

"Энергетика статистикасы бойынша жалпы мемлекеттік статистикалық байқаулардың статистикалық нысандары мен оларды толтыру жөніндегі нұсқаулықтарды бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитеті төрағасының 2020 жылғы 5 ақпандағы № 18 бұйрығына өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы

Қазақстан Республикасының Стратегиялық жоспарлау және реформалар агенттігі Ұлттық статистика бюросы Басшысының 2021 жылғы 27 желтоқсандағы № 49 бұйрығы . Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2021 жылғы 31 желтоқсанда № 26305 болып тіркелді.

БҰЙЫРАМЫН:

1. "Энергетика статистикасы бойынша жалпы мемлекеттік статистикалық байқаулардың статистикалық нысандары мен оларды толтыру жөніндегі нұсқаулықтарды бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитеті төрағасының 2020 жылғы 5 ақпандағы № 18 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 20027 болып тіркелген) мынадай өзгерістер мен толықтырулар енгізілсін:

бұйрықтың 1-тармақ мынадай редакцияда жазылсын:

"1. Мыналар:

1) "Жылу электр станциялары мен қазандықтардың жұмысы туралы есеп" (индексі 6-ТП, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны осы бұйрыққа 1-қосымшаға сәйкес;

2) "Жылу электр станциялары мен қазандықтардың жұмысы туралы есеп" (индексі 6-ТП, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық осы бұйрыққа 2-қосымшаға сәйкес;

3) "Газ кәсіпорындарының қызметі туралы есеп" (индексі 1-ГАЗ, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны осы бұйрыққа 3-қосымшаға сәйкес;

4) "Газ кәсіпорындарының қызметі туралы есеп" (индексі 1-ГАЗ, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық осы бұйрыққа 4-қосымшаға сәйкес;

5) "Энергияның соңғы тұтынуы" (индексі 1-КПЭ, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны осы бұйрыққа 5-қосымшаға сәйкес;

6) "Энергияның соңғы тұтынуы" (индексі 1-КПЭ, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық осы бұйрыққа 6-қосымшаға сәйкес;

7) "Мұнай өндіруші, мұнай өңдеуші кәсіпорындардың және мұнай өнімдерін сататын кәсіпорындардың қызметі туралы есеп" (индексі 1-НЕФТЬ, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны осы бұйрыққа 7-қосымшаға сәйкес;

8) "Мұнай өндіруші, мұнай өңдеуші кәсіпорындардың және мұнай өнімдерін сататын кәсіпорындардың қызметі туралы есеп" (индексі 1-НЕФТЬ, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық осы бұйрыққа 8-қосымшаға сәйкес;

9) "Көмір кәсіпорындарының қызметі туралы есеп" (индексі 1-УГОЛЬ, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны осы бұйрыққа 9-қосымшаға сәйкес;

10) "Көмір кәсіпорындарының қызметі туралы есеп" (индексі 1-УГОЛЬ, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық осы бұйрыққа 10-қосымшаға сәйкес;

11) "Электр энергиясын өндіру, беру, тарату және сату туралы есеп" (индексі 1-ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны осы бұйрыққа 11-қосымшаға сәйкес;

12) "Электр энергиясын өндіру, беру, тарату және сату туралы есеп" (индексі 1-ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық осы бұйрыққа 12-қосымшаға сәйкес;

13) "Отын мен энергияны тұтынуы бойынша үй шаруашылығын зерттеу сауалнамасы" (индексі Н-070, кезеңділігі бес жылда бір рет) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны осы бұйрыққа 13-қосымшаға сәйкес;

14) "Отын мен энергияны тұтынуы бойынша үй шаруашылығын зерттеу сауалнамасы" (индексі Н-070, кезеңділігі бес жылда бір рет) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық осы бұйрыққа 14-қосымшаға сәйкес бекітілсін.";

1, 2, 3 және 4-қосымшалар осы бұйрыққа 1, 2, 3 және 4-қосымшаларға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын;

осы бұйрыққа 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 және 12-қосымшаларға сәйкес 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 және 12-қосымшалармен толықтырылсын.

2. Қазақстан Республикасы Стратегиялық жоспарлау және реформалар агенттігі Ұлттық статистика бюросының Статистикалық процестерді дамыту департаменті Заң департаментімен бірлесіп заңнамада белгіленген тәртіппен:

1) осы бұйрықты Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді;

2) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Стратегиялық жоспарлау және реформалар агенттігі Ұлттық статистика бюросының интернет-ресурсында орналастыруды қамтамасыз етсін.

3. Қазақстан Республикасы Стратегиялық жоспарлау және реформалар агенттігі Ұлттық статистика бюросының Статистикалық процестерді дамыту департаменті осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Стратегиялық жоспарлау және реформалар агенттігі Ұлттық статистика бюросының құрылымдық және аумақтық бөлімшелеріне жұмыс бабында басшылыққа алу және пайдалану үшін жеткізсін.

4. Осы бұйрықтың орындалуын бақылауды өзіме қалдырамын.

5. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

Басшы

Н. Айдапкелов

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасы
Индустрия және инфрақұрылымдық
даму министрлігі

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасы
Экология, геология және
табиғи ресурстар министрлігі

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасы
Энергетика министрлігі

Басшысының

2021 жылғы 27 желтоқсандағы

№ 49 бұйрығына

1-қосымша

	Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики	

<p>2. Станция типін көрсетіңіз – жылу электр орталығы, қазандық, өзгелер Укажите тип станции – теплоэлектроцентраль, котельные прочие</p>	
<p>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)</p>	

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/м3 4 Теплотворная способность, ккал/кг 3, ккал/м3 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
А	Б	В	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
А	Б	В	1
4	Газойльдер (дизельдік отын) Газойли (топливо дизельное)	тонна тонн	
5	Құрамында 0,013 г/лб аспайтын қорғасыны бар, TEL7 немесе TML8 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/лб, 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 с н а б ж е н и е 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	G	

	автомобилей и мотоциклов		
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	акпарат және байланыс информация и связь	J	
3.2.11	қаржы және сақтандыру қызметі финансовая и страховая деятельность	K	
3.2.12	жылжымайтын мүлікпен операциялар операции с недвижимым имуществом	L	
3.2.13	кәсібі, ғылыми және техникалық қызмет профессиональная, научная и техническая деятельность	M	
3.2.14	әкімшілік және қосалқы қызмет көрсету саласындағы қызмет деятельность в области административного и вспомогательного обслуживания	N	
3.2.15	мемлекеттік басқару және қорғаныс; міндетті әлеуметтік қамсыздандыру государственное управление и оборона; обязательное социальное обеспечение	O	
3.2.16	білім беру образование	P	
3.2.17	денсаулық сақтау және халыққа әлеуметтік қызмет көрсету здравоохранение и социальное обслуживание населения	Q	
3.2.18	өнер, ойын-сауық және демалыс	R	

	искусство, развлечения и отдых		
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
А	Б	В	1
1	Екі құбырлық есептегі жылу және бу желілерінің ұзындығы Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении	км 10 км 10	
	Диаметрі: Диаметром:	х	х
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:		х
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	
	куаттылығы: 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 (энергокондырғылардың) 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"

Басшысының

2021 жылғы 27 желтоқсандағы

№ 49 бұйрығына

2-қосымша

"Жылу электр станциялары мен қазандықтардың жұмысы туралы есеп" (индексі 6-ТП, кезеңділігі жылдық) жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық

1. Осы "Жылу электр станциялары мен қазандықтардың жұмысы туралы есеп" (индексі 6-ТП, кезеңділігі жылдық) жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық "Мемлекеттік статистика туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 12-бабы 8) тармақшасына сәйкес әзірленді және "Жылу электр станциялары мен қазандықтардың жұмысы туралы есеп" (индексі 6-ТП, кезеңділігі жылдық) жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын (бұдан әрі – статистикалық нысан) толтыруды нақтылайды.

2. 2-бөлімде жылу энергиясын өндіру объектісінің типі көрсетіледі. Статистикалық нысан энергия өндіруші ұйымның әрбір типі бойынша жеке ұсынылады.

3. 3-бөлімнің 1-жолында станцияның меншікті өндірістік-шаруашылық қажеттіліктері үшін тұтынылатын жылуды (үй-жайларды жылыту, сұйық отынды қыздыру) және қондырғы мен желі арасындағы жылу алмасу кезіндегі ысырапты, нәтижесінде бастапқы энергия түрінде пайдаланылған химиялық процестердің жылуын қоса алғанда, қондырғылармен өндірілген жылу энергиясының жалпы көлемі көрсетіледі.

Жылу энергиясы – тұтыну кезінде жылу жеткізгіштің термодинамикалық параметрлері (температура, қысым) өзгертін жылу жеткізгіш беретін энергия.

3-бөлімнің 2-жолында энергияның шығыс және кері ағындары бойынша өлшенетін тарату жүйесіне жіберілген жылу энергиясының мөлшері көрсетіледі.

3-бөлімнің 3-жолында ең жоғары, сондай-ақ ең төменгі жүктеме кезінде энергия қондырғыларына қызмет көрсетуді, станция шеберханалары мен әкімшілік ғимараттарын жылытуды қоса алғанда, энергия өндірумен тікелей байланысты станцияның қосалқы жабдығымен тұтынылған жылу энергиясы көрсетіледі.

3-бөлімнің 4-жолында жылу энергиясының технологиялық шығасылары көрсетіледі

4. 4-бөлімнің 1-бағанында жылу энергиясын өндіру үшін пайдаланылатын отынның тұтынылу көлемі көрсетіледі.

4-бөлімнің 2-бағанында жылу энергиясын өндіру үшін пайдаланылатын отынның жылу шығару қабілеті көрсетіледі.

Отынның жылу шығару қабілеті (жанудың үлестік жылуы) – салмағы 1 килограмм отынның толық жануы кезінде бөлінетін жылу мөлшерін көрсететін шама.

5. 5-бөлімде Жылу электр станцияларының, жылу электр орталықтарының және қазандықтардың шаруашылық қажеттіліктері үшін пайдаланылатын отынның тұтыну көлемі көрсетіледі.

6. 6-бөлімнің 1-жолында жылу энергиясын өндірушілерден алған жылу энергиясының көлемі көрсетіледі.

6-бөлімнің 2-жолында жылу энергиясын тасымалдау және бөлу кезінде туындаған шығасылары көрсетіледі.

6-бөлімде энергиямен жабдықтаушы кәсіпорындар соңғы тұтынушыларға жылу энергиясын босату туралы ақпаратты көрсетеді.

6-бөлімнің 3.1-жолында халыққа жылу энергиясын босату көрсетіледі.

6-бөлімнің 3.2-жолында кәсіпорындарға коммуналдық және өндірістік қажеттіліктерге жіберілген жылу энергиясының мөлшері көрсетіледі.

6-бөлімнің 3.2.1-3.2.18-жолдарында энергиямен жабдықтаушы кәсіпорындар экономикалық қызметтің түрін ұйымдастыру үшін тиісті негізгі түрлері бойынша кәсіпорындарға жіберілген жылу энергиясының мөлшері көрсетіледі.

7. 7-бөлімінің 1.1-1.6-жолдарында екі құбыр: су желісі, бу құбыры және бу желісі үшін конденсат құбыры үшін тура және кері салынған төсеу тәсіліне қарамастан, олардың трассасының ұзындығы бойынша жылу желілерінің ұзындығы көрсетіледі. Су желісінің ұзындығында ыстық сумен жабдықтау үшін пайдаланылатын жеке желілердің ұзындығы ескерілуі тиіс.

Желілердің тозуы (тозу) олардың қызмет ету мерзімін, пайдаланылған материалдардың сапасын, пайдалану режимін, жөндеу көлемдері мен уақытылығын, климаттық жағдайларын және басқа да жағдайларын ескеріп, оларды пайдаланудың нақты уақытына байланысты анықталады.

Желілерді ауыстыру олардың ерте тозуының алдын алу мақсатында жоспарлы-ескерту жұмыстарын өткізу болып табылады. Ауыстыруды қажет ететін желілерге жақын арада реконструкциялау жоспарланған желілер кіреді.

7-бөлімінің 2.1-2.4-жолдарында қуаттар бойынша жылумен жабдықтау көздерінің саны көрсетіледі.

7-бөлімнің 3-жолында орнатылған қазандықтардың (энергия қондырғыларының) саны көрсетіледі.

7-бөлімнің 4-жолында орталық (қалалық) жылу желісіне қосылмаған дербес жылу көздерінің саны көрсетіледі.

7-бөлімнің 5.1-5.3-жолдарында абонементтердің (тұрмыстық тұтынушылар, өнеркәсіптік және өзге де тұтынушылар) саны көрсетіледі.

