

О внесении изменений и дополнений 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 27 декабря 2021 года № 49. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 31 декабря 2021 года № 26305.

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 № 20027) следующие изменения и дополнения:

пункт 1 приказа изложить в следующей редакции:

"1. Утвердить:

1) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о работе тепловых электростанций и котельных" (индекс 6-ТП, периодичность годовая) согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о работе тепловых электростанций и котельных" (индекс 6-ТП, периодичность годовая) согласно приложению 2 к настоящему приказу;

3) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о деятельности газовых предприятий" (индекс 1-ГАЗ, периодичность годовая) согласно приложению 3 к настоящему приказу;

4) инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о деятельности газовых предприятий" (индекс 1-ГАЗ, периодичность годовая) согласно приложению 4 к настоящему приказу;

5) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения "Конечное потребление энергии" (индекс 1-КПЭ, периодичность годовая) согласно приложению 5 к настоящему приказу;

6) инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Конечное потребление энергии" (индекс 1-КПЭ, периодичность годовая) согласно приложению 6 к настоящему приказу;

7) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о деятельности нефтедобывающих, нефтеперерабатывающих предприятий и предприятий, торгующих нефтепродуктами" (индекс 1-НЕФТЬ, периодичность годовая) согласно приложению 7 к настоящему приказу;

8) инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о деятельности нефтедобывающих, нефтеперерабатывающих предприятий и предприятий, торгующих нефтепродуктами" (индекс 1-НЕФТЬ, периодичность годовая) согласно приложению 8 к настоящему приказу;

9) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о деятельности угольных предприятий" (индекс 1-УГОЛЬ, периодичность годовая) согласно приложению 9 к настоящему приказу;

10) инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о деятельности угольных предприятий" (индекс 1-УГОЛЬ, периодичность годовая) согласно приложению 10 к настоящему приказу;

11) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о выработке, передаче, распределении и продаже электрической энергии" (индекс 1-ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ, периодичность годовая) согласно приложению 11 к настоящему приказу;

12) инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о выработке, передаче, распределении и продаже электрической энергии" (индекс 1-ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ, периодичность годовая) согласно приложению 12 к настоящему приказу;

13) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения "Анкета обследования домашнего хозяйства по потреблению топлива и энергии" (индекс Н-070, периодичность один раз в пять лет) согласно приложению 13 к настоящему приказу;

14) инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Анкета обследования домашнего хозяйства по потреблению топлива и энергии" (индекс Н-070, периодичность один раз в пять лет) согласно приложению 14 к настоящему приказу.";

приложения 1, 2, 3 и 4 изложить в новой редакции согласно приложениям 1, 2, 3 и 4 к настоящему приказу;

дополнить приложениями 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 и 12 согласно приложениям 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 и 12 к настоящему приказу.

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

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

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

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

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Руководитель

Н. Айдапкелов

"СОГЛАСОВАН"

Министерство индустрии и
инфраструктурного развития
Республики Казахстан


"СОГЛАСОВАН"

Министерство экологии, геологии
и природных ресурсов
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство энергетики
Республики Казахстан

Приложение 1
к приказу руководителя
от 27 декабря 2021 года № 49

	Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді Confidentiality is guaranteed by the organs of state statistics	
	Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны Statistical form of the general state statistical observation	
Жылу электр станцияла		

ры мен қазандықтардың жұмысы туралы есеп
Отчет о работе тепловых электростанций и котельных

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

Негізгі немесе қосалқы қызмет түрі Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің кодына сәйкес 35.3 "Бұмен, ыстық сумен және ауаны кондициялаумен қамтамасыз ету" болып табылатын заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері ұсынады

Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения, с основным или вторичным видом деятельности "Снабжение паром, горячей водой и кондиционированным воздухом" согласно коду Общего классификатора видов экономической деятельности – 35.3

Ұсыну мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 16 наурызға дейін (қоса алғанда)

Срок представления – до 16 марта (включительно) после отчетного периода

БСН коды										
код БИН										

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

Укажите фактическое местонахождение объекта производства и распределения теплоэнергии (независимо от места регистрации) – область, город, район, населенный пункт

--

1.1 Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне (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. Станция типін көрсетіңіз – жылу электр орталығы, қазандық, өзгелер

Укажите тип станции – теплоэлектроцентраль, котельные прочие

--

2.1 ЭЖОА1 сәйкес станция типі (респондент статистикалық нысанды қағаз жеткізгіште ұсынған кезде аумақтық статистика органының тиісті қызметкері толтырады)

Тип станции согласно СОЭТ1 (заполняется соответствующим работником территориального органа статистики при представлении респондентом статистической формы на бумажном носителе)

--

3. Жылу энергиясын өндіру жөніндегі ақпаратты көрсетіңіз

Укажите информацию о выработке теплоэнергии

Қызметінің негізгі немесе қосалқы түрі 35.30.1 "Жылу желілерінің жылу энергиясын өндіру", 35.30.2 "Дербес қазандықтардың жылу энергиясын өндіру" болып тіркелген кәсіпорындар толтырады

Заполняют предприятия, зарегистрированные с основным или вторичным видом деятельности 35.30.1 "Производство тепловой энергии тепловыми сетями", 35.30.2 "Производство тепловой энергии самостоятельными котельными"

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Бу және ыстық су (жылу энергиясы), мың Гкал ² Пар и вода горячая (тепловая энергия), тыс.Гкал ²
А	Б	1
1	Жылумен жабдықтау көздерінің жалпы өндіруі Валовая выработка источниками теплоснабжения	
2	Жылумен жабдықтау көздерінің жібергені Отпуск источниками теплоснабжения	
3	Жылумен жабдықтау көздерінде өзінің пайдалануы Собственное использование на источниках теплоснабжения	

Ескертпе:

Примечание:

¹ ЭЖОА – Электр энергиясы мен жылу энергиясын өндіру, бөлу және тұтыну объектілерінің анықтамалығы

¹ СОЭТ – Справочник объектов производства, распределения и потребления электроэнергии и теплоэнергии

² мың Гкал - мұнда және бұдан әрі гигакалория

² тыс.Гкал - здесь и далее гигакалория

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Бу және ыстық су (жылу энергиясы), мың Гкал ² Пар и вода горячая (тепловая энергия), тыс.Гкал ²

А	Б	1
4	Технологиялық процестердегі шығасылар Потери в технологических процессах	

4. Жылу энергиясын өндіру үшін пайдаланылатын отынның тұтынылуы туралы ақпаратты көрсетіңіз

Укажите информацию о потреблении топлива, используемого для выработки тепловой энергии

Қызметінің негізгі немесе қосалқы түрі 35.30.1 "Жылу желілерінің жылу энергиясын өндіру", 35.30.2 "Дербес қазандықтардың жылу энергиясын өндіру" болып тіркелген кәсіпорындар толтырады

Заполняют предприятия, зарегистрированные с основным или вторичным видом деятельности 35.30.1 "Производство тепловой энергии тепловыми сетями", 35.30.2 "Производство тепловой энергии самостоятельными котельными"

Жол коды Код строки	Отынның түрлері Виды топлива	Өлшем бірлігі Единица измерения	Тұтыну көлемі Объем потребления	Жылу шығару қабілеті, ккал/кг ³ , ккал/м ³ ⁴ Теплотворная способность, ккал/кг ³ , ккал/м ³ ⁴
А	Б	В	1	2
1	Газ тәрізді күйдегі табиғи газ Газ природный (естественный) в газообразном состоянии	мың шаршы м ⁵ тыс. куб. м ⁵		
2	Тас көмір Уголь каменный	тонна тонн		
3	Оттық мазут Мазут топочный	тонна тонн		
4	Газойльдер (дизельдік отын) Газойли (топливо дизельное)	тонна тонн		

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

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

35.30.1 "Жылу желілерінің жылу энергиясын өндіру", 35.30.2 "Дербес қазандықтардың жылу энергиясын өндіру" негізгі және қосалқы қызмет түрімен тіркелген кәсіпорындар толтырады

Заполняют предприятия, зарегистрированные с основным или вторичным видом деятельности 35.30.1 "Производство тепловой энергии тепловыми сетями", 35.30.2 "Производство тепловой энергии самостоятельными котельными"

Жол коды Код строки	Отынның түрлері Виды топлива	Өлшем бірлігі Единица измерения	Тұтыну көлемі Объем потребления
A	B	B	1
1	Газ тәрізді күйдегі табиғи газ Газ природный (естественный) в газообразном состоянии	мың шаршы м тыс. куб. м	
2	Тас көмір Уголь каменный	тонна тонн	
3	Оттық мазут Мазут топочный	тонна тонн	

Ескертпе:

Примечание:

³ ккал/кг – мұнда және бұдан әрі килокалория килограммға

³ ккал/кг – здесь и далее килокалория на килограмм

⁴ ккал/м³ - мұнда және бұдан әрі килокалория шаршы метрге

⁴ ккал/м³ - здесь и далее килокалория на кубический метр

⁵ мың шаршы м - мұнда және бұдан әрі мың шаршы метр

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

Жол коды Код строки	Отынның түрлері Виды топлива	Өлшем бірлігі Единица измерения	Тұтыну көлемі Объем потребления
A	B	B	1
4	Газойльдер (дизельдік отын) Газойли (топливо дизельное)	тонна тонн	
5	Құрамында 0,013 г/л ⁶ аспайтын қорғасыны бар, TEL ⁷ немесе TML ⁸ қоспалары жоқ, ұшқынмен тұтанатын қозғалтқыштарға арналған моторлық бензин (айдау температурасы - 30-220 Цельсий градусы) Бензин моторный (температура перегонки - 30-220 градусов Цельсия) для двигателей с искровым зажиганием, с		

содержанием свинца не более 0,013 г/л⁶, без добавок TEL⁷ или TML⁸

тонна

тонн

6. Жылумен жабдықтау туралы ақпаратты көрсетіңіз

Укажите информацию о теплоснабжении

Қызметінің негізгі немесе қосалқы түрі 35.30.3 "Жылу энергиясын беру" болып тіркелген кәсіпорындар толтырады

Заполняют предприятия, зарегистрированные с основным или вторичным видом деятельности 35.30.3 "Передача тепловой энергии"

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	ЭҚЖЖ ⁹ бойынша коды Код по ОКЭД ⁹	Есепті жылдағы, мың Гкал За отчетный год, тыс.Гкал
А	Б	В	1
1	Жылумен жабдықтау көздерінен түсімдердің көлемі Объем поступления от источников теплоснабжения		
2	Бөлу кезіндегі шығасылары Потери при распределении		
3	Берілген көлемі Объем передачи		
	соның ішінде: в том числе:	x	x
3.1	халыққа населению		
3.2	Қазақстан Республикасы ұйымдарына және кәсіпорындарына предприятиям и организациям Республики Казахстан		
	оның ішінде қызмет түрлері бойынша: в том числе по видам деятельности:	x	x
3.2.1	ауыл, орман және балық шаруашылығы сельское, лесное и рыбное хозяйство	А	
	тау-кен өндіру өнеркәсібі және карьерлерді қазу		

3.2.2	горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	В	
-------	--	---	--

Ескертпе:

Примечание:

⁶ г/л – мұнда және бұдан әрі грамм литрге

⁶ г/л – здесь и далее грамм на литр

⁷ TEL (ТЭЛ) – мұнда және бұдан әрі тетраэтилқорғасын

⁷ TEL (ТЭЛ) – здесь и далее тетраэтилсвинец

⁸ TML (ТЭМЭЭЛ) – мұнда және бұдан әрі тетраметилқорғасын

⁸ TML (ТЭМЭЭЛ) – здесь и далее тетраметилсвинец

⁹ ЭҚЖЖ – мұнда және бұдан әрі "Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуіші"

⁹ ОКЭД – здесь и далее "Общий классификатор видов экономической деятельности"

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	ЭҚЖЖ ⁹ бойынша коды Код по ОКЭД ⁹	Есепті жылдағы, мың Гкал За отчетный год, тыс.Гкал
А	Б	В	1
3.2.3	өңдеу өнеркәсібі обрабатывающая промышленность	С	
3.2.4	электр энергиясымен, газбен, бумен, ыстық сумен және ауаны кондициялаумен жабдықтау снабжение электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом	Д	
3.2.5	сумен жабдықтау; қалдықтарды жинау, өңдеу және жою, ластануды жою бойынша қызмет водоснабжение; сбор, обработка и удаление отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	Е	
3.2.6	құрылыс строительство	F	

3.2.7	көтерме және бөлшек саудада сату; автомобильдерді және мотоциклдерді жөндеу оптовая и розничная торговля; ремонт автомобилей и мотоциклов	G	
3.2.8	көлік және жинақтау транспорт и складирование	H	
3.2.9	тұру және тамақтандыру бойынша қызмет көрсету предоставление услуг по проживанию и питанию	I	
3.2.10	ақпарат және байланыс информация и связь	J	
3.2.11	қаржы және сақтандыру қызметі финансовая и страховая деятельность	K	
3.2.12	жылжымайтын мүлікпен операциялар операции с недвижимым имуществом	L	
3.2.13	кәсібі, ғылыми және техникалық қызмет профессиональная, научная и техническая деятельность	M	
3.2.14	әкімшілік және қосалқы қызмет көрсету саласындағы қызмет деятельность в области административного и вспомогательного обслуживания	N	
3.2.15	мемлекеттік басқару және қорғаныс; міндетті әлеуметтік қамсыздандыру государственное управление и оборона; обязательное социальное обеспечение	O	
3.2.16	білім беру образование	P	
	денсаулық сақтау және халыққа әлеуметтік қызмет көрсету		

3.2.17	здравоохранение и социальное обслуживание населения	Q	
3.2.18	өнер, ойын-сауық және демалыс искусство, развлечения и отдых	R	
3.3	өзге де тұтынушыларға прочим потребителям		

7. Жылу желілері мен қондырғылардың сипаттамасы туралы ақпаратты көрсетіңіз

Укажите информацию о характеристике тепловых сетей и установок

35.3 "Бумен, ыстық сумен және ауаны кондициялаумен қамтамасыз ету" қызметінің негізгі немесе қосалқы түрімен тіркелген кәсіпорындар толтырады

Заполняют предприятия, зарегистрированные с основным или вторичным видом деятельности 35.3 "Снабжение паром, горячей водой и кондиционированным воздухом "

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Өлшем бірлігі Единица измерения	Есепті жылдағы За отчетный год
A	B	B	1
1	Екі құбырлық есептегі жылу және бу желілерінің ұзындығы Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении	км ¹⁰ км ¹⁰	
	Диаметрі: Диаметром:	x	x
1.1	200 мм 11- ге дейін до 200 мм 11	км км	
1.2	201-ден 400 мм-ге дейін от 201 до 400 мм	км км	
1.3	401-ден 600 мм-ге дейін от 401 до 600 мм	км км	
1.4	600 мм және одан жоғары 600 мм и более	км км	
	1-жолдан: из строки 1:		x
1.5	ескі желілер ветхие сети	км км	
1.6	ауыстыруды қажет ететіндер нуждающихся в замене	км км	
1.6.1	одан ауыстырылғандары из них замененных	км км	

