

Энергетика статистикасы бойынша жалпы мемлекеттік статистикалық байқаулардың статистикалық нысандары мен оларды толтыру жөніндегі нұсқаулықтарды бекіту туралы

Күшін жойған

Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі төрағасының 2013 жылғы 16 қазандағы № 242 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2013 жылы 20 қарашада № 8917 тіркелді. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитеті Төрағасының 2014 жылғы 28 қазандағы № 28 бұйрығымен

Ескерту. Күші жойылды - ҚР Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитеті Төрағасының 28.10.2014 № 28 бұйрығымен (2015 жылғы 1 қаңтардан бастап қолданысқа енгізіледі).

Р Қ А О - н ы ң е с к е р т п е с і !

Осы бұйрық қолданысқа енгізілу тәртібін 5-тармақтан қараңыз.

«Мемлекеттік статистика туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 12-бабының 2) және 7) тармақшаларына сәйкес, **БҰЙЫРАМЫН:**
1 . М ы н а л а р :

1) «Су құбыры, кәріз және олардың жеке желілерінің жұмыстары туралы есеп» жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны (коды 0261104, индексі 1-СК, кезеңділігі жылдық) осы бұйрықтың 1-қосымшасына с ә й к е с ;

2) «Су құбыры, кәріз және олардың жеке желілерінің жұмыстары туралы есеп» жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық (коды 0261104, индексі 1-СК, кезеңділігі жылдық) осы бұйрықтың 2-қосымшасына с ә й к е с ;

3) «Тауарлық және сұйытылған табиғи газды бөлу туралы есеп» жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны (коды 0291104, индексі 1-ГАЗ, кезеңділігі жылдық) осы бұйрықтың 3-қосымшасына с ә й к е с ;

4) «Тауарлық және сұйытылған табиғи газды бөлу туралы есеп» жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық (коды 0291104, индексі 1-ГАЗ, кезеңділігі жылдық) осы бұйрықтың 4-қосымшасына с ә й к е с ;

5) «Электр станциялары мен қазандықтардың жұмысы туралы есеп» жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны (коды

0281104, индексі 6-ТК, кезеңділігі жылдық) осы бұйрықтың 5-қосымшасына сәйкес ;

6) «Электр станциялары мен қазандықтардың жұмысы туралы есеп» жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық (коды 0281104, индексі 6-ТК, кезеңділігі жылдық) осы бұйрықтың 6-қосымшасына сәйкес ;

7) «Электр энергиясын өндіру, бөлу және тұтыну туралы есеп» жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны (коды 0271104, индексі 24-энергетика, кезеңділігі жылдық) осы бұйрықтың 7-қосымшасына сәйкес ;

8) «Электр энергиясын өндіру, бөлу және тұтыну туралы есеп» жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық (коды 0271104, индексі 24-энергетика, кезеңділігі жылдық) осы бұйрықтың 8-қосымшасына сәйкес ;

9) «Жаңартылатын энергия көздерін пайдалану объектілері бар кәсіпорындарды зерттеу сауалнамасы» жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны (коды 3001104, индексі ЖЭК-001, кезеңділігі жылдық) осы бұйрықтың 9-қосымшасына сәйкес ;

10) «Жаңартылатын энергия көздерін пайдалану объектілері бар кәсіпорындарды зерттеу сауалнамасы» жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық (коды 3001104, индексі ЖЭК-001, кезеңділігі жылдық) осы бұйрықтың 10-қосымшасына сәйкес.

2. Қазақстан Республикасы Статистика агенттігінің Стратегиялық даму департаменті Заң департаментімен бірге заңнамада белгіленген тәртіппен:

1) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді қамтамасыз етсін ;

2) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелгеннен кейін он күнтізбелік күн ішінде бұқаралық ақпарат құралдарына ресми жариялауға жіберсін ;

3) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Статистика агенттігінің интернет-ресурсында міндетті жариялауды қамтамасыз етсін.

3. Қазақстан Республикасы Статистика агенттігінің Стратегиялық даму департаменті осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Статистика агенттігінің құрылымдық бөлімшелеріне және аумақтық органдарына жұмыс бабында басшылыққа алу үшін жеткізсін.

4. Осы бұйрықтың орындалуын бақылауды өзіме қалдырамын.

5. Осы бұйрық ресми жариялауға жатады және 2014 жылғы 1 қаңтардан бастап қолданысқа енгізіледі.

Төраға

Ә. Смайылов

« К Е Л І С І Л Г Е Н »

Қазақстан Республикасы Премьер-Министрінің
бірінші орынбасары - Өңірлік даму министрі
Б. Сағынтаев _____

2013 жылғы «__» _____

« К Е Л І С І Л Г Е Н »

Қазақстан Республикасы Қоршаған
ортаны қорғау министрі
Н. Қаппаров _____

2013 жылғы «__» _____

	<p>Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді Confidentiality guaranteed by the organs of the state statistics</p>	<p>Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі төрағасының 2013 жылғы қазандағы № 242 бұйрығы 1-қосымша</p>												
	<p>Жалпы мемлекеттік статистикалық байқау бойынша статистикалық нысан Статистическая форма по общегосударственному статистическому наблюдению</p>	<p>Приложение 1 к приказу Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 16 октября 2013 года № 242</p>												
<p>Аумақтық статистика органына тапсырылады Представляется территориальному органу</p>	<p>Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағатпен (қажеттісін қоршаңыз) Время, затраченное на заполнение статистической формы, в часах (нужное обвести)</p>													
<p>Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға болады Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz</p>	<table border="1"> <tr> <td>1 сағатқа дейін</td> <td>1-2</td> <td>2-4</td> <td>4-8</td> <td>8-40</td> <td>40 сағаттан артық</td> </tr> <tr> <td>до 1 часа</td> <td colspan="4"></td> <td>более 40 часов</td> </tr> </table>		1 сағатқа дейін	1-2	2-4	4-8	8-40	40 сағаттан артық	до 1 часа					более 40 часов
1 сағатқа дейін	1-2	2-4	4-8	8-40	40 сағаттан артық									
до 1 часа					более 40 часов									
<p>Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық деректерді тапсырмау, уақтылы тапсырма және дәйексіз деректерді беру «Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 3 бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылық болып табыла, Непредставление, несвоевременное представление и предоставление недостоверных первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики является административным правонарушением предусмотренным статьей 381 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях».</p>														
<p>Статистикалық нысан коды 0261104 Код статистической формы 0261104</p>	<p>Су құбыры, кәріз және олардың желілерінің жұмыстары туралы есеп</p>													
<p>1 - С К 1-ВК</p>	<p>Отчет о работе водопровода, канализации и их отдельных сетей</p>													
<p>Жылдық Годовая</p>	<p>Есепті кезең Отчетный период</p>	<table border="1"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table> <p>жыл год</p>												

5	Орнатылған суды есепке алу құралдарының саны Количество установленных приборов учета воды	x
---	--	---

3. Су құбырлары және кәріз желілерінің ұзындығын көрсетіңіз, километрмен
Укажите протяженность водопроводных и канализационных сетей, в километрах

Жол коды Код строки	К ө р с е т к і ш т е р Показатели	Ж ы л На конец года	
		су құбырлары водопроводы	кәріздер канализации
А	Б	1	2
1	Ұ з ы н д ы ғ ы Протяженность		
	с о н ы ң в том числе	і ш і н д е	
1.1	с у т а р т қ ы ш т а р д ы ң водоводов		
1.1.1	оның ішінде ауыстыруды қажет ететіндері из них нуждающиеся в замене		
1.2	б а с главных коллекторов	к о л л е к т о р л а р д ы ң	
1.2.1	оның ішінде ауыстыруды қажет ететіндері из них нуждающиеся в замене		
1.3	к ө ш е д е г і уличной сети	ж е л і	
1.3.1	оның ішінде ауыстыруды қажет ететіндері из них нуждающиеся в замене		
1.4	ішкі орам және ішкі аула желілері внутриквартальной и внутривортовой сети		
1.4.1	оның ішінде ауыстыруды қажет ететіндері из них нуждающиеся в замене		
2	Ауыстырылған желілер - барлығы Заменено сетей - всего		
	с о н ы ң в том числе:	і ш і н д е :	
2.1	с у т а р т қ ы ш т а р д ы ң водоводов		
2.2	б а с главных коллекторов	к о л л е к т о р л а р д ы ң	
2.3	к ө ш е д е г і уличной сети	ж е л і	
2.4	ішкі орам және ішкі аула желілері внутриквартальной и внутривортовой сети		
3	Жөнделген желілердің ұзындығы Протяженность отремонтированных сетей		
	о д а н : из нее:		
3.1	республикалық бюджет қаражаты есебінен за счет средств республиканского бюджета		

--	--	--	--

4. Сорғы имараттардың қуаты мен санын көрсетіңіз

Укажите мощность и число насосных сооружений

Жол коды Код строки	Көрсеткіштер Показатели	Өлшем бірлігі Единица измерения	Жыл соңы На конец год
А	Б	В	1
	Имараттардың белгіленген өндірістік қуаты: Установленная производственная мощность		X
	Сорғы станциялары: Насосные станции:		X
1	I көтерілудегі I подъема	тәулігіне мың текше метр ² тысяч кубических метров в сутки	
2	II көтерілудегі II подъема	тәулігіне мың текше метр тысяч кубических метров в сутки	
3	III көтерілудегі III подъема	тәулігіне мың текше метр тысяч кубических метров в сутки	
4	Тазарту имараттары Очистные сооружения	тәулігіне мың текше метр тысяч кубических метров в сутки	
5	Су құбырлары Водопроводы	тәулігіне мың текше метр тысяч кубических метров в сутки	
	Сорғы станцияларының саны: Число насосных станций:		
6	I көтерілудегі I подъема	бірлік единиц	
7	II көтерілудегі II подъема	бірлік единиц	
8	III көтерілудегі III подъема	бірлік единиц	
9	Тазарту имараттарының су құбырлары саны Число водопроводных очистных сооружений	бірлік единиц	

²Мұнда және бұдан әрі - мың текше метрмен
Здесь и далее - тысяч кубических метров

5. Су құбыры имараттары жұмысының негізгі көрсеткіштерін көрсетіңіз, мың текше метрмен

Укажите основные показатели работы водопроводных сооружений, в тысячах кубических метров

Жол коды Код строки	Көрсеткіштер Показатели	Есепті жылы За отчетный год
А	Б	1

1	I көтерілудегі сорғы станцияларымен көтерілген сулар Поднято воды насосными станциями I подъема	
1.1	оның ішінде жер асты из нее подземной	
2	Желіге берілген су – барлығы Подано воды в сеть – всего	
	соның ішінде	
2.1	өз сорғыларымен своими насосами	
2.2	өзі ағатын самотеком	
2.3	басқа другое	
3	Тазарту имараты арқылы өткен су Пропущено воды через очистные сооружения	
4	Тұтынушыларға жіберілген су – барлығы Отпущено воды потребителям – всего	
	оның ішінде:	
4.1	халық население	
4.2	кәсіпорындардың коммуналдық қажеттіліктері коммунальные нужды предприятий	
4.3	өндірістік қажеттіліктер производственные нужды	
4.4	басқалар другие	
5	Меншікті өндірістік қажеттіліктерге жұмсалғандары Израсходовано на собственные производственные нужды	
6	Ағып кеткен және есепке кірмеген су шығындары Утечка и неучтенный расход воды	

5.1. Бағыттар бойынша су жіберу және шығындарын көрсетіңіз, мың текше метрмен

Укажите отпуск и потери воды по направлениям, в тысячах кубических метров

Жол коды Код строки	Елді мекендер (өңір, елді мекен) атауы Наименование населенных пунктов (регион, населенный пункт)	ЭАОЖ коды Код КАТО	Жіберілген су Отпущено воды	Ағып кеткен жә есепке кірмеген шығындары Утечка и неучтенн расход воды
А	Б	1	2	3

6. Суды экономикалық қызмет түрлері бойынша жіберу туралы мәліметтерді көрсетіңіз, мың текше метрмен

Укажите сведения об отпуске воды по видам экономической деятельности, в тысячах кубических метров

Жол коды Код строки	Көрсеткіштер Наименование показателей	атауы	ЭҚЖЖ коды ³ Код ОКЭД	Есепті жь За отчетнь год
А	Б		В	Г
1	Барлығы Всего			
	соның в том числе	ішінде		
1.1	Ауыл, орман және балық шаруашылығы Сельское, лесное и рыбное хозяйство		А	
1.2	Кен өндіру өнеркәсібі және карьерлерді казу Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров		В	
1.3	Өңдеу өнеркәсібі Обрабатывающая промышленность		С	
1.4	Электрмен жабдықтау, газ, бу беру және ауа баптау Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование		Д	
1.5	Сумен жабдықтау; кәріз жүйесі, қалдықтардың жиналуын және тартылуын бақылау Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов		Е	
1.6	Құрылыс Строительство		Ф	
1.7	Көтерме және бөлшек сауда; автомобильдерді және мотоциклдерді жөндеу Оптовая и розничная торговля; ремонт автомобилей и мотоциклов		Г	
1.8	Көлік және жинақтау транспорт и складирование		Н	
1.9	Тұру және тамақтану бойынша қызметтер Услуги по проживанию и питанию		І	
1.10	Ақпарат және байланыс Информация и связь		Ж	
1.11	Қаржы және сақтандыру қызметі Финансовая и страховая деятельность		К	
1.12	Жылжымайтын мүлікпен жасалатын операциялар Операции с недвижимым имуществом		Л	
1.13	Кәсіби, ғылыми және техникалық қызмет Профессиональная, научная и техническая деятельность		М	
1.14	Әкімшілік және қосалқы қызмет көрсету саласындағы қызмет Деятельность в области административного и вспомогательного обслуживания		Н	

1.15	Мемлекеттік басқару және қорғаныс; міндетті әлеуметтік қамтамасыз ету Государственное управление и оборона; обязательное социальное обеспечение	O	
1.16	Б і л і м Образование	б е р у P	
1.17	Денсаулық сақтау және әлеуметтік қызметтер Здравоохранение и социальные услуги	Q	
1.18	Өнер, ойын-сауық және демалыс Искусство, развлечения и отдых	R	

3ЭҚЖЖ - мұнда және бұдан әрі «Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуіші»

ОКЭД - здесь и далее «Общий классификатор видов экономической деятельности»

7. Кәріз имараттарының саны мен қуатын көрсетіңіз

Укажите число и мощность канализационных сооружений

Жол коды Код строки	К ө р с е т к і ш т е р Показатели	Өлшем бірлігі Единица измерения	Жыл соңы На конец года
A	B	B	1
1	Кәріздік сорғы станцияларының белгіленген қуаттылығы Установочная мощность канализационных насосных станций	тәулігіне мың текше метр тысяч кубических метров в сутки	
2	Тазарту имараттарының белгіленген өткізу мүмкіндігі Установленная пропускная способность очистных сооружений	тәулігіне мың текше метр тысяч кубических метров в сутки	
3	Механикалық тазарту имараттарының белгіленген өткізу мүмкіндігі Установленная пропускная способность сооружений механической очистки	тәулігіне мың текше метр тысяч кубических метров в сутки	
4	Биологиялық тазарту имараттарының белгіленген өткізу мүмкіндігі Установленная пропускная способность сооружений биологической очистки	тәулігіне мың текше метр тысяч кубических метров в сутки	
5	Кәріздік сорғы станцияларының саны Число канализационных насосных станций	б і р л і к единиц	
6	Кәріз тазарту имараттарының саны Число канализационных очистных сооружений	б і р л і к единиц	

8. Кәріз имараттары жұмысының негізгі көрсеткіштерін көрсетіңіз, мың текше метр мен

Укажите основные показатели работы канализационных сооружений, в тысячах кубических метров

Жол коды		
-------------	--	--

Код строки	К ө р с е т к і ш т е р Показатели	Есепті жы. За отчетный год
А	Б	1
1	Өткізілген ақаба сулар - барлығы Пропущено сточных вод - всего	
1.1	оның ішінде басқа кәріздерден немесе жеке кәріздер желісінен қабылданғандары из них принятых от других канализаций или отдельных канализационных сетей	
2	Тазарту имараттары арқылы өткізілген ақаба сулар-барлығы Пропущено сточных вод через очистные сооружения - всего	
2.1	оның ішінде толық биологиялық (физикалық-химиялық) тазартуға из них на полную биологическую очистку (физико-химическую)	
	о н ы ң і ш і н д е : из них:	
2.1.1	қ а й т а т а з а р т у м е н с доочисткой	
2.1.2	н о р м а т и в к е с а й т а з а р т ы л ғ а н нормативно очищенной	
2.1.3	ж е т к і л і к с і з т а з а р т ы л ғ а н недостаточно очищенной	
3	Басқа кәріздерге немесе жеке кәріздер желісіне берілген ақаба сулар Передано сточных вод другим канализациям или отдельным канализационным сетям	

9. Тұтынушылардың берешек сомасын көрсетіңіз, мың теңге
Укажите сумму задолженности потребителей, тысяч тенге

Жол коды К о д строки	Көрсеткіштер атауы Наименование показателей	Барлығы Всего	О д а н : Из нее:		
			2 айдан 1 жылға д е й і н от 2 месяцев до 1 года	1 жылдан 3 жылға дейін от 1 года до 3 лет	3 жылдан аса превышающая года
А	Б	1	2	3	4
1	Жіберілген су үшін тұтынушылардың берешек сомасы - барлығы Сумма задолженности потребителей за воду - всего				
	с о ы ң і ш і н д е : в том числе:				
1.1	х а л ы қ т ы ң населения				
1.2	к ә с і п о р ы н д а р предприятия				
1.3	республикалық бюджет есебінен ұсталатын ұйымдар организаций, содержащиеся за счет республиканского бюджета				
	жергілікті бюджет есебінен ұсталатын ұ й ы м д а р				

1.4	организаций, содержащиеся за счет местного бюджета				
1.5	б а с қ а л а р другие				
2	Кәріз үшін тұтынушылардың берешек сомасы - барлығы Сумма задолженности потребителей за канализацию - всего				
	с о н ы ң в том числе:				
2.1	х а л ы қ т ы ң население				
2.2	к ә с і п о р ы н д а р предприятия				
2.3	республикалық бюджет есебінен ұсталатын ұйымдар организаций, содержащиеся за счет республиканского бюджета				
2.4	жергілікті бюджет есебінен ұсталатын ұ й ы м д а р организаций, содержащиеся за счет местного бюджета				
2.5	б а с қ а л а р другие				

А т а у ы _____ М е к е н ж а й ы _____

Наименование _____ Адрес _____

Телефон _____

Электрондық _____ пошта _____ мекенжайы _____

Адрес электронной почты _____

О р ы н д а у ш ы _____

Исполнитель _____

а т ы - ж ө н і _____

т е л е ф о н _____

фамилия

Б а с ш ы _____

Руководитель _____

тегі, аты және әкесінің аты _____

қ о л ы _____

фамилия, имя и отчество _____

подпись _____

Б а с _____

б у х г а л т е р _____

Главный бухгалтер _____

тегі, аты және әкесінің аты _____

қ о л ы _____

фамилия, имя и отчество _____

подпись _____

Мөрдiң _____ орны _____ (бар _____ болған _____ жағдайда) _____

Место для печати (при наличии) _____

«Су құбыры, кәріз және олардың жеке желілерінің жұмыстары туралы есеп» (коды 0261104, индексі 1-СК, кезеңділігі жылдық) жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық

1. Осы «Су құбыры, кәріз және олардың жеке желілерінің жұмыстары туралы есеп» (коды 0261104, индексі 1-СК, кезеңділігі жылдық) жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық «Мемлекеттік статистика туралы» Қазақстан Республикасы 2010 жылғы 19 наурыздағы Заңының 12-бабы 7) тармақшасына сәйкес әзірленген және «Су құбыры, кәріз және олардың жеке желілерінің жұмыстары туралы есеп» (коды 0261104, индексі 1-СК, кезеңділігі жылдық) жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыруды нақтылайды.