8. Есепті кезеңде қызметі болмаған кезде респондент тиісті жылға арналған бекітілген Респонденттердің жалпы мемлекеттік статистикалық байқаулар бойынша алғашқы статистикалық деректерді ұсыну графигінде көрсетілген осы есепті кезең үшін статистикалық нысандарды ұсынудың ең ерте мерзімдерінің аяқталу күнінен кешіктірмей Қызметінің болмағандығы туралы хабарламаны Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі төрағасының 2010 жылғы 9 шілдедегі № 173 бұйрығымен бекітілген, (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 6459 болып тіркелген) Респонденттердің алғашқы статистикалық деректерді ұсыну қағидаларымен белгіленген тәртіпте ұсынады.

9. Осы статистикалық нысанды тапсыру электрондық түрде немесе қағаз жеткізгіште жүзеге асырылады. Статистикалық нысанды электрондық түрде толтыру Қазақстан Республикасы Стратегиялық жоспарлау және реформалар агенттігі Ұлттық статистика бюросының интернет-ресурсында (<https://cabinet.stat.gov.kz/>) орналастырылған "Респонденттің кабинеті" арқылы он-лайн режимде жүзеге асырылады.

10. Ескерту: x – осы позиция толтыруға жатпайды.

11. Арифметикалық-логикалық бақылау:

1) 6-бөлім:

3-жол \geq 3.1-3.3-жолдар Σ ;

3.2-жол = 3.2.1-3.2.18-жолдар Σ .

2) 7-бөлім:

1-жол = 1.1-1.6-жолдар Σ ;

1.6-жол \geq 1.6.1-жол;

2-жол \geq 2.1-2.4-жолдар Σ ;

5-жол = 5.1-5.3-жолдар Σ .

Басшысының

2021 жылғы 27 желтоқсандағы

№ 49 бұйрығына

3-қосымша

	Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді	
--	---	--



Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики

Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны
Статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения

Газ кәсіпорындарының қызметі туралы есеп
Отчет о деятельности газовых предприятий

Индекс 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"/>
---------------------	----------------------

1. Табиғи газды өндіруді, тасымалдауды және сатуды жүзеге асыратын объектінің нақты орналасқан жерін көрсетіңіз (тіркелген жеріне қарамастан) – облыс, қала, аудан, елді мекен
Укажите фактическое местонахождение объекта, осуществляющего добычу, транспортировку и продажу природного газа (независимо от места регистрации) – область, город, район, населенный пункт

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

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

2. 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"

						Жылу шығару кабілеті қДж/м3 1
--	--	--	--	--	--	----------------------------------

Жол коды Код строки	Атауы Наименование	Өлшем бірлігі Единица измерения	Көлем Объем	Теплотворная способность кДж/ м ³ 1
А	Б	В	1	2
1	Жалпы өндіру Валовая добыча	мың шаршы м ² тыс. куб. м 2		
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	Отынның және энергия түрлері	Өлшем бірлігі	Тұтыну көлемі	Жылу шығару қабілеті ТДжЗ

Код строки	Виды топлива и энергии	Единица измерения	Объем потребления	Теплотворная способность ТДж3
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 сағ4 тыс.кВт. час4		

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 кабілеті кДж/м3 Теплотворная способность кДж/ м3
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 кабілеті 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 (ЖЭС5) теплоэлектростанциям (ТЭС5)	мың шаршы м тыс. куб. м		x
8.1.4	жылу электр орталықтарына (ЖЭО6) теплоэлектроцентралям (ТЭЦ6)	мың шаршы м тыс. куб. м		x
	қазандықтарда	мың шаршы м		

8.1.5	котельных	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 кабілеті кДж/м ³ Теплотворная способность кДж/ 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 кабілеті кДж/м ³ Теплотворная способность кДж/ 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	
	Қазандықтар		

5	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 км			

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:	х	х	х	х
2.1	жаңа құрылыс пен жұмыс істеп тұрғандарды кеңейту есебінен за счет нового строительства и расширения действующих	км км			

2.2	басқа ұйымдардан қабылдау есебінен за счет принятия от других организаций	км км			
2.3	басқа себептер бойынша по другим причинам	км км			
3	Көшедегі газ желісінің істен шыққаны Выбыло уличной газовой сети	км км			
	соның ішінде: в том числе:	х	х	х	х
3.1	физикалық тұрғыдан істен шығуы, ескіруі салдарынан вследствие физического выбытия, ветхости	км км			
3.2	басқа ұйымдарға беру есебінен за счет передачи другим организациям	км км			
3.3	басқа себептер бойынша по другим причинам	км км			
4	Жөндеуді қажет ететін көшедегі газ желісінің ұзындығы Протяженность уличной газовой сети, нуждающейся в ремонте	км км			
5	Жөнделген көшедегі газ желісінің ұзындығы Протяженность отремонтирован				

	ной 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 внутриквартальных 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 пунктерінің санын көрсетіңіз, бірлікпен

Укажите количество газорегуляторных пунктов, в единицах

Жол коды Код строки	Көрсеткіштің ердің атауы Наименован и е показателей	Газ тәрізді күйдегі табиғи газ Газ природный (естественный) в газообразном состоянии			Сұйытылған табиғи газ Газ природный сжиженный		
		барлығы всего	соның ішінде: в том числе:		барлығы всего	соның ішінде: в том числе:	
			қалалық жер городская местность	ауылдық жер сельская местность		қалалық жер городская местность	ауылдық жер сельская местность
А	Б	1	2	3	4	5	6
1	Газ реттеу пунктерінің саны Количество газорегулят орных пунктов						
	соның ішінде: в том числе:	x	x	x	x	x	x
1.1	жұмыс істейтін действующ ие						
1.2	жұмыс істемейтін бездействи ующие						
2	Шкафтық газ реттеу пунктерінің саны Количество шкафных газорегулят орных пунктов				x	x	x
	жеке шкафтық газ реттеу						

2.1	пунктерінің саны					
	количество индивидуальных шкафовых газорегуляторовных пунктов			x	x	x

9. Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақытты көрсетіңіз, сағатпен (кажеттісін 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"

Басшысының

2021 жылғы 27 желтоқсандағы

№ 49 бұйрығына

4-қосымша

"Газ кәсіпорындарының қызметі туралы есеп" (индексі 1-ГАЗ, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық

1. Осы "Газ кәсіпорындарының қызметі туралы есеп" (индексі 1-ГАЗ, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық (бұдан әрі – Нұсқаулық) "Мемлекеттік статистика туралы" Қазақстан Республикасы Заңының (бұдан әрі – Заң) 12-бабы 8) тармақшасына сәйкес әзірленді және "Газ кәсіпорындарының қызметі туралы есеп" (индексі 1-ГАЗ, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын (бұдан әрі – статистикалық нысан) толтыруды нақтылайды.

2. Осы Нұсқаулықта Заңда айқындалған мәндердегі ұғымдар, сонымен қатар мынадай анықтамалар пайдаланылады:

1) өнеркәсіптік тұтынушы – өнеркәсіп өндірісінде отын және (немесе) шикізат ретінде пайдалану үшін газ сатып алатын заңды тұлға;

2) тасымалдау – газ құбырлары арқылы шикі немесе тауарлық газды айдаудың технологиялық процесі;

3) тауарлық газ қоймасы – тауарлық газды сақтауға арналған, технологиялық өзара байланысты өндірістік және өзге де объектілер кешені;

4) тұрмыстық тұтынушы – тауарлық және (немесе) сұйытылған мұнай газын кәсіпкерлік қызметте пайдалану және оларды одан әрі өткізу мақсатынсыз тұрмыстық мұқтаждар үшін сатып алатын жеке тұлға.

3. 2-бөлімнің 1-жолында тазарту процесіне дейін (шикі газ) ұңғыманың сағасында өлшенген табиғи газдың жалпы өндірісі көрсетіледі.

2-бөлімнің 2.1-2.3-жолдарында алау етіп жағылған, атмосфераға шығарылған, қойнауқатқа кері айдалған табиғи газдың көлемі көрсетіледі.

2-бөлімнің 3-жолында технологиялық процестердегі (күкіртті және басқа қоспаларды тазарту немесе алу кезінде) табиғи газдың шығасылары көрсетіледі. Технологиялық процестердегі шығындарға түпкілікті тұтынуға жарамды тауарлық газды алғанға дейін оны қайта өңдеумен байланысты шикі газдың барлық шығындары жатады.

2-бөлімнің 4-жолында күкірттен және басқа да қоспалардан тазартылғаннан кейін табиғи газды таза өндірудің көлемі (тауарлық шығару) көрсетіледі. Шығарылған, жағылған және қойнауқатқа қайта айдалған газ ескерілмейді.

2-бөлімнің 2-бағанында отын бірлігінің оттегі толық жануы кезінде және жану өнімдері қоршаған орта температурасына дейін суыған кездегі жылу шығару қабілеті көрсетіледі. Жылу шығару қабілеті текше метрге килоджоульмен өлшенеді (1 Джоуль 0,2388 калорияға тең).

Отынның жылу шығару қабілеті (жанудың үлестік жылуы) – салмағы 1 килограмм отынның толық жануы кезінде бөлінетін жылу мөлшерін көрсететін шама.

4. 3-бөлімде табиғи газды өндіру кезінде өз қажеттілігіне отын мен энергияны тұтыну көрсетіледі. Табиғи газ көбінесе ұңғымалар мен кен орындарын пайдалану кезінде жылу мен энергияны қамтамасыз ету үшін жалғыз және ыңғайлы отын түрі болып табылады. Демек, өндірілген табиғи газдың едәуір бөлігін өндіруші компаниялар өндіріс процесінде пайдаланады.

5. 4-бөлімнің 1-жолында магистральдық газ құбырына ел ішінде өндірілген табиғи газдың түсу көлемі көрсетіледі.

4-бөлімнің 2-жолында табиғи газдың импорты көрсетіледі.

4-бөлімнің 3-жолында табиғи газдың экспорты көрсетіледі.

4-бөлімнің 4.1-4.2-жолдарында есепті жылдың басына және соңына ел аумағында немесе шетелде жер асты газ қоймасында сақталатын табиғи газдың қорлары көрсетіледі.

4-бөлімнің 5-жолында газды алыс қашықтықтарға тасымалдау кезінде табиғи газдың құбыр арқылы беру жүйесіндегі шығындары көрсетіледі. Тасымалдау кезіндегі шығындар көлемі түсімдердің барлық көлемінің 1 пайызынан аспауы тиіс.

4-бөлімнің 6-жолында тасымалдау жүйесінде табиғи газды өз қажеттіліктері үшін тұтыну көлемі көрсетіледі. Мұнда тасымалдау кезінде сорғылардың немесе компрессорлардың жұмысын қамтамасыз ету үшін табиғи газды тұтыну кіреді. Кен орнын өндіру немесе игеру жөніндегі қызметті қамтамасыз ету үшін жабдықты жылыту және пайдалану үшін газды тұтынуды қосуға болмайды.

4-бөлімнің 7-жолында іске асыру үшін қолжетімді табиғи газдың жалпы көлемі көрсетіледі.

4-бөлімнің 8.1.1-жолында түпкілікті тұтынушыларға одан әрі тарату үшін дистрибьюторлық (газбен жабдықтаушы) компанияларға берілген табиғи газдың көлемі көрсетіледі.

4-бөлімнің 8.1.2-жолында магистральдық газ құбыры жүйесіне тікелей қосылған ірі тұтынушыларға тікелей жіберілген табиғи газ бойынша деректер көрсетіледі.

4-бөлімнің 8.1.3-8.1.5-жолдарында жылу электр станцияларына (бұдан әрі – ЖЭС), жылу электр орталықтарына (бұдан әрі – ЖЭО) және қазандықтарға табиғи газды босату көрсетіледі.

6. 5-бөлімнің 1-жолында магистральдық газ құбырынан тарату жүйесіне түскен табиғи газдың жалпы көлемі көрсетіледі.

5-бөлімнің 2.1-2.6-жолдарында табиғи газды түпкілікті тұтынушыларға (үй шаруашылық секторына, өнеркәсіптік кәсіпорындар секторына, қызмет көрсету секторына, ауыл шаруашылығы кәсіпорындарына, ЖЭС, ЖЭО, қазандықтарға) босату көрсетіледі.

5-бөлімнің 3-жолында жергілікті тарату желілері арқылы тарату кезіндегі шығындар көрсетіледі.

7. 6-бөлімде табиғи газды түпкілікті тұтынушылар туралы жалпы мәліметтер көрсетіледі.

8. 7-бөлімде жеке есептеудегі (бір желіде) көшедегі газ желісінің ұзындығын көрсетіледі. Егер құбырлар екі немесе одан да көп желіге салынса, онда газ желісінің ұзындығын анықтау үшін барлық желілердің ұзындығы қосылады.

7-бөлімнің 1 және 7-жолдарында кәсіпорынның балансында есептелетін және (немесе) бөгде кәсіпкерлік субъектілерінен жалға алынған көшедегі газ желілерінің ұзындығы тиісінше жылдың басына және соңына көрсетіледі.