1.6.1.1	кәсіпорынның өз қаражаты есебінен за счет собственных средств предприятия	км км	
2	Есепті жылдың соңына жылумен жабдықтау көздерінің саны Число источников теплоснабжения на конец отчетного года	бірлік единиц	
	қуаттылығы: мощностью:	х	х
2.1	3 Гкал/сағ. ¹² дейін до 3 Гкал/ч 12	бірлік единиц	
2.2	3,1-ден 20 Гкал/сағ. дейін от 3,1 до 20 Гкал/ч	бірлік единиц	
2.3	20,1-ден 100 Гкал/сағ. дейін от 20,1 до 100 Гкал/ч	бірлік единиц	
2.4	100 Гкал/сағ. және одан жоғары 100 Гкал/ч и более	бірлік единиц	
3	Орнатылған қазандықтардың (энергоқондырғылардың) саны Количество установленных котлов (энергоустановок)	бірлік единиц	

Ескертпе:

Примечание:

¹⁰ км – мұнда және бұдан әрі километр

¹⁰ км – здесь и далее километр

¹¹ мм - мұнда және бұдан әрі миллиметр

¹¹ мм - здесь и далее миллиметр

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

¹² Гкал/ч – здесь и далее гигакалория в час

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Өлшем бірлігі Единица измерения	Есепті жылдағы За отчетный год
А	Б	В	1
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	

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 Мекенжайы (респонденттің)

Наименование _____ Адрес (респондента) _____

Телефоны (респонденттің) Телефон (респондента) _____

стационарлық ұялы

стационарный мобильный

Электрондық пошта мекенжайы (респонденттің) Адрес электронной почты (респондента) _____

Орындаушы Исполнитель _____

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

Бас бухгалтер немесе оның міндетін атқарушы тұлға Главный бухгалтер или лицо, исполняющее его обязанности _____

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

Басшы немесе оның міндетін атқарушы тұлға Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности _____

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

Ескертпе:

Примечание:

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына анық емес бастапқы статистикалық деректерді ұсыну және бастапқы статистикалық деректерді белгіленген мерзімде ұсынбау "Әкімшілік құқық бұзушылық туралы" Қазақстан Республикасы Кодексінің 497-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылықтар болып табылады

Представление недостоверных и непредставление первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики в установленный срок являются административными правонарушениями, предусмотренными статьей 497 Кодекса Республики Казахстан "Об административных правонарушениях"

Приложение 2
к приказу руководителя
от 27 декабря 2021 года № 49

Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о работе тепловых электростанций и котельных" (индекс 6-ТП, периодичность годовая)

1. Настоящая инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о работе тепловых электростанций и котельных" (индекс 6-ТП, периодичность годовая) разработана в соответствии с подпунктом 8) статьи 12 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике" и детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о работе тепловых электростанций и котельных" (индекс 6-ТП, периодичность годовая) (далее – статистическая форма).

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

3. По строке 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 теплохимических процессов, использованные в виде первичной энергии.

Тепловая энергия – энергия, передаваемая теплоносителем, при потреблении которой изменяются термодинамические параметры теплоносителя (температура, давление).

В строке 2 раздела 3 указывается количество тепловой энергии, отпущенной в распределительную систему, измеряемое по исходящим и обратным потокам энергии.

В строке 3 раздела 3 указывается тепловая энергия, потребленная вспомогательным оборудованием станции, которая непосредственно связана с производством энергии,

включая обслуживание энергоустановок, отопление мастерских и административных зданий станции при максимальной и минимальной нагрузке.

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

4. По графе 1 раздела 4 указывается объем потребления топлива, используемого для выработки тепловой энергии.

В графе 2 раздела 4 указывается теплотворная способность топлива, используемого для выработки тепловой энергии.

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

5. В 5 разделе указывается объем потребления топлива, используемого на хозяйственные нужды теплоэлектростанций, теплоэлектроцентралей и котельных.

6. По строке 1 раздела 6 указывается объем тепловой энергии, полученной от производителей тепловой энергии.

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

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

В строке 3.1 раздела 6 указывается отпуск тепловой энергии населению.

В строке 3.2 раздела 6 указывается количество тепловой энергии, отпущенной предприятиям на коммунальные и производственные нужды.

В строках 3.2.1 – 3.2.18 раздела 6 энергоснабжающим предприятиям необходимо указать количество тепловой энергии, отпущенной предприятиями по соответствующим основным для организации видам экономической деятельности.

7. По строкам 1.1 – 1.6 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 действительного 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 ближайшее время.

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).

8. 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.

9. 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.

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

11. Арифметико-логический контроль:

1) Раздел 6:

строка 3 \geq \sum строк 3.1-3.3;

строка 3.2 = \sum строк 3.2.1-3.2.18.

2) Раздел 7:

строка 1 = \sum строк 1.1–1.6;

строка 1.6 \geq строки 1.6.1;

строка 2 \geq \sum строк 2.1–2.4;

строка 5 = \sum строк 5.1–5.3.

Приложение 3
к приказу руководителя
от 27 декабря 2021 года № 49

	Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді Confidentiality is guaranteed by the state statistical agencies	
	Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны	



Статистическая форма
общегосударственного статистического
наблюдения

Г а з
кәсіпоры
ндарыны
ң қызметі
туралы
есеп
Отчет о
деятельн
ости
газовых
предприя
тий

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

Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің – 06.20, 49.50, 35.2, 35.23, 46.71.2-кодтарына сәйкес негізгі және қосалқы қызмет түрімен табиғи газды өндіруді, тасымалдауды және сатуды жүзеге асыратын заңды тұлғалар және (немесе) олардың филиалдары және өкілдіктері ұсынады

Представляют юридические лица и (или) их филиалы и представительства, осуществляющие добычу, транспортировку и продажу природного газа с основным или вторичным видом деятельности согласно коду Общего классификатора видов экономической деятельности – 06.20, 49.50, 35.2, 35.23, 46.71.2

Ұсыну мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 1 ақпанға (қоса алғанда) дейін

Срок представления – до 1 февраля (включительно) после отчетного периода

БСН коды
код БИН

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

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

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

<input type="text"/>

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

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

2. Газ өндіру туралы ақпаратты көрсетіңіз

Укажите информацию о добыче газа

2-3-бөлімдерді 06.20 "Табиғи газды өндіру" негізгі қызмет түрімен табиғи газды өндірушілер толтырады

2-3 разделы заполняют производители природного газа с основным видом деятельности 06.20 "Добыча природного газа"

Жол коды Код строки	Атауы Наименование	Өлшем бірлігі Единица измерения	Көлем Объем	Жылу шығару қабілеті кДж/м ³ ¹ Теплотворная способность кДж/м ³ 1
А	Б	В	1	2
1	Жалпы өндіру Валовая добыча	мың шаршы м² тыс. куб. м²		
2	Жағылған, шығарылған, кері айдалған газ Сожженный, выпущенный, обратно закачанный газ	мың шаршы м тыс. куб. м		
	оның ішінде: в том числе:	х	х	х
2.1	алау етіп жағылған сожженный в факелах	мың шаршы м тыс. куб. м		
2.2	атмосфераға шығарылған выпущенный в атмосферу	мың шаршы м тыс. куб. м		
2.3	қойнауқатқа кері айдалған обратно закачанный в пласт	мың шаршы м. тыс.куб.м.		
3	Технологиялық процестердегі шығындар Потери в технологических процессах	мың шаршы м тыс. куб. м		х
4	Таза өндіру Чистая добыча	мың шаршы м тыс. куб. м		

Ескертпе:

Примечание:

¹ кДж/м³ – мұнда және бұдан әрі килоджоуль шаршы метрге

¹ кДж/м³ – здесь и далее килоджоуль на кубический метр

² мың шаршы м. - мұнда және бұдан әрі мың шаршы метр

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

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

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

Жол коды Код строки	Отынның және энергия түрлері Виды топлива и энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	Тұтыну көлемі Объем потребления	Жылу шығару қабілеті ТДж ³ Теплотворная способность ТДж ³
А	Б	В	1	2
1	Газ тәрізді күйдегі табиғи газ (тауарлық шығарылым) Газ природный (естественный) в газообразном состоянии (товарный выпуск)	мың шаршы м тыс. куб. м		
2	Электр энергиясы Электроэнергия	мың кВт сағ ⁴ тыс.кВт. час ⁴		

4. Табиғи газды тасымалдау, сақтау және жеткізу туралы ақпаратты көрсетіңіз

Информация о транспортировке, хранении и поставке природного газа

49.50 "Құбыр көлігінің қызметі" негізгі және қосалқы қызмет түрімен магистральдық газ құбырлары арқылы табиғи газды тасымалдау жүйесінің операторлары толтырады

Заполняют операторы системы транспортировки природного газа по магистральным газопроводам с основным и вторичным видом деятельности 49.50 "Деятельность трубопроводного транспорта"

Жол коды Код строки	Атауы Наименование	Өлшем бірлігі Единица измерения	Көлем Объем	Жылу шығару қабілеті кДж/м ³ Теплотворная способность кДж/м ³
А	Б	В	1	2
1	Елде өндірілген түсім Поступление добытого в стране	мың шаршы м тыс. куб. м		
2	Импорт Импорт	мың шаршы м тыс. куб. м		
3	Экспорт Экспорт	мың шаршы м тыс. куб. м		x
4	Қорлар Запасы	мың шаршы м тыс. куб. м		x

4.1	жыл басына на начало года	мың шаршы м тыс. куб. м		x
4.2	жыл соңына на конец года	мың шаршы м тыс. куб. м		x
5	Тасымалдау кезіндегі шығындар Потери при транспортировке	мың шаршы м тыс. куб. м		x
6	Тасымалдау кезінде өз қажеттіліктері үшін тұтыну Потребление для собственных нужд п р и транспортировке	мың шаршы м тыс. куб. м		x
7	Өткізу үшін қолжетімді Доступный для реализации	мың шаршы м тыс. куб. м		x
8	Жіберілген көлем Объем передачи	мың шаршы м тыс. куб. м		x
8.1	жеткізілгені: доставлено:	мың шаршы м тыс. куб. м		x

Ескертпе:

Примечание:

³ ТДж – мұнда және бұдан әрі тераджоуль

³ ТДж – здесь и далее тераджоуль

⁴ мың кВт сағ – мұнда мың киловатт-сағат

⁴ тыс. кВт час – здесь тысяча киловатт-час

Жол коды Код строки	Атауы Наименование	Өлшем бірлігі Единица измерения	Көлем Объем	Жылу шығару қабілеті кДж/м ³ Теплотворная способность кДж/м ³
А	Б	В	1	2
8.1.1	дистрибьюторлық (газбен жабдықтаушы) компанияларға дистрибьюторским (газоснабжающим) компаниям	мың шаршы м тыс. куб. м		x
8.1.2	ірі тұтынушыларға крупным потребителям	мың шаршы м тыс. куб. м		x

8.1.3	жылу электр станцияларына (ЖЭС ⁵) теплоэлектростанциялар (ТЭС ⁵)	мың шаршы м тыс. куб. м		x
8.1.4	жылу электр орталықтарына (ЖЭО ⁶) теплоэлектроцентралям (ТЭЦ ⁶)	мың шаршы м тыс. куб. м		x
8.1.5	қазандықтарда котельных	мың шаршы м тыс. куб. м		x
8.1.6	өзгелер прочие	мың шаршы м тыс. куб. м		

5. Табиғи газды түпкілікті тұтынушыларға тарату туралы ақпарат

Информация о распределении природного газа конечным потребителям

5-8-бөлімдерді 35.23 "Газ тәрізді отынды құбыржолдар бойынша сату", 46.71.2 "Табиғи (жанатын) газды көтерме саудада сату" қызмет түрімен газбен жабдықтау/газ тарату компаниялары толтырады

5-8 разделы заполняют газоснабжающие/газораспределительные компании с видом деятельности 35.23 "Продажа газообразного топлива по трубопроводам", 46.71.2 "Оптовая торговля природным (горючим) газом"

Жол коды Код строки	Атауы Наименование	Өлшем бірлігі Единица измерения	Көлем Объем	Жылу шығару қабілеті қДж/м ³ Теплотворная способность қДж/м ³
А	Б	В	1	2
1	Тарату жүйесіне түсу Поступление в систему распределения	мың шаршы м тыс. куб. м		
2	Түпкілікті тұтынушыларға тарату: Распределение конечным потребителям:	мың шаршы м тыс. куб. м		
	соның ішінде: в том числе:	x	x	x
2.1	үй шаруашылық секторына сектору домашних хозяйств	мың шаршы м тыс. куб. м		x

2.2	өнеркәсіп секторының кәсіпорындарына предприятиям промышленного сектора	мың шаршы м тыс. куб. м		x
-----	---	----------------------------	--	---

Ескертпе:

Примечание:

⁵ ЖЭС – мұнда және бұдан жылу электр станциясы

⁵ ТЭС – здесь и далее тепловая электростанция

⁶ ЖЭО – мұнда және бұдан әрі жылу электр орталығы

⁶ ТЭЦ – здесь и далее теплоэлектроцентраль

Жол коды Код строки	Атауы Наименование	Өлшем бірлігі Единица измерения	Көлем Объем	Жылу шығару қабілеті қДж/м ³ Теплотворная способность қДж/м ³
А	Б	В	1	2
2.3	қызмет көрсету секторының кәсіпорындарына предприятиям сектора услуг	мың шаршы м тыс. куб. м		x
2.4	ауыл шаруашылық кәсіпорындарына предприятиям сельского хозяйства	мың шаршы м тыс. куб. м		x
2.5	ЖЭС, ЖЭО, қазандықтарда на ТЭС, ТЭЦ, котельных	мың шаршы м тыс. куб. м		x
2.6	өзгелер прочие	мың шаршы м тыс. куб. м		
3	Тарату жүйесіндегі шығындар Потери в системе распределения	мың шаршы м тыс. куб. м		x

6. Табиғи газды түпкілікті тұтынушылар туралы жалпы мәліметтер

Общие сведения о конечных потребителях природного газа

Жол коды Код строки	Атауы Наименование	Өлшем бірлігі Единица измерения	Тұтынушылар саны Количество потребителей
А	Б	В	1
1	Тұрмыстық тұтынушылар (үй шаруашылықтары) Бытовые потребители (домашние хозяйства)	бірлік единиц	

2	Өнеркәсіптік кәсіпорындар Промышленные предприятия	бірлік единиц	
3	Қызмет көрсету секторы кәсіпорындары Предприятия сектора услуг	бірлік единиц	
4	Ауыл шаруашылығы кәсіпорындары Сельскохозяйственные предприятия	бірлік единиц	
5	Қазандықтар Котельные	бірлік единиц	
6	Өзге де тұтынушылар Прочие потребители	бірлік единиц	

