергиясын ұлттық электр желісі арқылы беретін жүйелік оператор толтырады

Заполняет системный оператор, передающий электроэнергию по национальной электрической сети

Жол коды Код строки	Электр энергиясы босатылған 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	Босатылған электр энергиясының көлемі, мың кВт сағ Объем отпущенной электроэнергии, тыс. кВт ч		
	оның ішінде елдер бойынша: в том числе по странам:		х

7. 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	<p>ҚР бырыңғай электр энергетикалық жүйесіне түсу көлемі: Объем поступления в единую электроэнергетическую систему РК</p>	
1.1	<p>импорт бойынша по импорту</p>	
1.2	<p>ел аумағындағы өндірісі производство на территории страны</p>	
1.3	<p>Басқа другое</p>	
2	<p>Берілген электр энергиясының көлемі: Объем переданной электроэнергии</p>	
2.1	<p>Экспортқа на экспорт</p>	
2.2	<p>тарату компанияларына (ЭҮК⁴) распределительным компаниям (РЭК⁴)</p>	
2.3	<p>энергиямен жабдықтаушы кәсіпорындарға энергоснабжающим предприятиям</p>	
2.4	<p>жүйеге тікелей қосылған өзге де ірі тұтынушыларға прочим крупным потребителям, напрямую подключенным к системе</p>	
3	<p>Электр желілері арқылы беру кезіндегі шығындар Потери при передаче по электрическим сетям</p>	
4	<p>Ұлттық беру желісіндегі жеке пайдалану Собственное использование в национальной сети передачи</p>	

8. Электр энергиясының түсуі, тұтынылуы және жеткізілуі туралы мәліметтерді көрсетіңіз

Укажите сведения о поступлении, потреблении и поставке электроэнергии

Электр энергиясын берумен және таратумен айналысатын кәсіпорындар толтырады

Заполняют предприятия, передающие и распределяющие электроэнергию

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

1	Түсу көлемі Объем поступления	
1.1	ұлттық беру және тарату желісінен (KEGOC) из национальной сети передачи и распределения (KEGOC)	
1.2	Басқатарату 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 босату көлемі: Объем передачи энергоснабжающим предприятиями потребителям	
5	Кәсіпорындарға тікелей беру көлемі Объем передачи напрямую предприятиям	

9. 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

Энергиямен жабдықтайтын кәсіпорындар толтырады

Заполняют энергоснабжающие предприятия

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Есепті жылға, мың кВт сағ За отчетный год, тыс. кВт ч
А	Б	1
1	Түсім көлемі Объем поступления	
1.1	Өндірушілерден от производителей	
1.2	ұлттық электр энергиясын беру жүйесінен (KEGOC) из национальной системы передачи электроэнергии (KEGOC)	

1.3	тарату жүйелерінен (ЭҮК) из распределительных систем (РЭК)	
1.4	"ЖЭК қолдау жөніндегі қаржы-есеп айырысу орталығы" ЖШС-нен от ТОО "Расчетно-финансовый центр по поддержке ВИЭ"	
1.5	бөгде энергиямен жабдықтаушы кәсіпорындардан от сторонних энергопередающих предприятий	
1.6	басқа энергиямен жабдықтаушы кәсіпорындарға от сторонних энергоснабжающих предприятий	
2	Тарату кезіндегі шығындар Потери при передаче и распределении	
3	Босату көлемі Объем отпуска потребителям	
	соның ішінде: в том числе:	x
3.1	Халыққа населению	
3.2	кәсіпорындар мен ұйымдарға коммерческим предприятиям сектора услуг	
3.3	мемлекеттік мекемелерге государственным учреждениям	
3.4	ауыл, орман және балық шаруашылығы кәсіпорындарына предприятиям сельского, лесного и рыбного хозяйства	
3.5	құрылыс кәсіпорындарына строительным предприятиям	
3.6	өнеркәсіп секторының кәсіпорындарына предприятиям промышленного сектора	
	оның ішінде қызмет түрлері бойынша: в том числе по видам деятельности:	x
3.6.1	қара металлургия черная металлургия	
	химиялық (мұнай-химия) өнеркәсібі	