2. Осы статистикалық нысанды толтыру мақсатында келесі анықтамалар қолданылады.

1) аула ішіндегі желі – көшедегі су құбыры желісіне қосу үшін үй иелігіндегі аумақта салынған құбыр желісі, сондай-ақ үй иеліктерін көшедегі кәріздік желілерге қосуға арналған кәріздік құбырлар;

2) бас коллектор – өзінің кәріздік аумағында ақаба суларды жинайтын және оны тазарту имараттарына немесе су қоймаларына бұратын құбыр (немесе арна);

3) жеке су құбыры желісі – бұл су жинайтын және тазартатын имараттары жоқ су құбыры шаруашылығы; тек басқа ұйымдар, кәсіпорындардың су құбырынан келетін суды бөлетін көшедегі желі;

4) жалға беру (жалдау) – меншік иесінің жалға алушыға рента төлеу шартымен белгілі уақытқа пайдалану және айрықша иелік ету құқығын беретін, бірақ объектіге меншік құқығын бермейтін келісім;

5) желіге берілген су – бұл су көзінен алынғанына – I көтерілудегі сорғылармен көтерілгеніне, өз бетінше ағатын сумен келгеніне немесе өнеркәсіптік немесе басқа да су құбыры тарапынан алынғанына қарамастан, желіге нақты жіберілген су;

6) жеке кәріздік желі – өзінің ағытқышы жоқ, бірақ ақаба сұйықтықты басқа кәсіпорындардың кәріздік имараттарына жіберетін желі;

7) кәріз – ол құбырлар мен коллекторлардың (арналардың) суды бұру желісі және өзінің ағытқышы бар, елді мекен аумағынан немесе оның бөлігінен ақаба

суды шығаруға арналған имараттар жиынтығы;

8) концессия – концессия шарты бойынша мемлекеттік меншік объектілерін жақсарту және тиімді пайдалану мақсатында уақытша иеленуге және пайдалануға беру, сондай-ақ соңғысына иелену, пайдалану және билік ету құқығын ұсынумен концессионердің қаражаты есебінен немесе онсыз концессионердің қаражаты есебінен міндетті қаржыландырумен және мемлекетке бере отырып, жаңа объектілерді құруға (салуға) құқықтар беру;

9) кәріздер жүйесіндегі апат – бұл ақаба суды сыртқа шығарумен қ ұ б ы р л а р д ы ң т е с і л у і ;

10) көшедегі су құбырының желісі – бұл көшелердің, өту жолдары, тұйық көшелердің, жағалаулардың және соған ұқсастардың бойын бойлай жүргізілген қ ұ б ы р ж е л і с і ;

11) ішкі орам желісі – ішкі орамның өту жолдары бойымен жүргізілген құбыр ж е л і с і ;

12) көшедегі кәріз желісі – құрама коллекторлар ұзындығын қоса, бірақ бас коллекторларсыз, елді мекеннің көше бойларына, өту жолдарға, тұйық көшелерге, жағалауларға және басқа елді мекеннің өту жолдарына салынған қ ұ б ы р ж е л і л е р і ;

13) су құбыры – бұл халықты, коммуналдық, сауда, мәдени-тұрмыстық, өнеркәсіптік және басқа да кәсіпорындар мен ұйымдарды сумен қамтуға арналған, су жиналатын имараттың, суды тазартатын имараттың және бөлу ж е л і л е р і н і ң ж и ы н т ы ғ ы ;

14) сутартқыш – бұл су жиналған жерден (сумен қамту көзінен) көшедегі су тарату желісінің бірінші бөлгішіне дейін жүргізілген су құбыры;

15) халықты ауыз сумен қамту жүйесіндегі апат – елді мекенді немесе оның жеке ауданын, көп пәтерлі үйді сумен қамтуды 8 сағаттан артық ұзақтықпен толық немесе ішінара тоқтату болып табылады;

16) су құбырларының тазарту имараттары – суды қайта өңдейтін және оны әр түрлі қосындылардан тазартатын көп деңгейлі кешен;

17) кәріздік тазарту имараттары – елді мекеннің немесе кәсіпорынның кәріз жүйесіндегі ақаба сулар құрамындағы ластауыштардан азартуға арналған инженерлік имараттар кешені.

3. Егер елді мекендегі екі не одан көп су құбырлары бір кәсіпорынға біріктірілсе, онда елді мекен бойынша бір есеп тапсырылады.

Егер су құбырының кәсіпорны сумен бірнеше елді мекенді қамтамасыз ететін болса, онда ол әрбір елді мекен бойынша жеке есеп құрастырады және тұрған жеріндегі статистика органына тапсырады.

Су құбырларын немесе бөлек су құбыры желілерін бір кәсіпорыннан басқаға берген кезде статистикалық нысан басқаға бергенге дейінгі (кейінгі) нақты

жұмыс істеген уақытына жеке толтырылады.

Егер елді мекенде екі немесе одан да көп бөлек шаруашылық-нәжістік немесе жалпы ағызатын кәріздер бір шаруашылыққа біріксе, онда елді мекен бойынша бір есеп жасалады.

Егер кәріздік шаруашылық кәріздік желісі есеп беруші кәсіпорынның теңгерімінде тұрған басқа елді мекендердің жеке кәріздік желісінен ақабаны алатын болса, онда ол әрбір елді мекеннің кәріздік шаруашылығына жеке есеп жасайды және барлық есептерді өзінің тұрған жеріндегі статистика органына ұсынады.

4. Мыналар:

1) өнеркәсіп кәсіпорындарынан, құрылыс, көлік және тағы басқа ұйымдардан тек қана техникалық ақаба суларды бұратын кәріз шаруашылығы кәсіпорны (ұйымдары);

2) тек қана атмосфералық ақаба суларды бұратын кәріз кәсіпорындары (нөсер кәріздері);

3) бір иеліктегі үйге қызмет көрсететін, ақаба суды одан тыс ағызбайтын қарапайым құрылғыдағы аула кәріздері есеп тапсырмайды;

4) бұратын құбырлары жоқ ақаба суды ағызуда арналған имарат кәріз деп саналмайды.

5. 1 - бөлімде елді мекендердегі (облыс, қала, аудан, елді мекен) су құбырлары және (немесе) кәріз имараттары бар объектілердің нақты орналасқан орнын көрсету қажет. Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішінің кодтарын статистика органының қызметкерлері толтырады.

6. 2 - бөлімнің 1 - жолында су құбыры мен кәріз имараттарының саны, 2-жолда - есеп беруші кәсіпорынның теңгерімінде тұрған жеке су құбырының, кәріз желілерінің саны көрсетіледі.

2.1-жолда жалға және концессияға берілген су құбырлары мен кәріз желілері көрсетіледі.

Жалға беру дегеніміз түрлі табиғи және мүлік объектілерін (жер, кәсіпорындар және тағы басқа), сондай-ақ бастапқы келісімдегі белгілі бір төлемге өзге мүлікті уақытша иелік етуге және пайдалануға ұсыну немесе қабылдау кіреді.

3 - жолда жыл соңына су құбыры желісіне орнатылған көшедегі барлық жұмыс істеп тұрған су таратқыштар (будкалар, колонкалар, крандар) көрсетіледі.

4 - жолда орталықтандырылған сумен жабдықтау және кәріздің барлық жүйесіндегі апаттардың саны, одан 4.1 - жолда желілердегі апаттардың саны бөліп көрсетіледі.

5 - жолда көппәтерлі тұрғын үйлерде орнатылған үйге ортақ есепке алу құралдарының саны көрсетіледі.

7.3 - бөлімнің 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 - жолдарында жыл соңына сутартқыштар мен бас коллекторлардың, көшедегі су құбырлары мен кәріз желілерінің, ішкі орамдық және ішкі аулалық желілердің ұзындығы көрсетіледі.

1.1.1, 1.2.1, 1.3.1, 1.4.1 - жолдарда сутартқыштар мен бас коллекторлардың, көшедегі су құбырлары мен кәріз желілерінің, ішкі орамдық және ішкі аулалық желілердің ауыстыруды қажет ететіндері көрсетіледі.

Сутартқыштың ұзындығы бір тінге салынған құбырлардың ұзындығымен анықталады. Егер сутартқыш екі не одан көп құбыр желілерінен тұрса, онда әр құбыр желісінің ұзындығын бөлек санау қажет.

2 - жолда ауыстырылған су құбырлары мен кәріздердің ұзындығы көрсетіледі. Ауыстырылған желілердің жалпы санынан 2.1-жолы бойынша ауыстырылған сутартқыштар, 2.2-жолы бойынша бас коллекторлар, 2.3-жолы бойынша көшедегі су құбырлары, 2.4-жолы бойынша ішкі орамдық және ішкі аулалық желілердің алмастырылғаны бөлініп көрсетіледі.

3.1 және 3.2 – ішкі бөлімдерде елді мекендер бойынша су құбырлары мен кәріздік желілерінің ұзындығы көрсетіледі.

8.4 - бөлімнің 1-жолында I көтерілудегі сорғы станцияларының белгіленген өндірістік қуаты көрсетіледі. Ол жыл соңына барлық орнатылған сорғылардың жұмыс істеп тұрғанына, болмаса әр түрлі себептермен (жөндеуде, жұмыс режимі) бос тұрғанына қарамастан өнімділігін қосумен анықталады. Резервтегі сорғылардың (вакуум сорғыларының, эжекторлардың) өнімділігі бұл көрсеткішке қосылмайды.

2, 3 - жолдарда II және III көтерілудегі сорғы станцияларының есепті жыл соңына барлық орнатылған сорғылардың жұмыс істеп тұрғанына, болмаса әр түрлі себептермен (жөндеуде, жұмыс режимі) бос тұрғанына қарамастан өнімділігін қосумен анықталатын белгіленген өндірістік қуаты көрсетіледі. Әрбір сорғының өнімділігі дайындаушы зауыттың техникалық паспортында көрсетілген деректері бойынша есептеледі. Резервтегі сорғылардың, өрт сорғыларының (арнайы құрылғы ретінде) және қосалқы сорғылардың (вакуум сорғыларының, эжекторлардың) өнімділігі бұл көрсеткішке қосылмайды.

4 - жолда су құбырының тазарту имаратының белгіленген өндірістік қуаты көрсетіледі. Ол сүзгіленетін кеңістік ауданы және сүзгілеу жылдамдығы туралы деректер негізінде барлық қолда бар сүзгілер мен түйіскен жарық беретіндердің өткізу қабілетін қосу жолымен анықталады.

5 - жолда су құбырларының белгіленген өндірістік қуаты көрсетіледі. Ол бір тәулікте желіге жіберілетін ең жоғары су көлемімен, су жіберуді шектейтін су құбырының негізгі имараттарының: ұңғымалардың немесе ашық су бас тоғанының, II көтерілудегі сорғы станцияларының, сутартқыштардың өнімділігіне сүйене отырып анықталады.

6, 7, 8 - жолдарда бірінші, екінші және үшінші көтерілудегі сорғы станцияларының саны көрсетіледі.

9 - жолда су құбырларының тазарту имараттарының саны көрсетіледі.

9.5 - бөлімнің 1 - жолында деректер су өлшеуіш көрсеткіштері негізінде, ал су өлшеуіш болмаған жағдайда, сорғы жұмысының уақыты бойынша және олардың бір сағаттағы белгіленген өнімділігі немесе басқа да ең дәл, есептеу тәсілімен (сорғы аумағында орналасқан резервуарлардың көлемі бойынша), сорғы станцияларының техникалық журналдарындағы күнделікті жазулары бойынша анықталады. Өздігінен ағатын су құбырлары мен бөлек су құбыры желілері бойынша бұл көрсеткіш толтырылмайды. Аралас су құбыры бойынша (су алу тәсілі бойынша) шаруашылықтағы бар 1-көтерілудегі сорғымен көтерілген судың тек көлемі ғана көрсетіледі.

2 - жолдың көрсеткіштері су құбырының бөлу желісімен көшедегі жалғасатын жеріндегі су тартқышқа қондырылған су өлшеуіштің техникалық журналдағы күнделікті жазылған деректері бойынша анықталады. Су иірімінде су өлшеуіштер болмаған жағдайда желіге берілген судың көлемі су құбырының түріне байланысты анықталады:

1) тазарту имараттарымен жабдықталған механикалық су құбырларында - өз қажетіне жаратқан суды шегергендегі тазарту имараты арқылы өткізілген судың көлемі туралы деректер бойынша;

2) механикалық су құбырында тазарту имараты болмаған жағдайда, әдетте I-көтерілудегі сорғымен көтерілген судың көлемі желіге берілген судың көлеміне тең;

3) өздігінен ағатын су құбырларында - сумен жабдықтау көздерінен шығатын суға орнатылған су өлшеуіш бойынша немесе тұтынушылардың желісіне қондырылған (егер желіге берілген барлық су сол арқылы өтетін болса) бақылау суөлшеуіші бойынша немесе сутартқыш құбырлардың қиылысуы мен олардағы су ағысының жылдамдығы бойынша анықталады.

2.3 - жолда басқа жақтан алынған су көрсетіледі. Бұл жолды әртүрлі ведомстволарға қарайтын өнеркәсіптік және басқа да су құбырларынан суды (сатып алатын) алатын кәсіпорындар толтырады. Басқа жақтан алынған су есепті жыл ішінде өлшеу құралдарының көрсеткіштері негізінде жазылған, жабдықтаушы шоттарының деректері бойынша анықталады.

3 - жолдың деректері сол имараттарда орнатылған су өлшеуіш бойынша анықталады. Тазарту имаратында су өлшеуіш болмаған жағдайда жіберілген судың көлемі 1-көтерілудегі сорғымен нақты көтерілген судан (егер барлық су осы тазарту имаратынан өткен болса) өз қажетіне жұмсаған суды алып тастағандағы көлемі бойынша анықталады.

Әр түрлі су құбыры шаруашылықтарындағы су көздеріне байланысты тазарту

имараттының құрамы әртүрлі болып келеді: тазарту имараттарының толық кешені, тек тұндырғыштар немесе сүзгіштер болады. Құрамына қарамастан тазарту имараттарынан өткізілген су ғана таза су болып саналады. Егер ол тек қана хлорландырудан өткен болса, онда ол су тазарту имаратынан өткен болып саналмайды. Су құбыры шаруашылығы (су өлшеуіші болмаған жағдайда) көтерген суынан басқа шеттен алынған (сатып алынған) суды тазартатын болса, онда судың нақты көлемін анықтау үшін 1-көтерудегі сорғы станциясымен нақты көтерілген судың көлемін және шеттен алынған судың көлеміне қосып және одан алынған көлемнен есепті жыл ішінде өз қажетіне пайдаланған су шығынын алып т а с т а у ы қ а ж е т .

4-4.4 жолдарда халыққа, кәсіпорындардың тұрғын үй-коммуналдық қажеттіліктеріне, өндірістік қажеттіліктерге, басқа су құбырларына, бөлек су құбырлары желілеріне жіберілген су көрсетіледі. Судың жіберілуі су өлшеуіштің көрсеткіші негізде жазылып, көрсетілген абоненттік шоттар бойынша анықталады, егер су өлшеуіш болмаған жағдайда, тұтынушылардың әртүрлі санаттары үшін жергілікті атқарушы-басқарушы органдары белгілеген су шығынының нормасы бойынша анықталады.

6 - жол желіге берілген су көлемі, барлық тұтынушыларға жіберілген және жеке өндірістік қажеттіліктерге жұмсалған су көлемі арасындағы айырма ретінде анықталады. Судың ысырап болуы тұтынушыларға суды тасымалдау кезінде, су құбыры желісіндегі құбырлардың жарамсыздығынан, жапқыш арматуралар мен гидранттарды жалғастыру кезінде, сондай-ақ су желісіндегі апат салдарынан болады. Судың ескерілмеген шығындарына өрт сөндіру, өрт сөндіруді оқып-үйрену мақсатында суды пайдалану шығындары жатады.

6.1 – ішкі бөлімде елді мекендер бойынша су жіберілуі және ысырабы көрсетіледі .

10. 6 бөлімде 1.1-1.18 жолдары бойынша экономикалық қызмет түрлері (ауыл , орман және балық шаруашылығы; кен өндіру өнеркәсібі және карьерлерді қазу; өңдеу өнеркәсібі және т.б.) бойынша табиғи және сұйытылған газды шығару туралы мәліметтер көрсетіледі .

11. 7 - бөлімнің 1-жолында кәріздік сорғы станцияларының белгіленген қуаты көрсетіледі. Сорғы станцияларының қуаты сорғы жабдығынан нормативтік-техникалық құжаттамасына сәйкес анықталады.

2 - жолда тазарту имараттарының белгіленген су өткізу қабілеті көрсетіледі. Ол тазарту имараттарының барлық кешені толық жұмыс істеген және ақаба сұйықтықты тазартуға қойылатын белгіленген талаптар сақталған жағдайда тазарту имараттары бір тәулікте өткізе алатын ақаба сұйықтық көлеміне тең.