7. Газ желісінің ұзындығын және апаттар санын көрсетіңіз

Укажите протяженность газовой сети и число аварий

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 ⁷ км ⁷				

Ескертпе:

Примечание:

⁷ км – мұнда және бұдан әрі километр

⁷ км – здесь и далее километр

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	

2	Көшедегі газ желісіне қосылғаны Добавлено уличной газовой сети	км км				
	соның ішінде: в том числе:	X	X	X	X	
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:	X	X	X	X	
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	км				

	по другим причинам	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 отремонтированной уличной газовой сети	км км			
	соның ішінде: в том числе:	х	х	х	х
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				

8. Газ реттеу пункттерінің санын көрсетіңіз, бірлікпен

Укажите количество газорегуляторных пунктов, в единицах

Жол коды Код строки	Көрсеткіште рдің атауы Наименован и е показателей	Газ тәрізді күйдегі табиғи газ Г а з природный (естественны й) в газообразно м состоянии		Сұйытылған табиғи газ Г а з природный сжиженный			
		барлығы	соның ішінде:	барлығы	соның ішінде:		
всего	в том числе:	барлығы	в том числе:	барлығы	в том числе:		
қалалық жер городская местность	ауылдық жер сельская местность	всего	қалалық жер городская местность	ауылдық жер сельская местность			
А	Б	1	2	3	4	5	6
1	Газ реттеу пункттерінің саны Количество газорегулят орных пунктов						

	соның ішінде: в том числе:	x	x	x	x	x	x
1.1	жұмыс істейтін действующи е						
1.2	жұмыс істемейтін бездейству ющие						
2	Шкафтық газ реттеу пунктерінің саны Количество шкафных газорегулят орных пунктов				x	x	x
2.1	жеке шкафтық газ реттеу пунктерінің саны количество индивидуал ь н ы х шкафных газорегулят орных 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 Мекенжайы (респонденттің) Наименование _____

Адрес (респондента) _____

Телефоны (респонденттің) Телефон (респондента) _____

_____ **стационарлық ұялы** **стационарный**
мобильный

Электрондық пошта мекенжайы (респонденттің) Адрес электронной почты (респондента) _____

Орындаушы Исполнитель _____

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

Бас бухгалтер немесе оның міндетін атқарушы тұлға Главный бухгалтер или лицо, исполняющее его обязанности _____

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

Басшы немесе оның міндетін атқарушы тұлға Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности _____

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

Ескертпе:

Примечание:

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына анық емес бастапқы статистикалық деректерді ұсыну және бастапқы статистикалық деректерді белгіленген мерзімде ұсынбау "Әкімшілік құқық бұзушылық туралы" Қазақстан Республикасы Кодексінің 497-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылықтар болып табылады

Представление недостоверных и непредставление первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики в установленный срок являются административными правонарушениями, предусмотренными статьей 497 Кодекса Республики Казахстан "Об административных правонарушениях"

Приложение 4
к приказу руководителя
от 27 декабря 2021 года № 49

Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о деятельности газовых предприятий" (индекс 1-ГАЗ, периодичность годовая)

1. Настоящая инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о деятельности газовых предприятий" (индекс 1-ГАЗ, периодичность годовая) (далее – Инструкция) разработана в соответствии подпунктом 8) статьи 12 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике" (далее – Закон) и 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 понятия в значениях, определенных в Законе, а также следующие определения:

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

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

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

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

3. В строке 1 раздела 2 указывается валовая добыча газа природного, измеренная в устье скважины до процессов очистки (сырой газ).

В строках 2.1 - 2.3 раздела 2 указывается объем газа природного, сожженного в факелах, выпущенного в атмосферу, обратно закачанного в пласт.

В строке 3 раздела 2 указываются потери газа природного в технологических процессах (при очистке или извлечении серы и других примесей). К потерям в технологических процессах относятся все потери сырого газа, связанные с его переработкой до получения товарного газа, пригодного для конечного потребления.

В строке 4 раздела 2 указывается объем чистой добычи газа природного (товарный выпуск) после очистки от серы и других примесей. Не учитывается газ выпущенный, сожженный и повторно закачанный в пласт.

В графе 2 раздела 2 указывается теплотворная способность при полном кислородном сгорании единицы топлива и при остывании продуктов сжигания до температуры окружающей среды. Теплотворная способность измеряется в килоджоулях на кубический метр (1 Джоуль равен 0,2388 калории).

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

4. В разделе 3 указывается объем потребления топлива и энергии на собственные нужды при добычи газа природного. Природный газ, часто является единственным и наиболее удобным видом топлива для обеспечения теплом и энергией при эксплуатации скважин и месторождений. Следовательно, значительная часть добытого газа природного используется добывающими компаниями в процессе добычи.

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

В строке 2 раздела 4 указывается импорт газа природного.

В строке 3 раздела 4 указывается экспорт газа природного.

В строках 4.1-4.2 раздела 4 указываются запасы газа природного, хранящегося в подземном хранилище газа на территории страны или за рубежом, на начало и конец отчетного года.

В строке 5 раздела 4 указываются потери в системе передачи газа природного по трубопроводу при транспортировке газа на большие расстояния. Объем потерь при транспортировке не должен превышать 1 процент от всего объема поступлений.

В строке 6 раздела 4 указывается объем потребления газа природного для собственных нужд в системе транспортировки. Сюда входит потребление газа природного для обеспечения работы насосов или компрессоров при транспортировке. Не следует включать потребление газа для отопления и эксплуатации оборудования для обеспечения деятельности по добыче или разработке месторождения.

В строке 7 раздела 4 указывается объем газа природного, доступного для реализации.

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

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

В строках 8.1.3-8.1.5 раздела 4 указывается отпуск газа природного на теплоэлектростанции (далее – ТЭС), теплоэлектроцентрали (далее – ТЭЦ) и котельные.

6. В строке 1 раздела 5 указывается объем газа природного, поступившего из магистрального газопровода в систему распределения.

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

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

7. В разделе 6 указываются общие сведения о конечных потребителях газа природного.

8. 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.

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

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

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

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

13. Арифметико-логический контроль:

1) Раздел 2:

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

строка 4 = строка 1 – строка 2 – строка 3.

2) Раздел 4:

строка 4 = строка 4.1 – строка 4.2;

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

строка 8 = строке 8.1;

строка 8.1 = Σ строк 8.1.1 – 8.1.6;

3) Раздел 5:

строка 2 = Σ строк 2.1 – 2.6.

4) Раздел 7:

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


строка 2 = Σ 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 руководителя
 от 27 декабря 2021 года № 49

		Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді Confidentiality is guaranteed by the organs of state statistics Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны Statistical form of the all-Union statistical observation														
Энергияның соңғы тұтынуы																
Конечное потребление энергии																
Индекс	1-КПЭ	жылдық годовая	есепті кезең отчетный период	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>жыл</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>год</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				жыл				год				
				жыл												
	год															
Индекс																
<p>Қызметінің негізгі түрі 05 "Көмірді өндіру", 06 "Шикі мұнай және табиғи газ өндіру", 19.20.1 "Мұнай өңдеу өнімдерін өндіру" , 35 "Электр энергиясымен, газбен, бумен, ыстық сумен және ауаны кондициялаумен қамтамасыз ету" болатын энергия өндіретін кәсіпорындарды қоспағанда, экономикалық қызметтің негізгі және қосалқы түрі Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің 01-03, 07-33, 36-47, 55-99 кодтарына сәйкес отын мен энергияны тұтынушылар болып табылатын, жалпы әдіспен саны 100 адамнан асатын, санына қарамастан қызмет түрі 49-53, іріктемелі әдіспен саны 100 адамға дейінгі заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері тапсырады</p> <p>Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения с численностью свыше 100 человек – сплошным методом, с видом деятельности 49-53 независимо от численности, численностью до 100 человек – выборочным методом с основным и вторичным видом экономической</p>																

6	Лигнит (қоңыр көмір) Лигнит (уголь бурый)	тонна тонн									x	x
7	Тас көмірден, лигниттен немесе шымтезектен алынған кокс және жартылай кокс; ретортты көмір Кокс и полукокс из угля каменного, лигнита или торфа; уголь ретортный	тонна тонн									x	x
	Тас көмірден, лигниттен немесе шымтезектен айдау арқылы алынатын шайырлар (хошісті және											

12	<p>арға арналған моторлық бензин (айдау температурасы - 30-220 Цельсий градусы)</p> <p>Бензин моторный (температура перегонки - 30-220 градусо в Цельсия) для двигателей с искровым зажиганием, с содержанием свинца не более 0,013 г/л³, без добавок TEL⁴ или TML⁵</p>	тонна тонн											
	Піспекті қозғалтқыштарға арналған авиациялық												

13	бензин (айдау температурасы - 30-220 Цельсий градусы) Бензин авиационный (температура перегонки - 30-220 градусо в Цельсия) для двигателей авиационных поршневых	тонна тонн								
----	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Ескертпе:

Примечание:

³ г/л - мұнда және бұдан әрі грамм литрге

³ г/л - здесь и далее грамм на литр

⁴ TEL (ТЭЛ) – мұнда және бұдан әрі тетраэтилқорғасын

⁴ TEL (ТЭЛ) – здесь и далее тетраэтилсвинец

⁵ TML (ТЭМЭЭЛ) – мұнда және бұдан әрі тетраметилқорғасын

⁵ TML (ТЭМЭЭЛ)– здесь и далее тетраметилсвинец

Жол коды Код строки	Отын мен энергия түрлері Виды топлив а и энерги и	Өлшем бірлігі Едини ца измере ния	Түсім Посту пление	Өзінің өндірісі Собств енное произв одство	Өткізу Реализ ация	Қорлар Запасы	Жұмса лғаны- барлығы Израсх одован о всего	оның ішінде: в том числе:
		электр энергия сы мен	басқа энергет	энергет икалық				

20	дан кем күкірті бар мұнай отыны (мазут) Топливонефтяное (мазут), с содержанием серы менее 1%	тонна тонн									
21	Құрамында 1%-дан артық күкірті бар мұнай отыны (мазут) Топливонефтяное (мазут), с содержанием серы более 1%	тонна тонн									
22	Мұнай және тақта тасты кокс Кокс нефтяной и сланцевый	тонна тонн						x	x	x	
23	Уайт-спирит Уайт-спирит	тонна тонн					x	x			

28	газы (тауарл ы қ шығар ылым) Газ нефтян ой попутн ый (товарн ый выпуск)	мың шаршы м. тыс. куб. м.			x	x					x
29	Бу және ыстық су (жылу энерги ясы) Пар и вода горяча я (теплов а я энерги я)	мың Гкал тыс. Гкал			x	x		x		x	x
30	Ағаш көмір, бірікті рілген ді қоса алғанд а Уголь древес ный, включ а я агломе рирова нный	тонна тонн									x
31	Ағаш үгінділ ері және қалдық тары Опилк и и отходы	тонна									x

	древесные	тонн									
32	Ағаш отыны Топливное древесное	тонна тонн									x
33	Тұрмыстық пеш отыны Топливное печное бытовое	тонна тонн									x
34	Құрамында мал мен өсімдіктің майы немесе балауызы бар заттардың қалдықтар Отходы от переработки веществ, содержащих жир или воск животного и растительный	тонна тонн									x
35	Электрическая энергия	кВт сағ				x	x		x		x

Электр өнерг ия	тыс. кВт чб											
-----------------------	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ескертпе:

Примечание:

6 мың кВт сағ - мұнда және бұдан әрі мың киловатт-сағат

6 тыс. кВт ч - здесь и далее тысяча киловатт-час

Жол коды Код строки	Отын мен энергия түрлері Виды топлив а и энергии	Өлшем бірлігі Едини ца измере ния	Түсім Посту пление	Өзінің өндірісі Собств енное произв одство	Өткізу Реализ ация	Қорлар Запасы	Жұмса лғаны- барлығы Израсх одован о – всего	оның ішінде: в том числе:
------------------------------	---	--	--------------------------	---	--------------------------	------------------	--	------------------------------------

жыл басына на начало года	жыл соңына на конец года	электр энергия сы мен жылу өндірісі үшін для произв одства электр өнерг ии и тепла	басқа энергет икалық мақсатт арға для других энерге тическ их целей	энергет икалық емес қажетті ліктерг ына для работы трансп орта	көлік жұмыс ына для работы трансп орта		
---------------------------------------	--------------------------------------	--	---	---	--	--	--

А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36	Күн электр станци ялары өндірг ен электр энергии сы Электр өнерг ия, произв еденна я солнеч ными электр останц иями	мың кВт сағ тыс. кВт ч		х		х	х					

37	<p>Гидроэлектр станциялары өндірген электр энергиясы (ГЭС) Электр энергия, произведенная гидроэлектростанциями (ГЭС)</p>	<p>мың кВт сағ тыс. кВт ч</p>	x		x	x						
38	<p>Жел электр станциялары өндірген электр энергиясы (ЖЭС) Электр энергия, произведенная ветровыми электростанциями</p>	<p>мың кВт сағ тыс. кВт ч</p>	x		x	x						
	<p>Биогаз қондырғыларымен өндірілген, биогаздан алынған</p>											

39	электр энергия Электр энергия от биогаза, произведенная биогазовыми установками	мың кВт сағ тыс. кВт ч	x	x	x								
----	--	------------------------------	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

3. Темір жол көлігіне жанар-жағармай материалдарынның және электр энергиясының келіп түскені және тұтынуы туралы ақпарат

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

Негізгі және қосалқы қызмет түрлері 49.1 "Қалааралық қатынаста жолаушыларға арналған теміржол көлігінің қызметі", 49.2 "Жүк теміржол көлігінің қызметі" болатын темір жол көлігінде жүктер мен жолаушыларды тасымалдауды жүзеге асыратын кәсіпорындар толтырады

Заполняют предприятия, осуществляющие перевозку грузов и пассажиров на железнодорожном транспорте с основным и вторичными видами деятельностью 49.1 "Деятельность пассажирского железнодорожного транспорта в междугородном сообщении", 49.2 "Деятельность грузового железнодорожного транспорта"

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

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

4. Әуе көлігіне келіп түскен және тұтынылған жанар-жағармай материалы туралы ақпарат

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

Негізгі және қосалқы қызмет түрлері 51 "Әуе көлігінің қызметі", 52.23.2 "Әуежайлар қызметі" болатын жолаушылар мен жүктерді әуе көлігімен тасымалдауды жүзеге асыратын кәсіпорындар толтырады

Заполняют предприятия, осуществляющие перевозку пассажиров и грузов на воздушном транспорте с основным и вторичными видами деятельности 51 "Деятельность воздушного транспорта", 52.23.2 "Деятельность аэропортов"