7-бөлімнің 2-жолында есепті жылы пайдалануға берілген көшедегі газ желілерінің жеке ұзындығы көрсетіледі (кәсіпорынның балансына қайта қабылданған көшедегі газ желілері, оның ішінде: қайтадан салынған газ құбырлары желісінің жүйелері, жұмыс істеп тұрған желілерді кеңейту және басқа ұйымдардан қабылданған көше желілері).

7-бөлімнің 3-жолында есепті жылы пайдаланудан шығарылған газ желілерінің жеке ұзындығы көрсетіледі (елді мекенге жүргізілген реконструкцияға байланысты табиғи тозу, ескіру салдарынан пайдаланудан шығарылған және басқа ұйымдарға берілген желілерді қоса алғанда, кәсіпорын балансынан есептен шығарылған желілер).

7-бөлімнің 8-жолында есепті жылдың соңына кәсіпорынның балансында тұрған және (немесе) басқа кәсіпорындардан жалға алынған орамшілік (аулаішілік) желілердің жеке ұзындығы көрсетіледі.

9. 8-бөлімде жергілікті жер типі бойынша газ реттеу пунктерінің саны көрсетіледі.

10. Есепті кезеңде қызметі болмаған кезде респондент тиісті жылға арналған бекітілген Респонденттердің жалпымемлекеттік статистикалық байқаулар бойынша алғашқы статистикалық деректерді ұсыну графигінде көрсетілген осы есепті кезең үшін

статистикалық нысандарды ұсынудың ең ерте мерзімдерінің аяқталу күнінен кешіктірмей Қызметінің болмағандығы туралы хабарламаны Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі төрағасының 2010 жылғы 9 шілдедегі № 173 бұйрығымен бекітілген, Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 6459 болып тіркелген Респонденттердің алғашқы статистикалық деректерді ұсыну қағидаларымен белгіленген тәртіпте ұсынады.

11. Осы статистикалық нысанды тапсыру электрондық түрде немесе қағаз жеткізгіште жүзеге асырылады. Статистикалық нысанды электрондық түрде толтыру Қазақстан Республикасы Стратегиялық жоспарлау және реформалар агенттігі Ұлттық статистика бюросының интернет-ресурсында (<https://cabinet.stat.gov.kz/>) орналастырылған "Респонденттің кабинеті" арқылы он-лайн режимде жүзеге асырылады.

12. Ескерту: x – осы позиция толтыруға жатпайды.

13. Арифметикалық-логикалық бақылау:

1) 2-бөлім:

2-жол = 2.1-жол + 2.2-жол + 2.3-жол;

4-жол = 1-жол – 2-жол – 3-жол.

2) 4-бөлім:

4-жол = 4.1-жол - 4.2-жол;

7-жол = 1-жол + 2-жол + 3-жол + 4-жол – 5-жол – 6-жол;

8-жол = 8.1-жол;

8. 1-жол = 8.1.1 - 8.1.6-жолдардың Σ ;

3) 5-бөлім:

2-жол = 2.1 – 2.6-жолдардың Σ .

4) 7-бөлім:

7-жол = 1-жол + 2-жол – 3-жол барлық бағандар бойынша;

2-жол = 2.1 – 2.3-жолдардың Σ барлық бағандар бойынша;

3-жол = 3.1 – 3.3-жолдардың Σ барлық бағандар бойынша;

5-жол = 5.1 – 5.2-жолдардың Σ барлық бағандар бойынша;

6-жол = 6.1 – 6.3-жолдардың Σ барлық бағандар бойынша;

5-жол = 6-жол;

1-баған = 2, 3-бағандардың Σ әрбір жол үшін;

1-жол 1-баған (есепті жылдың) = 7-жол 1-баған (өткен жылдың).

5) 8-бөлім:

1-жол = 1.1 – 1.2-жолдардың Σ барлық бағандар бойынша;

1-баған = 2, 3-бағандардың Σ әрбір жол үшін;

4-баған = 5, 6-бағандардың Σ әрбір жол үшін.

2-жол \geq 2.1-жолға.

1	колдан ылаты н коксте нген та с көмір Уголь каменн ы й коксу ющийс я с теплот ворной способ ностью более 23,865 МДж/ кг1 на беззол ьной, н о влажн о й основе для произв одства кокса, также приме няемо о для домен ной плавки	тонна тонн																	x	x
---	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---

Ескертпе:

Примечание:

1 МДж/кг - мұнда және бұдан әрі мегаджоуль килограммға

1 МДЖ/кг - здесь и далее мегаджоуль на килограмм

Жол коды	Отын мен энергия түрлері Виды топлив	Өлшем бірлігі Едини ца	Түсім Посту пление	Өзінің өндіріс і Собств енное	Өткізу Реализ ация	Қорлар Запасы		Жұмса лғаны- барлығы	оның ішінде: в том числе:			
						жыл басына	жыл соңына		электр энергия сы мен жылу өндіріс і үшін	басқа энерге тикалы қ мақсат тарға	энерге тикалы қ емес қажетт іліктер ге	көлік жұмыс ына

	Лигнит (уголь бурый)	тонн									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 алифатиялық құрау)											

8	шылар дан тұраты н копал ар) Смолы (смеси, состоя щие из аромат ически х и алифат ически х состав ляющи х), получа емые путем перего нки из угля каменн ого, лигнит а или торфа	тонна тонн									x	
9	Кокс газы Газ коксов ый	мың шарш ы м.2 тыс. куб. м .2				x	x				x	x
10	Домна лық газ Газ домен ный	мың шарш ы м. тыс. куб. м.				x	x				x	x

Ескертпе:

Примечание:

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

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

Отын мен энерги я	Қорлар Запасы	оның ішінде: в том числе:			
		Жұмса лғаны-	электр энерги я сы	басқа энерге тикалы	энерге тикалы

12	<p>220 Цельсий (градусы) 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											
13	<p>Піспекті қозғалтқыштарға арналған авиациялық бензин (айдау температурасы - 30-220 Цельсий градусы)</p>												

21	1 %- дан артык күкірті бар мұнай отыны (мазут) Топли во нефтян ое (м азут), с содерж анием серы более 1%	тонна тонн										
22	Мұнай және тақта тасты кокс Кокс нефтян ой и сланце вый	тонна тонн							x	x		x
23	Уайт-с пирит Уайт-с пирит	тонна тонн					x	x				
24	Майла йтын матери алдар Матер иалы смазоч ные	тонна тонн					x	x				
25	Мұнай және тақта тасты битумд ар Битум ы нефтян	тонна тонн					x					x

29	су (жылу энергиясы) Пар и вода горячая (тепловая энергия)	мың Гкал тыс. Гкал				x	x		x		x	x
30	Ағаш көмір, біріктірілген ді қосалғанда Уголь древесный, включающая агломерованный	тонна тонн										x
31	Ағаш үгінділері және қалдықтары Опилки и отходы древесные	тонна тонн										x
32	Ағаш отыны Топливо древесное	тонна тонн										x
33	Тұрмыстық пеш отыны Топливо	тонна										x

	печное бытовое	тонн										
34	Құрамында мал мен өсімдіктің майы немесе балауызы бар заттардың өңдеуден қалған қалдықтар Отходы от переработки веществ, содержащих жир или воск животный и растительный	тонна тонн										x
35	Электрическая энергия Электр энергия	мың кВт сағ тыс. кВт ч				x	x		x		x	x

Ескертпе:

Примечание:

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

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

					Қорлар Запасы		оның ішінде: в том числе:			
	Отын мен энергия		Өзінің өндірісі			Жұмсалғаны-	электр энергиясы мен	басқа энергетикалы	энергетикалы	қ емес

38	Жел электр станци ялары өндір г е н электр энерги ясы Электр өэнерг ия, произв еденна я ветров ыми электр останц иями	мың кВт сағ тыс. кВт ч	x	x	x							
39	Биогаз конды рғылар ымен өндіріл ген, биогаз дан алынға н электр энерги я Электр өэнерг ия от биогаз а, произв еденна я биогаз овыми устано вками	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 кәсіпорын дардан м е н ұйымдард ан о т предприят ий и организац ий внутри страны	импорт бойынша п о импорту	халықарал ы к авиация (бункерлеу) международная авиация (бункеровк а)	і ш к і авиация внутренняя я авиация	ұшқыштар ды оқыту (жаттығу ұшулары) обучение пилотов (тренировочные полеты)	басқа другое
А	Б		1	2	3	4	5	6
1	Піспекті козғалтқы штарға арналған авиациялы қ бензин (айдау температу расы - 30- 2 2 0 Цельсий градусы) Бензин авиационн ы й (тонна 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 реактивне е типа бензина	тонна тонн						
3	Керосин түріндегі реактивті отын Топливо реактивне е типа керосина	тонна тонн						
4	Майлайтын материалдар Материалы 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	Түсу көлемі Объем поступления		Тұтыну көлемі Объем потребления
			ел ішіндегі кәсіпорындардан мен ұйымдардан от предприятий и организаций внутри страны	импорт бойынша по импорту	бункерлеу бункеровка
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	Электр энергиясы Электроэнергия	мың кВт сағ тыс. кВт ч				
2	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	тонна тонн	x			x

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

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	1
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 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"

Басшысының

2021 жылғы 27 желтоқсандағы

№ 49 бұйрығына

6-қосымша

"Энергияның соңғы тұтынуы" (индексі 1-КПЭ, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық

1. Осы "Энергияның соңғы тұтынуы" (индексі 1-КПЭ, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық "Мемлекеттік статистика туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 12-бабы 8) тармақшасына сәйкес әзірленді және "Энергияның соңғы тұтынуы" (индексі 1-КПЭ, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын (бұдан әрі – статистикалық нысан) толтыруды нақтылайды.

2. 2-бөлімде ұйымның есептік құжаттары бойынша кезеңнің басында және соңында қорларда есепте тұрған, есепті кезеңде ұйымның барлық қажеттіліктеріне: отын ретінде, жылу және электр энергиясын өндіру үшін, энергетикалық емес пайдалану үшін (шикізат және материалдар ретінде), сондай-ақ көлік құралдарының жұмысы үшін келіп түскен және жұмсалған отынның барлық түрлері көрсетіледі.

3. Б бағанында өнеркәсіптік процестерде, сондай-ақ коммерциялық және мемлекеттік секторлардың кәсіпорындарында пайдаланылатын энергияның барлық түрлерінің тізімі көрсетіледі.

Энергияның әр түрі үшін кәсіпорын есепті кезеңдегі сатып алу, қорлар, өндіріс және тұтыну туралы ақпаратты көрсетеді.

4. 2-бөлімнің 1-бағанында келіп түсу көздеріне қарамастан есепті кезеңде алынған отын мен энергия мөлшері көрсетіледі (ел ішінде сатып алынған, импорт, қарыз алуды қоса алғанда, басқа ұйымдардан алынған).

2-бөлімнің 2-бағанында есепті кезеңде кәсіпорынның отын мен энергияның меншікті өндірісі көрсетіледі. Бұл бағанды өздерінің негізгі қызметін (ауыл шаруашылығы, өнеркәсіп) қолдау үшін өз қажеттіліктері үшін электр немесе жылу энергиясын өндіруші кәсіпорындар толтырады.

2-бөлімнің 3-бағанында отын мен энергияны сату көлемі көрсетіледі. Өз қажеттіліктері үшін энергия өндіретін кәсіпорындар осы бағанда бөгде ұйымдарға сатылған артықты көрсетеді. Мұнда сондай-ақ бұрын өз мұқтаждары үшін сатып

алынған және экспортқа жеткізуді қоса алғанда, басқа ұйымдарға өткізілген отын мөлшері көрсетіледі.

2-бөлімнің 4 және 5-бағандарында қосалқы ұйымдар мен өндірістердің, коммуналдық-тұрмыстық объектілердің, тұрғын үй-коммуналдық бөлімдердің қоймаларын қоса алғанда, барлық жалпы зауыттық, аралық, цехтық және ұйымның басқа да қоймаларында, сондай-ақ отынды (өзінің және жалға алынған) басқа да сақтау орындарында тиісінше жылдың басында және соңында кәсіпорынның қалдықтарында есептелетін отын-энергетикалық ресурстардың (бұдан әрі – ОЭР) барлық түрлерінің заттай көріністегі қорлары көрсетіледі.

2-бөлімнің 7-бағанында электр және жылу энергиясын өз мұқтаждары үшін өндіретін кәсіпорындар электр энергиясын және жылуды өндіру үшін өз электр станцияларында, жылу электр орталықтары (бұдан әрі – ЖЭО) немесе қазандықтарда отынды пайдалану көрсетіледі.

2-бөлімнің 8-бағанында өндірістік және шаруашылық үй-жайларды жарықтандыру мен жылытуды қоса алғанда, ұйымның барлық мұқтаждықтарына оның іштен жану қозғалтқыштарында, газбен дәнекерлеу және газбен кесу аппараттарында, кептіргіштерде, кеніштерде, түтіндерде, технологиялық жабдықтарда толық немесе ішінара жағылуы нәтижесінде отынды басқа энергетикалық мақсаттарда (электр және жылу энергиясына айналдырмай) пайдалану көрсетіледі.