3 - жолда механикалық тазарту имараттарының белгіленген өткізу қабілеті, 4 - жолда биологиялық тазарту имараттарының белгіленген өткізу қабілеті, 5 -

жолда кәріздік сорғы станцияларының саны, 6 - жолда кәріздік тазарту имараттардың саны көрсетіледі.

12. 8 - бөлімнің 1-жолында бір жыл ішінде кәрізбен өткізілген барлық ақаба су көрсетіледі. Есепті жылы кәріз арқылы өткізілген ақаба сулардың (өндірістік-техникалық, шаруашылық-нәжістік ақаба сулар, сондай-ақ коммуналдық кәсіпорындардың суларын қоса) нақты мөлшері абоненттерге ұсынылған шоттар бойынша анықталады.

Абоненттен шығарылған ақаба судың көлемі су құбырынан алынған су көлеміне тең қабылданады.

Егер абонентте сумен қамтамасыз етудің басқа көздері болса (меншікті бас тоған, басқа су құбыры), онда кәрізге жіберілетін ақаба су көлемі абонент алатын су есебінің деректері бойынша (өлшеу құралдарының, сорғы өнімділігі, технологиялық қажеттіліктерге жұмсалған су шығысына және тағы басқа) немесе ақабаның нақты көлемін өлшеу бойынша анықталады.

Ауыз су жартылай фабрикат болған жағдайда шығарылатын өнім құрамына кіреді және кәрізге жіберілмейді, кәрізге жіберілетін ағыстың көлемін анықтау барысында ол есептелмейді.

1.1 - жолда жіберілген ақаба судың жалпы көлемінен басқа кәріздерден немесе жекелеген кәріздік желілерден қабылданған ақаба судың көлемі бөліп көрсетіледі.

2 - жолда кәріздің тазарту имараттары арқылы өткізілген ақаба су көлемі көрсетіледі, олар осы имараттардағы өлшеу құралдарының көрсетуі бойынша анықталып, бір жылда абоненттен тазарту станциясына түскен ақаба сұйықтықтың жалпы көлемін құрайды.

Егер кәріздің тазарту имаратының құрамында тұндырғылар болмаса және ақаба сұйықтықтың торы мен елек арқылы өрескел мөлдірленуі ғана жүргізілсе, онда бұл сұйықтық 3 – жолға енгізілмейді. Тазартылған ақаба сулардың жалпы көлемінен толық биологиялық тазартуға (физикалық-химиялық (4-жол), одан 5-жолда – қайталап тазартуға берілген ақаба су бөліп көрсетіледі.

2.1.2 - жолда нормативке сай тазартылған ақаба судың көлемі көрсетіледі.

2.1.3 - жолда жеткіліксіз тазартылған ақаба судың көлемі көрсетіледі.

3 - жолда басқа кәріздердің тазарту имараттарына өткізілген ақаба сулардың көлемі көрсетіледі.

Жекелеген кәріздік желілер жіберілген ақаба сулардың барлық көлемін, 3-жолдағы кәріздердің тазарту имараттарына жіберілгенді қоса, көрсетеді.

13. 9 – бөлімнің 1 - жолында босатылған су және кәріз үшін тұтынушылар берешегінің жалпы сомасы, соның ішінде халықтың, кәсіпорындардың, республикалық және жергілікті бюджет есебінен ұсталатын ұйымдардың және басқа да тұтынушылардың берешегі көрсетіледі.

1.1, 2.1 - жолдары бойынша халықтың жіберілген су және кәріз үшін берешегін көрсету қажет.

1.2, 2.2 - жолдары бойынша шаруашылық серіктестік, акционерлік қоғам, өндірістік кооператив нысанында құрылуы мүмкін коммерциялық ұйымдар болып табылатын заңды тұлғалардың жіберілген су және кәріз үшін берешегін көрсету қажет.

1.3, 2.3 - жолдары бойынша республикалық бюджет есебінен ұсталатын ұйымдардың жіберілген су және кәріз үшін берешегін көрсету қажет.

1.4, 2.4 - жолдары бойынша жергілікті бюджет есебінен ұсталатын ұйымдардың жіберілген су және кәріз үшін берешегін көрсету қажет.

1.5, 2.5 - жолдары бойынша қоғамдық бірлестіктер, тұтыну кооперативтері, қоғамдық қорлар, діни бірлестіктер және өзге де нысанында құрылуы мүмкін коммерциялық емес ұйымдар болып табылатын заңды тұлғалардың, сондай-ақ жоғарыда аталған тұтынушылардың санатына кірмеген басқа да тұлғалардың жіберілген су және кәріз үшін берешегін көрсету қажет.

14. Осы нысанды тапсыру қағаз тасығышта және электронды форматта жүзеге асырылады. Нысанды электронды форматта толтыру Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі Интернет-ресурсының (www.stat.gov.kz) «On-line есептер» бөлімінде орналастырылған бағдарламалық қамтамасыз етуді пайдалану арқылы іске асырылады.

Ескертпе: X - берілген айқындама толтыруға жатпайды

15. Арифметикалық-логикалық бақылау:

1) 3 - бөлім «Су құбырлары және кәріз желілерінің ұзындығы»:

1-жол = 1.1, 1.2, 1.3-жолдардың Σ , әр баған үшін;

2-жол = 2.1, 2.2, 2.3-жолдардың Σ , әр баған үшін;

3-жол \geq 3.1, 3.2, 3.3-жолдардың Σ , әр баған үшін;

2) 5 - бөлім «Су құбыры имараттары жұмысының негізгі көрсеткіштері»:

2-жол = 2.1, 2.2, 2.3-жолдардың Σ , әр баған үшін немесе 4, 5, 6-жолдардың Σ , әр баған үшін;

4-жол = 4.1, 4.2, 4.3, 4.4-жолдардың Σ ;

6-жол = 2-жолы - 4-жолы - 5-жолы;

3) 6 - бөлім «Суды экономиканың түрлері бойынша шығару туралы мәліметтерді көрсетіңіз»:

1-жол = 1.1 - 1.8-жолдардың Σ ;

4) 8 - бөлім «Кәріз имараттары жұмысының негізгі көрсеткіштері»:

1.1-жол \leq 1-жолға;

2.1-жол \leq 2-жолға;

2.1-жол \geq 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3-жолдардың Σ ;

5) 9 - бөлім «Жіберілген су және кәріз үшін тұтынушылардың берешек

с о м а с ы н

к ө р с е т і н і з » :

1-жол = 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5-жолдардың Σ;

7-жол = 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5-жолдардың Σ;

1-баған > 2, 3, 4, бағандардың Σ

	<p>Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді Confidentiality guaranteed by the organs of the state statistics</p>	<p>Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі төрағасының 2013 жылғы қазандағы № 242 бұйрығы 3-қосымша</p>				
	<p>Жалпы мемлекеттік статистикалық байқау бойынша статистикалық нысан Статистическая форма по общегосударственному статистическому наблюдению</p>	<p>Приложение 3 к приказу Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 16 октября 2013 года № 242</p>				
<p>Аумақтық статистика органына тапсырылады Представляется территориальному органу</p>	<p>Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағатпен (қажеттісін қоршаңыз) Время, затраченное на заполнение статистической формы, в часах (нужное обвести)</p>					
<p>Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға болады Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz</p>	<p>1 сағатқа дейін до 1 часа</p>	<p>1-2</p>	<p>2-4</p>	<p>4-8</p>	<p>8-40</p>	<p>40 сағаттан артық более 40 часов</p>
<p>Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық деректерді тапсырмау, уақтылы тапсырма және дәйексіз деректерді беру «Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 3 бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылық болып табыла, Непредставление, несвоевременное представление и предоставление недостоверных первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики является административным правонарушением, предусмотренным статьей 381 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях».</p>						
<p>Статистикалық нысан коды 0291104 Код статистической формы 0291104</p>	<p>Тауарлық және сұйытылған табиғи газды бөлу туралы есеп</p>					
<p>1-ГАЗ</p>	<p>Отчет о распределении товарного и сжиженного природного газа</p>					
<p>Жылдық Годовая</p>	<p>Есепті кезең Отчетный период</p>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<p>жыл год</p>
<p>Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеушінің - 35.22, 35.23 кодтарына сәйкес негізгі және қосалқы қызмет түрлері «Құбырлар арқылы газ тәрізді отынды бөлу», «Газ тәрізді отынды құбырлар арқылы сату» болып табылат заңды тұлғалар мен (немесе) олардың құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері ұсына Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения с основным или вторичным видами деятельности «Распределение газообразного топлива по трубопроводам», «Продажа газообразного топлива по трубопроводам» согласно кодам Общего классификатора видов экономической деятельности - 35.22, 35.23.</p>						
<p>Тапсыру мерзімі - есепті кезеңнен кейінгі 31 қаңт Срок представления - 31 января после отчетного периода.</p>						
<p>БСН код БИН</p>	<p>к о д ы</p> <input type="text"/>					

3. Тауарлық табиғи газды бөлу туралы мәліметтерді көрсетіңіз, мың текше метрмен (үтірден кейін бір ондық белгімен)
 Укажите сведения о распределении товарного природного газа, в тысячах кубических метров (с одним десятичным знаком после запятой)

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Барлығы Всего	Оның ішін, В том числе:	
			қалалық жер городская местность	ауылдық сельская местность
А	Б	1	2	3
1	Желіге берілген газ, Подано газа в сеть, всего			
2	Тұтынушыларға шығарылған газ Отпущено газа потребителям			
	оның ішінде:			
2.1	халыққа население			
2.2	кәсіпорындардың коммуналдық мұқтаждарына коммунальные нужды предприятий			
2.3	өндірістік мұқтаждарға производственные нужды			
2.4	басқаларға другие			
3	Өндірістің өз мұқтаждыктарына жұмсалынған газ Израсходовано на собственные производственные нужды		х	х
4	Газ ысырабы Потери газа			

3.1. Бағыттар бойынша тауарлық табиғи газдың жіберілуін және ысырабын көрсетіңіз, мың текше метр
 Укажите отпуск и потери товарного природного газа по направлениям, в тысячах кубических метров

Жол коды Код строки	Елді мекендер мен өңірлердің атауы Наименование населенных пунктов и регионов	ӨАОЖ Код КАТО	Шығарылған газ Отпущено газа	Газ шығы Потери газа
А	Б	1	2	3

7	Емкость подземных газохранилищ сжиженного газа (квартирных и дворовых) на конец года	x	x
---	--	---	---

4.1. Бағыттар бойынша сұйытылған табиғи газдың жіберілуін және ысырабын көрсетіңіз, тоннамен

Укажите отпуск и потери сжиженного природного газа по направлениям, в тоннах

Жол коды Код строки	Елді мекендер мен өңірлердің атауы Наименование населенных пунктов и регионов	ӘАОЖ Код КАТО коды	Шығарылған газ Отпущено газа	Газ ысыра Потери газа
А	Б	1	2	3

5. Газды экономиканың түрлері бойынша шығару туралы мәліметтерді көрсетіңіз
Укажите сведения об отпуске газа по видам экономической деятельности

Жол коды Код строки	Көрсеткіштер Наименование показателей	атауы ӘҚЖЖ коды ¹ Код ОКЭД	Е с е п т і ж ы За отчетный год	
			газ тәрізді күйдегі табиғи газ, мың текше м е т р газ природный в газообразном состоянии, тысяч кубических метров	сұйытылған таби газ, тонна газ природный сжиженный, т тоннах
А	Б	В	1	2
1	Б а р л ы ғ ы Всего	x		
	о н ы ң в том числе	і ш і н д е		
1.1	Ауыл, орман және балық шаруашылығы Сельское, лесное и рыбное хозяйство	A		
1.2	Кен өндіру өнеркәсібі және карьерлерді қазу Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	B		
1.3	Өңдеу өнеркәсібі Обрабатывающая промышленность	C		
1.4	Электрмен жабдықтау, газ, бу беру және ауа б а п т а у Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	D		

1.5	Сумен жабдықтау; кәріз жүйесі, қалдықтардың жиналуын және таратылуын бақылау Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	E		
1.6	Қ ұ р ы л ы с Строительство	F		
1.7	Көтерме және бөлшек сауда; автомобильдерді және мотоциклдерді жөндеу Оптовая и розничная торговля; ремонт автомобилей и мотоциклов	G		
1.8	Көлік және жинақтау Транспорт и складирование	H		
1.9	Тұру және тамақтану бойынша қызметтер Услуги по проживанию и питанию	I		
1.10	Ақпарат және байланыс Информация и связь	J		
1.11	Қаржы және сақтандыру қызметі Финансовая и страховая деятельность	K		
1.12	Жылжымайтын мүлікпен жасалатын операциялар Операции с недвижимым имуществом	L		
1.13	Кәсіби, ғылыми және техникалық қызмет Профессиональная, научная и техническая деятельность	M		
1.14	Әкімшілік және қосалқы қызмет көрсету саласындағы Деятельность в области административного и вспомогательного обслуживания	N		
1.15	Мемлекеттік басқару және қорғаныс; міндетті әлеуметтік қамтамасыз ету Государственное управление и оборона; обязательное социальное обеспечение	O		
1.16	Б і л і м б е р у Образование	P		
1.17	Денсаулық сақтау және әлеуметтік қызметтер Здравоохранение и социальные услуги	Q		
1.18	Өнер, ойын-сауық және демалыс Искусство, развлечения и отдых	R		

¹ЭҚЖЖ - Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуіші
ОКЭД - Общий классификатор видов экономической деятельности

6. Газ желісінің ұзындығын көрсетіңіз, километрмен (үтірден кейін бір ондық белгімен)

Укажите протяженность газовой сети, в километрах (с одним десятичным знаком после запятой)

			Оның ішінде, В том числе:
--	--	--	------------------------------

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	Барлығы Всего	қалалық жер городская местность	ауылдық сельская местность
А	Б		1	2	3
1	Жыл басындағы көшедегі газ желісінің ұзындығы Протяженность уличной газовой сети на начало года				
2	Қосылған Добавилось сетей	желілер			
	оның в том числе:	ішінде:			
2.1	жаңа құрылыс пен бұрынғылардың кеңеюі есебінен за счет нового строительства и расширения действующих				
2.2	басқа мәселелер бойынша по другим причинам				
3	Қабылданған көшедегі газ желілері Принято уличных газовых сетей				
4	Істен шыққан желілер Выбыло сетей				
	оның в том числе:	ішінде:			
4.1	физикалық тұрғыдан істен шығарылу, ескіру салдарынан вследствие физического выбытия, ветхости				
4.2	басқа мәселелер бойынша по другим причинам				
5	Берілген көшедегі газ желілері Передано уличных газовых сетей				
6	Көшедегі жөндеуді қажет ететін газ желісінің ұзындығы Протяженность уличной газовой сети, нуждающейся в ремонте				
7	Жөнделген газ желісінің ұзындығы Протяженность отремонтированных газовых сетей				
	одан из него:				
7.1	күрделі жөндеу есебінен за счет капитального ремонта				
7.2	ағымдағы жөндеу есебінен за счет текущего ремонта				
8	Жөнделген газ желісінің ұзындығы Протяженность отремонтированных газовых сетей				
	одан из него:				
8.1	республикалық бюджет қаражатынан за счет средств республиканского бюджета				
8.2	жергілікті бюджет қаражатынан за счет средств местного бюджета				

8.3	кәсіпорынның жеке меншік каражатынан за счет собственных средств предприятия		
9	А п а т т а р с а н ы / Число аварий		
10	Жыл соңындағы көшедегі газ желісінің ұзындығы Протяженность уличной газовой сети на конец года		
11	Жыл соңындағы орам ішіндегі (аула ішіндегі) желілердің ұзындығы Протяженность внутриквартальных (внутридворовых) сетей на конец года		

6.1. Елді мекендердегі газ желілерінің ұзындығын көрсетіңіз, километрмен
Укажите протяженность газовых сетей в населенных пунктах, в километрах

Жол коды Код строки	Елді мекендер мен өңірлердің атауы Наименование населенных пунктов и регионов	ӘАОЖ коды Код КАТО	Газ желілерінің ұзындығы Протяженность газовых сетей	О д а н :	
				Из них: ауыстыруды қажет ететіндері нуждаются в замене	о д а н ауыстырылған из них замена
А	Б	1	2	3	4

7. Газ реттеуіш пункттері және орнатылған есептеу құралдарының санын көрсетіңіз, бірлік
Укажите количество газорегуляторных пунктов и установленных приборов учета, единиц

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Газ тәрізді күйдегі табиғи газ Газ природный в газообразном состоянии			Сұйытылған табиғи газ Газ природный сжиженный		
		барлығы всего	оның ішінде: в том числе:		барлығы всего	оның ішін, 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 реттеуіш пункттерінің саны Количество газорегуляторных пунктов						
1.1	жұмыс істейтін действующие						

1.2	жұмыс істемейтін бездействующие						
2	Шкафтық газ реттеуіш пунктілерінің саны Количество шкафных газорегуляторных пунктов						
3	Орнатылған есептеу құралдарының саны Количество установленных приборов учета						

8. Жіберілген газ үшін тұтынушылардың берешек сомасын көрсетіңіз, мың теңге
Укажите сумму задолженности потребителей за отпущенный газ, тысяч тенге

Жол коды Код строки	Көрсеткіштер атауы Наименование показателей	Барлығы Всего	С о ы ң В том числе:		
			2 айдан 1 жылға д ей і н от 2 месяцев до 1 года	1 жылдан 3 жылға дейін от 1 года до 3 лет	3 жылдан аса превышающая года
А	Б	1	2	3	4
1	Жіберілген табиғи газ үшін тұтынушылардың берешек сомасы - б а р л ы ғы Сумма задолженности потребителей за отпущенный товарный газ - всего				
	с о ы ң в том числе				
1.1	х а л ы қ население				
1.2	к ә с і п о р ы н д а р предприятия				
1.3	республикалық бюджет есебінен ұсталатын ұйымдар организации, содержащиеся за счет республиканского бюджета				
1.4	жергілікті бюджет есебінен ұсталатын ұйымдар организации, содержащиеся за счет местного бюджета				
1.5	б а с қ а л а р другие				
2	Жіберілген сұйытылған газ үшін тұтынушылардың берешек сомасы - б а р л ы ғы Сумма задолженности потребителей за отпущенный сжиженный газ - всего				

	соның в том числе	ішінде			
2.1	х а л ы қ население				
2.2	к ә с і п о р ы н д а р предприятия				
2.3	республикалық бюджет есебінен ұсталатын ұйымдар организации, содержащиеся за счет республиканского бюджета				
2.4	жергілікті бюджет есебінен ұсталатын ұйымдар организации, содержащиеся за счет местного бюджета				
2.5	б а с қ а л а р другие				

А т а у ы _____ М е к е н ж а й ы _____

Наименование _____ Адрес _____

Телефон _____

Электрондық _____ почта _____ мекенжайы _____

Адрес электронной почты _____

О р ы н д а у ш ы _____

Исполнитель _____

а т ы - ж ө н і _____

т е л е ф о н _____

фамилия

Б а с ш ы _____

Руководитель _____

тегі, аты және әкесінің аты _____

қ о л ы _____

фамилия, имя и отчество _____

подпись _____

Б а с _____

б у х г а л т е р _____

Главный бухгалтер _____

тегі, аты және әкесінің аты _____

қ о л ы _____

фамилия, имя и отчество _____

подпись _____

Мөрдiң о р н ы _____ (бар болған жағдайда)

Место для печати (при наличии)

Қ а з а қ с т а н Р е с п у б л и к а с ы _____

Статистика агенттігі _____ төрағасының _____

2 0 1 3 ж ы л ғ ы 1 6 қ а з а н д а ғ ы _____

№ 242 бұйрығына 4-қосымша

«Тауарлық және сұйытылған табиғи газды бөлу туралы есеп» (коды 0291104, индексі 1-ГАЗ, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқауының статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық

1. Осы «Тауарлық және сұйытылған табиғи газды бөлу туралы есеп» (коды 0291104, индексі 1-ГАЗ, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқауының статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық «Мемлекеттік статистика туралы» Қазақстан Республикасы 2010 жылғы 19 наурыздағы Заңының 12 - бабы 7) тармақшасына сәйкес әзірленген және «Тауарлық және сұйытылған табиғи газды бөлу туралы есеп» (коды 0291104, индексі 1-ГАЗ, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқауының статистикалық нысанын толтыру тәртібін нақтылайды.