Жолдар коды К о д строки	Отын мен энергия түрлері Виды топлива и энергии	Өлшем бірлік Единица измерения	Түсу көлемі Объем поступления	Тұтыну көлемі Объем потребления				
ел ішіндегі кәсіпорындардан мен ұйымдардан	импорт бойынша	халықаралық авиация (бункерлеу)	ішкі авиация	ұшқыштарды оқыту (жаттығу ұшулары)	басқа			
от	п о	международная авиация (бункеровка)	внутренняя авиация	обучение пилотов (тренировочные полеты)	другое			
и и	импорту							
организаций внутри страны								
А	Б		1	2	3	4	5	6
	Піспекті қозғалтқыштарға арналған авиациялық бензин (

1	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						
2	Бензин түріндегі реактивті отын Топливо реактивно е типа бензина	тонна тонн						
3	Керосин түріндегі реактивті отын Топливо реактивно е типа керосина	тонна тонн						
4	Майлайты н материалд ар Материал ы смазочные	тонна тонн						

5. Су көлігіне келіп түскен және тұтынылған жанар-жағармай материалдары туралы ақпарат

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

Негізгі және қосалқы қызмет түрлері 50 "Су көлігінің қызметі" болатын ішкі сулар арқылы жолаушылар мен жүктерді тасымалдаумен айналысатын кәсіпорындар толтырады

Заполняют предприятия, осуществляющие перевозку пассажиров и грузов на внутреннем водном транспорте с основным и вторичными видами деятельности 50 "Деятельность водного транспорта"

Жолдар коды Код строки	Отын мен энергия түрлері Виды топлива и энергии	Өлшем бірлік Единица измерения	Тұтыну көлемі Объем поступления		Тұтыну көлемі Объем потребления
			ел ішіндегі кәсіпорындардан мен ұйымдардан от предприятий и организаций внутри страны	импорт бойынша по импорту	
А	Б		1	2	3
1	Газойльдер (дизельдік отын) Газойли (топливо дизельное)	тонна тонн			
2	Керосин Керосин	тонна тонн			
3	Оттық мазут Мазут топочный	тонна тонн			

6. Автомобиль және қалалық электр көліктерде тұтынылған жанар-жағармай материалдары және электр энергиясы туралы ақпарат

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

Негізгі және қосалқы қызмет түрлері 49.31 "Қалалық және қала маңына құрлықтағы жолаушыларды тасымалдау жүретін көлігінің қызметі" болатын қала көлігінде жолаушыларды тасымалдаумен айналысатын кәсіпорындар толтырады

Заполняют предприятия, осуществляющие перевозку пассажиров на городском транспорте с основным и вторичными видами деятельностью 49.31 "Деятельность сухопутного транспорта по городским и пригородным пассажирским перевозкам"

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	<p>Электр энергиясы Электрэнергия</p>	<p>мың кВт сағ тыс. кВт ч</p>				
2	<p>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</p>	<p>тонна тонн</p>	<p>x</p>	<p>x</p>	<p>x</p>	
3	<p>Автомобиль және теміржол көлігіне арналған дизель отыны (айдау температурасы 180-380 Цельсий градусы) Топливо дизельное (температура</p>	<p>тонна тонн</p>	<p>x</p>		<p>x</p>	

	перегонки 180-380 градусов Цельсия) для транспорта автомобильно го и железнодорожного			x		
4	Сұйытылған пропан және бутан Пропан и бутан сжиженные	тонна тонн	x	x		x

7. Құбыр көлігінде тұтынылған энергия туралы ақпарат

Информация о потреблении энергии на трубопроводном транспорте

Негізгі және қосалқы қызмет түрі 49.50 "Құбыр көлігінің қызметі" болатын магистральдық газ құбырлары арқылы табиғи газды тасымалдау жүйесінің операторлары толтырады

Заполняют операторы системы транспортировки природного газа по магистральным газопроводам с основным и вторичным видом деятельности 49.50 "Деятельность трубопроводного транспорта"

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

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

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

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

Атауы Мекенжайы (респонденттің) Наименование _____

Адрес (респондента) _____

Телефоны (респонденттің) Телефон (респондента) _____

_____ **стационарлық ұялыстационарный**
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 руководителя
от 27 декабря 2021 года № 49

Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Конечное потребление энергии" (индекс 1-КПЭ, периодичность годовая)

1. Настоящая инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Конечное потребление энергии" (индекс 1-КПЭ, периодичность годовая) разработана в соответствии с подпунктом 8) статьи 12 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике" и детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Конечное потребление энергии" (индекс 1-КПЭ, периодичность годовая) (далее – статистическая форма).

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

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

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

4. В графе 1 раздела 2 указывается количество топлива и энергии, полученного в отчетном периоде независимо от источников поступления (куплено внутри страны, импорт, получено от других организаций, включая заимствование).

В графе 2 раздела 2 указываются данные о собственном производстве топлива и энергии предприятия в отчетном периоде. Данную графу заполняют предприятия, производящие электрическую или тепловую энергию для своих собственных нужд для поддержания их основной деятельности (сельскохозяйственной, промышленной).

В графе 3 раздела 2 указывается реализация топлива и энергии. Предприятия, которые производят энергию для собственных нужд, отражают в данной графе излишек, который был продан (отпущен) сторонним организациям. Здесь также указывается количество топлива, ранее приобретенного для собственных нужд и реализованного другим организациям, включая поставку на экспорт.

В графах 4 и 5 раздела 2 указываются запасы всех видов топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении, числящиеся в остатках предприятия соответственно на начало и конец года, на всех общезаводских, промежуточных, цеховых и других складах организации, включая склады подсобных организаций и производств, коммунально-бытовых объектов, жилищно-коммунальных отделов, а также в других местах хранения топлива (своих и арендованных).

В графе 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.

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. Здесь не указывается расход топлива на работу погрузочно-разгрузочной, сельскохозяйственной, лесохозяйственной, коммунальной, пожарной и иной техники, не предназначенной для движения по дорогам и перевозки пассажиров или грузов. Исключение составляют случаи, когда указанная техника используется в качестве автомобильного транспортного средства для перевозки пассажиров или грузов.

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.

5. 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".

6. 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.

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

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

8. В строке 1 раздела 6 указывается электроэнергия, использованная исключительно для работы трамваев и метрополитена. Электроэнергия, израсходованная для освещения хозяйственных помещений, указывается в разделе 2 в графе 8 "для других энергетических целей".

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

9. В разделе 7 указывается потребление электроэнергии на трубопроводном транспорте.

В строке 1 раздела 7 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".

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 2:

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

Приложение 7
к приказу руководителя
от 27 декабря 2021 года № 49

	<p>Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді</p> <p>Confidentiality is guaranteed by the state statistical agencies</p> <p>Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны</p> <p>Statistical form of the all-Union statistical observation</p>												
<p>Мұнай өндіруші, мұнай өңдеуші кәсіпорындардың және мұнай өнімдерін сататын кәсіпорындардың қызметі туралы есеп</p> <p>Отчет о деятельности нефтедобывающих, нефтеперерабатывающих предприятий и торговых нефтепродуктами</p>													
<p>Индекс Индекс</p>	<p>1-НЕФТЬ</p>	<p>жылдық годовая</p>	<p>есепті кезең отчетный период</p>	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td>ЖЫЛ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>ГОД</td> <td></td> </tr> </table>				ЖЫЛ				ГОД	
		ЖЫЛ											
		ГОД											

Экономикалық қызмет түрлері жалпы жіктеуішінің 06.10.0, 19.20.1, 46.71.1, 46.71.5, 46.71.6, 46.71.7, 46.71.8 кодтарына сәйкес негізгі және қосалқы қызмет түрімен шикі мұнай мен ілеспе газды өндіру, мұнай өңдеу өнімдерін өндіру, шикі мұнай мен ілеспе газды көтерме саудада сату, авиация бензинін және жермайды көтерме саудада сату, автомобиль бензинін көтерме саудада сату, дизель отынын көтерме саудада сату, отын мазутын көтерме саудада сатуды (тек импортталатын мұнай өнімдерін жүзеге асыратын кәсіпорындар ғана) жүзеге асыратын заңды тұлғалар мен (немесе) олардың филиалдары және өкілдері ұсынады

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

Ұсыну мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 25 ақпанға дейін (қоса алғанда)

Срок представления – до 25 февраля (включительно) после отчетного периода

БСН коды

код БИН

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

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

Укажите фактическое местонахождение объекта, осуществляющего добычу, нефтепереработку и продажу нефти и нефтепродуктов (независимо от места регистрации) область, город, район,

населенный пункт				
1 . 1 Әкімшілік–аумақтық объектілер жіктеуішіне (ЭАОЖ) сәйкес аумақ коды (респондент статистикалық нысанды қағаз жеткізгіште ұсынған кезде аумақтық статистика органының тиісті қызметкері толтырады)				
Код территории согласно Классификатору административных объектов (КАТО) (заполняется соответствующим работником территориального органа статистики при представлении респондентом статистической формы на бумажном носителе)				
2. Шикі мұнай, газ конденсатын қоса таза өндіру, қорлар, өткізу көлемін көрсетіңіз Укажите объем чистой добычи, запасов, реализации нефти сырой, включая газовый конденсат				
2-3-бөлімдерді 06.10.0 "Шикі мұнайды және ілеспе газды өндіру" қызмет түрімен шикі мұнайды өндіруші кәсіпорындар толтырады Разделы 2-3 заполняют предприятия-производители сырой нефти с видом деятельности 06.10.0 "Добыча сырой нефти и попутного газа"				
Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Өлшем бірлігі Единица измерения	Есепті жылға За отчетный год	
A	B		B	1
1	Таза өндіру көлемі Объем чистой добычи		тонна тонн	

2	Қорлар Запасы	тонна тонн	
2.1	жыл басына на начало года	тонна тонн	
2.2	жыл соңына на конец года	тонна тонн	
3	Өткізу үшін қолжетімді көлем Объем доступный для реализации	тонна тонн	
4	Өткізу көлемі Объем реализации	тонна тонн	
4.1	мұнай өңдеу зауыттарына на нефтеперерабатывающие заводы	тонна тонн	
4.2	экспортқа на экспорт	тонна тонн	
4.3	өзге де шығарылуы прочее выбытие	тонна тонн	

2.1. Ілеспе мұнай газын өндіруді көрсетіңіз

Укажите добычу газа нефтяного попутного

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

3. Шикі мұнай өндіру кезінде энергия жеке тұтынуды көрсетіңіз

Укажите собственное энергопотребление при добыче сырой нефти

Жол коды Код строки	Отын мен энергия түрлері Виды топлива и энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	Тұтыну көлемі Объем потребления

А	Б	В	1
1	Электр энергиясы Электроэнергия	мың кВт сағ 2 тыс. кВт. ч 2	
2	Ілеспе мұнай газы (тауарлық шығарылым) Газ нефтяной попутный (товарный выпуск)	мың шаршы м тыс. куб. м	

Ескертпе:

Примечание:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Жол коды Код строки	Атауы Наименование	Өлшем бірлігі Единица измерения	Түсу көлемі Объем поступления	оның ішінде: в том числе:	
ел ішіндегі кәсіпорындардан мен ұйымдардан от предприятий и организаций внутри страны	импорт бойынша по импорту				
А	Б	В	1	2	3

1	Шикі мұнай, газ конденсатын қоса Нефть сырая, включая газовый конденсат	тонна тонн			
2	Мұнайды қайта өңдеу (айдау) үшін пайдаланылатын аралық мұнай өнімдері Промежуточные нефтепродукты, используемые для переработки (перегонки) нефти	тонна тонн			
2.1	тікелей айдау нафтаcы прямогонная нафта	тонна тонн			
2.2	құрамында 1%-дан кем күкірті бар мұнай отыны (мазут) топливо нефтяное (мазут), с содержанием серы менее 1%	тонна тонн			
2.3	керосин-газойльдік фракция керосино-газойль евая фракция	тонна тонн			
2.4	вакуумдық газойльдер газойль вакуумный	тонна тонн			
2.5	вакуумдық дизель отыны вакуумное дизельное топливо	тонна тонн			
	Түпкілікті мұнай өнімінің қасиеттерін жақсарту үшін қоспалар қосымшалары, компоненттері:				

3	Добавки, компоненты смеси для улучшения свойств конечного нефтепродукта:	тонна тонн			
3.1	монометиланил ин, бензинге октан арттырғыш қосынды (ММА) монометиланил ин, октаноповышаю щая присадка к бензину (ММА)	тонна тонн			
3.2	метил-трет-бути л-эфирі (МТБЭ) метил-трет-бути ловый-эфир (МТБЭ)	тонна тонн			
3.3	метанол (метил спирті) метанол метиловый спирт)	тонна тонн			
3.4	майлайтын қосындылар смазывающие присадки	тонна тонн			
4	Өзге де көмірсутектер Углеводороды прочие	тонна тонн			

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

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

Жол коды Код строки	Атауы Наименование	Өлшем бірлігі Единица измерения	Қорлар Запасы	
жыл басына на начало года	жыл соңына на конец года			
А	Б	В	1	2
1	Шикі мұнай, газ конденсатын қоса Нефть сырая, включая газовый конденсат	тонна тонн		

2	Мұнайды қайта өңдеу (айдау) үшін пайдаланылатын аралық мұнай өнімдері Промежуточные нефтепродукты, используемые для переработки (перегонки) нефти	тонна тонн		
2.1	тікелей айдау нафтасы прямогонная нафта	тонна тонн		
2.2	құрамында 1%-дан кем күкірті бар мұнай отыны (мазут) топливо нефтяное (мазут), с содержанием серы менее 1%	тонна тонн		
2.3	керосин-газойльдік фракция керосино-газойлевая фракция	тонна тонн		
2.4	вакуумдық газойльдер газойль вакуумный	тонна тонн		
2.5	вакуумдық дизель отыны вакуумное дизельное топливо	тонна тонн		
3	Түпкілікті мұнай өнімінің қасиеттерін жақсарту үшін қоспалар қосымшалары, компоненттері: Добавки, компоненты смеси для улучшения свойств конечного нефтепродукта:	тонна тонн		
3.1	монометиланилин, бензинге октан арттырғыш қосынды (ММА) монометиланилин, октаноповышающая присадка к бензину (ММА)	тонна тонн		

3.2	метил-трет-бутил-эфирі (МТБЭ) метил-трет-бутиловый-эфир (МТБЭ)	тонна тонн		
3.3	метанол (метил спирті) метанол (метиловый спирт)	тонна тонн		
3.4	майлайтын қосындылар смазывающие присадки	тонна тонн		
4	Өзге де көмірсутектер Углеводороды прочие	тонна тонн		