2-бөлімнің 9-бағанында шығысты қоса алғанда, әртүрлі секторларда шикізат ретінде отынды энергетикалық емес пайдалану көрсетіледі:

көмір – электрод массасын, минералды тыңайтқыштарды өндіруге және шыны массасын пісіру кезінде шихтаға қоспа ретінде немесе кірпіш алу үшін сазға қоспа ретінде;

газ өндіру үшін – күкірт, аммиак, метанол сутегі және басқа да отынсыз өнімдер өндіруге, сондай-ақ қабат қысымын көтеру және мұнай газлифті өндіруді қамтамасыз ету мақсатында қабатқа айдау үшін, газ құбырларын үрлеп тазарту үшін;

мұнай – автомобиль жолдары төсемін жабуға;

отын – шайыр және басқа да отындық емес қажеттіліктерді алу үшін;

көмір және мазут – құю өндірісінде қалыптау жерін дайындау үшін;

отындық отын – ыдыс тақтайшасын, дуалдарды өндіруге.

Сондай-ақ бұнда көлік саласында энергетикалық емес мақсаттарда пайдаланылатын отынның көлемі, мысалы, мазут, керосин, дизель отыны, автомобиль бензинін көлік бөлшектерін жууға, технологиялық майлау, сіндіру немесе еріткіш ретінде пайдалану көрсетіледі.

2-бөлімнің 10-бағанында көлік құралдарының жұмысына отын шығыны көрсетіледі. Мұнда тиеу-түсіру, ауыл шаруашылығы, орман шаруашылығы, коммуналдық, өрт сөндіру және жол бойымен жүруге және жолаушыларды немесе жүктерді тасымалдауға арналмаған өзге де техниканың жұмысына отын шығыны көрсетілмейді. Көрсетілген

техника жолаушыларды немесе жүктерді тасымалдау үшін автомобиль көлігі ретінде пайдаланылатын жағдайлар ерекшелік болып табылады.

Бензин мен дизельдік отынның көлемдерін литрден тоннаға айналдыру үшін мынадай формула қолданылады:

Бензин:

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

M – бензин көлемі (авиациялықты қоспағанда), тоннада;

V – бензин көлемі (авиациялықты қоспағанда), литрде;

0,730 – бензиннің балық түрлері үшін тығыздық көрсеткіші (авиациялықты қоспағанда), килограмм литрге.

Дизельдік отын:

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

M – дизельдік отынның көлемі, тоннада;

V – дизельдік отынның көлемі, литрде;

0,769 – дизельдік отынның тығыздық көрсеткіші, килограмм литрге.

5. 3-бөлімде кәсіпорындар жанар-жағармай материалдары мен электр энергиясының барлық түрлерінің жолаушылар темір жол көлігіне түсуі және пайдаланылуы туралы ақпаратты көрсетеді.

Теміржол станцияларын жылытуға және темір жолдарды жарықтандыруға пайдаланылатын отын 2-бөлімде "басқа энергетикалық мақсаттар үшін" 8-бағанында көрсетіледі.

6. 4-бөлімде әуе көлігіне жанар-жағармай материалдарының барлық түрлерінің түскен және тұтынған көлемі туралы ақпарат көрсетіледі.

4-бөлімнің 1-бағанында ел ішінде кәсіпорындар мен ұйымдардан жанар-жағармай материалдарының түсу көлемі көрсетіледі.

4-бөлімнің 2-бағанында елдерден келіп түскен импорт көлемі көрсетіледі.

4-бөлімнің 3-бағанында халықаралық рейстердің (бункерлеу) әуе кемелері үшін отынды тұтыну көлемі көрсетіледі. Жөнелту порты мен межелі порт әртүрлі ұлттық аумақтарда орналасқан кезде тасымалдау халықаралық болып саналады.

4-бөлімнің 4-бағанында бойынша ішкі рейстердің әуе кемелері үшін отын тұтыну көлемі көрсетіледі.

Жанармайдың түсуі мен тұтынылуы туралы барлық ақпарат тоннамен көрсетіледі. Егер есепке алу құжаттамасында отын көлемі литрмен көрсетілсе, онда оларды қайта есептеу коэффициенттерінің көмегімен тоннаға ауыстыру қажет:

1 литр авиациялық бензин = 0,8 килограмм;

1 литр майлау материалдары = 0,91 килограмм;

1 литр дизель отыны = 0,85 килограмм;

1 литр мазут = 0,85 килограмм;

1 литр реактивті отын = 0,8 килограмм;

1 литр көлік дизель отыны = 0,85 килограмм.

7. 5-бөлімде ішкі су көлігі үшін келіп түскен және тұтынылған жанар-жағармай материалдарының жалпы көлемі көрсетіледі.

Шаруашылық үй-жайларды жылыту үшін пайдаланылатын отынды 2-бөлімде "басқа энергетикалық мақсаттар үшін" 8-бағанында көрсетіледі.

8. 6-бөлімнің 1-жолында тек трамвайлар мен метро жұмыстары үшін қолданылатын электр энергиясы көрсетіледі. Шаруашылық үй-жайларды жарықтандыру үшін жұмсалған электр энергиясы 2-бөлімде "басқа энергетикалық мақсаттар үшін" 8-бағанында көрсетіледі.

7-бөлімнің 2-4-жолдарында автобустардың мен троллейбустар жұмыстары үшін қолданылатын жанар-жағармай материалдары көрсетіледі.

9. 7-бөлімде құбыр көлігінде электроэнергияны тұтыну көрсетіледі.

7-бөлімнің 1-жолында құбыр арқылы газ тасымалдау үшін пайдаланылған электр энергиясының көлемі көрсетіледі. Шаруашылық үй-жайларды жарықтандыру үшін жұмсалған электр энергиясы 2-бөлімде "басқа энергетикалық мақсаттар үшін" 8-бағанында көрсетіледі.

10. Есепті кезеңде қызметі болмаған кезде респондент тиісті жылға арналған бекітілген Респонденттердің жалпы мемлекеттік статистикалық байқаулар бойынша алғашқы статистикалық деректерді ұсыну графигінде көрсетілген осы есепті кезең үшін статистикалық нысандарды ұсынудың ең ерте мерзімдерінің аяқталу күнінен кешіктірмей Қызметінің болмағандығы туралы хабарламаны Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі төрағасының 2010 жылғы 9 шілдедегі № 173 бұйрығымен бекітілген, (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 6459 болып тіркелген) Респонденттердің алғашқы статистикалық деректерді ұсыну қағидаларымен белгіленген тәртіпте ұсынады.

11. Осы статистикалық нысанды тапсыру электрондық түрде немесе қағаз жеткізгіште жүзеге асырылады. Статистикалық нысанды электрондық түрде толтыру Қазақстан Республикасы Стратегиялық жоспарлау және реформалар агенттігі Ұлттық статистика бюросының интернет-ресурсында (<https://cabinet.stat.gov.kz/>) орналастырылған "Респонденттің кабинеті" арқылы он-лайн режимде жүзеге асырылады.

12. Ескерту: х – осы позиция толтыруға жатпайды.

13. Арифметикалық-логикалық бақылау:

1) 2-бөлім:

6-баған = 7-баған + 8-баған + 9-баған + 10-баған.

Басшысының

2021 жылғы 27 желтоқсандағы

№ 49 бұйрығына

7-қосымша

--	--	--



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

Мұнай өндіруші, мұнай өңдеуші кәсіпорындардың және мұнай өнімдерін сататын кәсіпорындардың қызметі туралы есеп

Отчет о деятельности нефтедобывающих, нефтеперерабатывающих предприятий и предприятий, торгующих нефтепродуктами

Индекс Индекс	1-НЕФТЬ	жылдық годовая	есепті кезең отчетный период	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	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

<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"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

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 (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)

<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"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

2. Шикі мұнай, газ конденсатын қоса таза өндіру, қорлар, өткізу көлемін көрсетіңіз
Укажите объем чистой добычи, запасов, реализации нефти сырой, включая газовый конденсат

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

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

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

2.1. Ілеспе мұнай газын 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 1 тыс. куб. м 1	
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 өңдеуге 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 өңдеу өнімдерін өндіру" қызмет түрімен мұнай өнімдерін өндіруші кәсіпорындар (мұнай өңдеу 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 нафтасы прямогонная нефть	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-газойль дік фракция керосино-газойл евая 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	монометиланил ин, бензинге о к т а н арттырғыш қосынды (ММА) монометиланил и н , 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			
	майлайтын қосындылар				

3.4	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 нефть	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-газойлева я 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 нефта	тонна тонн	
3.2	құрамында 1%-дан кем күкірті бар мұнай отыны (мазут) топливо нефтяное (мазут), с содержанием серы менее 1%	тонна тонн	
3.3	керосин-газойльдік фракция 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	
1.1	автомобиль және теміржол көлігіне арналған жазғы дизель отыны (айдау температурасы 180-380 Цельсий градус) топливо дизельное летнее (температура перегонки 180-380 градусов Цельсия) для транспорта автомобильного и железнодорожного	тонна тонн	
1.2	автомобиль және теміржол көлігіне арналған қысқы дизель отыны (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	
	АИ-85 маркалы моторлық бензин (этилденбеген)	тонна тонн	

1.4	бензин моторный марки АИ-85 (неэтилированный)		
1.5	АИ-92 маркалы моторлық бензин (этилденбеген) бензин моторный марки АИ-92 (неэтилированный)	тонна тонн	
1.6	АИ-93 маркалы моторлық бензин (этилденбеген) бензин моторный марки АИ-93 (неэтилированный)	тонна тонн	
1.7	АИ-95 маркалы моторлық бензин (этилденбеген) бензин моторный марки АИ-95 (неэтилированный)	тонна тонн	
1.8	АИ-96 маркалы моторлық бензин (этилденбеген) бензин моторный марки АИ-96 (неэтилированный)	тонна тонн	
1.9	АИ-98 маркалы моторлық бензин (этилденбеген) бензин моторный марки АИ-98 (неэтилированный)	тонна тонн	
1.10	көмірсутекті сұйытылған газдар углеводородные сжиженные газы	тонна тонн	
1.11	вакуумдық газойльдер газойль вакуумный	тонна тонн	
1.12	керосин түріндегі реактивті отын топливо реактивное типа керосина	тонна тонн	
1.13	тұрмыстық пеш отыны топливо печное бытовое	тонна тонн	
1.14	құрамында 1%-дан кем күкірті бар мұнай отыны (мазут)	тонна тонн	

	топливо нефтяное (мазут) , с содержанием серы менее 1%		
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 ((тонн 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 көрсетіңіз

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

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

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

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

Ескертпе:

Примечание:

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			
	Сұйытылған табиғи газ				

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

Ескертпе:

Примечание:

4мың Гкал – мұнда және бұдан әрі мың гигакалорий

4тыс. Гкал – здесь и далее тысяч гигакалорий

				оның ішінде: в том числе:	

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Өлшем бірлігі Единица измерения	Есепті жылға За отчетный год	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 нефтеперерабатывающие 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 (KEGOC6, ЭҮК7) из национальной системы передачи и распределения электроэнергии (KEGOC6, 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:	
				жылу электр орталықтарында (ЖЭО) в теплоэлектроцентралях (ТЭЦ)	кәдеге жаратушы қазандықтарда в котлах-утилизаторах
А	Б	В	1	2	3
5.2	басқа другое	мың кВт сағ. тыс. кВт ч			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 өңдеу зауытында на нефтеперерабатывающие заводы	мың кВт сағ. тыс. кВт ч			x

7	Цельсий градусы) Бензин моторный (температура перегонки - 30-220 градусо в Цельсия) для двигателей с искровым зажиганием, с содержанием свинца не более 0,013 г/л ⁹ , 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

					Ел ішінде сатылғаны Продано внутри страны				
					ірі тұтынушыларға (ЖЭС8,	көтерме сауда	бөлшек сауда		Жыл соңына қорлар
	Өлшем бірлігі	Жыл басына қорлар	Өндіріс						

10	Бензин түріндегі реактивті отын Топливо реактивное типа бензина	тонна тонн									
11	Керосин түріндегі реактивті отын Топливо реактивное типа керосина	тонна тонн									
12	Керосин Керосин	тонна тонн									
13	Автомобиль және теміржол көлігіне арналған дизель отыны (айдау температурасы 180-380 Цельсий градус) Топливо дизельное (температура перегонки 180-										

	380 градусо в Цельси я) для транспо рта автомо бильно го и железн оодоро жного	тонна тонн								
14	Оттық мазут Мазут топочн ый	тонна тонн								
15	Газойль дер (дизельд ік отын) Газойл и (топлив о дизельн ое)	тонна тонн								
16	Мұнай және тақта тасты битумд ар Битум нефтян ой и сланцев ый	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 ұялы

стационарный мобильный

Электрондық пошта мекенжайы (респонденттің)

Адрес электронной почты (респондента) _____

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"

Басшысының

2021 жылғы 27 желтоқсандағы

№ 49 бұйрығына

8-қосымша

"Мұнай өндіруші, мұнай өңдеуші кәсіпорындардың және мұнай өнімдерін сататын кәсіпорындардың қызметі туралы есеп" (индексі 1-НЕФТЬ, кезеңділігі жылдық)

жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық

1. Осы "Мұнай өндіруші, мұнай өңдеуші кәсіпорындардың және мұнай өнімдерін сататын кәсіпорындардың қызметі туралы есеп" (индексі 1-НЕФТЬ, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық "Мемлекеттік статистика туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 12-бабы 8) тармақшасына сәйкес әзірленді және "Мұнай өндіруші, мұнай өңдеуші кәсіпорындардың және мұнай өнімдерін сататын кәсіпорындардың қызметі туралы есеп" (индексі 1-НЕФТЬ, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын (бұдан әрі – статистикалық нысан) толтыруды нақтылайды.