2. Осы статистикалық нысанды толтыру кезінде келесі анықтамалар қолданылады :

1) тауарлық газ – шикі газды өңдеу өнімі болып табылатын және құрамдастарының сапалық және сандық құрамы бойынша техникалық регламенттер мен мемлекеттік стандарттар талаптарына сай келетін құрамында газ тәріздес күйде болатын метаны басым көмірсутегілердің көпқұрамдасты қоспасы ;

2) сұйытылған табиғи газ – құрамында метаны басым, тасымалдау және сақтау мақсатында сұйық күйге ауыстырылған, шикі газды өңдеу өнімі болып табылатын және құрамдастарының сапалық және сандық құрамы бойынша техникалық регламенттер мен мемлекеттік стандарттар талаптарына сай келетін көмірсутегілердің көпқұрамдасты қоспа;

3) көшедегі газ желісінің ұзындығы – кәсіпорын теңгеріміндегі есепте тұрған (немесе басқа кәсіпорындардан жалға алынған) көшедегі газ желісінің ұзындығы;

4) желілерді қосу – бұл газ құбырларының жаңа тұрғызылған желілерін, бұрынғы желілердің кеңейтілгендерін қосқанда, кәсіпорынның теңгеріміне жаңадан қабылданған көше газ желісі;

5) көшелік желілерді қабылдау – басқа мекемелерден (ұйымдардан) мекеме теңгеріміне қабылданған көшедегі газ желілері;

6) істен шығарылған желілер – бұл елді мекенді қайта құруға байланысты кәсіпорынның теңгерімінен шығарылған көшелік газ желісі;

7) жөнделген желілердің ұзындығы - (ақаулары жойылған газ тарату станцияларының газ құбырлары, газ құбырларының техникалық қызмет көрсету жұмыстарын өткізу нәтижесінде анықталған) газ құбырларының күрделі және

ағымдағы жөндеуі ажыратылады;

8) орам ішіндегі (ішкі аулалық) желілердің ұзындығы - кәсіпорын теңгерімінде есептелетін (немесе басқа кәсіпорындардан жалға алынған) орам ішіндегі (ішкі аулалық) желілер мен қосылғандардың ұзындығы;

9) орам ішіндегі және ішкі аулалық желілерге көшедегі тарамдалатын газ желісінен баспалдақ торларына қондырылған (үйдің төменгі бөлігі) тармақтану орнынан ажыратқыш құрылғыға дейін жүргізілген газ құбырлары жатады;

10) тұтынушыларға газ беру - бұл халыққа және кәсіпорындардың, ұйымдардың, мекемелердің коммуналдық мұқтаждықтарына жіберілген газ;

11) газ ысырабы - ол желіге берілген газ саны мен барлық тұтынушыларға берілген газ көлемі және өз қажетіне жұмсалған газдың арасындағы айырмашылық;

12) жерасты газ сақтайтын сыйымдылық – кәсіпорын теңгеріміндегі немесе басқа кәсіпорындардың жалға алынған жер асты газ сақтағыш (орамдық және аулалық) сыйымдылықтарының қосындысы;

13) жерасты (аулалық, орамдық) қондырғы – бір топ үйлер мен пәтерлерді сұйытылған газбен жабдықтауға арналған жер асты ыдыстарынан тұратын құрылыстар;

14) апат - қауіпті өндірістік объектілерінде қолданылатын, технологиялық жабдықтардың немесе құрылыстардың бұзылуы, бақыланбайтын қауіпті заттардың шығарындылары немесе жарылыстары;

15) газ реттеуіш пункттерінің саны - газ қысымын азайту және оны газ бөлу желілерінің белгіленген деңгейлерінде сақтауға арналған технологиялық құрылғыларының саны;

16) шкафтың газ реттеуіш пункттерінің саны - газ қысымын азайту және оны газ бөлу желілерінің белгіленген деңгейлерінде сақтауға арналған шкафтық орындауларындағы технологиялық құрылғыларының саны;

17) орнатылған есеп құралдарының саны - бұл көппәтерлі тұрғын үйлерде орнатылған жалпы үй есептеуіштерінің саны.

3. Осы статистикалық нысанда баллондағы сұйытылған газ есепке алынбайды

4. 1 - бөлімде елді мекендердегі (облыстарда, қалада, кенттерде, селолық елді мекенде) газ тәріздес отындарды бөлуді жүзеге асыратын елді мекендер атауын көрсетіледі. Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішінің кодтарын статистика органдарының қызметкерлері толтырады.

5. 2 - бөлімде газбен қамтылған қалалар, кенттер және селолық елді мекендер атауы көрсетіледі. Кенттерге өнеркәсіп кәсіпорындары, құрылыс жүріп жатқан жердің, темір жол стансасының және басқа да экономикалық маңызды объектілер жанындағы адамның саны 3 мыңнан кем емес елді мекендер жатады.

Барлық қалған елді мекендер селолыққа жатады.

6. 3 - бөлімінің 1-жолы бойынша желіге жіберілген тауарлық газдың көлемі кәсіпорынның өз мұқтаждықтарына жұмсалуды және ысырап болған газды алып тастағанда, өзі өндірген газ көлемінің деректері мен шеттен алынған (жеткізушілерден) газ көлемінің негізінде анықталады.

Тұтынушыларға шығарылған газдың көлемі есеп кітапшаларының деректері бойынша немесе есеп карточкалары мен тұтынушыларға орнатылған газ есептеу құралының көрсеткіштері негізінде екі жақты актілердің деректері бойынша, газды есептеу құралы жоқ жерлерде немесе олар жарамсыз болған жағдайда іске қосылған газдың жану жүйесінің белгіленген қуаты мен оның жұмыс істеген уақыты бойынша, ал халық үшін бекітілген тариф пен норма бойынша анықталады.

Егер қаладағы газ шаруашылығы кәсіпорны газды басқа елді мекендегі кәсіпорындарға беретін болса, онда желідегі жоғалған газ көлемін анықтау үшін желіге берілген газ көлемінен, өзінің қаласындағы барлық абоненттеріне және басқа елді мекендегі газ шаруашылықтарына жіберілген газ көлемін алып тастау қажет.

3.1 - ішкі бөлімінде елді мекендер бойынша ысырап болған газ және тұтынушыларға жіберілген газ көлемі көрсетіледі.

7. 4-бөлімде егер көше желілері жоқ (сұйытылған газды тасымалдайтын арнаулы машинамен толтырылатын) орта газ сыйымдылықты қондырғы пайдаланатын болса, онда тек 5-жол деректісі қойылады, яғни 1-4 жолдар тек көшедегі газ желісі бар болған жағдайда ғана толтырылады.

7-жолы бойынша жыл соңындағы жерасты сұйытылған табиғи газ сақтайтын сыйымдылығы ыдыстың геометриялық көлемдегі сыйымдылығының текше метр туралы төлқұжат деректерін ескергендегі сұйытылған газды 1 текше метр геометриялық көлемінде белгіленген толу нормасының есебімен анықталады.

4.1 - ішкі бөлімінде елді мекендер бойынша ысырап болған газ және тұтынушыларға жіберілген газ көлемі көрсетіледі.

8. 5 бөлімде 1.1-1.18 жолдары бойынша экономикалық қызмет түрлері бойынша табиғи және сұйытылған газды шығару туралы мәліметтер көрсетіледі.

9. 6 - бөлімде көшедегі газ желісінің ұзындығы біркелкі есептеу, яғни бір қатар бойынша ескеріледі. Егер көшеде құбыр екі қатарлы не одан да көп қатарлы болып жүргізілсе, онда газ желісінің ұзындығын анықтау үшін барлық ұзындықтарды қосып есептеу қажет. Көшедегі желінің ұзындығына ішкі орам ішімен және аула ішімен жүргізілген желілер ұзындығы қосылмайды.

5 жолда берілген көшелік газ желілерінің ұзындығы көрсетіледі. Оған басқа кәсіпорынның (ұйымының) теңгеріміне берілуіне байланысты кәсіпорын теңгерімінен шығарылған көшедегі газ желісі кіреді.

Сұйытылған газ бойынша есепті толтыру кезінде: 8-жолда абоненттердің пәтеріне сұйытылған табиғи газды беруге арналған жер асты аулалық (орамдық) сыйымдылықтан баспалдақ торларында (үйдің төменгі жағы) орналасқан ажыратқыш құрылғыға дейінгі жөнделген құбыр желілері көрсетіледі.

6.1 - ішкі бөлімде елді мекендер бөлінісіндегі газ желілерінің ұзындығы көрсетіледі.

10. 8 – бөлімнің 1 және 2 жолдарында бойынша жіберілген газ үшін тұтынушылар берешегінің жалпы сомасы, оның ішінде есепті жылдан кейінгі 1 қаңтардағы жағдай бойынша халықтың, кәсіпорындардың, республикалық және жергілікті бюджет есебінен ұсталатын ұйымдардың және басқа да тұтынушылардың берешегі көрсетіледі.

1.1 және 2.1 - жолдар бойынша халықтың жіберілген газ үшін берешегін көрсету қажет.

1.2 және 2.2 - жолдар бойынша шаруашылық серіктестік, акционерлік қоғам, өндірістік кооператив түрінде құрылған коммерциялық ұйымдар болып табылатын заңды тұлғалардың жіберілген газ үшін берешегін көрсету қажет.

1.3 және 2.3 - жолдары бойынша республикалық бюджет есебінен ұсталатын ұйымдардың жіберілген газ үшін берешегін көрсету қажет, 5 - жолы бойынша жергілікті бюджет есебінен ұсталатын ұйымдардың жіберілген газ үшін берешегін көрсету қажет.

1.4 және 2.4 - жолдары бойынша қоғамдық бірлестіктер, тұтыну кооперативтері, қоғамдық қорлар, діни бірлестіктер және өзге де түрде құрылатын коммерциялық емес ұйымдар болып табылатын заңды тұлғалардың, сондай-ақ жоғарыда аталған тұтынушылардың санатына кірмеген басқа да тұлғалардың жіберілген газ үшін берешегін көрсету қажет.

1.5 және 2.5 - жолдары бойынша қоғамдық бірлестіктер, тұтыну кооперативтері, қоғамдық қорлар, діни бірлестіктер және өзге де нысанында құрылатын коммерциялық емес ұйымдар болып табылатын заңды тұлғалардың, сондай-ақ жоғарыда аталған тұтынушылардың санатына кірмеген басқа да тұлғалардың жіберілген газ үшін берешегін көрсету қажет.

11. Осы статистикалық нысанды тапсыру қағаз тасығышта және электронды форматта жүзеге асырылады. Статистикалық нысанды электронды форматта толтыру Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі интернет-ресурсының (www.stat.gov.kz) «On-line есептер» бөлімінде орналастырылған бағдарламалық қамтамасыз етуді пайдалану арқылы іске асырылады.

Ескертпе: X – берілген айқындама толтыруға жатпайды.

12. Арифметикалық-логикалық бақылау:

- 1) 3 - бөлім «Тауарлық табиғи газды бөлу туралы мәліметтер»:
1-баған бойынша 1-жол = 2-жол + 3-жол + 4-жол;

2-жол = 2.1-жол + 2.2-жол + 2.3-жол + 2.4-жол әр баған бойынша;
 1-баған = 2-баған + 3-баған әр жол үшін (3 жолдан басқа);
 2) 4 - бөлім «Сұйытылған табиғи газды бөлу туралы мәліметтер»:
 3-жол = 3.1-жол + 3.2-жол + 3.3-жол + 3.4-жол әр баған бойынша;
 1-баған бойынша 6-жол = 1-жол + 2-жол - 3-жол - 4-жол - 5-жол;
 1-баған = 2-баған + 3-баған барлық жолдар бойынша (4 және 7 жолдан басқа);
 3) 5 - бөлім «Газды экономиканың түрлері бойынша шығару туралы мәліметтерді көрсетіңіз»:

1-жол = 1.1 - 1.8 - жолдардың Σ;

4) 6 - бөлім «Газ желісінің ұзындығы»:

2-жол = 2.1-жол + 2.2-жол әр баған бойынша;

4-жол = 4.1-жол + 4.2-жол әр баған бойынша;

7-жол ≥ әр баған бойынша 7.1-жол, 7.2-жол қосындысы;

8-жол ≥ әр баған бойынша 8.1-жол, 8.2-жол, 8.3-жол қосындысы;

7 - ж о л = 8 - ж о л ;

10-жол = 1-жол + 2-жол - 3-жол - 4-жол - 5-жол әр баған бойынша;

1-баған = 2-баған + 3-баған барлық жолдар бойынша;

5) 7 - бөлім «Газ реттеуіш пункттері және орнатылған есеп құралдарының с а н ы » :

1-жол = 1.1-жол + 1.2-жол барлық бағандар бойынша;

1-баған = 2-баған + 3-баған барлық жолдар бойынша;

4-баған = 5-баған + 6-баған барлық жолдар бойынша;

6) 8 - бөлім «Жіберілген газ үшін тұтынушылардың берешек сомасын көрсетіңіз» :

1-жол = 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 - жолдардың Σ;

2-жол = 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 - жолдардың Σ;

1-баған ≥ әр жол бойынша 2,3,4 баған қосындысы.

	Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики	Қазақстан Республикасының Статистика агенттігі 2013 жылғы қазандағы № 242 бұйрығы 5-қосымша
	Жалпы мемлекеттік статистикалық байқау бойынша статистикалық нысан Статистическая форма по общегосударственному статистическому наблюдению	Приложение 5 к приказу Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 16 октября 2013 года № 242
Статистиканың аумақтық органына тапсырылады	Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағатпен (қажеттісін қоршаңыз)	

Представляется территориальному органу статистики	Время, затраченное на заполнение статистической формы в часах (нужное обвести)					
Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға болады Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz	1 сағатқа дейін	1-2	2-4	4-8	8-40	4 0 сағаттан артық
	до 1 часа					более 40 часов

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық деректерді тапсырмау, уақтылы тапсырма және дәйексіз деректерді беру «Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 3 бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылық болып табыла, Непредставление, несвоевременное представление и предоставление недостоверных первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики является административным правонарушением предусмотренным статьей 381 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях».