3.6.2	химическая (в т.ч. нефтехимическая) промышленность	
3.6.3	түсті металлургия цветная металлургия	
3.6.4	металл емес минералды өнімдер өндірісі производство неметаллических минеральных продуктов	
3.6.5	көлік жабдықтарын өндіру производство транспортного оборудования	
3.6.6	машина жасау машиностроение	
3.6.7	тау-кен өнеркәсібі және карьерлерді қазу горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	
3.6.8	тамақ өнеркәсібі, сусындар өндіру производство напитков и продуктов питания	
3.6.9	целлюлоза- қағаз және полиграфиялық өнеркәсіп целлюлозно-бумажная и полиграфическая промышленность	
3.6.10	ағаш және ағаш бұйымдарын өндіру производство древесины и деревянных изделий	
3.6.11	тоқыма және былғары өнеркәсібі текстильная и кожевенная промышленность	
3.6.12	өнеркәсіптік қызметтің басқа түрлері прочие виды промышленной деятельности	
3.7	республикадан тыс за пределы республики	
3.8	өзге де тұтынушыларға прочим потребителям	

10. Электр энергиясын өндіру үшін (ЖЭО-дан басқа) электр станцияларында отынның түсу және тұтыну қорлары туралы мәліметтерді көрсетіңіз

Укажите сведения об остатках, поступлении и потреблении топлива на электростанциях (кроме ТЭЦ) для выработки электрической энергии

Жол коды	Отынның түрі	Өлшем бірлігі	Қорлар жыл басына	Түсу көлемі	Тұтыну көлемі	Қорлар жыл соңына
----------	--------------	---------------	-------------------	-------------	---------------	-------------------

Код строки	Вид топлива	Единица измерения	Остатки на начало года	Объем поступления	Объем потребления	Остатки на конец года
А	Б	В	1	2	3	4
1	<p>Күлсіз, бірақ дымқыл 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>	<p>тонна</p> <p>тонн</p>				
2	<p>Көп күл қалатын энергетикалық тас көмір</p> <p>УГОЛЬ каменный энергетический с повышенной зольностью</p>	<p>тонна</p> <p>тонн</p>				
3	<p>Өзге де тас көмір</p> <p>УГОЛЬ каменный прочий</p>	<p>тонна</p> <p>тонн</p>				
4	<p>Лигнит (қоңыр көмір)</p> <p>Лигнит (уголь бурый)</p>	<p>тонна</p> <p>тонн</p>				

5	<p>Шикі мұнай (көмірсутектердің табиғи қоспасы), битуминозды минералдардан алынған мұнайды қосалғанда</p> <p>Нефть сырая (природная смесь углеводородов), включая нефть, полученную из минералов битуминозных</p>	<p>тонна</p> <p>тонн</p>				
6	<p>Газ тәрізді күйдегі табиғи газ (тауарлық шығарылым)</p> <p>Газ природный (естественный) в газообразном состоянии (товарный выпуск)</p>	<p>мың текше м⁶</p> <p>тыс. куб. мб</p>				
7	<p>Ілеспе мұнай газы (тауар шығару)</p> <p>Газ нефтяной попутный (товарный выпуск)</p>	<p>мың текше м</p> <p>тыс. куб. м</p>				
8	<p>Өзге де ілеспе мұнай газы</p> <p>Газ нефтяной попутный прочий</p>	<p>мың текше м</p> <p>тыс. куб. м</p>				
9	<p>Бензинсіздірілген газ</p> <p>Газ отбензиненный</p>	<p>мың текше м</p> <p>тыс. куб. м</p>				
	<p>Сұйытылған пропан және бутан</p>					

10	Пропан и бутан сжиженные	тонна тонн				
11	Газойльдер (дизельдік отын) Газойли (топливо дизельное)	тонна тонн				
12	Оттық мазут Мазут топочный	тонна тонн				
13	Тұрмыстық пеш отыны Топливо печное бытовое	тонна тонн				
14	Құрамында мал мен өсімдіктің майы немесе балауызы бар заттарды өңдеуден қалған қалдықтар Отходы от переработки веществ, содержащих жир или воск животный и растительный	тонна тонн				
15	Ағаш үгінділері және қалдықтары Опилки и отходы древесные	тонна тонн				
16	Ағаш жаңқасы немесе жоңқасы Щепа или стружка древесные	тонна тонн				
17	Ағаш отыны Топливо древесное	тығыз кубтық метр метр куб. плотный				

18	Құрамында май, қант және крахмал бар дақылдардан алынатын биоотын Биотопливо, получаемое из культур маслосодержащих, сахаросодержащих и крахмалосодержащих	тонна тонн				
19	Өзгелер Прочее	тонна тонн				

Ескертпе:

Примечание:

⁶мың текше м – мұнда және бұдан әрі мың текше метр

⁶тыс. куб. м– здесь и далее тысяча кубических метров

11. Жылу және электр энергиясын өндіру үшін жылу электр орталықтарының (ЖЭО) қорлары, отынның түсуі және тұтынылуы туралы мәліметтерді көрсетіңіз

Укажите сведения об остатках, поступлении и потреблении топлива теплоэлектроцентралями (ТЭЦ) для выработки тепловой и электрической энергии.