2. 2-бөлімнің 1-жолында стандартты температура мен қысым кезінде өлшенген ілеспе газдар бөлінгеннен кейін газ конденсатын қоса алғанда, мұнай өндірудің таза көлемі көрсетіледі. Шикі мұнайды таза өндіру қойнауқатқа қайтарылған көлемдерді қоспағанда, тек тауарлық өндіруді қамтуы керек.

2-бөлімнің 2-жолында шикі мұнай қорлардың өзгеруі көрсетіледі. Шикі мұнай қорлары бұл жыл басына және соңына қорлар арасындағы айырмашылық. Шикі мұнай қорлары бункерлерде, ұңғымалар сағасына жақын ыдыстарда немесе тасымалдауды күтіп порттарда сақталуы мүмкін.

2-бөлімнің 3-жолында өткізуге қолжетімді газ конденсатын қоса алғанда, шикі мұнайдың көлемі көрсетіледі.

2-бөлімнің 4.1-4.2-жолдарында мұнай өңдеу зауытына және экспортқа газ конденсатын қоса алғанда, шикі мұнайды жіберу көрсетіледі.

2.1- ішкі бөлімде шикі мұнай өндірушілер өндіріс алаңында ілеспе мұнай газын өндіру және жеке тұтынуды көрсетеді.

2.1-ішкі бөлімнің 1-жолында ілеспе мұнай газы (мұнайды қайта айдау процесінде алынған мұнай газдарынан басқа) көрсетіледі.

2.1-ішкі бөлімнің 1.1-жолында мұнай өндіруші кәсіпорындар қойнауқатқа оның мұнай беруін арттыру үшін кері айдалған ілеспе газдың көлемін көрсетеді.

2.1-ішкі бөлімнің 1.2-жолында мұнай өндіретін кәсіпорындар алау етіп жағылған ілеспе газдың көлемін көрсетеді.

Ілеспе мұнай газын басқа мақсаттарда пайдаланған жағдайда, осы ақпарат 2.1- ішкі бөлімнің 1.3-жолында көрсетіледі.

2.1-ішкі бөлімнің 2-жолында сатуға арналған ілеспе мұнай газы (тауарлық шығарылым) көрсетіледі.

3. 3-бөлімде шикі мұнайды өндіру кезінде өз қажеттіліктері үшін пайдаланылатын энергетикалық ресурстарды тұтыну көлемі көрсетіледі. Бұл бөлім мұнай өндіруші кәсіпорындар олардың қызметін қамтамасыз ету үшін тұтынатын отын мен энергияны, мысалы, жылыту, жарықтандыру, сорғылардың немесе компрессорлардың жұмысы үшін пайдаланылатын отынды қамтиды.

4. 4-бөлімде ел ішіндегі кәсіпорындар мен ұйымдардан және шикі мұнайды, газ конденсатын қоса алғанда (алыс-беріс шикізатының), мұнайды одан әрі қайта өңдеу (айдау) үшін пайдаланылатын шикі мұнайды (тікелей айдау нафтасы, мазут) бастапқы өңдеу өнімдерінің, сондай-ақ түпкілікті мұнай өнімінің қасиеттерін түрлендіру мақсатында араластыруға арналған қосымшалардың және (немесе) компоненттерді импорттау бойынша түсімдер көлемі көрсетіледі.

4-бөлімнің 1-жолында алыс-беріс шарттарында өңдеу үшін мұнай өндіруші компаниялардан түскен шикі мұнайдың, газ конденсатын қоса алғандағы көлемі көрсетіледі. Мұнда сондай-ақ ел ішінде шикі мұнайды сатып алу көлемі көрсетіледі.

4-бөлімнің 2.1-2.5-жолдарында мұнайды қайта өңдеу (айдау) үшін пайдаланылатын аралық мұнай өнімдерінің көлемі көрсетіледі.

Мұнай өнімдері – шикі мұнайдан, мұнайдың дәстүрлі емес түрлерінен немесе мұнай және газ кен орындары газдарынан алынған өнімдер. Олар дәстүрлі шикі мұнайды және мұнайдың дәстүрлі емес түрлерін өңдеу арқылы немесе мұнай мен газ кен орындарында өндірілген табиғи газды бөлу процесінде өндіріледі.

Мұнай өңдеуші зауыттар (бұдан әрі – МӨЗ) мұнайды қайта өңдеудің (айдаудың) қосалқы процестері үшін өз өндірісінің аралық мұнай өнімдерін шикізат ретінде пайдаланылады. Түпкілікті өнімді араластыруға арналған қосымшалар және (немесе) компоненттер сырттан сатып алынады. Қосымшалардың мысалдары метанол, этанол және монометиланилин эфирлері (бұдан әрі – ММА), метил-трет-бутил эфиірі (бұдан әрі – МТБЭ), этил-трет-бутил эфиірі (бұдан әрі – ЭТБЭ), метил-трет-амил эфиірі (бұдан әрі – МТАЭ), күрделі эфирлер (рапс немесе деметил эфиірі) және химиялық қосылыстар (тетраметил қорғасын) сияқты оксигенаттар болып табылады.

МӨЗ – бұл шикі мұнай мен басқа көмірсутектерді (қосындыларды, шикізат және газ конденсаты сұйықтығын қоса) дайын мұнай өнімдеріне айналдыратын зауыттар. Сұйытылған мұнай газдары, нафта, автомобиль бензині, газойльдер, авиациялық отын және өзге де керосиндер, сондай-ақ отын мазуты мұнай өңдеу зауыттарының дайын өнімдер болып табылады.

4-бөлімнің 3.1-3.4-жолдарда қайта өңдеудің соңғы кезеңінде араластыруға арналған қосымшалар мен компоненттердің көлемі көрсетіледі.

ММА – бензинге октан арттырғыш қосынды (қосымша). Бұл қайталама хош иісті аминдер класына жататын және мөлдір, бозғылт сарыдан кәріптас түске дейінгі сұйықтық.

МТБЭ этилденбеген, экологиялық таза автомобиль бензиндерін алу кезінде құрамында қышқылы бар жоғары октанды компонент ретінде пайдаланылады.

4-бөлімнің 4-жолында мұнай өңдеу үшін пайдаланылған өзге көмірсутектер көрсетіледі.

5. 5-бөлімде жылдың басына және соңында газ конденсатын қоса алғанда шикі мұнайдың, мұнай өңдеуге (айдауға) пайдаланылатын аралық мұнай өнімдерінің,

араластыру үшін қоспалар мен компоненттерінің, өзге де көмірсутектер қорлары көрсетіледі.

6. 6-бөлімде шикі мұнайды, газ конденсатын қоса алғанда араластыруға арналған қоспалар мен компоненттердің, өзге көмірсутектердің тұтыну көлемі көрсетіледі.

7. 7-бөлімде МӨЗ-де мұнай өнімдерін өндіру көлемі көрсетіледі. Бұл бөлім, олар энергетикалық мақсатта пайдаланылатынына немесе пайдаланылмайтынына қарамастан, барлық түпкілікті өнімдерді қамтуы керек. Барлық өнімдердің шығымының өлшем бірліктері тоннамен көрсетіледі.

7-бөлімнің 2-жолында есептік жолмен алынған мұнай өңдеу процестеріндегі шығындар көрсетіледі.

8. 8-бөлімде МӨЗ-де энергияны жеке тұтыну көлемі көрсетіледі. Мұнайды қайта өңдеу процесінде, МӨЗ-де электр энергиясын өндіру және мұнай өнімдерін тасымалдау үшін отынды пайдалану өз қажеттіліктеріне энергия тұтыну деп есептеледі.

9. 9-бөлімде жылу электр орталықтарының (бұдан әрі – ЖЭО) жұмысы үшін пайдаланылатын, электр энергиясы мен жылу өндірісіне арналған өз кәдесіне жарату қазандықтарында отын мен энергияның барлық түрлерін тұтыну көлемі көрсетіледі.

10. 10-бөлімде жеке ЖЭО қазандықтары бар мұнай өңдеу зауыттарында жылу және электр энергиясын өндіру және тұтыну көлемі көрсетіледі.

11. 11-бөлімде ел ішінде өндірілген, елдің шегінен тыс сатып алынған мұнай өнімдерінің жалпы көлемі, олардың қорлары көрсетіледі.

11-бөлімнің 1 және 9-бағандарында жалға алынғандарды қоса алғанда, барлық сақтау орындарындағы есепті жылдың қалдықтарда (нақты қорлар) ұйымның бастапқы есепке алу құжаттары бойынша есепте тұрған мұнай өнімдерінің әрбір түрі туралы ақпарат көрсетіледі.

Нақты қорлар туралы деректер нетто салмағы бойынша, яғни су мен балшықты шегере отырып, бірақ төгілуі мүмкін отынды қосумен ("өлі" қалдықтар) көрсетіледі.

Егер мұнай өнімдерін есепке алу сәтінде кіріс-шығыс құжаттары әлі ресімделмеген, жөнелтуге нақты қабылданған немесе дайындалған (цистерналарға құйылған) мұнай өнімдері болса, онда мұндай мұнай өнімдерінің нақты қорлары туралы деректер де статистикалық нысанда көрсетілуі керек.

Қорларға сондай-ақ жолда тұрған, яғни жөнелтілген, бірақ статистикалық есепті жасау кезінде жүк алушыға түспеген, сондай-ақ келіп түскен, бірақ ұйымдардың ыдыстарына құйылмаған және бастапқы есепке алу құжаттары бойынша іс жүзінде қабылданбаған мұнай өнімдерінің қалдықтары енгізіледі.

11-бөлімнің 5-бағанында ел ішіндегі ірі тұтынушыларға (ЖЭО, ЖЭС, қазандықтарға), сондай-ақ ірі өнеркәсіптік тұтынушыларға сатылған мұнай өнімдерінің көлемі көрсетіледі.

11-бөлімнің 6 және 7-бағандарында көтерме және бөлшек сауда кәсіпорындарына өткізілген мұнай өнімдерінің көлемі көрсетіледі. Көтерме саудада сату

кәсіпорындардың кейіннен қайта сату үшін тауарлардың көтерме партияларын өткізу жөніндегі қызметін білдіреді, ал бөлшек сауда түпкілікті тұтынушыларға сатуды білдіреді.

12. Есепті кезеңде қызметі болмаған кезде респондент тиісті жылға арналған бекітілген Респонденттердің жалпы мемлекеттік статистикалық байқаулар бойынша алғашқы статистикалық деректерді ұсыну графигінде көрсетілген осы есепті кезең үшін статистикалық нысандарды ұсынудың ең ерте мерзімдерінің аяқталу күнінен кешіктірмей Қызметінің болмағандығы туралы хабарламаны Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі төрағасының 2010 жылғы 9 шілдедегі № 173 бұйрығымен бекітілген, (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 6459 болып тіркелген) Респонденттердің алғашқы статистикалық деректерді ұсыну қағидаларымен белгіленген тәртіпте ұсынады.

13. Осы статистикалық нысанды тапсыру электрондық түрде немесе қағаз жеткізгіште жүзеге асырылады. Статистикалық нысанды электрондық түрде толтыру Қазақстан Республикасы Стратегиялық жоспарлау және реформалар агенттігі Ұлттық статистика бюросының интернет-ресурсында (<https://cabinet.stat.gov.kz/>) орналастырылған "Респонденттің кабинеті" арқылы он-лайн режимде жүзеге асырылады.

14. Ескерту: x – осы позиция толтыруға жатпайды.