Статистикалық нысан коды 0281104 Код статистической формы 0281104	Электр станциялары мен қазандықтардың жұмысы туралы есеп					
6 - Т К 6-ТП	Отчет о работе электростанций и котельных					
Ж ы л д ы қ Годовая	Е с е п т і Отчетный период	к е з е ñ	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	ж ы л год
Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің (бұдан әрі - ЭҚЖЖ) 35.1, 35.3 - кодтарына сәйкес негіз немесе қайталама қызмет түрлері «Электр энергиясын өндіру, беру және бөлу», «Бу беру және ауа баптау жүйелері» болып табылатын заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық және окшауланған бөлімшелері тапсыра. Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения с основным или вторичными видами деятельности «Производство, передача и распределение электроэнергии», «Системы подачи пара кондиционирования воздуха» согласно кодам Общего классификатора видов экономической деятельности (далее ОКЭД) - 35.1, 35.3.						
Тапсыру мерзімі – есепті жылдан кейінгі 16 наурыз Срок представления – 16 марта после отчетного года.						
Б С Н код БИН	к о д ы	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

1. Электр станциясының немесе қазандықтың нақты орналасқан орнын көрсетіңіз (тіркелген жеріне қарамастан) - облыс, қала, аудан, елді мекен Укажите фактическое местонахождение электростанции или котельной (независимо от места регистрации) - область, город, район, населенный пункт	<input type="text"/>
Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне (бұдан әрі - ӘАОЖ) сәйкес аумақ коды (мұнда және бұдан әрі - статистика органының қызметкері толтырады) Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (далее - КАТО) (здесь и далее заполняется работниками органа статистики)	<input type="text"/>

2. Станция түрін көрсетіңіз - жылу электр станциясы, су электр стансасы, өзге электр станция, қазандық, автономды электр станциясы Укажите тип станции - тепловая электростанция, гидроэлектростанция, прочая электростанция, котельная, автономная электростанция	<input type="text"/>
ЭЖОА ¹ сәйкес станция түрі (статистика органының қызметкері толтырады) Тип станции согласно СОЭТ (заполняется работниками органа статистики)	<input type="text"/>

3. Электр энергиясы және оны есепке алудың орнатылған құралдарының саны туралы мәліметтерді көрсетіңіз

Укажите сведения об электроэнергии и количестве установленных приборов учета электроэнергии

Жол коды Код строки	К ө р с е т к і ш т е р Наименование показателей	а т а у ы	Есепті жы За отчетный год
А	Б		1
1	Өндірілген электр энергиясы, мың кВт. ч. Выработано электроэнергии, тысяч кВт. ч.	сағ. ²	
	о д а н из них		
1.1	автономды энергия автономными энергоисточниками	көздерімен	
2	Жіберілген электр энергиясы, мың кВт. ч. Отпущено электроэнергии, тысяч кВт. ч.	сағ.	
3	Электр станцияның өзінің өндірістік қажеттіліктеріне жұмсалған шығыстар, мың кВт. ч. Расход на собственные производственные нужды электростанции, тысяч кВт. ч.	сағ.	
3.1	электр энергиясын на выработку электроэнергии	өндіруге	
3.2	жылу энергиясын на отпуск теплоэнергии	жіберуге	
3.3	ө з г е л е р і н е на прочие		
4	Қазандық бойынша жұмсалған электр энергиясының шығысы, мың кВт. ч. Расход электроэнергии по котельной, тысяч кВт. ч.	сағ.	
5	Орнатылған электр энергиясын есепке алу құралдарының саны, бірлік Количество установленных приборов учета электроэнергии, единиц		

¹ЭЖОА - Электр энергиясы мен жылу энергиясын өндіру, бөлу және тұтыну объектілерінің анықтамалығы
 СОЭТ - Справочник объектов производства, распределения и потребления электроэнергии и теплоэнергии

²Мың кВт. сағ. - мұнда және бұдан әрі мың киловатт-сағат
 Тысяч кВт. ч. - здесь и далее тысяч киловатт-часов

4. Жылу энергиясы туралы мәліметтерді көрсетіңіз
 Укажите сведения о теплоэнергии

Жол коды Код строки	К ө р с е т к і ш т е р Наименование показателей	а т а у ы	Есепті жы За отчетный г
А	Б		1

1	Жылумен жабдықтау көздерімен өндірілген жылу энергиясы, Гкал ³ Выработано тепловой энергии источниками теплоснабжения, Гкал				
	о д а н из нее мощностью:			қ у а т т ы л ы ғ ы :	
1.1	3 до 3 Гкал/ч.		Г к а л / с а ғ ⁴ .		д е й і н
1.2	3, 1 - ден от 3,1 до 20 Гкал/ч.	2 0	Г к а л / с а ғ .		д е й і н
1.3	2 0 , 1 - ден от 20,1 до 100 Гкал/ч.	1 0 0	Г к а л / с а ғ .		д е й і н
1.4	1 0 0 , 1 свыше 100,1 Гкал/ч.		Г к а л / с а ғ .		ж о ғ а р ы
1.5	1 жолдан из строки 1 - автономными энергоисточниками	-	автономды	энергия	көздерімен
2	Басқа жақтан алынған жылу энергиясы, Получено тепловой энергии со стороны, Гкал				Гкал
3	Станциялардан жіберілген жылу энергиясы, Отпущено тепловой энергии со станций, Гкал				Гкал
3.1	жылу электр станцияларымен, тепловыми электростанциями, Гкал				Гкал
3.1.1	о д а н из них отработавшим паром		п а й д а л а н ыл ғ а н		б у м е н
3.2	қ а з а н д ы қ т а р м е н , котельными, Гкал				Гкал
4	Тұтынушыларға жіберілген жылу энергиясы, Отпущено тепловой энергии потребителям, Гкал				Гкал
	с о н ы ң в том числе:				і ш і н д е :
4.1	х а л ы қ население				
4.2	кәсіпорындардың коммуналдық қажеттіліктеріне коммунальные нужды предприятий				
4.3	ө н д і р і с т і к производственные нужды				м ұ қ т а ж д ы қ т а р
4.4	б а с қ а л а р другие				
5	Жылу энергиясының ысырабы, Потери тепловой энергии, Гкал				Гкал
5.1	о д а н жылу және бу жүйелерінде из них на тепловых и паровых сетях				
6	Өзінің қажеттіліктеріне жұмсалған жылу энергиясы, Израсходовано тепловой энергии на собственные нужды, Гкал				Гкал
7	Есепті жылдың соңына жылумен жабдықтау көздерінің саны, бірлік Число источников теплоснабжения на конец отчетного года, единиц				
	қ у а т т ы л ы ғ ы : мощностью:				

7.1	3 до 3 Гкал/ч	Г к а л / с а ғ	д е й і н
7.2	3, 1 - д е н от 3,1 до 20 Гкал/ч	2 0	Г к а л / с а ғ д е й і н
7.3	2 0, 1 - д е н от 20,1 до 100 Гкал/ч	1 0 0	Г к а л / с а ғ д е й і н
7.4	1 0 0, 1 свыше 100,1 Гкал/ч	Г к а л / с а ғ	ж о ғ а р ы
8	7 - жолдан - жалға беруде және концессиядағы Из строки 7 - находящиеся в аренде и концессии		
9	Орнатылған қазандардың (энергоқондырғылардың) саны, бірлік Количество установленных котлов (энергоустановок), единиц		
10	Қазандардың орташа Средний КПД котлов, в процентах	ПҚК ⁵ ,	п а й ы з б е н

³ Гкал - мұнда және гигакалория
Гкал - здесь и далее гигакалория
⁴ Гкал/сағ. - мұнда және сағатына гигакалория
Гкал/ч. - далее гигакалория в час

4.1. Елді мекендер бойынша жылу энергиясының жіберілуін және ысырабын көрсетіңіз

Укажите отпуск и потери тепловой энергии по населенным пунктам

Елді мекендер мен өңірлердің атауы Наименование населенных пунктов и регионов	ЭАОЖ коды Код КАТО	Жіберілген жылу энергиясы, Гкал Отпущено тепловой энергии, Гкал	Жіберілген жылу энергиясының ысырабы, Гкал Потери тепловой энергии, Гкал	Одан жылу жәбу жүйелерін Из них на тепловых и паровых сетях
А	1	2	3	4

5. Жылу энергиясын экономикалық қызмет түрлері бойынша жіберу туралы мәліметтерді көрсетіңіз, Гкал

Укажите сведения об отпуске теплоэнергии по видам экономической деятельности, Гкал

Жол коды Код строки	Көрсеткіштер Наименование показателей	атауы	ЭҚЖЖ коды ⁶ Код ОКЭД	Есепті жь За отчетный
А	Б	В	В	1

1	Б а р л ы ғ ы Всего		
	с о н ы ң в том числе	і ш і н д е	
1.1	Ауыл, орман және балық шаруашылығы Сельское, лесное и рыбное хозяйство	A	
1.2	Кен өндіру өнеркәсібі және карьерлерді қазу Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	B	
1.3	Өңдеу Обрабатывающая промышленность	C	
1.4	Электрмен жабдықтау, газ, бу беру және ауа баптау Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	D	
1.5	Сумен жабдықтау; кәріз жүйесі, қалдықтардың жиналуын және таратылуын ба қ ы л а у Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	E	
1.6	Қ ұ р ы л ы с Строительство	F	
1.7	Көтерме және бөлшек сауда; автомобильдерді және мотоциклдерді жөндеу Оптовая и розничная торговля; ремонт автомобилей и мотоциклов	G	
1.8	К ө л і к транспорт и складирование	ж ә н е ж и н а қ т а у H	
1.9	Тұру және тамақтану бойынша қызметтер Услуги по проживанию и питанию	I	
1.10	А қ п а р а т Информация и связь	ж ә н е б а й л а н ы с J	
1.11	Қаржы және сақтандыру қызметі Финансовая и страховая деятельность	K	
1.12	Жылжымайтын мүлікпен жасалатын операциялар Операции с недвижимым имуществом	L	
1.13	Кәсіби, ғылыми және техникалық қызмет Профессиональная, научная и техническая деятельность	M	
1.14	Әкімшілік және қосалқы қызмет көрсету саласындағы Деятельность в области административного и вспомогательного обслуживания	N	
1.15	Мемлекеттік басқару және қорғаныс; міндетті әлеуметтік қамтамасыз ету Государственное управление и оборона; обязательное социальное обеспечение	O	
1.16	Б і л і м Образование	б е р у P	
1.17	Денсаулық сақтау және әлеуметтік қызметтер Здравоохранение и социальные услуги	Q	
1.18	Өнер, ойын-сауық және демалыс Искусство, развлечения и отдых	R	

⁵ ПҚК - пайдалы қызмет коэффициенті
КПД - коэффициент полезного действия

⁶ЭҚЖЖ - мұнда және бұдан әрі «Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуіші»

ОКЭД - здесь и далее «Общий классификатор видов экономической деятельности»

6. Жылу желілерінің ұзындығын көрсетіңіз, километрмен
Укажите протяженность тепловых сетей, в километрах

Жол коды Код строки	Көрсеткіштер Наименование показателей	атауы	Есепті жы. За отчетный год
А	Б		1
1	Екі құбырлық есептегі жылу және бу желілерінің ұзындығы Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении		
	Диаметрі : Диаметром:		
1.1	200 мм - ге до 200 мм	дейін	
1.2	201 - ден от 201 до 400 мм	400 мм - ге дейін	
1.3	401 - ден от 401 до 600 мм	600 мм - ге дейін	
1.4	600 мм - ден свыше 600 мм	жоғары	
	1 из строки 1:	-	жолдан:
1.5	ескі ветхие сети	желілер	
1.6	ауыстыруды нуждаются в замене	кажет	ететіндері
1.6.1	одан из них заменено		ауыстырылғаны
1.6.1.1	кәсіпорынның за счет собственных средств предприятия	өз қаражаты	есебінен

6.1. Елді мекендердегі жылу желілерінің ұзындығын көрсетіңіз, километрмен
Укажите протяженность тепловых сетей в населенных пунктах, в километрах

Елді мекендер мен өңірлердің атауы Наименование населенных пунктов и регионов	ЭАОЖ коды Код КАТО	Екі құбырлық есептегі жылу және бу желілерінің ұзындығы Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении	Одан : Из них:		
			ескі желілер ветхие сети	ауыстыруды кажет ететіндері нуждаются в замене	одан ауыстырылғаны из них заменено
А	1	2	3	4	5

7. Электр станцияларының қуатын көрсетіңіз
Укажите мощность электростанций

Жол коды Код строки	Көрсеткіштер Наименование показателей	атауы	Есепті жы. За отчетный гс
А	Б		1
	Жыл соңына белгіленген Установленная мощность на конец года	қуаты	х
1	электр, электрическая, кВт	к В т	
2	жылу, тепловая, Гкал/ч.	Г к а л / с а ғ .	
	Жыл соңына орналасқан Располагаемая мощность на конец года	қуаты	х
3	электр, электрическая, кВт	к В т	
4	жылу, тепловая, Гкал/ч.	Г к а л / с а ғ .	
	Есепті жылғы белгіленген орташа Средняя за отчетный год установленная мощность	қуаты	х
5	электр, электрическая, кВт	к В т	
6	жылу, тепловая, Гкал/ч.	Г к а л / с а ғ .	
	Есепті жылғы орташа жұмыс Средняя за отчетный год рабочая мощность	қуаты	х
7	электр, электрическая, кВт	к В т	
8	жылу, тепловая, Гкал/ч.	Г к а л / с а ғ .	
	Ең жоғарғы Максимум нагрузки	жүктеме	х
9	электр, электрическая, кВт	к В т	
10	жылу, тепловая, Гкал/ч.	Г к а л / с а ғ .	

8. Қазандықтардың жылу қуатын көрсетіңіз, Гкал/сағ

Укажите тепловую мощность котельных, Гкал/ч

Жол коды Код строки	Көрсеткіштер Наименование показателей	атауы	Есепті жы. За отчетный гс
А	Б		1
1	Жыл соңына белгіленген жылу қуаты Установленная мощность на конец года		
2	Жыл соңына орналасқан қуаты Располагаемая мощность на конец года		
3	Есепті жылғы белгіленген орташа қуаты Средняя за отчетный год установленная мощность		
4	Есепті жылғы орташа жұмыс қуаты Средняя за отчетный год рабочая мощность		
5	Ең жоғарғы жүктеме Максимум нагрузки		

9. Табиғи отынның жұмсалудың көрсетіңіз

Укажите расход натурального топлива

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	ӨӨСЖ коды ⁷ Код СКПП	Электр энергиясы Электрическая энергия	Жылу энергиясы Тепловая энергия
А	Б	В	1	2	
1	Жұмсалған табиғи отын көлемі Количество израсходованного натурального топлива				
1.1	электр энергиясы, мың кВт сағ. электроэнергия, тысяч кВт.ч		35.11.10		
1.2	тас көмір, мың тонна уголь каменный, тысяч тонн		05.10.10		
1.3	Лигнит (қоңыр көмір), мың тонна лигнит (уголь бурый), тысяч тонн		05.20.10		
1.4	керосин, мың тонна керосин, тысяч тонн		19.20.24		
1.5	керосинге ұқсас реактивті отын, мың тонна топливо реактивное типа керосина, тысяч тонн		19.20.25		
1.6	газойльдер (дизельдік отын), мың тонна газойли (топливо дизельное), тысяч тонн		19.20.26		
1.7	отындық мазут, мың тонна мазут топочный, тысяч тонн		19.20.28.910		
1.8	сұйытылған пропан, мың тонна пропан сжиженный, тысяч тонн		19.20.31.210		
1.9	сұйытылған бутан, мың тонна бутан сжиженный, тысяч тонн		19.20.31.220		
1.10	газ тәріздес күйіндегі табиғи газ, млн.текше метр газ природный (естественный) в газообразном состоянии , млн куб. м		06.20.10.200		

1.11	кокс газы, газ коксовый, млн. куб. м	млн. текше метр	35.21.10.950		
------	--------------------------------------	-----------------	--------------	--	--

7 ӨӨСЖ - Өнеркәсіптік өнімдердің (тауарлардың, қызметтердің) статистикалық жіктеуіші

СКПП - Статистический классификатор промышленной продукции (товаров, услуг)

10. Апаттардың және агрегаттардың апатты жөндеуде бос тұрған санын көрсетіңіз

Укажите число аварий и простои агрегатов в аварийном ремонте

Жол коды Код строки	Көрсеткіштер Наименование показателей	атауы	Есепті жы. За отчетный гс
А	Б		1
1	Жылумен жабдықтау көздерінде, бу және жылу желілерінде апаттардың саны, бірлік Число аварий на источниках теплоснабжения, паровых и тепловых сетях, единиц		
1.1	жылумен жабдықтау көздерінде источники теплоснабжения		
1.2	бу және жылу желілерінде паровые и тепловые сети		
	Агрегаттардың апатты жөндеуде бос тұрғаны, сағат Простои агрегатов в аварийном ремонте, часов		
2	электр электростанция	станциялары	
3	қазандықтар котельная		

11. Электр және жылу энергиясы үшін тұтынушылардың берешек сомасын көрсетіңіз, мың теңге

Укажите сумму задолженности потребителей за электрическую и тепловую энергию, тысяч тенге

Жол коды Код строки	Көрсеткіштер Наименование показателей	атауы	Барлығы Всего	Соның ішінде:		
				В том числе:	2 айдан 1 жылға дейін от 2 месяцев до 1 года	1 жылдан 3 жылға дейін от 1 года до 3 лет
А	Б		1	2	3	4
1	Электр энергиясы үшін тұтынушылардың берешек сомасы - барлығы Сумма задолженности потребителей за электроэнергию- всего					

	соның ішінде: в том числе:				
1.1	х а л ы қ население				
1.2	кәсіпорындар предприятия				
1.3	республикалық бюджет есебінен ұсталатын ұйымдар организации, содержащиеся за счет республиканского бюджета				
1.4	жергілікті бюджет есебінен ұсталатын ұйымдар организации, содержащиеся за счет местного бюджета				
1.5	б а с қ а л а р другие				
2	Жылу энергиясы үшін тұтынушылардың берешек сомасы - б а р л ы ғы Сумма задолженности потребителей за тепловую энергию - всего				
2.1	х а л ы қ население				
2.2	кәсіпорындар предприятия				
2.3	республикалық бюджет есебінен ұсталатын ұйымдар организации, содержащиеся за счет республиканского бюджета				
2.4	жергілікті бюджет есебінен ұсталатын ұйымдар организации, содержащиеся за счет местного бюджета				
2.5	б а с қ а л а р другие				

А т а у ы _____

М е к е н ж а й ы _____

Наименование _____ Адрес _____

Телефон _____

Электрондық _____ пошта _____

мекенжайы _____

Адрес электронной почты _____

О р ы н д а у ш ы _____

Исполнитель _____

а т ы - ж ө н і _____

т е л е ф о н _____

фамилия _____

Б а с ш ы

Руководитель _____

тегі, аты және әкесінің аты
фамилия, имя и отчество

қолы

подпись

Б а с

б у х г а л т е р

Главный бухгалтер _____

тегі, аты және әкесінің аты

қолы

фамилия, имя и отчество

подпись

Мөрдiң орны (бар болған жағдайда)

Место для печати (при наличии)

Қазақстан Республикасы

Статистика агенттігі төрағасының

2013 жылғы 16 қазандағы

№ 242 бұйрығына 6-қосымша

«Электр станциялары мен қазандықтардың жұмысы туралы есеп»

(коды 0281104, индексі 6-ТК, кезеңділігі жылдық)

**жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық
нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық**

1. Осы «Электр станциялары мен қазандықтардың жұмысы туралы есеп» (коды 0281104, индексі 6-ТК, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық «Мемлекеттік статистика туралы» Қазақстан Республикасы 2010 жылғы 19 наурыздағы Заңының 12-бабы 7) тармақшасына сәйкес әзірленген және «Электр станциялары мен қазандықтардың жұмысы туралы есеп» (коды 0281104, индексі 6-ТК, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыруды нақтылайды.