Жол коды Код строки	Отынның түрі В и д топлива	Өлшем бірлігі Единица измерения	Қорлар жыл басына Остатки на начало года	Түсу көлемі Объем поступления	Тұтыну көлемі Объем потребления		Қорлар жыл соңына Остатки 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
	Күлсіз, бірақ дымқыл негізіндегі қызу шығару мүмкіндігі 23,865 МДж /т астам бу өндіруге арналған, сондай-ақ жылытуға						

1	<p>қолданылат ы н энергетикал ық тас көмір Уголь каменный энергетичес кий с теплотворн о й способность ю более 23,865 МДж /т на беззольной, но влажной основе для производств а пара, также применяемо го для отопления</p>	<p>тонна тонн</p>					
2	<p>Көп күл қалатын энергетикал ық тас көмір Уголь каменный энергетичес кий с повышенно й зольностью</p>	<p>тонна тонн</p>					
3	<p>Өзге де тас көмір Уголь каменный прочий</p>	<p>тонна тонн</p>					
4	<p>Лигнит (қоңыр көмір) Лигнит (уголь бурый)</p>	<p>тонна тонн</p>					
	<p>Шикі мұнай (көмірсутект ердің табиғи қоспасы),</p>						

5	<p>битуминозды минералдардан алынған мұнайды қоса алғанда</p> <p>Нефть сырая (природная смесь углеводородов), включая нефть, полученную и з минералов битуминозных</p>	<p>тонна тонн</p>				
6	<p>Газ тәрізді күйдегі табиғи газ (тауарлық шығарылым)</p> <p>Газ природный (естественный) в газообразном состоянии (товарный выпуск)</p>	<p>мың текше м⁵ тыс. куб. м⁵</p>				
7	<p>Ілеспе мұнай газы (тауар шығару)</p> <p>Газ нефтяной попутный (товарный выпуск)</p>	<p>мың текше м⁷ тыс. куб. м⁷</p>				
8	<p>Өзге де ілеспе мұнай газы</p> <p>Газ нефтяной попутный прочий</p>	<p>мың текше м⁷ тыс. куб. м⁷</p>				
	<p>Бензинсіздірілген газ</p>					

9	Г а з отбензинен ный	мың текше м тыс. куб. м					
10	Сұйытылған пропан және бутан Пропан и бутан сжиженные	тонна тонн					
11	Газойльдер (дизельдік отын) Газойли (топливо дизельное)	тонна тонн					
12	Оттық мазут Мазут топочный	тонна тонн					
13	Тұрмыстық пеш отыны Топливо печное бытовое	тонна тонн					
14	Құрамында мал мен өсімдіктің майы немесе балауызы бар заттарды өңдеуден қалған қалдықтар Отходы от переработки веществ, содержащих жир или воск животный и растительный	тонна тонн					
15	Ағаш үгінділері және қалдықтары Опилки и отходы древесные	тонна тонн					

16	Ағаш жаңқасы немесе жонқасы Щепа или стружка древесные	тонна тонн					
17	Ағаш отыны Топливо древесное	тығыз кубтық метр метр куб. плотный					
18	Құрамында май, қант және крахмал бар дақылдардан алынатын биотын Биотопливо, получаемое из культур маслосодержащих, сахаросодержащих и крахмалосодержащих	тонна тонн					
19	Өзгелер Прочее	тонна тонн					

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

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

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

Атауы

Наименование _____

Мекенжайы (респонденттің)

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 10 августа 2023 года № 17

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. Во 2 разделе указывается тип предприятия по основному или вторичному виду деятельности, выбирается один вариант согласно кодам Общего классификатора видов экономической деятельности (ОКЭД): предприятие-производитель, предприятие, передающее, распределяющее и отпускающее электроэнергию. Выделение типа предприятия предполагает заполнение соответствующих разделов формы.

3. Раздел 3 заполняют предприятия, производящие электроэнергию с основным и вторичным видами деятельности 35.11 "Производство электроэнергии".

В графе 1 раздела 3 указывается объем валовой выработки электроэнергии за отчетный период всеми видами соответствующих генерирующих установок, измеряемая на выходных клеммах основных генераторов.

В графе 2 раздела 3 указывается сведения об отпуске электроэнергии предприятиями-производителями. Отпуск электроэнергии указывается за вычетом электроэнергии, поглощаемой вспомогательными генераторами и потерь в трансформаторах главного генератора.