15. Арифметикалық-логикалық бақылау:

1) 2-бөлім:

$$2\text{-жол} = 2.1\text{-жол} - 2.2\text{-жол};$$

$$3\text{-жол} = 1\text{-жол} + 2\text{-жол};$$

$$4\text{-жол} = 4.1\text{-жол} + 4.2\text{-жол} + 4.3\text{-жол};$$

2) 4-бөлім:

$$1\text{-баған} = 2\text{-баған} + 3\text{-баған};$$

$$2\text{-жол} = 2.1\text{-}2.5\text{-жолдардың } \sum ;$$

$$3\text{-жол} = 3.1\text{-}3.4\text{-жолдардың } \sum ;$$

3) 5-бөлім:

$$2\text{-жол} = 2.1\text{-}2.5\text{-жолдардың } \sum ;$$

$$3\text{-жол} = 3.1\text{-}3.4\text{-жолдардың } \sum ;$$

4) 6-бөлім:

$$1\text{-жол} = 2\text{-жол} + 3\text{-жол} + 4\text{-жол} + 5\text{-жол};$$

$$3\text{-жол} = 3.1\text{-}3.5\text{-жолдардың } \sum ;$$

$$4\text{-жол} = 4.1\text{-}4.4\text{-жолдардың } \sum ;$$

5) 7-бөлім:

$$1\text{-жол} = 1.1\text{-}1.27\text{-жолдардың } \sum ;$$

6) 9-бөлім:

$$1\text{-баған} = 2\text{-баған} + 3\text{-баған};$$

7) 10-бөлім:

2-жол = 2.1-жол + 2.2-жол;

3-жол > 3.1-жол;

3.1-жол = 3.1.1-жол + 3.1.2-жол;

5-жол = 5.1-жол + 5.2-жол;


6-жол > 6.1-жол;

6.1-жол = 6.1.1-жол + 6.1.2-жол;

8) 11-бөлім:

4-баған = 5-баған + 6-баған + 7-баған.

Басшысының
2021 жылғы 27 желтоқсандағы
№ 49 бұйрығына
9-қосымша

		<p>Мемлекеттік статистика органдары күпиялылығына 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 угольных предприятий</p>																	
Индексі Индекс	1-УГОЛЬ	жылдық годовая	есепті кезең отчетный период	<table border="1"> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>					жыл год								
<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</p> <p>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> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>код БИН</p>																	

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

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

--

1.1 Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне (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)"

		Күлсіз, бірақ дымқыл негіздегі қызу шығару мүмкіндігі 23,865 МДж/кг 1 астам кокс өндіруге арналған, сондай-ақ домналық балкытуға 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 қойыртпасы, тонна	Көп күл қалатын энергетикалық тас көмір, тонна	Өзге де тас көмір, тонна	Лигнит (қоңыр көмір), тонна	
Жол коды	Көрсеткіштердің атауы	Уголь каменный коксующийся с теплотворной способностью более	Уголь каменный энергетический с теплотворной способнос	Концентра т угольный, тонн	Уголь каменный энергетический с повышенной зольностью, тонн	Уголь каменный прочий, тонн	Лигнит (уголь бурый), тонн	Көмір қаттарының метаны, мың шаршы м ² Метан угольных пластов,

		23,865 МДж/кг 1 на беззольно й, но влажной основе для производс тва кокса, также применяе мого для доменной плавки, тонн	тью более 23,865 МДж/кг на беззольно й, но влажной основе для производс тва пара, также применяе мого для отопления, тонн					тыс. куб. м2
А	Б	1	2	3	4	5	6	7
1	Жалпы өндіріс Валовое производс тво			х				

Ескертпе:

Примечание:

1 МДж/кг – мұнда және бұдан әрі мегаджоуль килограммға

1 МДж/кг – здесь и далее мегаджоуль на килограмм

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

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

Жол коды Код стро ки	Көрсеткіш тердің атауы Наименов ание	Күлсіз, бірақ дымқыл негіздегі қызу шығару мүмкіндігі 23,865 МДж/кг 1 астам кокс өндіруге арналған, сондай-ақ домналық балкытуға қолданыла тын коксстенге н тас көмір, тонна Уголь каменный коксующий	Күлсіз, бірақ дымқыл негізіндегі қызу шығару мүмкіндігі 23,865 МДж/кг астам бу өндіруге арналған, сондай-ақ жылытуға қолданыла тын энергетика лық тас көмір, тонна Уголь каменный	Көмір қойыртпас ы, тонна Концентра т	Көп күл қалатын энергетика лық тас көмір, тонна Уголь каменный энергетиче	Өзге де тас көмір, тонна Уголь каменный	Лигнит қоңыр көмір), тонна Лигнит уголь	(каттарыны ң метаны, мың шаршы м2 (Метан угольных
----------------------------	--	--	--	--	---	---	--	--

	показателе й	й с теплотвор ной способнос тью более 23,865 МДж/кг 1 на беззольно й, но влажной основе для производс тва кокса, также применяе мого для доменной плавки, тонн	энергетиче ский с теплотвор ной способнос тью более 23,865 МДж/кг на беззольно й, но влажной основе для производс тва пара, также применяе мого для отопления, тонн	угольный, тонн	ский с повышенн ой зольность ю, тонн	прочий, тонн	бурый), тонн	пластов, тыс. куб. м2
А	Б	1	2	3	4	5	6	7
1.1	ашық әдіспен открытым способом			x				
1.2	жабық әдіспен закрытым способом			x				
2	Таза өндіріс Чистое производс тво	x						
2.1	ашық әдіспен открытым способом	x		x				x
2.2	жабық әдіспен закрытым способом	x		x				x
3	Байытуға жіберілген і Отправлен о на обогащени е		x	x	x	x	x	x
	соның ішінде:							

	в том числе:	x	x	x	x	x	x	x
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 процестер де 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 підприємствям промышленного сектора							
9.1.1	ЖЭС3, ЖЭО4, қазандықтарда на ТЭС3, ТЭЦ4, котельных							
9.1.2	басқа өзгерістер үшін (кокс, домна пештері және тағы басқа) для других преобразований (в коксовые,							

	доменные печи и другие)							
9.2	қызмет көрсету секторының кәсіпорындарына компаниям секторына ұслуг							

Ескертпе:

Примечание:

3 ЖЭС – мұнда және бұдан әрі жылу электр станциялары

3 ТЭС – здесь и далее теплоэлектростанции

4 ЖЭО – мұнда және бұдан әрі жылу электр орталықтары

4 ТЭЦ – здесь и далее теплоэлектроцентрали

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 Уголь каменный коксующийся с теплотворной способностью более 23,865 МДж/кг 1 на	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 теплотворной способностью более 23,865 МДж/кг на беззольно	Көмір қойыртпасы, тонна Концентрат угольный, тонн	Көп күл қалатын энергетикалық тас көмір, тонна Уголь каменный энергетический с повышенной зольностью, тонн	Өзге де тас көмір, тонна Уголь каменный прочий, тонн	Көмір қаттарының метаны, мың шаршы м ² Метан угольных пластов,
------------------------	--	--	--	--	---	---	--

		беззольно й, но влажной основе для производс тва кокса, также применяе мого для доменной плавки, тонн	й, но влажной основе для производс тва пара, также применяе мого для отопления, тонн					тыс. куб. м2
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 ы ғы кәсіпорын дарына предприят и я м сельского хозяйства							
9.6	шаруашыл ы қ секторына сектору домашних хозяйств							
9.7	өзге де тұтынушы ларға							

прочим потребителям							
---------------------	--	--	--	--	--	--	--

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 Высшая 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:	х	х	х	х
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	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Өлшем бірлігі Единица измерения	Есепті жылға За отчетный год
А	Б	В	Г
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 (KEGOC7, ЭҮК8) жеткізу в национальную систему передачи, распределения электроэнергии (KEGOC7, РЭК8)	мың кВт сағ тыс. кВт ч	

Ескертпе:

Примечание:

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

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

Басшысының

2021 жылғы 27 желтоқсандағы

№ 49 бұйрығына

10-қосымша

**"Көмір кәсіпорындарының қызметі туралы есеп" (индексі 1-УГОЛЬ, кезеңділігі жылдық)
жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі
нұсқаулық**

1. Осы "Көмір кәсіпорындарының қызметі туралы есеп" (индексі 1-УГОЛЬ, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық "Мемлекеттік статистика туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 12-бабы 8) тармақшасына сәйкес әзірленді және "Көмір кәсіпорындарының қызметі туралы есеп" (индексі 1-УГОЛЬ, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын (бұдан әрі – статистикалық нысан) толтыруды нақтылайды.

2. 2-бөлімнің 1-жолында тазарту (инертті материалдарды жою) және байыту (көмірдегі қоспалардың құрамын азайту) процестеріне дейін өндірілген көмірдің мөлшері туралы ақпарат көрсетіледі. Өндіріс (жалпы немесе таза) өндіру процесінде өндірушінің тұтынған көлемін (мысалы, жылыту немесе жабдықтар мен қосалқы қондырғылардың жұмысын қолдау үшін), сондай-ақ басқа энергия өндірушілерге түрлендіру немесе басқа мақсаттар үшін жеткізуді қамтиды.

2-бөлімнің 1.1-жолында тазарту және байыту процестеріне дейін ашық (жер үсті) тәсілмен өндірілген көмірдің мөлшері көрсетіледі.

2-бөлімнің 1.2-жолында тазарту және байыту процестеріне дейін жабық (шахталық) тәсілмен өндірілген көмірдің мөлшері көрсетіледі.

2-бөлімнің 2-жолында инертті материалдарды жою және байытудан кейін өндірілген көмірдің мөлшері көрсетіледі.

Кокстелетін тас көмірді өндіру жалпы өндіріс ретінде көрсетілу керек, ал өндірілген тау-кен массасын байытқаннан кейін алынған көмір қойыртпасы таза өндіріс ретінде көрсетілу керек.

2-бөлімнің 1-бағаны 3-жолында байытуға жіберілген кокстелетін көмірдің көлемі көрсетіледі.

2-бөлімнің 3.1-жолында (қалдықтар (үйінді) және өзге де қалдықтар) байыту қалдықтарының мөлшері көрсетіледі.

2-бөлімнің 3.2-жолында байыту процесінде кокстелетін көмірдің шығындары көрсетіледі.

2-бөлімнің 4-жолында көмірдің басқа елдерден импорт мөлшері көрсетіледі.

2-бөлімнің 5.1 және 5.2-жолдарында жыл басына және соңына көмір қорлары көрсетіледі.

2-бөлімнің 6-жолында өндірістік процестерде көмірді өзіндік пайдалану көрсетіледі.

2-бөлімнің 6.1-жолында жылу және электр энергиясын өндіру үшін жеке жылу электр орталықтарында (бұдан әрі – ЖЭО), жылу электр станцияларында (бұдан әрі – ЖЭС), қазандықтарда көмірді пайдалану көрсетіледі.

2-бөлімнің 6.2-жолында энергия қондырғыларына қызмет көрсетуді, өндірістік және шаруашылық үй-жайларын жылытуды және өзгелерді қоса алғанда, кәсіпорынның өндірістік-шаруашылық қажеттіліктері үшін отынды пайдалану көрсетіледі.

2-бөлімнің 7-жолында тасымалдау және тарату кезінде көмірдің шығындары көрсетіледі. Көрсетілген жолда көмір, металлургия және кокс-химия өнеркәсібінің байыту фабрикаларында байыту және сұрыптау кезінде жыныспен бірге көмірдің шығынын (энергетикалық отын ретінде пайдаланылатын шлам мен өнеркәсіп өнімін есепке алмағанда), брикеттеу кезіндегі көмірдің шығынын, сондай-ақ оны отынның және отын емес өнімнің басқа түрлеріне қайта өңдеумен байланысты технологиялық ысыраптар мен отын қалдықтарын қоспайды.

2-бөлімнің 8-жолында көмірдің басқа елдерге экспорты көрсетіледі.

2-бөлімнің 9-жолында жеке өндіріс көмірін тиеудің (сатудың) жалпы көлемі туралы ақпарат көрсетіледі.

2-бөлімнің 9.1-жолында қызметтің негізгі түрін (ЖЭС, ЖЭО, қазандықтарды қоспағанда) қолдау үшін өнеркәсіп секторының кәсіпорындарына тиеп-жөнелтілген көмір бойынша деректер көрсетіледі.

2-бөлімнің 9.1.1-жолында жылу және электр энергиясының өндірісі үшін бөгде ЖЭС, ЖЭО, қазандықтарға тиелген көмірдің мөлшері көрсетіледі.

2-бөлімнің 9.1.2-жолында домна пештеріне, кокс пештеріне және кәсіпорындарға отын түрлерін бір-біріне айналдыру үшін жөнелтілген көмірдің көлемі көрсетіледі.

2-бөлімнің 9.2-жолында қызмет көрсету секторының кәсіпорындарына тиеп-жөнелтілген көмірдің көлемі көрсетіледі.

2-бөлімнің 9.3-жолында кейіннен сату үшін сауда секторының кәсіпорындарына тиеп-жөнелтілген көмірдің көлемі көрсетіледі.

2-бөлімнің 9.4-жолында көлік қызметінің барлық түрлерімен (ауа, теміржол, автомобиль) айналысатын кәсіпорындарға тиеп-жөнелтілген көмірдің көлемі көрсетіледі.

2-бөлімнің 9.5-жолында ауыл шаруашылығы секторына тиеп-жөнелтілген көмір бойынша деректер көрсетіледі.

2-бөлімнің 9.6-жолында үй шаруашылығы секторына тиеп-жөнелтілген көмірдің көлемі көрсетіледі.

2-бөлімнің 9.7-жолында жоғарыда аталмаған тұтынушыларға тиеп-жеткізілген көмір көлемі көрсетіледі.

3. 3-бөлімнің 1 және 2-бағандарында Қазақстан Республикасының мемлекеттік стандарттарына сәйкес көмірдің әрбір түрі бойынша және аттестатталған зертхананың талдау нәтижелері бойынша көмірдің төмен және жоғары жылу шығару қабілеті көрсетіледі.

Отынның жылу шығару қабілеті (жанудың үлестік жылуы) – салмағы 1 килограмм отынның толық жануы кезінде бөлінетін жылу мөлшерін көрсететін шама.

4. 4-бөлімнің 1-бағанында көмір және лигнит өндіру кезінде (жеке ЖЭО, ЖЭС, қазандықтардың, домна/кокс пештерінің жұмысын қамтамасыз ету үшін, өндірістік үй-жайларды жылыту және кәсіпорынның басқа да өндірістік-шаруашылық

қажеттіліктері үшін) кәсіпорынның жеке қажеттіліктеріне отын мен энергияның барлық түрлерінің көлемі көрсетіледі.

5. 5-бөлімнің 1-жолында ЖЭО, ЖЭС, қазандықтардың жұмысы үшін отынның түсуі туралы ақпарат көрсетіледі.

5-бөлімнің 1.1-жолында жеке ЖЭО, ЖЭС, қазандықтардың жұмысы үшін қолжетімді, жеке өндіріс отынының көлемі көрсетіледі.

5-бөлімнің 1.2-жолында жеке ЖЭО, ЖЭС, қазандықтардың жұмысы үшін сырттан сатып алынған отын көлемі көрсетіледі.

5-бөлімнің 2.1 және 2.2-жолдарында жыл басына және соңына отын қорлары көрсетіледі.

5-бөлімнің 3-жолында басқа кәсіпорындарға отын көлемі көрсетіледі.

5-бөлімнің 4-жолында ЖЭО, ЖЭС, қазандықтарының жұмысы үшін қолжетімді отын көлемі көрсетіледі.

6. 5.1-ішкі бөлімнің 1-жолында негізгі генераторлардың шығыс клеммаларында өлшенетін тиісті генерациялайтын қондырғылардың барлық түрлерімен (гидроаккумуляциялаушыларды қоса алғанда) электр энергиясын өндіру туралы деректер көрсетіледі.

5.1-ішкі бөлімнің 1.1-жолында электр станциясының жеке өндірістік-шаруашылық қажеттіліктеріне тұтынылған электр энергиясының мөлшері көрсетіледі.

5.1-ішкі бөлімнің 2-жолында тұтынушыларға әртүрлі мақсаттарға берілген, электр энергиясының мөлшері көрсетіледі.

5.1-ішкі бөлімнің 2.1-жолында жеке көмір шахталарына жіберілген электр энергиясының мөлшері көрсетіледі.

5.1- ішкі бөлімнің 2.2-жолында жеке өнеркәсіптік цехтарға (кокс пештері, домна пештері) жіберілген, электр энергиясының мөлшері көрсетіледі.

5.1-ішкі бөлімнің 2.2.1-жолында кәсіпорындағы кокс пештеріне босатылған электр энергиясының мөлшері көрсетіледі.

5.1-ішкі бөлімнің 2.2.2-жолында кәсіпорындағы домна пештеріне босатылған электр энергиясының мөлшері көрсетіледі.

5.1-ішкі бөлімнің 2.2.3-жолында кәсіпорынның өзге де өнеркәсіптік цехтарына босатылған электр энергиясының мөлшері көрсетіледі.

5.1-ішкі бөлімнің 2.3-жолында бөгде ұйымдарға электр энергиясының мөлшері көрсетіледі.

5.1-ішкі бөлімнің 2.4-жолында ұлттық электр энергиясын беру және (немесе) тарату жүйесіне босатылған электр энергиясының жеткізілген мөлшері көрсетіледі.

5.1-ішкі бөлімнің 3-жолында ұлттық электр энергиясын беру және (немесе) тарату жүйесінен тұтынылған электр энергиясының көлемі көрсетіледі.

5.1-ішкі бөлімнің 4-жолында электр станциясының белгіленген қуаты туралы деректер көрсетіледі.

7. 5.2-ішкі бөлімнің 1-жолы бойынша жеке ЖЭО және (немесе) қазандықтар өндірген жылу энергиясының көлемі көрсетіледі.

5.2-ішкі бөлімнің 2-жолында энергия қондырғыларына қызмет көрсетуді, өндірістік және шаруашылық үй-жайларын жылытуды қоса алғанда, өзінің өндірістік-шаруашылық қажеттіліктері үшін тұтынылған жылу энергиясы туралы деректер көрсетіледі.

5.2-ішкі бөлімнің 2.1-жолында жеке көмір шахталарына босатылған жылу энергиясының мөлшері көрсетіледі.

5.2-ішкі бөлімнің 2.2-жолында кәсіпорынның өнеркәсіптік цехтарына (кокс, домна пештері және өзге де өнеркәсіптік цехтар) босатылған жылу энергиясының мөлшері көрсетіледі.

5.2-ішкі бөлімнің 2.2.1-жолында кокс пештеріне босатылған жылу энергиясының мөлшері көрсетіледі.

5.2-ішкі бөлімнің 2.2.2-жолында домна пештеріне босатылған жылу энергиясының мөлшері көрсетіледі.

5.2-ішкі бөлімнің 2.2.3-жолында кәсіпорынның басқа өнеркәсіптік цехтарға босатылған жылу энергиясы туралы деректер көрсетіледі.

5.2-ішкі бөлімнің 2.3-жолында бөгде ұйымдарға сатылған жылу энергиясының мөлшері көрсетіледі.

5.2-ішкі бөлімнің 2.4-жолында орталық (қалалық) жылу желілеріне босатылған жылу энергиясының жеткізуі көрсетіледі.

5.2-ішкі бөлімнің 3-жолында ЖЭО және (немесе) қазандықтың белгіленген қуаты көрсетіледі.

8. 6-бөлімнің 1.1 және 1.2-жолдарында жылдың басына және соңына көмір концентратының қорлары көрсетіледі.

6-бөлімнің 2.1-2.3-жолдарында кокс пешінің жұмысы үшін кәсіпорынның меншікті көмір шахталарынан келіп түскен көмір концентратының көлемі, ел ішінде сатып алынған көмір концентратының көлемі көрсетіледі.

6-бөлімнің 3-жолында пайдалану үшін қол жетімді көмір концентратының көлемі көрсетіледі.

6-бөлімнің 4-жолында кокс пештерінде пайдаланылған көмір концентратының көлемі көрсетіледі.

6-бөлімнің 5-жолында бөгде ұйымдарға сатылған көмір қойыртпасының көлемі көрсетіледі.

9. 7-бөлімнің 1-жолында кокс пештерінде өндірілген өнімдердің көлемі көрсетіледі.

7-бөлімнің 2.1 және 2.2-жолдарында кокс пештерінде өндірілген өнімдердің жыл басына және соңына қорлары көрсетіледі.

7-бөлімнің 3.1 және 3.2-жолдарында кокс пешінің өнімдерін ішкі нарыққа және экспортқа жеткізу өткізу көлемі көрсетіледі.

7-бөлімнің 4-жолында кокс пештерінде, ЖЭО, ЖЭС, қазандықтарда кокс газын тұтыну көлемі көрсетіледі.

7-бөлімнің 4.3-жолында өзге де мақсаттар мен тұтынылған кокс газының көлемі көрсетіледі.

10. 8-бөлімнің 1-бағанында кокс пешіндегі тұтыну көлемі отын мен энергияның әрбір түрі бойынша жеке көрсетіледі.

8-бөлімнің 2-бағанында кокс пешінде тұтынылатын отын мен энергияның жылу шығару қабілеті көрсетіледі.

11. 9-бөлімнің 1-жолында тас көмірден, лигниттен немесе шымтезектен, ретортты көмірден кокс және жартылай кокс өндірісінің көлемі көрсетіледі.

9-бөлімнің 2.1 және 2.2-жолдарында жыл басындағы және соңындағы тас көмірден, лигниттен немесе шымтезектен, реторт көмірінен кокс және жартылай кокс қорлары көрсетіледі.

3.1 және 3.2-жолдарында ел ішінде тас көмірден, лигниттен немесе шымтезектен, ретортты көмірден кокс пен жартылай кокстың түсу көлемі және импорт көрсетіледі.

9-бөлімінің 4-жолында пайдалану үшін қолжетімді көмір концентратының көлемі көрсетіледі.

9-бөлімнің 5-жолында домна пештерінде пайдаланылған тас көмірден, лигниттен немесе шымтезектен, ретортты көмірден алынған кокс және жартылай кокстың көлемі көрсетіледі.

9-бөлімнің 6-жолында тас көмірден, лигниттен немесе шымтезектен, ретортты көмірден алынған, бөгде ұйымдарға сатылған кокс және жартылай кокстың көлемі көрсетіледі.

12. 10-бөлімнің 1-жолында домна пешінде домна газын өндіру көлемі көрсетіледі.

10-бөлімнің 2-жолында ЖЭО және (немесе) қазандықтардың жұмысы үшін және басқа да мақсаттар үшін домна пешінде домна газын тұтыну көлемі көрсетіледі.

10-бөлімнің 2.3-жолында басқа мақсаттарға пайдаланылған домна газының өзге де мақсаттары мен көлемі көрсетіледі.

13. 11-бөлімнің 1-бағанында домна пешінде отын мен энергияны тұтыну көлемі көрсетіледі.

11-бөлімнің 2-бағанында домна пешінде тұтынылатын отын мен энергияның жылу шығару қабілеті көрсетіледі.

14. Есепті кезеңде қызметі болмаған кезінде респондент тиісті жылға бекітілген Респонденттердің жалпы мемлекеттік статистикалық байқаулар бойынша алғашқы статистикалық деректерді ұсыну графигінде көрсетілген осы есепті кезең үшін статистикалық нысандарды ұсынудың ең ерте мерзімдерінің аяқталу күнінен кешіктірмей Қызметінің болмағандығы туралы хабарламаны Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі төрағасының 2010 жылғы 9 шілдедегі № 173 бұйрығымен бекітілген, (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 6459

болып тіркелген) Респонденттердің алғашқы статистикалық деректерді ұсыну қағидаларымен белгіленген тәртіпте ұсынады.

15. Осы статистикалық нысанды тапсыру электрондық түрде немесе қағаз жеткізгіште жүзеге асырылады. Статистикалық нысанды электрондық түрде толтыру Қазақстан Республикасы Стратегиялық жоспарлау және реформалар агенттігі Ұлттық статистика бюросының интернет-ресурсында (<https://cabinet.stat.gov.kz/>) орналастырылған "Респонденттің кабинеті" арқылы он-лайн режимде жүзеге асырылады.

16. Ескерту: x – осы позиция толтыруға жатпайды.

17. Арифметикалық-логикалық бақылау:

1) 2-бөлім:

$$1\text{-жол} = 1.1\text{-жол} + 1.2\text{-жол};$$

$$2\text{-жол} = 2.1\text{-жол} + 2.2\text{-жол};$$

$$3\text{-жол} = 3.1\text{-жол} + 3.2\text{-жол};$$

$$5\text{-жол} = 5.1\text{-жол} - 5.2\text{-жол};$$

$$6\text{-жол} = 6.1\text{-жол} + 6.2\text{-жол};$$

$$9\text{-жол} = 9.1\text{-}9.7\text{-жолдардың } \sum;$$

$$9.1\text{-жол} = 9.1.1\text{-жол} + 9.1.2\text{-жол}.$$

2) 5-бөлім:

$$1\text{-жол} = 1.1\text{-жол} + 1.2\text{-жол};$$

$$2\text{-жол} = 2.1\text{-жол} - 2.2\text{-жол};$$

$$4\text{-жол} = 1\text{-жол} + 2\text{-жол} - 3\text{-жол};$$

3) 5.1-ішкі бөлім:

$$1\text{-жол} = 1.1\text{-жол};$$

$$2\text{-жол} = 2.1\text{-жол} + 2.2\text{-жол} + 2.3\text{-жол} + 2.4\text{-жол};$$

$$2.2\text{-жол} = 2.2.1 - 2.2.3\text{-жолдардың } \sum.$$

4) 5.2-ішкі бөлім:

$$1\text{-жол} = 1.1\text{-жол};$$

$$2\text{-жол} = 2.1\text{-жол} + 2.2\text{-жол} + 2.3\text{-жол} + 2.4\text{-жол};$$

$$2.2\text{-жол} = 2.2.1 - 2.2.3\text{ жолдардың } \sum.$$

5) 6-бөлім:

$$1\text{-жол} = 1.1\text{-жол} - 1.2\text{-жол};$$

$$2\text{-жол} = 2.1\text{-жол} + 2.2\text{-жол} + 2.3\text{-жол}.$$

6) 7-бөлім:

$$2\text{-жол} = 2.1\text{-жол} - 2.2\text{-жол};$$

$$3\text{-жол} = 3.1\text{-жол} + 3.2\text{-жол};$$

$$4\text{-жол} = 4.1\text{-жол} + 4.2\text{-жол}.$$

7) 9-бөлім:


$$2\text{-жол} = 2.1\text{-жол} - 2.2\text{-жол};$$

3-жол = 3.1-жол + 3.2-жол.