2. Келесі анықтамалар осы статистикалық нысанды толтыру мақсатында қолданылады:

1) жыл соңына белгіленген электр қуаты – бұл пайдалануға қабылданған барлық бу және газ турбиналарының, бу машиналарының, іштен жанатын қозғалтқыштар мен электр генераторларымен байланысты және электр энергиясын өндіруге арналған басқа да механикалық қозғалтқыштардың атаулы қуаттарының жиынтығы;

2) жыл соңына белгіленген жылу қуаты - акт бойынша пайдалануға қабылданған, тұтынушыларға бумен және ыстық сумен қоса жылу жіберуге арналған барлық атаулы жылу қуаттарының (зауыттық, қайта маркаланған) жиынтығы;

3) жылу энергиясының ысырабы – желіге берілген жылу энергиясы көлемі (өндірілген жылу энергиясы мен сырттан алынған жылу энергиясынан өзінің қажеттіліктеріне жұмсалғанын шығарып тастағандағы) мен шетке жіберілген жылу энергиясы көлемінің (тұтынушыларға және басқа кәсіпорынға-қайта сатушыға босатылған жылу энергиясының көлемі) арасындағы айырма;

4) ең жоғарғы электр жүктемесі - электр станциясы есепті жылы аз дегенде жарты сағаттан кем емес уақыт бойы жіберген, өлшеуіш құралдармен тіркелген
ең жоғарғы жүктеме;

5) ең жоғарғы жылу жүктемесі - есепті жылы аз дегенде жарты сағаттан кем емес уақыт ішінде жабдықтың барлық түрлерімен бір мезгілде жіберілген жылу энергиясының ең жоғарғы көлемі;

6) апат - тұтынушыларға және абоненттерге жылытуға жылу энергиясының және ыстық сумен жабдықтауды 8 сағаттан көп кезеңге тоқтатуға әкеп соққан жылумен жабдықтау көздері, жүйелері және желілері элементтерінің істен шығуы;

7) концессия – концессия шарты бойынша мемлекеттік меншік объектілерін жақсарту және тиімді пайдалану мақсатында уақытша иеленуге және пайдалануға беру, оған иелену, пайдалану, оны басқару құқықтарын берумен немесе мұндай объектілерді мемлекетке бере отырып, концессияның қаражаты есебінен міндетті түрде қаржыландырумен концеденттік қаражаты есебінен жаңа объектілерді салу (құрылысы) құқығын беру;

8) жалға беру – жекеменшіктің жалға алушыға рентасын төлеу шарты бойынша белгіленген уақытқа пайдалану және айрықша иелік ету құқығын беретін келісім, бірақ объектіге жекеменшік құқығын бермейді;

9) электр энергиясын есепке алудың орнатылған құралдардың саны – бұл көппәтерлі тұрғын үйлердегі орнатылған үйге ортақ есептеуіштерінің саны.

3. Есеп нақты орналасқан орнын көрсете отырып, әрбір электр станциясы немесе қазандық бойынша жеке құрастырылады.

2-бөлімде электр станциялардың өзге де түрлеріне электр энергиясын өндіру бойынша электргенераторлық қондырғылар (соның ішінде өнеркәсіптік кәсіпорындарындағы дербес энергия көздері) жатады.

4. 3-бөлімде электр станциясы немесе энергия кәсіпорны есепті жылы өндірген электр энергиясының мөлшері генератордағы есептеуіштердің көрсеткіштері бойынша анықталады. Есеп электр станцияларының барлық санаттары, сондай-ақ жеке тұрған қазандықтар бойынша тапсырылады.

Генераторлардағы есептеуіштердің көрсеткіштеріне тұрақты коэффициенттерден басқа ешқандай түзету коэффициенттерін енгізуге жол берілмейді.

1.1 жолда дербес энергия көздерімен өндірілген электр энергиясының көлемі

к ө р с е т і л е д і .

Электр станциясы немесе біріккен энергия кәсіпорны жіберген электр энергиясының көлемі өндірілген электр энергиясының мөлшері мен электр станциясының электр энергиясын өндіру мен жылу энергиясын жіберу кезіндегі өз қажеттіліктеріне жұмсалған электр энергиясы арасындағы айырма ретінде к ө р і н е д і .

Электр станциясының өз қажеттіліктеріне жұмсаған электр энергиясына оның энергия жүйесінен тұтынатын электр энергиясы кіреді. Сондықтан тек жылу энергиясын жіберіп, анда-санда жұмыс істейтін электр станциялары бойынша электр энергиясын жіберу жекелеген айларда, егер осы айда электр станциясы электр энергиясын мүлде өндірмесе немесе жылуды жіберу үшін энергия жүйесінің энергиясын тұтыну оны өндіруден асып кетсе, теріс көрсеткіш болуы м ү м к і н .

5. 4-бөлімнің 1 жолы бойынша өндірілген жылу энергиясының көлемі, одан 1.1 – 1.4 жолдары бойынша қуаты 3 Гкал/сағ. дейін (1.1 - жол), 3,1-ден 20 Гкал/сағ. дейін (1.2 - жол), 20,1-ден 100 Гкал/сағ. дейін (1.3 - жол), 100,1 Гкал/сағ. жоғары (1.4 - жол) қазандықтармен өндірілген жылу энергиясының көлемі к ө р с е т і л е д і .

Станциялардан жіберілген жылу энергиясы деп электр станциясы (қазандық, энергия кәсіпорны) жіберілген барлық жылуды айтады және одан электр станциясына өндірістік будың конденсатымен, кері қайтатын желілік сумен, сыртқы тұтынушыларда пайдаланылған «езілген бумен», сондай-ақ қайтпаған конденсат пен желідегі су ысырабы толтыратын суық судың жылуы шығарып т а с т а л а д ы .

4 бөлімдегі, 3 – 3.2 жолдарындағыларынан басқа, және 7 бөлімдегі көрсеткіштер тұтастай кәсіпорын бойынша көрсетіледі.

4.1 – ішкі бөлімнің 2 -бағаны бойынша елді мекендерге (қалаға, кентке, селолық елді мекенге) есепті жылы жіберілген жылу энергиясының көлемі к ө р с е т і л е д і .

4.1 – ішкі бөлімнің 3 - бағаны бойынша елді мекендерде (қалада, кентте, селолық елді мекенде) жылу энергиясының ысырабы көрсетіледі.

4.1 – ішкі бөлімнің 4 - бағаны бойынша елді мекендердің (қаланың, кенттің, селолық елді мекеннің) жылу және бу жүйелеріндегі жылу энергиясының ы с ы р а б ы к ө р с е т і л е д і .

6. 5 бөлімде 1.1-1.18 жолдары бойынша экономикалық қызмет түрлері (ауыл, орман және балық шаруашылығы; кен өндіру өнеркәсібі және карьерлерді қазу; өңдеу өнеркәсібі және т.б.) бойынша табиғи жылу энергиясын жіберу туралы м ә л і м е т т е р к ө р с е т і л е д і .

7. 6-бөлімде жылу желілерінің орам ішіндегілер (ауладағы желілер)

ұзындығына

енгізілмейді.

Желілерді ауыстыру – олардың ерте тозуының алдын алу мақсатында жоспарлы-ескерту жұмыстарын өткізу болып табылады.

Жылу желілерінің ұзындығы орнату әдісіне тәуелсіз, олардың екі құбырымен жатқызылған трассасының ұзындығы бойынша анықталады: су желілері, бу құбырларына арналған тура және кері және бу желілеріне арналған конденсатор құбырлар. Ыстық сумен жабдықтау үшін пайдаланылатын басқа желілердің ұзындығы су желілерінің ұзындығында ескерілуі керек.

6.1 – ішкі бөлімде елді мекендердегі (қалада, кенттерде, селолық елді мекенде) жылу және бу желілерінің ұзындығы көрсетіледі. Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішінің (ЭАОЖ) кодтарын статистика органдарының қызметкерлері толтырады.

8. Жыл аяғында белгіленген электр қуатына электр стансаның өз мұқтаждарына арналған генераторлардың бастапқы жылу қозғалтқыштарының қуаттары да енеді.

Қазандықтың жыл соңындағы белгіленген қуаты, оған орнатылған және акті бойынша пайдалануға қабылданған барлық бу және су жылыту қазандарының атаулы (зауыттық немесе қайта маркаланған) жылу қуаттарының жиынтығына тең.

Электр станцияның орналасқан электр (жылу) қуаты қуаттың үзілістері шегерілгендегі белгіленген қуатқа тең.

Егер электр станциясында жыл ішінде жаңа жабдық іске қосылмаса, ескісі қайтадан монтаждалмаса және істеп тұрған жабдық қайта маркаланбаса, есепті жылғы белгіленген орташа қуат есепті жылдың басындағы қуатқа тең. Электрстанцияның өз қажеттіліктеріне арналған генераторлары бар жылу қозғалтқыштарының қуаты белгіленген қуатқа енгізіледі.

Электрстанцияның белгіленген орташа жылдық электр қуатын анықтаған кезде жөндеудегі, қайта құруда, резервте, маусымдық және ұзақ уақыт тоқтап тұрған турбоагрегаттар мен басқа да механикалық қозғалтқыштардың, сондай-ақ синхрондық компенсатор режимінде жұмыс істейтін генераторлы қозғалтқыштардың қуаттары да есепке алынады.

Есепті жылғы орташа жұмыс қуаты пайдаланбай қалған қуат пен жөндеу қуаты шегерілгендегі орналасқан жұмыс қуатына тең.

9. 9-бөлімде электр энергиясы мен жылу энергиясын жіберуге арналған отын шығысына қазандықтағы күрделі жөндеуден кейін қазандарды құрғату, жағу және ыстық резерв үшін жұмсалған отындардың барлығы кіреді.

1 – 1.11 жолдар бойынша қолданылатын отынның саны көрсетіледі.

10. 11 - бөлімнің 1 және 2 - жолдарында электр және жылу энергиясы үшін есепті жылдың соңына тұтынушылар берешегінің жалпы сомасы, оның ішінде

халықтың, кәсіпорындардың, республикалық және жергілікті бюджет есебінен ұсталатын ұйымдардың және басқа да тұтынушылардың берешегі көрсетіледі.

1.1, 2.1 - жолдар бойынша халықтың электр және жылу энергиясы үшін берешегі көрсетіледі.

1.2, 2.2 - жолдар бойынша шаруашылық серіктестік, акционерлік қоғам, өндірістік кооператив түрінде құрылатын коммерциялық ұйымдар болып табылатын заңды тұлғалардың электр және жылу энергиясы үшін берешегі көрсетіледі.

1.3, 2.3 - жолдар бойынша республикалық бюджет есебінен ұсталатын ұйымдардың электр және жылу энергиясы үшін берешегі көрсетіледі.

1.4, 2.4 - жолдар бойынша жергілікті бюджет есебінен ұсталатын ұйымдардың электр және жылу энергиясы үшін берешегі көрсетіледі.

1.5, 2.5 - жолдар бойынша қоғамдық бірлестіктер, тұтыну кооперативтері, қоғамдық қорлар, діни бірлестіктер және өзге де нысанда құрылатын коммерциялық емес ұйымдар болып табылатын заңды тұлғалардың, сондай-ақ жоғарыда аталған тұтынушылардың санатына кірмеген басқа да тұлғалардың электр және жылу энергиясы үшін берешегі көрсетіледі.

11. Осы статистикалық нысанды тапсыру қағаз тасығышта және электронды форматта жүзеге асырылады. Статистикалық нысанды электронды форматта толтыру Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі Интернет-ресурсының (www.stat.gov.kz) «On-line есептер» бөлімінде орналастырылған бағдарламалық қамтамасыз етуді пайдалану арқылы іске асырылады.

12. Ескерту: X - берілген айқындама толтырылмайды.

13. Арифметикалық-логикалық бақылау:

1) 3-бөлім. «Электр энергиясы және орнатылған есепке алу құралдарының саны туралы мәліметтерді көрсетіңіз»:

$$\begin{aligned} & 1 - \text{жол} \geq 2 - \text{жол}; \\ & 2 - \text{жол} \geq 1 - \text{жол} - 3 - \text{жол}; \\ & 3 - \text{жол} = 3.1, 3.2, 3.3 - \text{жолдарың } \Sigma. \end{aligned}$$

2) 4-бөлім. «Жылу энергиясы туралы мәліметтерді көрсетіңіз»:

$$\begin{aligned} & 1 - \text{жол} \geq 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 - \text{жолдарың } \Sigma; \\ & 1.5 - \text{жол} \leq 1 - \text{жол}; \\ & 3 - \text{жол} = 3.1, 3.2 - \text{жолдарың } \Sigma; \\ & 4 - \text{жол} = 4.1, 4.2, 4.3, 4.4 - \text{жолдарың } \Sigma = 1 - \text{жол} + 2 - \text{жол} - 5 - \text{жол} - 6 - \text{жол}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 5 - \text{жол} \geq 5.1 - \text{жол}; \\ & 7 - \text{жол} \geq 7.1, 7.2, 7.3, 7.4 - \text{жолдарың } \Sigma; \end{aligned}$$

3) 5-бөлім. «Жылу энергиясын экономикалық қызмет түрлері бойынша жіберу туралы мәліметтерді көрсетіңіз»:

$$1 - \text{жол} = 1.1 - 1.18 - \text{жолдарың } \Sigma;$$

4) 6-бөлім. «Жылу желілерінің ұзындығын көрсетіңіз, километрмен»:

$$1\text{-жол} = 1.1, 1.2, 1.3, 1.4\text{-жолдардың } \Sigma;$$

$$1.5\text{-жол} \leq 1\text{-жол};$$

$$1.6\text{-жол} \leq 1\text{-жол};$$

$$1.6.1\text{-жол} \leq 1.6\text{-жол және } 1\text{-жол};$$

$$1.6.1.1\text{-жол} \leq 1.6.1\text{-жол};$$

5) 10-бөлім «Апаттардың және агрегаттардың апатты жөндеуде бос тұрған санын көрсетіңіз»:

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

6) 11-бөлім «Электр және жылу энергиясы үшін тұтынушылардың берешек сомасын көрсетіңіз»:

$$1\text{-жол} = \text{әрбір баған үшін } 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5\text{-жолдардың } \Sigma;$$

$$2\text{-жол} = \text{әрбір баған үшін } 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5\text{-жолдардың } \Sigma;$$

$$1\text{-баған} \geq \text{әрбір баған үшін } 2, 3, 4\text{ бағандардың } \Sigma.$$

	<p>Мемлекеттік статистика органдары құпиялығына кепілдік береді Confidentiality guaranteed by the state statistical agencies</p>	<p>Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі төрағасының 2013 жылғы қазандағы № 242 бұйрығы 7-қосымша</p>				
	<p>Жалпы мемлекеттік статистикалық байқау бойынша статистикалық нысан Статистическая форма по общегосударственному статистическому наблюдению</p>	<p>Приложение 7 к приказу Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 16 октября 2013 года № 242</p>				
<p>Аумақтық статистика органына тапсырылады Представляется территориальному органу статистики</p>	<p>Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағат (қажеттісін қоршаңыз) Время, затраченное на заполнение статистической формы, в часах (нужное обвести)</p>					
<p>Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға болады Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz</p>	<p>1 сағатқа дейін</p>	<p>1-2</p>	<p>2-4</p>	<p>4-8</p>	<p>8-40</p>	<p>40 сағаттан артық</p>
	<p>до 1 часа</p>					<p>более 40 часов</p>
<p>Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық деректерді тапсырмау, уақтылы тапсырма және дәйексіз деректерді беру «Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 3 бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылық болып табыла, Непредставление, несвоевременное представление и предоставление недостоверных первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики является административным правонарушением предусмотренным статьей 381 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях».</p>						
<p>Статистикалық нысан коды 0271104 Код статистической формы 0271104</p>	<p>Электр энергиясын өндіру, бөлу және тұтыну туралы есеп</p>					

24-энергетика	Отчет о производстве, распределении и потреблении электрической энергии						
Ж ы л д ы қ Годовая	Е с е п т і Отчетный период	к е з е ң					ж ы л год
<p>Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің (ЭҚЖЖ) - 35.1 кодына сәйкес негізгі және қосалқы қызм түрлері «Электр энергиясын өндіру, беру және бөлу» болып табылатын барлық заңды тұлғалар және (немес олардың құрылымдық бөлімшелері, сондай-ақ ЭҚЖЖ 05-33, 35.2-39 кодтарына сәйкес өнеркәсіптік қызм процесінде электр энергиясын тұтынған заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық және оқшауланғ б ө л і м ш е л е р і та п с ы р а д</p> <p>Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения с основным и вторичн видами деятельности «Производство, передача и распределение электроэнергии» согласно коду Общеи классификатора видов экономической деятельности (ОКЭД) - 35.1, а также все юридические лица и (или) структурные подразделения, потреблявшие электроэнергию в процессе промышленной деятельности - коды ОКЭД -33, 35.2-39.</p>							
Тапсыру мерзімі	–	есепті кезеңнен	кейінгі	30	сәу	Срок представления – 30 апреля после отчетного периода.	
Б С Н код БИН	к о д ы						

1. Объектінің нақты орналасқан орнын көрсетіңіз (заңды тұлғаның және (немесе) оның құрылымдық және оқшауланған бөлімшесінің тіркелген жеріне карамастан) - облыс, қала, аудан, елді мекен Укажите фактическое местонахождение объекта (независимо от места регистрации юридического лица и (или) его структурного и обособленного подразделения) - область, город, район, населенный пункт	
Аумақ коды Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне (бұдан әрі – ЭАОЖ) сәйкес (мұнда және бұдан әрі - статистика органының қызметкері т о л т ы р а д ы) Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (далее – КАТО) (заполняется работником органа статистики при сдаче статистической формы на бумажном носителе)	

2. Электр энергиясының кірісі мен шығысы, мың киловатт сағат
Приход и расход электроэнергии, тысяч киловатт часов

2.1. Электр энергиясының кірісін көрсетіңіз, мың киловатт сағат
Укажите приход электроэнергии, тысяч киловатт часов

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Барлығы Всего	С о ы ң В том числе:					і ш і н д республикад тысқары жерлерден из-за предел республики
			облыс шегінде в пределах области	облыстан тысқары жерлерден ¹ из-за пределов области				
			облыс: область :	облыс: область:	облыс: область:	облыс: область:		
А	Б	1	2	3	4	5	6	7
1	Электр энергиясының кірісі Приход электроэнергии							

	соның ішінде: в том числе:							
1.1	өндірілгені выработано							
1.2	сырттан алынғаны получено со стороны							

¹Мұнда және бұдан әрі нысанда облыстың атауы көрсетіледі
Здесь и далее в форме указывается наименование области

2.2 Электр энергиясының шығысын көрсетіңіз, мың кВт.сағ
Укажите расход электроэнергии, тысяч кВт.ч