4. В строке 1.1 раздела 3.1 указывается количество электроэнергии потребленной на собственные производственные нужды электростанции связанные с выработкой электроэнергии. В строке 1.2 указывается количество электроэнергии использованной на собственные хозяйственные нужды электростанции. В хозяйственные нужды включается количество электроэнергии, потребленной на освещение непромышленных помещений электростанции, а также потребление электроэнергии на технические цели, не связанные с выработкой электроэнергии.

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

6. Раздел 4 заполняют предприятия, производящие электроэнергию, подключенные к распределительной сети и отпускающие электроэнергию напрямую потребителям – населению и предприятиям, в том числе собственным.

По строке 1.1 раздела 4 указывается объем электроэнергии собственного производства.

По строкам 1.2 – 1.4 раздела 4 указывается объем поступления электроэнергии из систем передачи электроэнергии (КЕГОС), из других систем распределения, от производителей электроэнергии, подключенных к распределительной сети.

В строке 2 раздела 4 указываются потери электроэнергии, возникшие при транспортировке электроэнергии в системе распределения.

В строках 3.1 – 3.8 раздела 4 указывается объем отпуска электроэнергии населению, предприятиям по видам деятельности (включая собственные предприятия) и прочим потребителям.

7. Разделы 5, 6, 7 заполняет системный оператор, передающий электроэнергию по национальной электрической сети.

В разделе 5 указывается объем импортированной электроэнергии из-за пределов республики за отчетный период.

В разделе 6 указывается объем экспортированной электроэнергии 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.

8. По строке 1 раздела 7 указывается объем поступления электроэнергии в единую электроэнергетическую систему.

В строке 3 раздела 7 указываются потери электроэнергии, возникшие при передаче и распределении электроэнергии. В данную строку также следует включать потери в трансформаторах.

В строке 4 раздела 7 указывается собственное использование электроэнергии в национальной сети передачи.

9. Раздел 8 заполняют предприятия, занимающиеся передачей, распределением электроэнергии.

По строкам 1.1 – 1.3 раздела 8 указывается объем поступления электроэнергии из систем передачи электроэнергии (KEGOC), из других систем распределения, от производителей электроэнергии, подключенных к распределительной сети.

В строке 2 раздела 8 указываются потери электроэнергии, возникшие при транспортировке электроэнергии в системе распределения.

В строке 3 раздела 8 указывается количество электроэнергии, используемой на хозяйственные нужды.

В строке 4 раздела 8 указывается объем передачи электроэнергии энергоснабжающим предприятиям.

В строке 5 раздела 8 указывается объем передачи электроэнергии напрямую крупным предприятиям.

10. Раздел 9 заполняют энергоснабжающие предприятия, отпускающие электроэнергию конечным потребителям.

По строке 1 раздела 9 указываются данные об общем объеме электроэнергии, поступившей от всех источников.

В строках 1.1 – 1.6 раздела 9 указывается объем поступления от производителей, из национальной системы передачи электроэнергии, из распределительных систем, от энергопередающих и сторонних энергоснабжающих предприятий.

По строке 2 раздела 9 указывается объем потерь электроэнергии при распределении по линиям электропередачи.

В строках 3.1 – 3.9 раздела 9 указывается объем отпуска электроэнергии населению, предприятиям по видам деятельности и прочим потребителям.

11. В разделе 10 указываются сведения об остатках, поступлении и использовании топлива для выработки электроэнергии электростанциями (кроме ТЭЦ).

В графах 1 и 4 раздела 10 указываются остатки топлива на электростанциях (кроме ТЭЦ) на начало и конец года соответственно.

В графе 2 раздела 10 указывается объем поступления топлива на электростанции (кроме ТЭЦ).

В графе 3 раздела 10 указывается объем потребления топлива электростанциями (кроме ТЭЦ).

12. В разделе 11 указываются сведения об остатках, поступлении и использовании топлива для выработки тепловой и электрической энергии теплоэлектроцентралями (ТЭЦ).

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) строка 1 графы 1 раздела 3.1 = \sum строк 1-12 графы 1 раздела 3 – \sum строк 1-12 графы 2 раздела 3

2) Раздел 3.1:

строка 1 = \sum строк 1.1 - 1.3.

3) Раздел 7:

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

строка 1 = \sum строк 1.1 - 1.3;

строка 2 = \sum строк 2.1 - 2.4.

4) Раздел 8:

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

строка 1 = \sum строк 1.1 - 1.3.

5) Раздел 9:

строка 1 = \sum строк 1.1 - 1.6;

строка 1 = строка 2 + строка 3;

строка 3 = \sum строк 3.1 - 3.9.