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

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

Жол коды Код строки	Атауы Наименование	Өлшем бірлігі Единица измерения	Есепті жылға За отчетный год
А	Б	В	1
1	Тұтыну көлемі Объем потребления	тонна тонн	
2	Шикі мұнай, газ конденсатын қоса Нефть сырая, включая газовый конденсат	тонна тонн	
3	Мұнайды қайта өңдеу (айдау) үшін пайдаланылатын аралық мұнай өнімдері Промежуточные нефтепродукты, используемые для переработки (перегонки) нефти	тонна тонн	
3.1	тікелей айдау нафтасы прямогонная нефтя	тонна тонн	
3.2	құрамында 1%-дан кем күкірті бар мұнай отыны (мазут) топливо нефтяное (мазут), с содержанием серы менее 1%	тонна тонн	
	керосин-газойльдік фракция		

3.3	керосино-газойлевая фракция	тонна тонн	
3.4	вакуумдық газойльдер газойль вакуумный	тонна тонн	
3.5	вакуумдық дизель отыны вакуумное дизельное топливо	тонна тонн	
4	Түпкілікті мұнай өнімінің қасиеттерін жақсарту үшін қоспалар қосымшалары, компоненттері: Добавки, компоненты смеси для улучшения свойств конечного нефтепродукта:	тонна тонн	
4.1	монометиланилин, бензинге октан арттырғыш қосынды (ММА) монометиланилин, октаноповышающая присадка к бензину (ММА)	тонна тонн	
4.2	метил-трет-бутил-эфирі (МТБЭ) метил-трет-бутиловый-эфир (МТБЭ)	тонна тонн	
4.3	метанол (метил спирті) метанол (метиловый спирт)	тонна тонн	
4.4	майлайтын қосындылар смазывающие присадки	тонна тонн	
5	Өзге де көмірсутектер Углеводороды прочие	тонна тонн	

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

Укажите объем производства нефтепродуктов на нефтеперерабатывающем заводе (НПЗ)

Жол коды Код строки	Отынның түрлері Виды топлива	Өлшем бірлігі Единица измерения	Есепті жылға За отчетный год
А	Б	В	1
1	Өндіріс көлемі Объем производства	тонна тонн	
	автомобиль және теміржол көлігіне арналған жазғы дизель отыны (айдау температурасы 180-380 Цельсий градус)		

1.1	топливо дизельное летнее (температура перегонки 180-380 градусов Цельсия) для транспорта автомобильного и железнодорожного	тонна тонн	
1.2	автомобиль және теміржол келігіне арналған қысқы дизель отыны (айдау температурасы 180-380 Цельсий градус) топливо дизельное зимнее (температура перегонки 180-380 градусов Цельсия) для транспорта автомобильного и железнодорожного	тонна тонн	
1.3	АИ-80 маркалы моторлық бензин (этилденбеген) бензин моторный марки АИ-80 (неэтилированный)	тонна тонн	
1.4	АИ-85 маркалы моторлық бензин (этилденбеген) бензин моторный марки АИ-85 (неэтилированный)	тонна тонн	
1.5	АИ-92 маркалы моторлық бензин (этилденбеген) бензин моторный марки АИ-92 (неэтилированный)	тонна тонн	
1.6	АИ-93 маркалы моторлық бензин (этилденбеген) бензин моторный марки АИ-93 (неэтилированный)	тонна тонн	
1.7	АИ-95 маркалы моторлық бензин (этилденбеген) бензин моторный марки АИ-95 (неэтилированный)	тонна тонн	
	АИ-96 маркалы моторлық бензин (этилденбеген)		

1.8	бензин моторный марки АИ-96 (неэтилированный)	тонна тонн	
1.9	АИ-98 маркалы моторлық бензин (этилденбеген) бензин моторный марки АИ-98 (неэтилированный)	тонна тонн	
1.10	көмірсутекті сұйытылған газдар углеводородные сжиженные газы	тонна тонн	
1.11	вакуумдық газойльдер газойль вакуумный	тонна тонн	
1.12	керосин түріндегі реактивті отын топливо реактивное типа керосина	тонна тонн	
1.13	тұрмыстық пеш отыны топливо печное бытовое	тонна тонн	
1.14	құрамында 1%-дан кем күкірті бар мұнай отыны (мазут) топливо нефтяное (мазут), с содержанием серы менее 1%	тонна тонн	
1.15	құрамында 1%-дан артық күкірті бар мұнай отыны (мазут) топливо нефтяное (мазут), с содержанием серы более 1%	тонна тонн	
1.16	мұнай және тақта тасты кокс кокс нефтяной и сланцевый	тонна тонн	
1.17	сублимирленген, тұндырылған және колоидтіден басқа тазартылған күкірт сера очищенная, кроме сублимированной, осажденной и коллоидной	тонна тонн	
1.18	бензол бензол	тонна тонн	
1.19	п-Ксилол п-Ксилол	тонна тонн	

1.20	сұйытылған пропан және бутан пропан и бутан сжиженные	тонна тонн	
1.21	піспекті қозғалтқыштарға арналған авиациялық бензин (айдау температурасы - 30-220 Цельсий градусы) бензин авиационный (температура перегонки - 30-220 градусов Цельсия) для двигателей авиационных поршневых	тонна тонн	
1.22	бензин түріндегі реактивті отын топливо реактивное типа бензина	тонна тонн	
1.23	керосин керосин	тонна тонн	
1.24	уайт-спирит уайт-спирит	тонна тонн	
1.25	майлайтын материалдар материалы смазочные	тонна тонн	
1.26	мұнай және тақта тасты битумдар битумы нефтяной и сланцевый	тонна тонн	
1.27	мұнай парафині парафин нефтяной	тонна тонн	
2	Мұнай өңдеу процестеріндегі шығындар Потери в процессах нефтепереработки	тонна тонн	

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

Укажите объем собственного потребления энергии на нефтеперерабатывающих заводах (НПЗ)

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

2	Тұрмыстық пеш отыны Топливо печное бытовое	тонна тонн	
3	Оттық мазут Мазут топочный	тонна тонн	
4	Мұнай және тақта тасты кокс Кокс нефтяной и сланцевый	тонна тонн	
5	Электр энергиясы Электроэнергия	мың кВт сағ тыс. кВт ч	
6	Бу және ыстық су (жылу энергиясы) Пар и горячая вода (тепловая энергия)	мың Гкал ³ тыс. Гкал ³	
7	Сұйытылған табиғи газ Газ природный сжиженный	мың шаршы м тыс. куб. м	

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

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

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

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

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

2	Топливо печное бытовое	тонна тонн			
---	------------------------	---------------	--	--	--

Ескертпе:

Примечание:

3 мың Гкал – мұнда және бұдан әрі мың гигакалория

3 тыс. Гкал – здесь и далее тысяча гигакалорий

Жол коды Код строки	Отын мен энергия түрлері Виды топлива и энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	Тұтыну көлемі Объем потребления	оның ішінде: в том числе:
------------------------	--	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------

жылу электр орталықтарында (ЖЭО) в теплоэлектроцентралях (ТЭЦ)	кәдеге жаратушы қазандықтарда в котлах-утилизаторах				
А	Б	В	1	2	3
3	Оттық мазут Мазут топочный	тонна тонн			
4	Мұнай және тақта тасты кокс Кокс нефтяной и сланцевый	тонна тонн			
5	Сұйытылған табиғи газ Газ природный сжиженный	мың шаршы м тыс. куб. м			

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

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

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

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

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Өлшем бірлігі Единица измерения	Есепті жылға За отчетный год	оның ішінде: в том числе:
------------------------	---	------------------------------------	---------------------------------	------------------------------

жылу электр орталықтарында (ЖЭО) в теплоэлектроцентралях (ТЭЦ)	кәдеге жаратушы қазандықтарда в котлах-утилизаторах				
А	Б	В	1	2	3

1	Бу және ыстық судың (жылу энергиясының) өндіріс көлемі Объем производства пара и горячей воды (тепловая энергия)	мың Гкал ⁴ тыс. Гкал ⁴			
2	Басқа көздерден бу және ыстық судың (жылу энергиясының) түсу көлемі Объем поступления пара и горячей воды (тепловая энергия) из других источников	мың Гкал тыс. Гкал			

Ескертпе:

Примечание:

4мың Гкал – мұнда және бұдан әрі мың гигакалорий

4тыс. Гкал – здесь и далее тысяч гигакалорий

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Өлшем бірлігі Единица измерения	Есепті жылға За отчетный год	оның ішінде: в том числе:		
жылу электр орталықтарында (ЖЭО) в теплоэлектроцентралях (ТЭЦ)	кәдеге жаратушы қазандықтарда в котлах-утилизаторах					
А	Б	В	1	2	3	
2.1	қалалық ЖЭО5 мен жылу станциялары городские ТЭЦ5 и тепловые станции	мың Гкал тыс. Гкал				
2.2	басқа другое	мың Гкал тыс. Гкал				
3	Бу және ыстық судың (жылу энергиясының) тұтыну көлемі Объем потребления					

	пара и горячей воды (тепловая энергия)	мың Гкал тыс. Гкал			
3.1	жеткізу: поставка:	мың Гкал тыс. Гкал			
3.1.1	өзге де тұтынушыларға прочим потребителям	мың Гкал тыс. Гкал			
3.1.2	мұнай өңдеу зауыттарына на нефтеперерабат ывающие заводы	мың Гкал тыс. Гкал			
4	Электр энергиясының өндіріс көлемі Объем производства электроэнергии	мың кВт сағ. тыс. кВт ч			x
5	Басқа көздерден алынған электр энергиясының түсу көлемі Объем поступления электроэнергии из других источников	мың кВт сағ. тыс. кВт ч			x
5.1	ұлттық электр энергиясын беру мен таратудың жүйесінен (КЕГОС6, ЭҮК7) из национальной системы передачи и распределения электроэнергии (КЕГОС6, РЭК7)	мың кВт сағ. тыс. кВт ч			x

Ескертпе:

Примечание:

5 ЖЭО – мұнда және бұдан әрі жылу электр орталығы

5 ТЭЦ – здесь и далее теплоэлектроцентраль

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

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

7 ЭҮК – мұнда және бұдан әрі Электржелілік үлестіру компаниясы

7 РЭК – здесь и далее Распределительная электросетевая компания

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

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

	Пропан и бутан сжиженные	тонна тонн								
2	АИ-92 маркалы моторлық бензин (этиленденбеген) Бензин моторный марки АИ-92 (неэтилированный)	тонна тонн								

Ескертпе:

Примечание:

8 ЖЭС – мұнда және бұдан жылу электр станциясы

8 ТЭС – здесь и далее тепловая электростанция

Жол коды Код строки	Энергия түрлері Виды энергии	Өлшем бірлігі Единиц а измере ния	Жыл басына қорлар Запасы на начало года	Өндіріс Произв одство	Импорт Импорт	Е л ішінде сатылға ны Продан о внутри страны	Экспорт Экспор т	Жыл соңына қорлар Запасы на конец года			
барлығы всего	ірі тұтыну шыларға (ЖЭС8, ЖЭО, қазанды қтар) крупны м потреб ителям (ТЭЦ, ТЭС8, котельн ые)	көтерме сауда кәсіпор ындары на предпр иятиям оптово й торговл и	бөлшек сауда кәсіпор ындары на предпр иятиям рознич ной торговл и								
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9

3	<p>АИ-93 марка лы мотор лы қ бензин (этиленд енбеген) Бензин моторн ы й марки АИ-93 (неэтили рованн ый)</p>	<p>тонна тонн</p>									
4	<p>АИ-95 марка лы мотор лы қ бензин (этиленд енбеген) Бензин моторн ы й марки АИ-95 (неэтили рованн ый)</p>	<p>тонна тонн</p>									
5	<p>АИ-96 марка лы мотор лы қ бензин (этиленд енбеген) Бензин моторн ы й марки АИ-96 (неэтили рованн ый)</p>										

7	й градусы) Бензин моторный (температура перегонки - 30-220 градуса в Цельсия) для двигателей с искровым зажиганием, с содержанием свинца не более 0,013 г/л9, без добавок TEL10 или TML11	тонна тонн								
---	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Ескертпе:

Примечание:

9 г/л – мұнда және бұдан әрі грамм литрге

9 г/л – здесь и далее грамм на литр

10TEL (ТЭЛ) – мұнда және бұдан әрі тетраэтилқорғасын

10 TEL (ТЭЛ) – здесь и далее тетраэтилсвинец

11 TML (ТЭМЭЭЛ) – мұнда және бұдан әрі тетраметилқорғасын

11 TML (ТЭМЭЭЛ) – здесь и далее тетраметилсвинец

Жол коды Код строки	Энергия түрлері Виды энергии	Өлшем бірлігі Единиц а измере ния	Жыл басына қорлар Запасы н а начало года	Өндіріс Произв одство	Импорт Импорт	Е л ішінде сатылға ны Продан о внутри страны	Экспорт Экспор т	Жыл соңына қорлар Запасы н а конец года
	і р і тұтыну							

барлығы всего	пыларға а (ЖЭС8, ЖЭО, қазанды қтар) крупны м потреб ителям (ТЭЦ, ТЭС8, котельн ые)	көтерме (сауда кәсіпор ындары на предпр иятиям оптово й торговл и	бөлшек сауда кәсіпор ындары на предпр иятиям рознич ной торговл и								
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	Биозта нол Биозта нол	тонна тонн									
9	Піспект і қозғалт қыштар ға арналға н авиация лық бензин (айдау темпер атурасы - 30-220 Цельси й градус ы) Бензин авиаци онный (темпер атура перегон ки - 30- 220 градусо в Цельси я) для двигате лей авиаци онных										

	перегонокки 180-380 градусо в Цельсия) для транспорта автомобильного и железнодорожного	тонна тонн								
14	Оттық мазут Мазут топочный	тонна тонн								
15	Газойльдер (дизельдік отын) Газойльи (топливо дизельное)	тонна тонн								
16	Мұнай және тақта тасты битумдар Битум нефтяной и сланцевый	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					40 сағаттан артық
до 1 часа	1-2	2-4	4-8	8-40	более 40 часов

Атауы Мекенжайы (респонденттің) Наименование _____

Адрес (респондента) _____

Телефоны (респонденттің) Электрондық пошта мекенжайы (респонденттің)
Телефон (респондента) _____ Адрес электронной почты (респондента) _____
стационарлық ұялы стационарның мобильный

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

Бас бухгалтер немесе оның міндетін атқарушы тұлға Главный бухгалтер или лицо, исполняющее его обязанности _____
тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

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

Ескертпе:

Примечание:

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына анық емес бастапқы статистикалық деректерді ұсыну және бастапқы статистикалық деректерді белгіленген мерзімде ұсынбау "Әкімшілік құқық бұзушылық туралы" Қазақстан Республикасы Кодексінің 497-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылықтар болып табылады

Представление недостоверных и непредставление первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики в установленный срок являются административными правонарушениями, предусмотренными статьей 497 Кодекса Республики Казахстан "Об административных правонарушениях"

Приложение 8
к приказу руководителя
от 27 декабря 2021 года № 49

Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о деятельности нефтедобывающих, нефтеперерабатывающих предприятий и торговых предприятий, торгующих нефтепродуктами" (индекс 1-НЕФТЬ, периодичность годовая)

1. Настоящая инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о деятельности нефтедобывающих, нефтеперерабатывающих предприятий и торговых предприятий, торгующих нефтепродуктами" (индекс 1-НЕФТЬ, периодичность годовая) разработана в

соответствии подпунктом 8) Закона Республики Казахстан "О государственной статистике" и 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 строке 1 раздела 2 указывается объем чистой добычи нефти, включая газовый конденсат, после отделения попутных газов, измеренный при стандартной температуре и давлении. Чистая добыча сырой нефти включает только товарную добычу, за исключением объемов, возвращенных в пласт.