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Барлығы Всего	С о н ы ң В том числе:					і ш і н д республикад тысқары жерлер за предель республики
			облыс шегінде в пределах области	облыстан тысқары жерлер за пределы области				
				облыс: область:	облыс: область:	облыс: область:	облыс: область:	
А	Б	1	2	3	4	5	6	7
1	Электр энергиясының шығысы Расход электроэнергии							
	соның ішінде: в том числе:			x	x	x	x	x
1.1	кәсіпорын ішінде тұтынылғаны потреблено внутри предприятия			x	x	x	x	x
	соның ішінде: в том числе:			x	x	x	x	x
1.1.1	электр станциясының өзінің өндірістік қажеттіліктеріне (электр энергиясы мен жылу энергиясын өндіруге) на собственные производственные нужды электростанции (на производство электроэнергии и теплоэнергии)			x	x	x	x	x
1.1.2	өзінің өндірістік қажеттіліктеріне на собственные производственные нужды			x	x	x	x	x
	соның ішінде: в том числе:			x	x	x	x	x
	электр аппараттарымен технологиялық үдеріс үшін (

1.1.2.1	құрғату, қыздыру, электрмен пісіру, электрмен балқыту, электролиз және тағы сол сияқты) электроаппаратами для технологических процессов (сушка, нагрев, электросварка, электроплавка, электролиз и так далее)			x	x	x	x	x
1.1.2.2	электр қозғалтқыштармен қозғалтқыш күшіне электродвигателями на двигательную силу			x	x	x	x	x
1.1.2.3	өндірістік үй-жайларды жарықтандыруға на освещение производственных помещений			x	x	x	x	x
1.1.2.4	зауыт желілеріндегі, трансформаторлы қосалқы станциялардағы және түрлендіргіштердегі шығындар потери в заводских сетях, трансформаторных подстанциях и преобразователях			x	x	x	x	x
1.2	тұтынушыларға жіберілгені отпущено потребителям							
	соның ішінде: в том числе:							
1.2.1	өсімдік және мал шаруашылығына, аңшылыққа растениеводству и животноводству, на охоту							
1.2.2	орман шаруашылығына және ағаш дайындауға лесоводству и лесозаготовкам							
1.2.3	балық шаруашылығына және акваөсіруге рыболовству и аквакультуре							
1.2.4	өнеркәсіпке промышленности							
1.2.5	құрылысқа строительству							
1.2.6	көтерме және бөлшек саудаға оптовой и розничной торговле							
1.2.7	тұру және тамақтандыру, ақпарат пен байланыс қызметін көрсету саласына							

1.2.11	білім беру саласына сфере образования							
1.2.12	денсаулық сақтау және элеуметтік қызмет саласына, өнер, ойын-сауық және демалысқа сфере здравоохранения и социальных услуг, искусству, развлечениям и отдыху							
1.2.13	ауыл тұрғындарының пәтерлерін жарықтандыруға және басқа да тұрғын үй қажеттіліктеріне на освещение квартир и другие жилищные нужды сельского населения							
1.2.14	ауылдық жердегі көшелерді жарықтандыруға на освещение улиц в сельской местности							
1.2.15	қала тұрғындарының пәтерлерін жарықтандыруға және басқа да тұрғын үй қажеттіліктеріне на освещение квартир и другие жилищные нужды городского населения							
1.2.16	қалалық жердегі көшелерді жарықтандыруға на освещение улиц в городской местности							
1.2.17	басқа энергиямен жабдықтайтын кәсіпорындарға (қайта сатушыларға) сторонним энергоснабжающим предприятиям (перепродавцам)							
1.2.18	өз шаруашылық қажеттіліктеріне на собственные хозяйственные нужды							
1.3	электр энергиясының шығындары потери электроэнергии		x	x	x	x	x	
	соның ішінде: в том числе:							
	электр желілері арқылы беру бойынша технологиялық шығыстар (шығындар)							

1.3.1	технологический расход (потери) на передачу по электрическим сетям			x	x	x	x	x
1.3.2	коммерциялық шығындар коммерческие потери			x	x	x	x	x

3. Кәсіпорынды немесе мемлекетті және олардан алынған электр энергиясының көлемін көрсетіңіз (республика шегінде және республикадан тысқары жерлерден)

Укажите предприятие или государство и объемы полученной от них электроэнергии (в пределах и из-за пределов республики)

Р/с № п/н	Электр энергиясы алынған кәсіпорындардың атауы / Наименование предприятий, от которых получена электроэнергия	БСН Код БИН ²	Орналасқан жері: Қазақстан Республикасының өңірі және (немесе) басқа мемлекет Местонахождение: регион Республики Казахстан и (или) другое государство	Қазақстан Республикасы өңірінің (ЭАОЖ) және (немесе) басқа мемлекеттің коды (ЕЖ ³ сәйкес) (статистика органдарының қызметкерлері толтырады) Код региона Республики Казахстан (КАТО) и (или) другого государства (согласно КС ³) (заполняется работниками органов статистики)	Алынған электр энергиясының саны, мың киловатт сағ. Количество полученной электроэнергии, тысяч киловатт часов
А	Б	1	2	3	4
	Барлығы Всего	x	x	x	

²БСН-мұнда және бұдан әрі бизнес сәйкестендіру нөмірі, статистика органдарының қызметкерлері толтырады БИН-здесь и далее бизнес идентификационный номер, заполняется работниками органов статистики

³ЕЖ-мұнда және бұдан әрі елдер жіктеуіші КС-здесь и далее классификатор страны

4. Кәсіпорынды немесе мемлекетті және оларға жіберілген электр энергиясының көлемін көрсетіңіз (республика шегінде және республикадан тысқары жерлерден)

Укажите предприятие или государство и объемы отпущенной им электроэнергии (в пределах и за пределы республики)

Р/с № № п/н	Электр энергиясы жіберілген кәсіпорындардың атауы Наименование предприятий, которым была отпущена электроэнергия	БСН Код БИН	Орналасқан жері: Қазақстан Республикасының өңірі және (немесе) басқа мемлекет Местонахождение: регион Республики Казахстан и (или) другое государство	Қазақстан Республикасы өңірінің және (немесе) басқа мемлекеттің коды (статистика органдарының қызметкерлері толтырады) Код региона Республики Казахстан и (или) другого государства (заполняется работниками органов статистики)	Жіберілген электр энергиясының саны, мың киловатт сағ Количество отпущенной электроэнергии, тысяч киловатт часов
А	Б	1	2	3	4
	Б а р л ы ғ ы Всего	х	х	х	

5. Өндірістік үдерісті қамтамасыз ететін энергетикалық жабдықтың құрамын көрсетіңіз (электр станциясының жабдықтарынсыз), есепті жылдың соңына
Укажите состав энергетического оборудования, обслуживающего производственный процесс (без оборудования электростанций), на конец отчетного года

Жол коды Код строки	Жабдықтың Виды оборудования	түрлері	О р н а т ы л ғ а н ж а б д и Установленное оборудование	
				ең жоғары ұзақ таңбал жиынтық қуаты, киловатт

⁴ЖЭС - Жылу электр станциясы
ТЭС - тепловая электростанция
ГЭС - гидроэлектр станциясы
ГЭС - гидроэлектростанция

7. Электрмен жабдықтау бойынша объектілердің бар болуын және электр желілерінің ұзындығын көрсетіңіз

Укажите наличие объектов по электроснабжению и протяженность электросетей

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	Атауы	Есепті жы За отчетный год
А	Б		1
1	Электр желілік объектілердің (жиынтықты трансформаторлы қосалқы станция) саны, бірлік Количество электросетевых объектов (комплектных трансформаторных подстанций), единиц		
1.1	одан кернеуі 0,4 кВ из них напряжением 0,4 кВ		
2	Электр желілерінің жалпы ұзындығы, километр Общая протяженность электросетей, километров		
	с о н ы ң в том числе	і ш і н д е	
2.1	ауадағы электр өткізу желілері воздушные линии электропередачи		
2.2	кабельді электр өткізу желілері кабельные линии электропередачи		
3	3 жолдан кернеуі 0,4 кВ электр желілерінің ұзындығы, километр Из строки 3 протяженность электросетей напряжением 0,4 кВ, километров		
	с о н ы ң в том числе	і ш і н д е	
3.1	ауадағы электр өткізу желілері воздушные линии электропередачи		
3.2	кабельді электр өткізу желілері кабельные линии электропередачи		

А т а у ы _____ М е к е н ж а й ы

Наименование _____ Адрес _____

Телефон _____

Электрондық _____ пошта _____ мекенжайы

Адрес электронной почты _____

О р ы н д а у ш ы

Исполнитель _____

а т ы - ж ө н і

т е л е ф о н

фамилия

Б а с ш ы

Руководитель _____

тегі, аты және әкесінің аты
фамилия, имя и отчество

қолы

подпись

Б а с

б у х г а л т е р

Главный бухгалтер _____

тегі, аты және әкесінің аты

қолы

фамилия, имя и отчество

подпись

Мөрдiң орны (бар болған жағдайда)

Место для печати (при наличии)

Қ а з а қ с т а н Р е с п у б л и к а с ы

Статистика агенттiгi төрағасының

2 0 1 3 жылғы 1 6 қ а з а н д а ғы

№ 242 бұйрығына 8-қосымша

**«Электр энергиясын өндіру, бөлу және тұтыну туралы есеп»
(коды 0271104, индексі 24-энергетика, кезеңділігі жылдық)
статистикалық нысанды толтыру жөніндегі нұсқаулық**

1. Осы «Электр энергиясын өндіру, бөлу және тұтыну туралы есеп» (коды 0271104, индексі 24-энергетика, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқауының статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық Қазақстан Республикасының 2010 жылғы 19 наурыздағы «Мемлекеттік статистика туралы» Заңы 12-бабының 7) тармақшасына сәйкес әзірленді және «Электр энергиясын өндіру, бөлу және тұтыну туралы есеп» (коды 0271104, индексі 24-энергетика, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқауының статистикалық нысанының толтырылуын **н а қ т ы л а й д ы .**

2. Келесі ұғымдар осы статистикалық нысанды толтыру мақсатында **қ о л д а н ы л а д ы :**

1) электр станциясының жыл соңындағы белгіленген қуаты – пайдалануға қабылданған барлық бу және газ турбиналарының, бу машиналарының, іштен жану қозғалтқыштары мен электр генераторларымен байланысты және электр энергиясын өндіруге арналған басқа да механикалық қозғалтқыштардың атаулы **қ у а т т а р ы н ы ң ж и ы н т ы ғы ;**

2) электр энергиясының шығындары – бұл желіге жіберілген электр энергиясы мен өзінің өндірістік қажеттіліктеріне және абоненттерге жіберілген пайдалы электр энергиясының саны арасындағы айырма;

3) технологиялық шығындар – электр желілерімен электр энергиясын тарату

кезінде болған физикалық үдерістермен түсіндірілетін және электр желілерінде электр энергиясының бір бөлігін жылуға айналдыруда көрініс алатын табиғи шығындар ;

4) коммерциялық шығындар – электр энергиясын есептеу жүйесіндегі қателіктерден болған шығындар ;

5) жабдықтың ең жоғары-ұзақ таңбалы қуаты – жабдықтың толық сеніммен ұзақ уақыт жұмыс істей алатын ең жоғарғы қуаты ;

6) электр беру желілері – электр желілері компоненттерінің бірі, электр тогы арқылы электр энергиясын беруге арналған энергетикалық жабдықтың жүйесі ;

7) электр берудің әуе желісі – ашық ауада және траверс (кронштейндер), оқшаулағыштар мен арматуралар көмегімен тіреуіштерге немесе басқа құрылыстарға (көпірлерге, жол сымдарына) бекітілген сымдар арқылы электр энергиясын беруге немесе бөлуге арналған құрылғы ;

8) электр берудің кәбілдік желісі – электр энергиясын немесе оның жекелеген тізбегін беру үшін жалғамалы, кідірткі және шеткі муфталармен (бітеулермен) және бекіткіш бөлшекті бір немесе бірнеше қатар кәбілдерден, ал май толтырылатын кәбілдік желілер үшін одан басқа қуат алатын аппараттары мен май қысымы сигнализациясының жүйесінен тұратын желілер ;

3. электробаланс электр энергиясының келіп түсу көздері мен оның бөліну тарауларын сипаттайды .

2.1-кіші бөлімнің 1.1-жолында есепті жылы кәсіпорын (ұйым) өндірген электр энергиясының көлемі туралы деректер беріледі, олар «Кәсіпорынның өнімді (тауарларды, қызметтерді) өндіру және тиеп жөнелту туралы есебі» (коды 0281104, индексі 1-Ө, кезеңділігі жылдық) және «Электр станциялары мен қазандықтардың жұмысы туралы есеп» (коды 0281104, индексі 6-ТҚ, кезеңділігі жылдық) статистикалық нысандарының ұқсас көрсеткіштеріне тең болады.

Электр станциясының (кәсіпорынның) есепті жылы өндірген электр энергиясының мөлшері генератордағы есептегіштердің көрсеткіштері бойынша анықталады .

Есепте сырттан алынған нақты электр энергиясы санының барлық көлемі көрсетіледі. Есеп беретін кәсіпорындар (ұйымдар) ұсынатын деректерде алшақтықта болдырмау мақсатында алынған электр энергиясы санының көрсеткіші электр энергиясын сатқан кәсіпорынмен (ұйыммен) алдын ала келісіп алынады .

Осы бөлімді жылу және су электр станциялары, өзге де электр станциялары толтырады. Энергия беруші және энергиямен жабдықтаушы кәсіпорындар, сондай-ақ өнеркәсіптік қызмет үдерісінде электр энергиясын тұтынған кәсіпорындар 1 және 1.2 - жолдарды толтырады.

2.1-кіші бөлімнің 1.2-жолындағы электр энергиясының кірісі энергиямен

жабдықтаушы ұйымнан блокстанциялар мен энергиямен жабдықтаушы басқа да ұйымдарға жіберілген электр энергиясын шегерусіз көрсетіледі.

4. 2.2 бөлімде тұтынылған электр энергиясына сыртқа берілген электр энергиясы көлемін шегеріп тастағандағы өз электр станциясының өндірген және сырттан алынған электр энергиясының барлық көлемі жатады. Бұл ретте сыртқа берілген электр энергиясына өзінің өнеркәсіптік емес шаруашылықтарына және ұйымдарына жіберілген электр энергиясы да жатқызылады.

1.1-жол электр энергиясы мен жылу энергиясын өндіруге жұмсалған электр энергиясын тұтынуды қоса алғанда электр станциясының өндірістік қажеттіліктеріне жұмсалған тұтынудан тұрады.

1.2.17-жолда сальдо көлемі, яғни электр энергиясының өзара берілген саны арасындағы айырма емес, транзиттік беруді қоса алғанда жыл ішінде осы кәсіпорынның нақты берген электр энергиясының барлық көлемі көрсетіледі. «Қайта сатушылар» бар болған жағдайда электр энергиясын көтермелеп сатып алатын және оны тұтынушыларға қайта сататын арнаулы ұйымдарға (қалалық коммуналдық электр желілеріне және тағы сол сияқты) жіберілген электр энергиясы көрсетіледі.

Есепте қайта сатушыларға жіберілген электр энергиясының нақты көлемі, яғни қайта сатушы энергия өткізуге төлейтін электр энергиясының мөлшері көрсетіледі. Қайта сатушыға жіберілген электр энергиясына энергия өткізумен емес, қайта сатушымен тұтынылған электр энергиясы есебінен есеп жүргізетін кәсіпорындар тұтынатын электр энергиясының мөлшері де кіреді.

1.2.18-жолға өндіретін және тұтынатын кәсіпорындардың өндірістік емес бөлмелерін жарықтандыруға, сондай-ақ электр энергиясы мен жылу энергиясын өндірумен байланысты емес электр энергиясын техникалық мақсаттарға тұтыну қосылады.

2.2 - бөлімнің 1.2.1-1.2.17 жолдарын өзге электр станциялары және өнеркәсіптік қызмет үдерісінде электр энергиясын тұтынған кәсіпорындар толтырмайды. Өнеркәсіптік қызмет үдерісінде электр энергиясын тұтынған кәсіпорындар 1-1.2, 1.2.18 - жолдарды толтырады.

5. 2.1 және 2.2-кіші бөлімдерінің 3, 4, 5, 6-бағандарында облыс атаулары көрсетіледі.

Технологиялық шығындарға сондай-ақ жүктеме шығындар, бос жүрісті шығындар және климатқа байланысты болған шығындар жатады.

6. 3 және 4-бөлімдерде әрбір кәсіпорын жіберген және алған электр энергиясының көлемі көрсетіледі, Қазақстан Республикасының немесе басқа елдің облысын көрсете отырып (егер электр энергиясы басқа елге жіберіліп немесе басқа елден алынып жатса) алынғаны немесе жіберілгені көрсетіледі.

7. 5-бөлімде есепті жылдың соңына өндірістік үдерісті қамтамасыз ететін

орнатылған энергетикалық жабдықтардың құрамы көрсетіледі.

1 және 2-бағандарда есепті жыл соңындағы жағдай бойынша кәсіпорында орнатылған энергетикалық жабдықтың әрбір түрінің (механикалық қозғалтқыштар, электр қозғалтқыштар, электр аппараттар) саны мен жиынтық қуаттары туралы мәліметтер келтіріледі. Бұл жиынтыққа уақытша жұмыс істемей тұрған және жөндеуде, қайта құрастыруда, резервте немесе консервацияда тұрғандардың қуаттары да кіреді.

8. 6-бөлімді өзінің шаруашылығында электр станциялары немесе электр энергиясын өндіруге арналған электрлі генераторлық қондырғылары бар барлық кәсіпорындар олардың қуатына, жабдықтың орнатылған жеріне, ток түрлеріне, электр энергиясын пайдалану сипатына, стационарлы немесе жылжымалы электр станциясы екеніне, жұмыс істейтініне немесе істемейтініне, электр станциясы кімге тиісілі немесе жалдамалы екеніне қарамастан толтырады. Деректер әрбір стационарлы және жылжымалы электр станциясы бойынша көрсетіледі.

Электр станциясының белгіленген қуатына электр станциясының өз мұқтаждықтарына арналған генераторлардың бастапқы қозғалтқыштарының қуаттары да енеді.

Осы бөлімді жылу және су электр станциялары, өзге де электр станциялары, энергия беруші және энергиямен жабдықтаушы кәсіпорындар толтырады.

9. 7-бөлімде кәсіпорын теңгерімінде тұратын жабдықтар бойынша деректер көрсетіледі.

Жиынтықты трансформаторлы қосалқы станция кернеуі 20 киловольтқа дейін жиілігі 50 герц болатын үшфазалық айнымалы токтың электр энергиясын қабылдауға, өндеуге және бөлуге қызмет көрсетеді және қалалық тұрғын үй-коммуналдық, қоғамдық және өнеркәсіп объектілерін, сонымен қатар жеке құрылыс аймақтарын және коттеджді кенттерді бір, екі сәулелі немесе тұзақ сызбасы бойынша электрмен жабдықтауға арналған.

Өндірістік үдерісті электр энергиясымен қамтамасыз етуді жүзеге асыратын өзінің аумағында жиынтықты трансформаторлы қосалқы станциясы және электр желілері бар және электр энергиясын өзінің өндірістік қажеттіліктеріне тұтынатын өнеркәсіптік кәсіпорындар бойынша деректер толтырылмайды. Деректер өнеркәсіптік кәсіпорынның электр энергиясын басқа тұтынушыларға бөлу (беру) жағдайында толтырылады.

10. Осы статистикалық нысанды тапсыру қағаз тасығышта және электронды форматта жүзеге асырылады. Статистикалық нысанды электронды форматта толтыру Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі интернет-ресурсының (www.stat.gov.kz) «On-line есептер» бөлімінде орналастырылған бағдарламалық қамтамасыз етуді пайдалану арқылы іске асырылады.

Ескертпе: X - көрсетілген айқындама толтыруға жатпайды.

11. Арифметикалық-логикалық бақылау:

1) 2.1-кіші бөлім. «Электр энергиясының кірісін көрсетіңіз»:

1-жол = 1.1-жол + 1.2-жол, әр баған үшін;

2) 2.2-кіші бөлім. «Электр энергиясының шығысын көрсетіңіз»:

1-жол = 1.1-жол + + 1.3-жол 1, 2-бағандар бойынша;

1-жол = 1.2-жол 3 – 7 бағандар бойынша;

1.1-жол = 1.1.1-жол + 1.1.2-жол, 1, 2-бағандар бойынша;

1.1.1-жол + 1.1.2-жол > немесе = 1.1.2.1 - 1.1.2.4-жолдардың қосындысына, 1, 2 - бағандар бойынша;

1.2-жол = 1.2.1-1.2.8, 1.2.9-1.2.18-жолдардың қосындысы, әр баған үшін;

1.2.8-жол = 1.2.8.1-1.2.8.7-жолдардың қосындысы, әр баған үшін;

1.3-жол = 1.3.1-жол+1.3.2-жол, 1, 2-бағандар бойынша;

3) Бөлімдер арасындағы бақылау

2.1-кіші бөлімнің 1-жолы = 2.2-кіші бөлімнің 1-жолы.

	Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики	Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі төрағасының 2013 жылғы қазандағы № 242 бұйрығы 9-қосымша												
	Жалпы мемлекеттік статистикалық байқау бойынша статистикалық нысан Статистическая форма по общегосударственному статистическому наблюдению	Приложение 9 к приказу Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике 16 октября 2013 года № 242												
Аумақтық статистика органына тапсырылады Представляется территориальному органу статистики	Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағатпен (қажеттісін көрсәңыз) Время, затраченное на заполнение отчета, час (нужное обвести)													
Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға болады Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz	<table border="1"> <tr> <td>1 сағатқа дейін</td> <td>1-2</td> <td>2-4</td> <td>4-8</td> <td>8-40</td> <td>40 сағаттан артық</td> </tr> <tr> <td>до 1 часа</td> <td colspan="4"></td> <td>более 40 часов</td> </tr> </table>		1 сағатқа дейін	1-2	2-4	4-8	8-40	40 сағаттан артық	до 1 часа					более 40 часов
1 сағатқа дейін	1-2	2-4	4-8	8-40	40 сағаттан артық									
до 1 часа					более 40 часов									
Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық деректерді тапсырмау, уақтылы тапсырма және дәйексіз деректерді беру «Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 3 бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылық болып табыла. Непредставление, несвоевременное представление и предоставление недостоверных первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики является административным правонарушением предусмотренным статьей 381 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях».														
Статистикалық нысан коды 3001104 Код статистической формы 3001104	Жаңартылатын энергия көздерін пайдалану объектілері ба кәсіпорындарды зерттеу сауалнамасы													

Ж Э К - 0 0 1 ВИЭ-001	Анкета обследования предприятий, имеющих объекты по использованию возобновляемых источников энергии			
Ж ы л д ы қ Годовая	Е с е п т і Отчетный период	к е з е ң	<input type="text"/>	ж ы л год
Жаңартылатын энергия көздерін пайдалану объектілері бар заңды тұлғалар және олардың құрылымдық бөлімшелері сондай-ақ жеке кәсіпкерлер тапсырад				
Представляют юридические лица и их структурные подразделения, а также индивидуальные предприниматели имеющие в наличии объекты по использованию возобновляемых источников энергии.				
Тапсыру мерзімі	–	есепті кезеңнен кейінгі	25	наурыз
Срок представления – 25 марта после отчетного периода				
Б С Н код БИН	к о д ы	<input type="text"/>		

1. Жаңартылатын энергия көздерін пайдалану объектісінің нақты орналасқан о р н ы н к ө р с е т і ң і з (заңды тұлғаның және (немесе) оның құрылымдық және оқшауланған бөлімшесінің тіркелген жеріне қарамастан) - облыс, қала, аудан, елді мекен. Укажите фактическое местонахождение объекта по использованию возобновляемых источников энергии (независимо от места регистрации юридического лица и (или) его структурного и обособленного подразделения) - область, город, район, населенный пункт

Аумақ коды Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне (ӘАОЖ) сәйкес (статистика органының қызметкері толтырады) Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (КАТО) (заполняется работниками органа статистики)

2. Жылу және (немесе) электр энергиясын өндіру туралы деректерді көрсетіңіз. Укажите данные о выработке тепловой и (или) электрической энергии

Жол коды Код строки	Э н е р г и я Источник энергии	к ө з і	ӨӨСЖ коды ¹ Код СКПП	Есепті жы. За отчетный год
А	Б	В	Г	Д
1	Өндірілген электр энергиясы, барлығы Выработано электроэнергии, всего	х		
1.1	Шағын гидроэлектр станциялары өндірген электр энергиясы, мың кВт. Электрэнергия, произведенная малыми гидроэлектростанциями, тысяч кВт.ч	с а ғ	35.11.10.310	
1.2	Жел электр станциялары өндірген жел электр энергиясы, мың кВт. Электрэнергия ветровая, произведенная ветровыми электростанциями, тысяч кВт.ч	с а ғ	35.11.10.400	
	Күн электр станциялары өндірген күн электр энергиясы, мың кВт. с а ғ			

1.3	Электроэнергия солнечная, произведенная солнечными электростанциями, тысяч кВт.ч	35.11.10.500	
1.4	Биогаз қондырғыларында өндірілген биогаз электр энергиясы Электроэнергия от биогаза, произведенная биогазовыми установками, тысяч кВт.ч	35.11.10.800	
2	Өндірілген жылу энергиясы, барлығы Выработано теплоэнергии, всего	x	
2.1	Геотермальдық энергия көздерінен алынған жылу энергиясы, мың Г к а л Теплоэнергия, полученная от геотермальных источников, тысяч Гкал	35.30.11.150	
2.2	Күн сәулесінен алынған жылу энергиясы, мың Гкал Теплоэнергия, полученная от солнечных излучений, тысяч Гкал	35.30.11.110	
2.3	Биомассаны пайдалану есебінен өндірілген жылу энергиясы, мың Г к а л Теплоэнергия, произведенная за счет использования биомассы, тысяч Гкал	35.30.11.120	
2.4	Биогазды пайдалану есебінен өндірілген жылу энергиясы, мың Г к а л Теплоэнергия, произведенная за счет использования биогаза, тысяч Гкал	35.30.11.140	

¹ӨӨСЖ - өнеркәсіптік өнімдердің (тауарлардың, қызметтердің) статистикалық жіктеуіші

СКПП - Статистический классификатор промышленной продукции (товаров, услуг)

3. Жылу және (немесе) электр энергиясын тұтыну және жіберу туралы деректерді көрсетіңіз

Укажите данные о потреблении и отпуске тепловой и (или) электрической энергии

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Электр энергиясы, мың кВт.сағ Электрическая энергия, тысяч кВт.ч	Жылу энергиясы мың Гк Тепловая энергия: тысяч Гкал
А	Б	1	2
1	Кәсіпорын ішінде тұтынылғаны Потреблено внутри предприятия		
2	Халыққа жіберілгені Отпущено населению		
	с о н ы ң і ш і н д е : в том числе:		
2.1	ауылдық жердегі халыққа населению сельской местности		
2.2	қалалық жердегі халыққа населению городской местности		

4. Жылу және (немесе) электр энергиясын жіберу туралы деректерді көрсетіңіз

Укажите данные об отпуске тепловой и (или) электрической энергии

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	Электр энергиясы, мың кВт.сағ Электрическая энергия, тысяч кВт.ч	Жылу энергиясы мың Гк Тепловая энерги тысяч Гкал
А	Б	1	2
1	Жіберілгені, барлығы : Отпущено, всего:		
	соның ішінде экономикалық қызмет түрлері бойынша в том числе по видам экономической деятельности		
1.1	Ауыл, орман және балық шаруашылығы Сельское, лесное и рыбное хозяйство		
1.2	Кен өндіру өнеркәсібі және карьерлерді қазу Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров		
1.3	Өңдеу өнеркәсібі Обрабатывающая промышленность		
1.4	Электрмен жабдықтау; газ, бу беру және ауа баптау Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование		
1.5	Сумен жабдықтау; кәріз жүйесі, қалдықтардың жиналуын және таратылуын бақылау Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов		
1.6	Құрылыс Строительство		
1.7	Көтерме және бөлшек сауда; автомобильдерді және мотоциклдерді жөндеу Оптовая и розничная торговля; ремонт автомобилей и мотоциклов		
1.8	Көлік және жинақтау Транспорт и складирование		
1.9	Тұру және тамақтану бойынша қызметтер Услуги по проживанию и питанию		
1.10	Ақпарат және байланыс Информация и связь		
1.11	Қаржы және сақтандыру қызметі Финансовая и страховая деятельность		
1.12	Жылжымайтын мүлікпен жасалатын операциялар Операции с недвижимым имуществом		
1.13	Кәсіби, ғылыми және техникалық қызмет Профессиональная, научная и техническая деятельность		
1.14	Әкімшілік және қосалқы қызмет көрсету саласындағы қызмет Деятельность в области административного и вспомогательного обслуживания		
	Мемлекеттік басқару және қорғаныс; міндетті әлеуметтік қамтамасыз ету		

1.15	Государственное управление и оборона; обязательное социальное обеспечение		
1.16	Б і л і м Образование	б е р у	
1.17	Денсаулық сақтау және әлеуметтік қызметтер Здравоохранение и социальные услуги		
1.18	Өнер, ойын-сауық және демалыс Искусство, развлечения и отдых		
1.19	Өзге де қызмет түрлерін ұсыну Предоставление прочих видов услуг		
1.20	Аумақтан тыс ұйымдардың және органдардың қызметі Деятельность экстерриториальных организаций и органов		

5. Электр және жылу энергиясының шығыны туралы деректерді көрсетіңіз
Укажите данные о потерях электрической и тепловой энергии

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	А т а у ы	Есепті жылы За отчетный год
А	Б		1
1	Электр энергиясының шығыны, мың кВт. сағ Потери электроэнергии, тысяч кВт.ч		
2	Жылу энергиясының шығыны, мың Гкал Потери тепловой энергии, тысяч Гкал		

А т а у ы _____ **М е к е н ж а й ы**
Наименование _____ **Адрес** _____

Телефон _____

Электрондық _____ **почта** _____ **мекенжайы**

Адрес электронной почты _____

О р ы н д а у ш ы

Исполнитель _____ **а т ы - ж ө н і** _____ **т е л е ф о н**

фамилия

Б а с ш ы

Руководитель _____

тегі, аты және әкесінің аты _____ **қ о л ы**

фамилия, имя и отчество _____ **п о д п и с ь**

Б а с _____ **б у х г а л т е р**

Главный бухгалтер _____

тегі, аты және әкесінің аты _____ **қ о л ы**

фамилия, имя и отчество _____ **п о д п и с ь**

Мөрдiң орны _____ **(бар болған жағдайда)**

Место для печати (при наличии)

«Жаңартылатын энергия көздерін пайдалану объектілері бар кәсіпорындарды зерттеу сауалнамасы» (коды 3001104, индексі ЖЭК-001, кезеңділігі жылдық) жалпымемлекеттік статистикалық байқауының статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық

1. Осы «Жаңартылатын энергия көздерін пайдалану объектілері бар кәсіпорындарды зерттеу сауалнамасы» (коды 3001104, индексі ЖЭК-001, кезеңділігі жылдық) жалпымемлекеттік статистикалық байқауының статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық «Мемлекеттік статистика туралы» Қазақстан Республикасының 2010 жылғы 19 наурыздағы Заңы 12-бабының 7) тармақшасына сәйкес әзірленді және «Жаңартылатын энергия көздерін пайдалану объектілері бар кәсіпорындарды зерттеу сауалнамасы» жалпымемлекеттік статистикалық байқауының статистикалық нысанын (коды 3001104, индексі ЖЭК-001, кезеңділігі жылдық) толтыруды нақтылайды.

2. Статистикалық нысанды толтыру мақсатында келесі анықтамалар қолданылады :

1) жаңартылатын энергия көздері – табиғи жаратылыс процестері есебінен үздіксіз жаңартылатын энергия көздері, олар мынадай түрлерді қамтиды: күн сәулесінің энергиясы, жел энергиясы, гидродинамикалық су энергиясы; геотермальдық энергия: топырақтың, жерасты суларының, өзендердің, су айдындарының жылуы, сондай-ақ бастапқы энергия ресурстарының антропогендік көздері: биомасса, биогаз және электр және (немесе) жылу энергиясын өндіру үшін пайдаланылатын органикалық қалдықтардан алынатын өзге де отын ;

2) жаңартылатын энергия көздерін пайдалану объектісі – жаңартылатын энергия көздерін пайдалана отырып, электр және (немесе) жылу энергиясын өндіруге арналған техникалық құрылғылар және жаңартылатын энергия көздерін пайдалану объектісін игеру үшін технологиялық тұрғыдан қажетті және жаңартылатын энергия көздерін пайдалану объектісі меншік иесінің балансындағы, олармен өзара байланысты құрылыстар мен инфрақұрылым;

3) шағын гидроэлектр станциялары – энергияның жаңартылатын көздерін пайдаланумен өндірілген электр энергиясын есептік-қаржы орталығымен орталықтандырылған сатып алу қағидаларына сәйкес энергияның жаңартылатын көздерін пайдалануды қолдау саласындағы уәкілетті органмен анықталатын

реттеудің тәуліктік мерзімінен артықты қамтамасыз ететін, жиынтық қуаттылығы отыз бес мегаваттан артық емес, бір гидроторапта орналастырылған құрылғылары бар гидроэлектр станциялары;

4) жел энергиясы – электр энергиясын өндіру үшін жел қозғалтқыштарында пайдаланылатын желдің кинетикалық энергиясы;

5) күн энергиясы – тікелей күн сәулесінің астына қойылатын арнайы жартылай өткізгіштік күн пластиналық коллекторлардың көмегімен жылу және электр энергиясына өңделіп айналдырылған күн сәулесінің энергиясы;

6) геотермальдық энергия – жер қабатынан бөлінетін жылу, әдетте, қыздырылған су немесе бу түріндегі энергия;

7) биомасса – органикалық, қазба емес биологиялық туынды материалдар;

8) биогаз – биомассаны ашыту нәтижесінде алынатын метан, көміртегінің және (немесе) сутегінің монооксиді.

3. 1-бөлімде жаңартылатын энергия көздерін пайдалану объектісінің нақты орналасқан орны көрсетіледі (заңды тұлғаның және (немесе) оның құрылымдық және оқшауланған бөлімшесінің тіркелген жеріне қарамастан) - облыс, қала, аудан, елді мекен. Аумақ кодын әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне (ЭАОЖ) сәйкес статистика органының қызметкері толтырады.

4. 2-бөлімде жаңартылатын энергия көздерін пайдалану бойынша объекті өндірген жылу және (немесе) электр энергиясының көлемдері туралы деректер келтіріледі.

5. 3-бөлімде жылу және (немесе) электр энергиясын тұтыну және жіберу туралы деректер келтіріледі. «Кәсіпорынның ішінде тұтынылғаны» көрсеткіші жаңартылатын энергия көздерін пайдалану бойынша объектінің өндірістік және шаруашылық қажеттіліктеріне жылу және электр энергиясын тұтынудан тұрады. 2.1, 2.2-жолдарында пәтерлер мен үйлерді жарықтандыруға және (немесе) жылытуға жіберілген жылу және (немесе) электр энергиясының көлемі көрсетіледі.

6. 4-бөлімде 1.1-1.20 жолдар бойынша экономиканың тиісті секторларында қызметті жүзеге асыратын кәсіпорындарға жылу және (немесе) электр энергиясын жіберу көрсетіледі.

7. 5-бөлімнің 1-жолы желілер арқылы энергияны беруге жұмсалған технологиялық шығындардан тұрады. Жылу энергиясының шығындары желіге берілген жылу көлемі мен шетке жіберілген жылу көлемі арасындағы айырмасы болып анықталады.

8. Осы статистикалық нысанды тапсыру қағаз тасығышта және электронды форматта жүзеге асырылады. Статистикалық нысанды электронды форматта толтыру Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі Интернет-ресурсының (www.stat.gov.kz) «On-line есептер» бөлімінде орналастырылған бағдарламалық

қамтамасыз етуді пайдалану арқылы іске асырылады.

9. Арифметикалық-логикалық бақылау:

1) 2-бөлім «Өндірілген жылу және (немесе) электр энергиясының көлемі»: 1-жол = 1.1, 1.2, 1.3, 1.4-жолдардың Σ ;

2-жол = 2.1, 2.2, 2.3, 2.4-жолдардың Σ ;

2) 3-бөлім «Жылу және (немесе) электр энергиясын тұтыну және жіберу туралы деректер»: 2-жол = 2.1, 2.2-жолдардың Σ ;

3) 4-бөлім «Жылу және (немесе) электр энергиясын жіберу туралы деректер»: 1-жол = 1.1 – 1.2 0-жолдардың Σ ;

4) Бөлімдер арасындағы бақылау:

1-жол = 2-бөлімнің 1-жолы – 3-бөлімнің 1, 2-жолдарының Σ – 4-бөлімнің 1-жолы ;

2-жол = 2-бөлімнің 2-жолы – 3-бөлімнің 1, 2-жолдарының Σ – 4-бөлімнің 1-жолы.