8) 10-бөлім:

2-жол = 2.1-2.3-жолдардың Σ.

Басшысының
2021 жылғы 27 желтоқсандағы
№ 49 бұйрығына
11-қосымша

	Мемлекеттік статистика органдары кұпиялылығына кепілдік береді Конфиденциальность гарантируется органами 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	1-ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	жылдық	есепті кезең	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td>ЖЫЛ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Год</td> </tr> </table>			ЖЫЛ			Год
		ЖЫЛ								
		Год								
Индекс		годовая	отчетный период							

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	<table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>																				

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 ч1	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		
	Конденсациялық электр станциялары (КЭС) өндірген электр энергиясы		

6	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)		
9	Биогаз қондырғылары өндірген, биогаздан алынатын электр энергиясы Электроэнергия от биогаза, произведенная биогазовыми установками		
10	Өзге де тәсілдермен өндірілген электр энергиясы Электроэнергия, произведенная прочими способами		

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
А	Б	1
1	Кәсіпорынның ішінде тұтынылған көлемі Объем потребления внутри предприятия	
	соның ішінде: в том числе:	х
1.1	электр аппараттарымен технологиялық үдерістер үшін (күрғату, 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	
1.4	зауыт желілеріндегі, трансформаторлық қосалқы 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 КСЗ	Есепті жылға, мың кВт сағ За отчетный год, тыс. кВт ч
А	Б	1	2
1	Алынған электр энергиясының алынған көлемі, мың кВт сағ Объем полученной электроэнергии, тыс. кВт ч		
	оның ішінде елдер бойынша: в том числе по странам:		

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

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	
2	Ұлттық желіден берілген көлемі: 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 (РЭК4)	
	Электр желілері арқылы беру кезіндегі шығындар	

3	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 (KEGOC5) из национальной сети передачи (KEGOC5)	
1.2	басқа тарату жүйелерінен из других систем распределения	
1.3	тарату желісіне қосылған өндірушілерден от производителей, подключенных к распределительной сети	

Ескертпе:

Примечание:

4 ЭҰК – мұнда және бұдан әрі Электржелілік үлестіру компаниясы

4 РЭК – здесь и далее Распределительная электросетевая компания

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

5 KEGOC (KEGOK) – 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 тұғынушыларға 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	ЭҚЖЖ6 бойынша коды Код по ОКЭД6	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	ЭҚЖЖ6 бойынша коды Код по ОКЭД6	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:	х	х
3.1	ауыл, орман және балық шаруашылығы сельское, лесное и рыбное хозяйство	А	
3.2	тау-кен өндіру өнеркәсібі және карьерлерді қазу горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	В	
3.3	өңдеу өнеркәсібі обрабатывающая промышленность	С	

3.4	электр энергиясымен, газбен, бумен, ыстык сумен және ауаны кондициялаумен жабдықтау сн а б ж е н и е 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	
	әкімшілік және қосалқы қызмет көрсету саласындағы қызмет		

3.14	деятельность в области административного и вспомогательного обслуживания	N	
3.15	мемлекеттік басқару және қорғаныс; міндетті элеуметтік қамсыздандыру государственное управление и оборона; обязательное социальное обеспечение	O	
3.16	білім беру образование	P	
3.17	денсаулық сақтау және халыққа элеуметтік 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 Г а з 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 В и д топлива	Өлшем бірлігі Единица измерения	Қорлар Запасы		Түсу көлемі Объем поступления	Тұтыну көлемі Объем потребления	
			жыл басына на начало года	жыл соңына на конец года		электр энергиясын өндіру үшін для выработки электроэнергии	жылу энергиясын өндіру үшін для выработки теплоэнергии
А	Б	В	1	2	3	4	5
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					
	Отын мазуты						

3	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 для выработки электроэнергии	жылу энергиясын өндіру үшін для 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 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 ұялы

стационарный мобильный

Электрондық пошта мекенжайы (респонденттің)

Адрес электронной почты (респондента) _____

Орындаушы

Исполнитель _____

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

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

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

Примечание:

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

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

Басшысының
2021 жылғы 27 желтоқсандағы
№ 49 бұйрығына
12-қосымша

"Электр энергиясын өндіру, беру, тарату және сату туралы есеп" (индексі 1-ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық

1. Осы "Электр энергиясын өндіру, беру, тарату және сату туралы есеп" (индексі 1-ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық "Мемлекеттік статистика туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 12-бабы 8) тармақшасына сәйкес әзірленді және "Электр энергиясын өндіру, беру, тарату және сату туралы есеп" (индексі 1-ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын (бұдан әрі – статистикалық нысан) толтыруды нақтылайды.

2. 2-бөлімнің 1-бағанында негізгі генераторлардың шығыс клеммаларында өлшенетін, тиісті генерациялайтын қондырғылардың барлық түрлері (гидроаккумуляциялықты қоса алғанда) электр энергиясын жалпы өндіру көрсетіледі.

2-бөлімнің 2-бағанында қосалқы генераторлар сіңіретін электр энергиясын және бас генератордың трансформаторларындағы ысыраптарды шегергендегі электр энергиясын босату көрсетіледі.

3. 2.1-бөлімнің 1-жолында кәсіпорынның ішінде тұтынылған электр энергиясының саны көрсетіледі.

2.1-бөлімнің 1.1-жолында технологиялық процестер: кептіру, қыздыру, электрмен дәнекерлеу, электр балқыту, электролиз үшін электр аппараттары тұтынған электр энергиясының саны көрсетіледі.

2.1-бөлімнің 1.2-жолында электр станцияларының жеке қажеттіліктеріне қызмет көрсететін электр қозғалтқыштарын қоспағанда, ұйымның барлық электр қозғалтқыштары тұтынған электр энергиясының саны көрсетіледі.

2.1-бөлімнің 1.3-жолында электр станцияларын қоспағанда, өндірістік үй-жайларды жарықтандыруға тұтынылған электр энергиясының саны көрсетіледі.

2.1-бөлімнің 1.4-жолында желілердегі, трансформаторлардағы, түзеткіштердегі, мотор-генераторлардағы және басқа да түрлендіргіш құрылғылардағы электр энергиясының шығындары көрсетіледі.

2.1-бөлімнің 1.5-жолында энергия өндіретін және энергия тұтынатын ұйымдардың өндірістік емес үй-жайларын жарықтандыруға тұтынылған электр энергиясының саны, сондай-ақ электр энергиясын және жылу энергиясын өндірумен байланысты емес техникалық мақсаттарға электр энергиясын тұтыну көрсетіледі.

2.1-бөлімнің 1.6-жолында электр станциясының жеке өндірістік қажеттіліктеріне тұтынылған электр энергиясының саны көрсетіледі.

4. 3-бөлімде есепті кезеңде республиканың шегінен тыс жерлерден импортталған электр энергиясының алынған көлемі көрсетіледі.

5. 4-бөлімде есепті кезеңде республиканың шегінен тыс жерлерге экспортталған электр энергиясының жіберілген көлемі көрсетіледі.

Егер олар елдің мемлекеттік шекарасын кесіп өтсе, тауардың кедендік рәсімдерден өткен-өтпегеніне қарамастан, электр энергиясының көлемі импортталған немесе экспортталған болып саналады. Егер электр энергиясы ел арқылы транзитпен өтетін болса, онда екі көлемді – импорт пен экспортты көрсету керек.

6. 5-бөлімнің 1-жолында станциялардың ұлттық беру желісіне жеткен электр энергиясының көлемі көрсетіледі.

5-бөлімнің 3-жолында электр энергиясын тасымалдау және тарату кезінде туындаған электр энергиясының шығындары көрсетіледі. Көрсетілген жолда трансформаторлардағы шығындарды да қосу керек.

5-бөлімнің 4-жолында ұлттық тарату желісінде электр энергиясының жеке пайдаланылуы көрсетіледі.

7. 6-бөлімнің 1.1-1.3-жолдарында электр энергиясын беру жүйелерінен (KEGOC), басқа тарату жүйелерінен, тарату желісіне қосылған электр энергиясын өндірушілерден электр энергиясының түсу көлемі көрсетіледі.

6-бөлімнің 2-жолында тарату жүйесінде электр энергиясын тасымалдау кезінде туындаған электр энергиясының шығасылары көрсетіледі.

6-бөлімнің 3-жолында шаруашылық қажеттіліктеріне пайдаланылатын электр энергиясының саны көрсетіледі.

4-бөлімінің 6-жолында энергиямен жабдықтаушы кәсіпорындар мен тұтынушыларға беру көлемі көрсетіледі.

8. 7-бөлімінің 1-жолында тұтынушыларға әртүрлі мақсаттарға босатылған электр энергиясының саны көрсетіледі.

7-бөлімнің 1.5 – жолында электр энергиясын көтерме сатып алу және оны тұтынушыларға (делдалдарға) – қалалық және ауылдық электр желілеріне қайта сату бойынша арнайы ұйымдарға, сондай-ақ кейіннен абоненттерге жеткізу үшін өткізу ұйымдарына электр энергиясын босату көрсетіледі. Көрсетілген жолға транзиттік берулер де кіреді. Сальдоланған шама, яғни электр энергиясының өзара берілген саны арасындағы айырмашылық ескерілмейді.

Өнеркәсіптік қызмет процесінде электр энергиясын тұтынатын кәсіпорындарға электр энергиясын транзиттік берген жағдайда босату жөніндегі деректерді көрсету қажет.

9. 8-бөлімнің 1-жолында таратушы энергетика компанияларынан өткізілген электр энергиясы туралы деректер көрсетіледі.

8-бөлімнің 2-жолында электр энергиясын ұлттық беру жүйесінен өткізу көлемі көрсетіледі.

8-бөлімнің 3.1-3.18-жолдарында кәсіпорын үшін экономикалық қызметтің тиісті негізгі түрлері бойынша кәсіпорындарға электр энергиясын босату көрсетіледі.

10. 9-бөлімде жылу электр станцияларындағы (ЖЭО-дан басқа) отынның өндірістік және шаруашылық қажеттіліктерге арналған қоры, түсуі және пайдаланылуы көрсетіледі.

9-бөлімнің 1 және 2-бағандарында жыл басына және соңына электр станцияларындағы (ЖЭО-дан басқа) отын қорлары көрсетіледі.

9-бөлімнің 3-бағанында электр станциялардағы (ЖЭО-дан басқа) отынның түсу көлемі көрсетіледі.

10-бөлімнің 4-бағанында электр станцияларының (ЖЭО-дан басқа) отынды тұтыну көлемі көрсетіледі.

11. 10-бөлімде жылу электр станцияларында (ЖЭО) отынның өндірістік және шаруашылық қажеттіліктерге арналған қоры, түсуі және пайдаланылуы көрсетіледі.

12. Есепті кезеңде қызметі болмаған кезде респондент тиісті жылға арналған бекітілген Респонденттердің жалпымемлекеттік статистикалық байқаулар бойынша алғашқы статистикалық деректерді ұсыну графигінде көрсетілген осы есепті кезең үшін статистикалық нысандарды ұсынудың ең ерте мерзімдерінің аяқталу күнінен кешіктірмей Қызметінің болмағандығы туралы хабарламаны Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі төрағасының 2010 жылғы 9 шілдедегі № 173 бұйрығымен бекітілген, (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 6459 болып тіркелген) Респонденттердің алғашқы статистикалық деректерді ұсыну қағидаларымен белгіленген тәртіпте ұсынады.

13. Осы статистикалық нысанды тапсыру электрондық түрде немесе қағаз жеткізгіште жүзеге асырылады. Статистикалық нысанды электрондық түрде толтыру Қазақстан Республикасы Стратегиялық жоспарлау және реформалар агенттігі Ұлттық статистика бюросының интернет-ресурсында (<https://cabinet.stat.gov.kz/>) орналастырылған "Респонденттің кабинеті" арқылы он-лайн режимде жүзеге асырылады.

14. Ескерту: х – осы позиция толтыруға жатпайды.

15. Арифметикалық-логикалық бақылау:

1) 2.1-бөлім:

1-жол \geq 1.1-1.6-жолдар Σ ;

2) 5-бөлім:

1-жол = 1.1-1.3-жолдар Σ ;

2-жол = 2.1-2.3-жолдар Σ ;

3) 6-бөлім:

1-жол = 1.1-1.3-жолдар Σ ;

4-жол = 1-жол – 2-жол – 3-жол.

4) 7-бөлім:

1-жол = 1.1-1.5-жолдар Σ ;

5) 8-бөлім:

3-жол = 3.1-3.18-жолдар Σ .