В строке 2 раздела 2 указывается изменение запасов сырой нефти. Запасы сырой нефти это разница между запасами на начало и на конец года. Запасы сырой нефти хранятся в бункерах, емкостях вблизи устьев скважин или в портах в ожидании транспортировки.

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

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

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

В строке 1 подраздела 2.1 указывается газ нефтяной попутный (кроме газов нефтяных, полученных в процессе перегонки нефти).

В строке 1.1 подраздела 2.1 нефтедобывающие предприятия указывают объем попутного газа, обратно закачанного в пласт для повышения его нефтеотдачи.

В строке 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 1.3 подраздела 2.1.

В строке 2 подраздела 2.1 указывается газ нефтяной попутный (товарный выпуск) доступный для продажи.

3. 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.

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

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

В строках 2.1-2.5 раздела 4 указывается объем промежуточных нефтепродуктов, используемых для переработки (перегонки) нефти.

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.

Нефтеперерабатывающие заводы (далее – 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).

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.

В строках 3.1-3.4 раздела 4 указывается объем добавок и компонентов для смешивания на конечном этапе переработки.

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

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

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

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

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

7. В разделе 7 указывается объем производства нефтепродуктов на НПЗ. Данный раздел должен охватывать все конечные продукты, независимо от того, используются

они в энергетических целях или нет. Единицы измерения выхода всех продуктов указываются в тоннах.

В строке 2 раздела 7 указывается потери в процессе нефтепереработки.

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

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

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

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

В графах 1 и 9 раздела 11 указывается информация о запасах в каждом виде нефтепродуктов в отдельности, числящихся по первичным учетным документам организации в остатках (фактические запасы) отчетного года во всех местах хранения, включая арендованные.

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

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

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

В графе 5 раздела 11 указывается объем нефтепродуктов, проданных крупным потребителям внутри страны (ТЭЦ, ТЭС, котельным), а также крупным промышленным потребителям.

В графах 6 и 7 раздела 11 указывается объем нефтепродуктов, реализованных предприятиям оптовой и розничной торговли. Под оптовой торговлей подразумевается деятельность предприятий по реализации оптовых партий товаров для последующей перепродажи, под розничной торговлей – реализация конечным потребителям.

12. 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.

13. 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.

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

15. Арифметико-логический контроль:

1) Раздел 2:

строка 2 = строка 2.1 – строка 2.2;

строка 3 = строка 1 + строка 2;

строка 4 = строка 4.1 + строка 4.2 + строка 4.3;

2) Раздел 4:

графа 1 = графа 2 + графа 3;

строка 2 = Σ строк 2.1-2.5;

строка 3 = Σ строк 3.1-3.4;

3) Раздел 5

строка 2 = Σ строк 2.1-2.5;

строка 3 = Σ строк 3.1-3.4;

4) Раздел 6:

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

строка 3 = Σ строк 3.1-3.5;

строка 4 = Σ строк 4.1-4.4;

5) Раздел 7:

строка 1 = Σ строк 1.1-1.27;

6) Раздел 9:

графа 1 = графа 2 + графа 3;

7) Раздел 10:

строка 2 = строка 2.1 + строка 2.2;

строка 3 > строки 3.1;

строка 3.1 = строка 3.1.1 + строка 3.1.2;

строка 5 = строка 5.1 + строка 5.2;


строка 6 > строки 6.1;

строка 6.1 = строка 6.1.1 + строка 6.1.2;

8) Раздел 11:

графа 4 = графа 5 + графа 6 + графа 7.

Приложение 9
к приказу руководителя
от 27 декабря 2021 года № 49

	<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>Көмір кәсіпорындарының қызметі туралы есеп Отчет о деятельности и угольных предприятий</p>																		
<p>Индекс Индекс</p>	<p>1-УГОЛЬ</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 түрлері жалпы жіктеуішінің – 05 "Көмірді өндіру", 05.2 "Лигнитті (қоңыр көмірді) өндіру", 19.1 "Кокс пештерінің өнімдерін өндіру", 24.1 "Шойын, болат және ферроқорытпалар өндіру" - кодтарына сәйкес негізгі және қосалқы қызмет түрімен 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 видом деятельности согласно коду Общего классификатора видов экономической деятельности – 05 "Добыча угля", 05.2 "Добыча лигнита (бурого угля)", 19.1 "Производство продукции коксовых печей", 24.1 "Производство чугуна, стали и ферросплавов"</p>																		
<p>Ұсыну мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 25 ақпанға (қоса алғанда) дейін Срок представления – до 25 февраля (включительно) после отчетного периода БСН коды</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> <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> <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> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table> <p>код БИН</p>																		
<p>1. Көмір және лигнит өндіруді, кокс пештерінің өнімдерін, шойын, болат және ферроқорытпалар өндіруді жүзеге асыратын объектінің нақты орналасқан жерін көрсетіңіз (тіркелген жеріне қарамастан) – облыс, қала, аудан, елді мекен</p>																		

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

--

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

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

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

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

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

05 "Көмірді өндіру", 05.2 "Лигнитті (қоңыр көмірді) өндіру" негізгі немесе қосалқы қызмет түрлерімен тіркелген кәсіпорындар толтырады

Заполняют предприятия, зарегистрированные с основным или вторичными видами деятельности 05 "Добыча угля", 05.2 "Добыча лигнита (бурого угля)"

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателя	Күлсіз, бірақ дымқыл негіздегі қызу шығару мүмкіндігі 23,865 МДж/кг ¹ астам кокс өндіруге арналған, сондай-ақ домналық балқытуға қолданылатын кокстенген тас көмір, тонна	Күлсіз, бірақ дымқыл негізіндегі қызу шығару мүмкіндігі 23,865 МДж/кг астам бу өндіруге арналған, сондай-ақ жылытуға қолданылатын энергетикалық тас көмір, тонна	Көмір қойырпаасы, тонна	Көп күл қалатын энергетикалық тас көмір, тонна	Өзге де тас көмір, тонна	Лигнит (қоңыр көмір), тонна	Көмір қаттарының метаны, мың шаршы м ² Метан угольных пластов,
		Уголь каменный коксующийся с теплотворной способностью более 23,865 МДж/кг ¹ на	Уголь каменный энергетический с теплотворной способностью более 23,865 МДж/кг на	Концентрат угольный, тонн	Уголь каменный энергетический с повышенной зольностью, тонн	Уголь каменный прочий, тонн	Лигнит (Лигнит уголь бурый), тонн	

		беззольно й, но влажной основе для производства кокса, также применяемого для доменной плавки, тонн	беззольно й, но влажной основе для производства пара, также применяемого для отопления, тонн					тыс. куб. м ²
А	Б	1	2	3	4	5	6	7
1	Жалпы өндіріс Валовое производство			х				

Ескертпе:

Примечание:

¹ МДж/кг – мұнда және бұдан әрі мегаджоуль килограммға

¹ МДж/кг – здесь и далее мегаджоуль на килограмм

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

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

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Күлсіз, бірақ дымқыл негіздегі қызу шығару мүмкіндігі 23,865 МДж/кг ¹ астам кокс өндіруге арналған, сондай-ақ домналық балқытуға қолданылатын кокстенген тас көмір, Уголь каменный коксующий с теплопроводной	Күлсіз, бірақ дымқыл негізіндегі қызу шығару мүмкіндігі 23,865 МДж/кг астам бу өндіруге арналған, сондай-ақ жылытуға қолданылатын энергетикалық тас көмір, тонна Уголь каменный энергетический с теплопроводной	Көмір қойыртыпасы, тонна Концентрация угольный, тонн	Көп күл қалатын энергетикалық тас көмір, тонна Уголь каменный энергетический с повышенной	Өзге де тас көмір, тонна Уголь каменный прочий, тонн	Лигнит қоңыр көмір), тонна Лигнит уголь бурый), тонн	Көмір (қаттарының метаны, мың шаршы м ² (Метан угольных
------------------------	---	--	---	--	---	--	--	--

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

	электроэнергии и тепла	x						
6.2	басқа мақсаттар үшін для других целей							
7	Тарату кезіндегі шығындар Потери при распределении							
8	Экспорт Экспорт							
9	Жөнелтудің (сатудың) жалпы көлемі: Объем отгрузки (продажи):							
9.1	өнеркәсіп секторының кәсіпорындарына предприятия промышленности сектора							
9.1.1	ЖЭС3, ЖЭО4, қазандықтарда на ТЭС3, ТЭЦ4, котельных							
9.1.2	басқа өзгерістер үшін (коксы, домна пештері және тағы басқа) для других преобразований (в коксовые,							

		беззольно й, но влажной основе для производс тва кокса, также применяе мого для доменной плавки, тонн	беззольно й, но влажной основе для производс тва пара, также применяе мого для отопления, тонн					тыс. куб. м 2
А	Б	1	2	3	4	5	6	7
9.3.	сауда секторыны ң кәсіпорын дарына предприят и я м сектора торговли							
9.4	көлік секторыны ң кәсіпорын дарына предприят и я м транспорт ного сектора							
9.5	ауыл шаруашыл ығы кәсіпорын дарына предприят и я м сельского хозяйства							
9.6	шаруашыл ық секторына сектору домашних хозяйств							
9.7	өзге де тұтынушы ларға							

прочим
потребите
лям

3. Көмір және лигниттің жылу шығару қабілеті туралы ақпаратты көрсетіңіз

Укажите информацию о теплотворной способности угля и лигнита

05 "Көмірді өндіру", 05.2 "Лигнитті (қоңыр көмірді) өндіру" негізгі немесе қосалқы қызмет түрлерімен тіркелген кәсіпорындар толтырады

Заполняют предприятия, зарегистрированные с основным или вторичными видами деятельности 05 "Добыча угля", 05.2 "Добыча лигнита (бурого угля)"

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

3	Көмір қойыртпасы Концентрат угольный		
4	Көп күл қалатын энергетикалық тас көмір Уголь каменный энергетический с повышенной зольностью		
5	Өзге де тас көмір Уголь каменный прочий		
6	Лигнит (қоңыр көмір) Лигнит (уголь бурый)		
7	Көмір қаттарының метаны Метан угольных пластов		

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

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

05 "Көмірді өндіру", 05.2 "Лигнитті (қоңыр көмірді) өндіру" негізгі немесе қосалқы қызмет түрлерімен тіркелген кәсіпорындар толтырады

Заполняют предприятия, зарегистрированные с основным или вторичными видами деятельности 05 "Добыча угля", 05.2 "Добыча лигнита (бурого угля)"

Жол коды Код строки	Отын мен энергия түрлері Вид топлива и энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	Тұтыну көлемі Объем потребления
А	Б	В	1
1	Электр энергиясы Электроэнергия	мың кВт сағ ⁵ тыс. кВт ч ⁵	
2	Бу және ыстық су (жылу энергиясы) Пар и горячая вода (тепловая энергия)	мың Гкал ⁶ тыс. Гкал ⁶	
3	Газойльдер (дизельдік отын) Газойли (топливо дизельное)	тонна тонн	
4	Оттық мазут Мазут топочный	тонна тонн	
5	Тас көмір Уголь каменный	тонна тонн	

Ескертпе:

Примечание:

⁵ мың кВт сағ – мұнда және бұдан әрі мың киловатт-сағат

⁵ тыс. кВт ч – здесь и далее тысяча киловатт-час

⁶ мың Гкал – мұнда және бұдан әрі мың гигакалория

⁶ тыс. Гкал – здесь и далее тысяча гигакалорий

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

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

Жеке ЖЭО, ЖЭС, қазандығы бар көмір кәсіпорындары толтырады

Заполняется угольными предприятиями, имеющими собственную ТЭЦ, ТЭС, котельную

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Тас көмір, тонна Уголь каменный, тонн	Газойльдер (дизельдік отын), тонна Газойли (топливо дизельное), тонн	Оттық мазут, тонна Мазут топочный, тонн	Газ тәрізді күйдегі (табиғи) газ, мың шаршы м Газ природный (естественный) в газообразном состоянии, тыс. куб. м
А	Б	1	2	3	4
1	ЖЭО, ЖЭС, қазандықтардың жұмыс істеуі үшін отынның түсу көлемі Объем поступления топлива для работы ТЭЦ, ТЭС, котельных				
	соның ішінде в том числе:	x	x	x	x
1.1	жеке өндіріс собственного производства				
1.2	сырттан сатып алынған отын приобретено топлива со стороны				
2	Қорлар Запасы				
2.1	жыл басына на начало года				
2.2	жыл соңына на конец года				
	Өткізу көлемі				

3	Объем реализации				
4	ЖЭО, ЖЭС, қазандықтардың жұмысы үшін қолжетімді отын көлемі Объем топлива, доступного для работы ТЭЦ, ТЭС, котельных				

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

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

Жеке ЖЭО, ЖЭС бар көмір кәсіпорындары толтырады

Заполняется угольными предприятиями, имеющими собственную ТЭЦ, ТЭС

Жол коды Код строки	Керсеткіштердің атауы Наименование показателей	Өлшем бірлігі Единица измерения	Есепті жылға За отчетный год
А	Б	В	1
1	ЖЭО, ЖЭС электр энергиясын өндіру көлемі Объем выработки электроэнергии ТЭЦ, ТЭС	мың кВт сағ тыс. кВт ч	
1.1	ЖЭО, электр станциясында жеке пайдалану собственное использование на ТЭЦ, ТЭС	мың кВт сағ тыс. кВт ч	
2	Электр энергиясының жіберілген көлемі Объем переданной электроэнергии	мың кВт сағ тыс. кВт ч	
	соның ішінде: в том числе:	х	х
2.1	көмір шахталарына угольным шахтам	мың кВт сағ тыс. кВт ч	
2.2	кәсіпорындағы өндірістік цехтарға 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	электр энергиясын беру, тарату ұлттық жүйесіне (KEGOC ⁷ , ЭҮК ⁸) жеткізу в национальную систему передачи, распределения электроэнергии (KEGOC ⁷ , РЭК ⁸)	мың кВт сағ тыс. кВт ч	

Ескертпе:

Примечание:

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

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

⁸ ЭҮК – мұнда және бұдан әрі Электржелілік үлестіру компаниясы

⁸ РЭК – здесь и далее Распределительная электросетевая компания

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Өлшем бірлігі Единица измерения	Есепті жылға За отчетный год
А	Б	В	1
3	Электр энергиясын беру және таратудың ұлттық 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	

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
A	Б	В	1
1	ЖЭО, қазандықтарда бу және ыстық судың (жылу энергиясы) өндіру көлемі Объем выработки пара и горячей воды (тепловая энергия) на ТЭЦ, котельных	мың Гкал тыс.Гкал	
1.1	ЖЭО, қазандықтарда бу және ыстық суды (жылу энергиясы) жеке пайдалану собственное использование пара и горячей воды (тепловая энергия) на ТЭЦ, котельных	мың Гкал тыс.Гкал	
2	Бу және ыстық судың (жылу энергиясы) жіберілген көлемі Объем переданного пара и горячей воды (тепловая энергия)	мың Гкал тыс.Гкал	
	соның ішінде: в том числе:	x	x
2.1	көмір шахталарына угольным шахтам	мың Гкал тыс.Гкал	
2.2	өнеркәсіп цехтарындағы кәсіпорындарға промышленным цехам на предприятии	мың Гкал тыс.Гкал	
2.2.1	кокс пештеріне на коксовые печи	мың Гкал тыс.Гкал	
2.2.2	домна пештеріне на доменные печи	мың Гкал тыс.Гкал	
2.2.3	өзге өнеркәсіп цехтарына прочим промышленным цехам	мың Гкал тыс.Гкал	
2.3	бөгде ұйымдарға сторонним организациям	мың Гкал тыс.Гкал	

2.4	орталық жылу желісіне жеткізу в центральную тепловую сеть	мың Гкал тыс.Гкал	
3	Бу және ыстық суды (жылу энергиясы) өндірудің нақты қуаты Фактическая мощность выработки пара и горячей воды (тепловая энергия)	мың Гкал тыс.Гкал	

6. Кокс пешіндегі көмір концентратының қорлары, түсуі және пайдаланылуы туралы ақпаратты көрсетіңіз

Укажите информацию о запасах, поступлении и использовании угольного концентрата в коксовой печи

Кокс пеші бар кәсіпорындар толтырады

Заполняется предприятиями, имеющими коксовую печь

Жол коды Код строки	Атауы Наименование	Көлемі, тонна Объем, тонн	Жылу шығару қабілеті, МДж/кг Теплотворная способность, МДж/кг
А	Б	1	2
1	Қорлар Запасы		x
1.1	жыл басына на начало года		x
1.2	жыл соңына на конец года		x
2	Түсім Поступление		
2.1	жеке көмір шахталарынан түскені көлемі поступило из собственных угольных шахт		
2.2	ел ішінде сатып алынғаны приобретено внутри страны		
2.3	импорт бойынша по импорту		
3	Пайдалану үшін қолжетімді Доступный для использования		x
	Кокс пештерінде қолданылғаны		

4	Использовано в коксовых печах		
5	Бөгде ұйымдарға сатылғаны Продано сторонним организациям		

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

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

Кокс пеші бар кәсіпорындар толтырады

Заполняется предприятиями, имеющими коксовую печь

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Тас көмірден, лигниттен немесе шымтезектен алынған кокс және жартылай кокс; ретортты көмір, тонна Кокс и полукокс из угля каменного, лигнита или торфа; уголь ретортный, тонн	Кокс газы, мың шаршы 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	Бензол, тонна Бензол, тонн
А	Б	1	2	3	4
1	Өндіріс көлемі Объем производства				
2	Қорлар Запасы		х		
2.1	жыл басына на начало года		х		
2.2	жыл соңына на конец года		х		
3	Өткізу көлемі Объем реализации		х		
	соның ішінде:				

	в том числе:	x	x	x	x
3.1	ішкі нарыққа на внутренний рынок		x		
3.2	экспортқа на экспорт		x		
4	Тұтыну көлемі Объем потребления	x		x	x
	соның ішінде: в том числе:	x	x	x	x
4.1	кокс пешінде в коксовой печи	x		x	x
4.2	ЖЭО, ЖЭС, қазандықтарда на ТЭЦ, ТЭС, котельных	x		x	x

8. Кокс пешінде отын мен энергияны тұтыну

Потребление топлива и энергии в коксовой печи

Кокс пеші бар кәсіпорындар толтырады

Заполняется предприятиями, имеющими коксовую печь

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

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

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

Домна пеші бар кәсіпорындар толтырады

Заполняется предприятиями, имеющими доменную печь

Жол коды Код строки	Атауы Наименование	Көлем, тонна Объем, тонн	Жылу шығару қабілеті, Мдж/кг Теплотворная способность, Мдж/кг
А	Б	1	2
1	Өндіріс Производство		
2	Қорлар Запасы		x
2.1	жыл басына на начало года		x
2.2	жыл соңына на конец года		x
3	Тұтыну Поступление		
3.1	ел ішінде сатып алғаны приобретено внутри страны		
3.2	импорт бойынша по импорту		
4	Пайдалану үшін қолжетімді Доступный для использования		x
5	Домна пештерінде қолданылғаны Использовано в доменных печах		
6	Бөгде ұйымдарға сатылғаны Продано сторонним организациям		

10. Домна пешіндегі домна газын өндіру және тұтыну

Производство и потребление газа доменного в доменной печи

Домна пеші бар кәсіпорындар толтырады

Заполняется предприятиями, имеющими доменную печь

Жол коды Код строки	Атауы Наименование	Көлем, мың шаршы м Объем, тыс. куб. м	Жылу шығару қабілеті, Мдж/кг Теплотворная способность, Мдж/кг
А	Б	1	2
1	Өндіріс Производство		
2	Тұтыну Потребление		

	соның ішінде: в том числе:	x	x
2.1	домна пешінде в доменной печи		
2.2	ЖЭО, қазандықтардың жұмысы үшін для работы ТЭЦ, котельных		
2.3	басқа мақсаттар үшін для других целей		

11. Домна пешінде отын мен энергияны тұтыну

Потребление топлива и энергии в доменной печи

Домна пеші бар кәсіпорындар толтырады

Заполняется предприятиями, имеющими доменную печь

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

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

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

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

Атауы Мекенжайы (респонденттің) Наименование _____

Адрес (респондента) _____

Телефоны (респонденттің) Телефон (респондента) _____

_____ стационарлық
ұялыстационарный 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 руководителя
от 27 декабря 2021 года № 49

Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о деятельности угольных предприятий" (индекс 1-УГОЛЬ, периодичность годовая)

1. Настоящая инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о деятельности угольных предприятий" (индекс 1-УГОЛЬ, периодичность годовая) разработана в соответствии с подпунктом 8) статьи 12 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике"

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

2. По строке 1 раздела 2 указывается количество добытого угля до процесса очистки (удаления инертных материалов) и обогащения (сокращения содержания примесей в угле). Производство (валовое или чистое) включает также объемы, потребленные производителем в процессе производства (например, для отопления или поддержания работы оборудования и вспомогательных установок), а также поставки другим производителям энергии для преобразования или других целей.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

технологические потери и отходы топлива, связанные с его переработкой в другие виды топлива и нетопливной продукции.

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

В строке 9 раздела 2 указывается информация об общем объеме отгрузки (продажи) угля собственного производства.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4. 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).

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

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

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

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

В строке 3 раздела 5 указывается объем реализации топлива.

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

6. 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.

7. 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 количество проданной сторонним организациям теплоэнергии.

В строке 2.4 подраздела 5.2 указывается поставка теплоэнергии, отпущенной в центральные (городские) тепловые сети.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10. 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

14. 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.

15. 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.

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

17. Арифметико-логический контроль:

1) Раздел 2:

строка 1 = строка 1.1 + строка 1.2;

строка 2 = строка 2.1 + строка 2.2;

строка 3 = строка 3.1 + строка 3.2;

строка 5 = строка 5.1 - строка 5.2;

строка 6 = строка 6.1 + строка 6.2;

строка 9 = \sum строк 9.1-9.7;

строка 9.1 = строка 9.1.1 + строка 9.1.2.

2) Раздел 5:

строка 1 = строка 1.1 + строка 1.2;

строка 2 = строка 2.1 - строка 2.2;

строка 4 = строка 1 + строка 2 - строка 3.

3) Подраздел 5.1:

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 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.

5) Раздел 6:

строка 1 = строка 1.1 - строка 1.2;

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

6) Раздел 7:

строка 2 = строка 2.1 - строка 2.2;

строка 3 = строка 3.1 + строка 3.2;

строка 4 = строка 4.1 + строка 4.2.

7) Раздел 9:

строка 2 = строка 2.1 - строка 2.2;

строка 3 = строка 3.1 + строка 3.2.

8) Раздел 10: строка 2 = \sum строк 2.1 - 2.3.

Приложение 11
к приказу руководителя
от 27 декабря 2021 года № 49

<p>Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді Конфиденциальность гарантируется органами</p>



государственной
статистики

Жалпы мемлекеттік
статистикалық байқаудың
статистикалық нысаны
Статистическая форма
общегосударственного
статистического
наблюдения

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

Индекс
Индекс

1-ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ

жылдық
годовая

есепті
кезең
отчетный
й
период

	ЖЫЛ		
	ГОД		

Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің 35.1-кодына сәйкес негізгі және қосалқы қызмет түрімен электр энергиясын өндіруді, беруді, таратуды, сатуды жүзеге асыратын заңды тұлғалар мен (немесе) олардың филиалдары мен өкілдіктері ұсынады

Представляют юридические лица и (или) их филиалы и представительства, осуществляющие производство, передачу, распределение, продажу электроэнергии с основным или вторичным видам деятельности согласно коду Общего классификатора видов экономической деятельности – 35.1

Ұсыну мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 25 ақпанға дейін (қоса алғанда)

Срок представления – до 25 февраля (включительно) после отчетного периода

БСН коды
код БИН

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

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

Укажите фактическое местонахождение объекта выработки, распределения и потребления электроэнергии (независимо от места регистрации) - область, город, район, населенный пункт

--

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

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

2. Электр энергиясын өндіру туралы ақпаратты көрсетіңіз

Укажите информацию о выработке электроэнергии

35.11 "Электр энергиясын өндіру" негізгі немесе қосалқы қызмет түрімен тіркелген кәсіпорындар толтырады

Заполняют предприятия, зарегистрированные с основным или вторичным видом деятельности 35.11 "Производство 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	Жылу электр станциялары өндірген электр энергиясы (ЖЭО²-дан басқа) Электроэнергия, произведенная тепловыми электростанциями (кроме ТЭЦ2)		
2	Шағын су электр станциялары өндірген электр энергиясы Электроэнергия, произведенная малыми гидроэлектростанциями		
3	Өзге де су электр станциялары өндірген электр энергиясы Электроэнергия, произведенная прочими гидроэлектростанциями		
4	Жел электр станциялары өндірген электр энергиясы Электроэнергия, произведенная		

	ветровыми электростанциями		
5	Күн электр станциялары өндірген электр энергиясы Электроэнергия, произведенная солнечными электростанциями		
6	Конденсациялық электр станциялары (КЭС) өндірген электр энергиясы Электроэнергия, произведенная конденсационными электростанциями (КЭС)		

Ескертпе:

Примечание:

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

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

² ЖЭО – мұнда және бұдан әрі жылу электр орталығы

² ТЭЦ – здесь и далее теплоэлектроцентраль

Жол коды Код строки	Энергия түрлері Виды энергии	Жалпы өндіріс, мың кВт сағ Валовое производство, тыс. кВт ч	Босату, мың кВт сағ Отпуск, тыс. кВт ч
А	Б	1	2
7	Жылу электр орталықтары (ЖЭО) өндірген электр энергиясы Электроэнергия, произведенная теплоэлектроцентралями (ТЭЦ)		
8	Газ турбиналы электр станциялары (ГТЭС) өндірген электр энергиясы Электроэнергия, произведенная газотурбинными электростанциями (ГТЭС)		
	Биогаз қондырғылары өндірген, биогаздан		

9	алынатын электр энергиясы Электроэнергия от биогаза, произведенная биогазовыми установками		
10	Өзге де тәсілдермен өндірілген электр энергиясы Электроэнергия, произведенная прочими способами		

2.1 Электр станцияларының электр энергиясын жеке тұтынуы туралы мәліметтерді көрсетіңіз

Укажите сведения о собственном потреблении электроэнергии электростанциями

35.11 "Электр энергиясын өндіру" негізгі немесе қосалқы қызмет түрімен тіркелген кәсіпорындар толтырады

Заполняют предприятия, зарегистрированные с основным или вторичным видом деятельности 35.11 "Производство электроэнергии"

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Есепті жылға, мың кВт сағ За отчетный год, тыс. кВт ч
A	Б	1
1	Кәсіпорынның ішінде тұтынылған көлемі Объем потребления внутри предприятия	
	соның ішінде: в том числе:	x
1.1	электр аппараттарымен технологиялық үдерістер үшін (кұрғату, қыздыру, электрмен пісіру, электрмен балқыту, электролиз және тағы сол сияқты) электроаппаратами для технологических процессов (сушка, нагрев, электросварка, электроплавка, электролиз и так далее)	
1.2	қозғалтқыш күшіне электр қозғалтқыштармен электродвигателями на двигательную силу	
1.3	өндірістік үй-жайларды жарықтандыруға на освещение производственных помещений	
	зауыт желілеріндегі, трансформаторлық қосалқы	

1.4	станциялардағы және түрлендіргіштердегі шығындар потери в заводских сетях, трансформаторных подстанциях и преобразователях	
1.5	жеке шаруашылық қажеттіліктерге на собственные хозяйственные нужды	
1.6	электр станциясының жеке өндірістік қажеттіліктеріне на собственные производственные нужды электростанции	

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

Укажите сведения о получении электроэнергии из-за пределов республики

35.12 "Электр энергиясын жеткізу" негізгі немесе қосалқы қызмет түрімен тіркелген кәсіпорындар толтырады

Заполняют предприятия, зарегистрированные с основным или вторичным видом деятельности 35.12 "Передача электроэнергии"

Жол коды Код строки	Электр энергиясы алынған елдер атауы Наименование стран, от которых получена электроэнергия	ЕЖ ³ бойынша коды Код по КС ³	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:		

4. Электр энергиясын республиканың шегінен тыс жерлерге жіберу туралы мәліметтерді көрсетіңіз

Укажите сведения об отпуске электроэнергии за пределы республики

35.12 "Электр энергиясын жеткізу" негізгі немесе қосалқы қызмет түрімен тіркелген кәсіпорындар толтырады

Заполняют предприятия, зарегистрированные с основным или вторичным видом деятельности 35.12 "Передача электроэнергии"

Жол коды	Электр энергиясы жіберілген елдер атауы	ЕЖ бойынша коды	Есепті жылға, мың кВт сағ

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

Ескертпе:

Примечание:

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

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

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

Укажите сведения о поступлении, передаче и собственном использовании электроэнергии

35.12 "Электр энергиясын жеткізу" негізгі немесе қосалқы қызмет түрімен тіркелген кәсіпорындар толтырады

Заполняют предприятия, зарегистрированные с основным или вторичным видом деятельности 35.12 "Передача электроэнергии"

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

2	Объем переданной из национальной сети	
2.1	экспортқа на экспорт	
2.2	ұлттық беру желісіне тікелей қосылған ірі тұтынушыларға крупным потребителям, напрямую подключенным к национальной сети	
2.3	тарату компанияларына жіберілгені (ЭҮК⁴) распределительным компаниям (РЭК ⁴)	
3	Электр желілері арқылы беру кезіндегі шығындар Потери при передаче по электрическим сетям	
4	Ұлттық беру желісінің жеке пайдалануы Собственное использование в национальной сети передачи	

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

Укажите сведения о поступлении, потреблении и поставке электроэнергии

35.12 "Электр энергиясын жеткізу", 35.13 "Электр энергиясын тарату" негізгі немесе қосалқы қызмет түрімен тіркелген кәсіпорындар толтырады

Заполняют предприятия, зарегистрированные с основным или вторичным видом деятельности 35.12 "Передача электроэнергии", 35.13 "Распределение электроэнергии"

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Есепті жылға, мың кВт сағ За отчетный год, тыс. кВт ч
А	Б	1
1	Түсу көлемі Объем поступления	
1.1	ұлттық беру желісінен (КЕГОС⁵) из национальной сети передачи (КЕГОС ⁵)	
1.2	басқа тарату жүйелерінен из других систем распределения	
1.3	тарату желісіне қосылған өндірушілерден от производителей, подключенных к распределительной сети	

Ескертпе:

Примечание:

⁴ ЭҮК – мұнда және бұдан әрі Электржелілік үлестіру компаниясы

⁴ РЭК – здесь и далее Распределительная электросетевая компания

⁵ КЕГОС (КЕГОК) – мұнда және бұдан әрі "Электр желілерін басқару жөніндегі Қазақстан компаниясы" Акционерлік қоғамы

⁵ КЕГОС (КЕГОК) – здесь и далее Акционерное общество "Казахстанская компания по управлению электрическими сетями"

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Есепті жылға, мың кВт сағ За отчетный год, тыс. кВт ч
А	Б	1
2	Тарату жүйесіндегі шығындар Потери в системе распределения	
3	Шаруашылық қажеттіліктері үшін тұтыну Использование на хозяйственные нужды	
4	Энергиямен жабдықтаушы кәсіпорындар және тұтынушыларға жіберу көлемі: Объем передачи энергоснабжающим предприятиям и потребителям	

7. Электр энергиясын босату туралы мәліметтерді көрсетіңіз

Укажите сведения об отпуске электроэнергии

35.11 "Электр энергиясын өндіру", 35.14 "Электр энергиясын сату" негізгі немесе қосалқы қызмет түрімен тіркелген кәсіпорындар толтырады

Заполняют предприятия, зарегистрированные с основным или вторичным видом деятельности 35.11 "Производство электроэнергии", 35.14 "Продажа электроэнергии"

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Есепті жылға, мың кВт сағ За отчетный год, тыс. кВт ч
А	Б	1
1	Жіберілген көлемі Объем отпуска	
	соның ішінде: в том числе:	х
1.1	ауыл тұрғындарының пәтерлерін жарықтандыруға және басқа да тұрғын үй қажеттіліктеріне на освещение квартир и другие жилищные нужды сельского населения	
1.2	ауылдық жердегі көшелерді жарықтандыруға на освещение улиц в сельской местности	

1.3	қала тұрғындарының пәтерлерін жарықтандыруға және басқа да тұрғын үй қажеттіліктеріне на освещение квартир и другие жилищные нужды городского населения	
1.4	қалалық жердегі көшелерді жарықтандыруға на освещение улиц в городской местности	
1.5	басқа энергиямен жабдықтаушы кәсіпорындарға (алып-сатушыларға) сторонним энергоснабжающим предприятиям (перепродавцам)	

8. Экономикалық қызмет түрлері бойынша электр энергиясын босату туралы мәліметтерді көрсетіңіз

Укажите сведения об отпуске электроэнергии предприятиям по видам экономической деятельности

35.14 "Электр энергиясын сату" негізгі немесе қосалқы қызмет түрімен тіркелген кәсіпорындар толтырады

Заполняют предприятия, зарегистрированные с основным или вторичным видом деятельности 35.14 "Продажа электроэнергии"

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	ЭҚЖЖ ⁶ бойынша коды Код по ОКЭД ⁶	Есепті жылға, мың кВт сағ За отчетный год, тыс. кВт ч
А	Б	В	1
1	Тарату жүйелерінен өткізілген көлемі (ЭҮК) Объем реализации из распределительных систем (РЭК)		

Ескертпе:

Примечание:

⁶ ЭҚЖЖ – мұнда және бұдан әрі "Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуіші"

⁶ ОКЭД – здесь и далее "Общий классификатор видов экономической деятельности"

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	ЭҚЖЖ ⁶ бойынша коды Код по ОКЭД ⁶	Есепті жылға, мың кВт сағ За отчетный год, тыс. кВт ч
А	Б	В	1

3	Тұтынушыларға өткізілген көлемі Объем реализации потребителям		
	соның ішінде: в том числе:	x	x
3.1	ауыл, орман және балық шаруашылығы сельское, лесное и рыбное хозяйство	A	
3.2	тау-кен өндіру өнеркәсібі және карьерлерді қазу горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	B	
3.3	өңдеу өнеркәсібі обрабатывающая промышленность	C	
3.4	электр энергиясымен, газбен, бумен, ыстық сумен және ауаны кондициялаумен жабдықтау снабжение электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом	D	
3.5	сумен жабдықтау; қалдықтарды жинау, өңдеу және жою, ластануды жою бойынша қызмет водоснабжение; водоснабжение; сбор, обработка и удаление отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	E	
3.6	құрылыс строительство	F	
3.7	көтерме және бөлшек саудада сату; автомобильдерді және мотоциклдерді жөндеу оптовая и розничная торговля; ремонт автомобилей и мотоциклов	G	
3.8	көлік және жинақтау транспорт и складирование	H	

3.9	тұру және тамақтану бойынша қызмет көрсету предоставление услуг по проживанию и питанию	I	
3.10	ақпарат және байланыс информация и связь	J	
3.11	қаржы және сақтандыру қызметі финансовая и страховая деятельность	K	
3.12	жылжымайтын мүлікпен операциялар операции с недвижимым имуществом	L	
3.14	әкімшілік және қосалқы қызмет көрсету саласындағы қызмет деятельность в области административного и вспомогательного обслуживания	N	
3.15	мемлекеттік басқару және қорғаныс; міндетті әлеуметтік қамсыздандыру государственное управление и оборона; обязательное социальное обеспечение	O	
3.16	білім беру образование	P	
3.17	денсаулық сақтау және халыққа әлеуметтік қызмет көрсету здравоохранение и социальное обслуживание населения	Q	
3.18	өнер, ойын-сауық және демалыс искусство, развлечения и отдых	R	

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

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

35.11.1 "Жылу электр станцияларымен электр энергиясын өндіруі" негізгі немесе қосалқы қызмет түрімен тіркелген кәсіпорындар толтырады

Заполняют предприятия, зарегистрированные с основным или вторичным видом деятельности 35.11.1 "Производство электроэнергии тепловыми электростанциями"

Жол коды Код строки	Отынның түрі Вид топлива	Өлшем бірлігі Единица измерения	Қорлар Запасы	Түсу көлемі Объем поступления	Тұтыну көлемі Объем потребления	
жыл басына на начало года	жыл соңына на конец года					
А	Б	В	1	2	3	4
1	Газ тәрізді күйдегі табиғи газ Газ природный (естественный) в газообразном состоянии	мың шаршы м ⁷ тыс. куб. м ⁷				
2	Тас көмір Уголь каменный	тонна тонн				
3	Отын мазуты Мазут топочный	тонна тонн				
4	Газойльдер (дизельдік отын) Газойли (топливо дизельное)	тонна тонн				

10. Жылу электр станцияларындағы (ЖЭС) отынның өндірістік және шаруашылық қажеттіліктерге арналған қоры, түсуі және тұтынылуы туралы мәліметтерді көрсетіңіз

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

35.11.1 "Жылу электр станцияларымен электр энергиясын өндіруі" негізгі немесе қосалқы қызмет түрімен тіркелген кәсіпорындар толтырады

Заполняют предприятия, зарегистрированные с основным или вторичным видом деятельности 35.11.1 "Производство электроэнергии тепловыми электростанциями"

Жол коды Код строки	Отынның түрі Вид топлива	Өлшем бірлігі Единица измерения	Қорлар Запасы	Түсу көлемі Объем поступления	Тұтыну көлемі Объем потребления
жыл басына	жыл соңына	электр энергиясын өндіру үшін	жылу энергиясын өндіру үшін		

на начало года	на конец года	д л я выработки электроэнергии	д л я выработки теплоэнергии				
А	Б	В	1	2	3	4	5
1	Газ тәрізді күйдегі табиғи газ Газ природный (естественный) в газообразном состоянии	мың шаршы м тыс. куб. м					
2	Тас көмір Уголь каменный	тонна тонн					
3	Отын мазуты Мазут топочный	тонна тонн					

Ескертпе:

Примечание:

⁷мың шаршы м – мұнда және бұдан әрі мың шаршы метр

⁷тыс. куб. м– здесь и далее тысяча кубических метров

Жол коды Код строки	Отынның түрі В и д топлива	Өлшем бірлігі Единица измерения	Қорлар Запасы	Түсу көлемі Объем поступления	Тұтыну көлемі Объем потребления		
жыл басына на начало года	жыл соңына на конец года	электр энергиясын өндіру үшін д л я выработки электроэнергии	жылу энергиясын өндіру үшін д л я выработки теплоэнергии				
А	Б	В	1	2	3	4	5
4	Газойльдер (дизельдік отын) Газойли (топливо дизельное)	тонна тонн					

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

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

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

Атауы Мекенжайы (респонденттің) Наименование _____
Адрес (респондента) _____

Телефоны (респонденттің) Телефон (респондента) _____
_____ **стационарлық ұялыстационарный**
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 руководителя
от 27 декабря 2021 года № 49

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 по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о выработке, передаче, распределении и продаже электрической энергии" (индекс 1-ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ, периодичность годовая) разработана в соответствии с подпунктом 8) статьи 12 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике" и детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о выработке, передаче, распределении и продаже электрической энергии" (индекс 1-ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ, периодичность годовая) (далее – статистическая форма).

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

В графе 2 раздела 2 указывается отпуск электроэнергии за вычетом электроэнергии, поглощаемой вспомогательными генераторами и потерь в трансформаторах главного генератора.

3. По строке 1 раздела 2.1 указывается количество электроэнергии, потребленной внутри предприятия.

В строке 1.1 раздела 2.1 указывается количество электроэнергии, потребленной электроаппаратами для технологических процессов: сушка, нагрев, электросварка, электроплавка, электролиз.

В строке 1.2 раздела 2.1 указывается количество электроэнергии, потребленной всеми электродвигателями организации, за исключением электродвигателей, обслуживающих собственные нужды электростанций.

В строке 1.3 раздела 2.1 указывается количество электроэнергии, потребленной на освещение производственных помещений, за исключением электростанций.

В строке 1.4 раздела 2.1 указываются потери электроэнергии в сетях, в трансформаторах, выпрямителях, мотор-генераторах и других преобразующих устройствах.

В строке 1.5 раздела 2.1 указывается количество электроэнергии, потребленной на освещение непромышленных помещений энергопроизводящих и энергопотребляющих организаций, а также потребление электроэнергии на технические цели, не связанные с выработкой электроэнергии и теплоэнергии.

В строке 1.6 раздела 2.1 указывается количество электроэнергии потребленной на собственные производственные нужды электростанции.

4. В разделе 3 указывается объем полученной электроэнергии, импортированной из-за пределов республики за отчетный период.

5. В разделе 4 указывается объем отпущенной электроэнергии экспортированной за пределы республики за отчетный период.

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

6. По строке 1 раздела 5 указывается объем поступления электроэнергии в национальную сеть передачи.

В строке 3 раздела 5 указываются потери электроэнергии, возникшие при транспортировке и распределении электроэнергии. В данную строку также следует включать потери в трансформаторах.

В строке 4 раздела 5 указывается собственное использование электроэнергии в национальной сети передачи.

7. По строкам 1.1 – 1.3 раздела 6 указывается объем поступления электроэнергии из систем передачи электроэнергии (KEGOC), из других систем распределения, от производителей электроэнергии, подключенных к распределительной сети

В строке 2 раздела 6 указываются потери электроэнергии, возникшие при транспортировке электроэнергии в системе распределения.

В строке 3 раздела 6 указывается количество электроэнергии, используемой на хозяйственные нужды.

В строке 4 раздела 6 указывается объем передачи энергоснабжающим предприятиям и потребителям.

8. По строке 1 раздела 7 указывается количество электроэнергии, отпущенной потребителям на различные цели.

В строке 1.5 раздела 7 указывается отпуск электроэнергии специальным организациям по оптовой реализации электроэнергии и перепродаже ее потребителям (посредникам) – городским и сельским электросетям, а также сбытовым организациям, для последующей ее поставки абонентам. В данную строку также включаются транзитные передачи. Сальдированная величина, то есть разница между взаимно переданными количествами электроэнергии не учитывается.

В случае транзитных передач электроэнергии предприятиям, потребляющим электроэнергию в процессе промышленной деятельности, необходимо указывать данные по отпуску.

9. По строке 1 раздела 8 указываются данные об электроэнергии, реализованной из распределительных энергетических компаний.

В строке 2 раздела 8 указывается объем реализации из национальной системы передачи электроэнергии.

В строках 3.1 – 3.18 раздела 8 указывается отпуск электроэнергии предприятиям по соответствующим основным для предприятия видам экономической деятельности.

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

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

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

В графе 4 раздела 10 указывается объем потребления топлива электростанциями (кроме ТЭЦ).

11. В разделе 10 указываются сведения о запасах, поступлении и использовании топлива на тепловых электростанциях (ТЭЦ) на производственные и хозяйственные нужды.

12. 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.

13. 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.

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

15. Арифметико-логический контроль:

1) Раздел 2.1:

строка 1 \geq \sum строк 1.1 – 1.6;

2) Раздел 5:

строка 1 = \sum строк 1.1 – 1.3;

строка 2 = \sum строк 2.1 – 2.3;

3) Раздел 6:

строка 1 = \sum строк 1.1 – 1.3;

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

4) Раздел 7:

строка 1 = \sum строк 1.1 – 1.5;

5) Раздел 8: строка 3 = \sum строк 3.1 – 3.18.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан