

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

*Күшін жойған*

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитеті Төрағасының 2014 жылғы 28 қазандағы № 28 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2015 жылы 6 қаңтарда № 10066 тіркелді. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитеті төрағасының 2015 жылғы 8 қазандағы № 155 бұйрығымен

**Р Қ А О - н ы ң е с к е р т п е с і !**

**Осы бұйрықтың қолданысқа енгізілу тәртібін 6-тармақтан қараңыз**

**Ескерту. Күші жойылды - ҚР Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитеті төрағасының 08.10.2015 № 155 (01.01.2016 бастап қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.**

«Мемлекеттік статистика туралы» Қазақстан Республикасының 2010 жылғы 19 наурыздағы Заңының 12-бабының 3) және 8) тармақшаларына, сонымен қатар Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика Министрінің 2014 жылғы 30 қыркүйектегі № 33 бұйрығымен бекітілген, Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 9779 болып тіркелген Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің Статистика комитеті туралы ереженің 13-тармағы 9) тармақшасына сәйкес, **БҰЙЫРАМЫН:**

1 . М ы н а л а р :

1) «Электр энергиясын өндіру, бөлу және тұтыну туралы есеп» жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны (коды 0271104, индексі 24-энергетика, кезеңділігі жылдық) осы бұйрықтың 1-қосымшасына сәйкес;

2) «Электр энергиясын өндіру, бөлу және тұтыну туралы есеп» жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық (коды 0271104, индексі 24-энергетика, кезеңділігі жылдық) осы бұйрықтың 2-қосымшасына сәйкес бекітілсін;

3) «Қазандықтардың жұмысы туралы есеп» жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны (коды 0281104, индексі 6-ТК, кезеңділігі жылдық) осы бұйрықтың 3-қосымшасына сәйкес;

4) «Қазандықтардың жұмысы туралы есеп» жалпы мемлекеттік статистикалық

байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық (коды 0281104, индексі 6-ТК, кезеңділігі жылдық) осы бұйрықтың 4-қосымшасына сәйкес б е к і т і л с і н ;

5) «Тауарлық (табиғи) және сұйытылған табиғи газды бөлу туралы есеп» жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны (коды 0291104, индексі 1-ГАЗ, кезеңділігі жылдық) осы бұйрықтың 5-қосымшасына с ә й к е с ;

6) «Тауарлық (табиғи) және сұйытылған табиғи газды бөлу туралы есеп» жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық (коды 0291104, индексі 1-ГАЗ, кезеңділігі жылдық) осы бұйрықтың 6-қосымшасына сәйкес бекітілсін;

7) «Су құбыры, кәріз және олардың жеке желілерінің жұмыстары туралы есеп» жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны (коды 0261104, индексі 1-СК, кезеңділігі жылдық) осы бұйрықтың 7-қосымшасына с ә й к е с ;

8) «Су құбыры, кәріз және олардың жеке желілерінің жұмыстары туралы есеп» жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық (коды 0261104, индексі 1-СК, кезеңділігі жылдық) осы бұйрықтың 8-қосымшасына сәйкес бекітілсін;

9) «Жаңартылатын энергия көздерін пайдалану объектілерін зерттеу сауалнамасы» жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны (коды 3001104, индексі ЖЭК-001, кезеңділігі жылдық) осы бұйрықтың 9 - қ о с ы м ш а с ы н а с ә й к е с ;

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

2. «Энергетика статистикасы бойынша жалпымемлекеттік статистикалық байқаулардың статистикалық нысандары мен оларды толтыру жөніндегі нұсқаулықтарды бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі Төрағасының міндетін атқарушының 2013 жылғы 16 қазандағы № 242 ( Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 8917 болып тіркелген. 2014 жылғы 25 мамырдағы № 104 (28328) «Егемен Қазақстан» газетінде жарияланған) бұйрығының күші жойылды деп танылсын.

3. Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитетінің Статистикалық қызметті жоспарлау басқармасы Заң басқармасымен бірлесіп, заңнамада белгіленген тәртіппен:

1) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді қ а м т а м а с ы з е т с і н ;

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

3) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитетінің интернет-ресурсында міндетті жариялануын қамтамасыз етсін.

4. Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитетінің Статистикалық қызметті жоспарлау басқармасы осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитетінің құрылымдық бөлімшелеріне және аумақтық органдарына жұмыс бабында басшылыққа алу үшін жеткізсін.

5. Осы бұйрықтың орындалуын бақылауды өзіме қалдырамын.

6. Осы бұйрық ресми жариялауға жатады және 2015 жылғы 1 қаңтардан бастап қолданысқа енгізіледі.

Төраға

Ә. Смайылов

« К Е Л І С І Л Г Е Н »

Қазақстан Республикасы

Инвестициялар және даму  
министрі

Ә. Исекешев

2014 жылғы 2 желтоқсан

« К Е Л І С І Л Г Е Н »

Қазақстан Республикасы

Энергетика министрі

В. Школьник

2014 жылғы 4 желтоқсан

Қазақстан Республикасы  
Ұлттық экономика министрлігінің  
Статистика комитеті төрағасының  
2014 жылғы 28 қазандағы  
№ 28 бұйрығына  
1-қосымша



Мемлекеттік статистика органдары  
құпиялылығына кепілдік береді Приложение 1 к при  
Confidentiality guaranteed by the organs of the Chairman of the Committee on statistics  
государственной статистики Министерства национальной экономики  
Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың Республикасы Қазақ  
статистикалық нысаны от 28 октя  
Статистическая форма общегосударственного 2014 года № 28  
статистического наблюдения

Аумақтық статистика органына тапсырылады  
Представляется территориальному органу статистики

Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағат қажеттісін қоршап  
Время, затраченное на заполнение статистической формы, в ч  
нужное обвести)

Статистикалық нысанды [www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz)  
сайтынан алуға болады  
Статистическую форму можно получить на сайте  
[www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz)

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

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына дәйексіз деректерді ұсыну және алғашқы статистикалық дерек тапсырмау «Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 497-бабында көзделген әкім құқық бұзушылықтар болып табыл

Представление недостоверных и непредставление первичных статистических данных в соответствующие ор государственной статистики являются административными правонарушениями, предусмотренными статьей 497 Ко Республики Казахстан «Об административных правонарушениях».

Статистикалық нысан , бөлу және тұтыну  
коды 0271104 туралы есеп  
Код статистической Отчет о производстве,  
формы 0271104 распределении и  
потреблении  
электрической энергии

#### 24-энергетика

Жылдық Есепті кезең  жыл  
Годовая Отчетный период год

Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің (ЭҚЖЖ) – 05-39 кодтарына сәйкес негізгі немесе қос қызмет түрімен өнеркәсіптік қызмет процесінде электр энергиясын өндіретін, бөлетін, сондай-ақ электр энергия тұтынатын заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері тапсы  
Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения производя распределяющие, а также потребляющие электроэнергию в процессе промышленной деятельности, с основным вторичным видом деятельности согласно коду Общего классификатора видов экономической деятельности (ОКЭД 39.

Тапсыру мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 30  
Срок представления – 30 апреля после отчетного периода

БСН коды   
код БИН

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

Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне (мұнда және бұдан әрі – ӘАОЖ) сәйкес аумақ коды (мұнда және бұдан әрі статистикалық нысанды қағаз тасығышта тапсыру кезінде статистика органының қызметкерлері толтырады)  
Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (здесь и далее – КАТО) (здесь и далее заполняется работниками органа






-----  
<sup>2</sup>ЕЖ – мұнда және бұдан әрі «Елдер жіктеуіші», статистикалық нысанды қағаз тасығышта тапсыру кезінде статистика органының қызметкерлері толтырады КС – здесь и далее «Классификатор стран», заполняется работниками органа статистики при сдаче статистической формы на бумажном носителе

<sup>3</sup>электр энергиясы жіберілген облыстың атауын көрсету қажет необходимо указать наименование области, куда была отпущена электроэнергия

**4.2. Электр энергиясының республикадан тысқары жерлерге жіберу туралы мәліметтерді көрсетіңіз, мың кВт сағ**

Укажите сведения об отпуске электроэнергии за пределы республики, в тысячах кВт ч

Жол коды Код строки	Электр энергиясы жіберілген мемлекеттің атауы Наименование государства, куда была отпущена электроэнергия	ЕЖ бойынша коды Код по КС	Барлығы Всего
А	Б	1	2
1	<b>Барлығы</b> Всего		

**5. Электр энергиясын жіберу және тұтынылғаны туралы мәліметтерді көрсетіңіз, мың кВт сағ**

Укажите сведения об отпуске и потреблении электроэнергии, в тысячах кВт ч

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Барлығы Всего
А	Б	1
1	<b>Кәсіпорын ішінде тұтынылғаны</b> Потреблено внутри предприятия	
	<b>соның ішінде:</b> в том числе:	
1.1	<b>электр станциясының өзінің өндірістік қажеттіліктеріне (электр энергиясы мен жылу энергиясын өндіруге)</b> на собственные производственные нужды электростанции (на производство электроэнергии и теплоэнергии)	

1.2	электр аппараттарымен технологиялық үдеріс үшін (құрғату, қыздыру, электрмен пісіру, электрмен балқыту, электролиз және тағы сол сияқты) электроаппаратами для технологических процессов (сушка, нагрев, электросварка, электроплавка, электролиз и так далее)		
1.3	электр қозғалтқыштармен	қозғалтқыш	күшіне
1.4	на освещение производственных помещений		
1.5	зауыт желілеріндегі, трансформаторлы қосалқы станциялардағы және түрлендіргіштердегі шығындар потери в заводских сетях, трансформаторных подстанциях и преобразователях		
1.6	өз шаруашылық қажеттіліктеріне на собственные хозяйственные нужды		
2	Тұтынушыларға жіберілгені, барлығы Отпущено потребителям, всего		
	о д а н : из них:		
2.1	ауыл тұрғындарының пәтерлерін жарықтандыруға және басқа да тұрғын үй қажеттіліктеріне на освещение квартир и другие жилищные нужды сельского населения		
2.2	ауылдық жердегі	көшелерді	жарықтандыруға
	на освещение улиц в сельской местности		
2.3	қала тұрғындарының пәтерлерін жарықтандыруға және басқа да тұрғын үй қажеттіліктеріне на освещение квартир и другие жилищные нужды городского населения		
2.4	қалалық жердегі	көшелерді	жарықтандыруға
	на освещение улиц в городской местности		
2.5	басқа энергиямен жабдықтайтын кәсіпорындарға (қайта сатушыларға) сторонним энергоснабжающим предприятиям (перепродавцам)		
3	Электр энергиясының шығындары Потери электроэнергии		
	с о н ы ң і ш і н д е : в том числе:		
3.1	электр желілері арқылы беру бойынша технологиялық шығыстар (шығындар) технологический расход (потери) на передачу по электрическим сетям		
3.2	коммерциялық шығындар коммерческие потери		

**6. Электр энергиясын экономикалық қызмет түрлері бойынша жіберу туралы мәліметтерді көрсетіңіз, мың кВт сағ**  
Укажите сведения об отпуске электроэнергии по видам экономической деятельности, в тысячах кВт ч

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	ЭҚЖЖ бойынша коды <sup>4</sup> Код по ОКЭД	Есепті жылдағы За отчетный год
А	Б		В	Г



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

-----  
4ЭҚЖЖ – мұнда және бұдан әрі «Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуіші»

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

**А та у ы**

**М е к е н ж а й ы**

Наименование \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

**Телефоны** \_\_\_\_\_

**Электрондық почта мекенжайы**

Адрес электронной почты \_\_\_\_\_

**О р ы н д а у ш ы**

Исполнитель \_\_\_\_\_

**тегі, аты және әкесінің аты**

**телефоны**

фамилия, имя и отчество

**Б а с ш ы**

Руководитель \_\_\_\_\_

**тегі, аты және әкесінің аты**

**қолы**

фамилия, имя и отчество

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

**Мердің 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

Ұ л т т ы қ

э к о н о м и к а

м и н и с т р л і г і н і н

С т а т и с т и к а

к о м и т е т і

т е р а ғ а с ы н ы н

2 0 1 4

ж ы л ғ ы

2 8

қ а з а н д а ғ ы

№

2 8

б ұ й р ы ғ ы н а

2-қосымша

**«Электр энергиясын өндіру, бөлу және тұтыну туралы есеп»**

**(коды 0271104, индексі 24-энергетика, кезеңділігі жылдық)**

**жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық**

**нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық**

1. Осы «Электр энергиясын өндіру, бөлу және тұтыну туралы есеп» (коды 0271104, индексі 24-энергетика, кезеңділігі жылдық) жалпымемлекеттік

статистикалық байқауының статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық Қазақстан Республикасының 2010 жылғы 19 наурыздағы «Мемлекеттік статистика туралы» Заңының 12-бабы 7) тармақшасына сәйкес әзірленді және «Электр энергиясын өндіру, бөлу және тұтыну туралы есеп» (коды 0271104, индексі 24-энергетика, кезеңділігі жылдық) жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыруын нақтылайды.

2. Осы статистикалық нысанды толтыру мақсатында келесі анықтамалар қолданылады :

1) конденсаттық электр станциясы – тек қана электр энергиясын өндіретін электр станциясы ;

2) жылу электр орталығы – электр энергиясын өндірумен қатар, жылумен жабдықтаудың орталықтандырылған жүйелеріндегі жылу энергиясының көзі болып табылатын жылу электр станциясы ;

3) газ-турбиналық – газ тектес отын түрін энергия көзі ретінде пайдаланатын электр станциясы ;

4) гидроэлектр станциясы – су ағыны энергиясын энергия көзі ретінде пайдаланатын электр станциясы ;

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

2-бөлімде «Электр энергиясының өндірілгені туралы мәліметтер» генератордағы есептегіштердің көрсеткіштері бойынша анықталатын есепті кезеңде өндірілген электр энергиясының көлемі туралы деректер көрсетіледі. Есеп әрбір энергия өндіруші ұйымдардың түрі бойынша жеке тапсырылады.

4. 5-бөлімде «Электр энергиясын жіберу және тұтынылғаны туралы мәліметтер», 1-жолда «Кәсіпорын ішінде тұтынылғаны» тұтынылған электр энергиясына сыртқа берілген электр энергиясы көлемін шегеріп тастағандағы өз электр станциясының өндірген және сырттан алынған электр энергиясының барлық көлемі жатады .

1.3-жолда «Электр қозғалтқыштармен қозғалтқыш күшіне» электр станцияның өз қажеттіліктерін күтуші электр қозғалтқыштарды қоспағанда барлық электр қозғалтқыштармен тұтынылған электр энергиясы туралы деректер көрсетіледі .

1.6-жолда «Өз шаруашылық қажеттіліктеріне» өндіретін және тұтынатын кәсіпорындардың өндірістік емес бөлмелерін жарықтандыруға, сондай-ақ электр энергиясы мен жылу энергиясын өндірумен байланысты емес электр энергиясын техникалық мақсаттарға тұтынылған электр энергиясының мөлшері туралы деректер көрсетіледі .

2-жолды «Тұтынушыларға жіберілгені» және оған кіретін жолдарды жабдықтайтын ұйымдар және электр энергиясы жабдықтайтын ұйымдарды өтіп

абоненттерге (немесе электр станциядан тысқары жерлерде орналасқан электр станциясының бөлімшелеріне) түсетін электр станциялар толтырады.

2.5-жолда «Басқа энергиямен жабдықтайтын кәсіпорындарға (қайта сатушыларға)» жыл ішіндегі 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. Мұнда сондай-ақ транзиттік берулер қосылады. Сальдо көлемі, яғни электр энергиясының өзара берілген саны арасындағы айырмасы есепке алынбайды.

Өнеркәсіптік қызмет үдерісінде электр энергиясын тұтынған кәсіпорындармен электр энергиясының транзиттік беру бар болған жағдайда беру бойынша деректерді көрсету қажет.

5. 6-бөлімде «Электр энергиясын экономикалық қызмет түрлері бойынша жіберу туралы мәліметтер» ұйымға арналған сәйкес негізгі экономикалық қызмет түрлері бойынша ұйымдарға электр энергиясын жіберу жайында мәліметтер көрсетіледі.

6. Осы статистикалық нысанды тапсыру қағаз тасығышта немесе электронды форматта жүзеге асырылады. Статистикалық нысанды электронды форматта толтыру Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің Статистика комитеті интернет-ресурсының ([www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz)) «On-line есептер» бөлімінде орналастырылған бағдарламалық қамтамасыз етуді пайдалану арқылы іске асырылады.

7. Арифметикалық-логикалық бақылау:

3.1-бөлім «Электр энергиясының республика шегінде алынғаны»:

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

4.1-бөлім «Электр энергиясының республика шегінде жіберілгені»:

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

Бөлімдер арасындағы бақылау:

2-бөлімнің 1-жолы + 3.1-бөлімнің 1-жолы + 3.2-бөлімнің 1-жолы = 4.1-бөлімнің 1-жолы + 4.2-бөлімнің 1-жолы + 6-бөлімнің 1, 2, 3-жолдардың  $\Sigma$ ;

5-бөлімнің 2-жолы = 6-бөлімнің 1-жолы = 4.1-бөлімнің 1-жолы + 4.2-бөлімнің 1-жолы.

Қазақстан Республикасы  
Ұлттық экономика министрлігінің  
Статистика комитеті төрағасының  
2014 жылғы 28 қазандағы  
№ 28 бұйрығына  
3-қосымша



**Мемлекеттік статистика органдары**

**құпиялылығына кепілдік береді** Приложение 3 к приказу Председ  
Конфиденциальность гарантируется органами Комитета по статистике Министе  
государственной статистики национальной эконс  
**Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың** Республики Казахстан  
**статистикалық нысаны** от 28 окт  
Статистическая форма общегосударственного 2014 года № 28  
статистического наблюдения

**Аумақтық статистика органына тапсырылады**  
Представляется территориальному органу статистики

**Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға болады**  
Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz

**Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағатпен (қажеттісін қоршаңыз)**  
Время, затраченное на заполнение статистической формы, в часах (нужное обвести)

<b>1 сағатқа дейін</b>	1-2	2-4	4-8	8-40	<b>40 сағаттан артық</b>
до 1 часа					более 40 часов

**Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына дәйексіз деректерді ұсыну және алғашқы статистикалық дерек тапсырмау «Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 497-бабында көзделген әкім құқық бұзушылықтар болып табыл**  
Представление недостоверных и непредставление первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики являются административными правонарушениями, предусмотренными статьей 497 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях».

**Статистикалық нысан коды 0281104**  
Код статистической формы 0281104  
**Қазандықтардың жұмысы туралы есеп**  
Отчет о работе котельных

**6-ТП**

**Жылдық** **Есепті** **кезең**  **жыл**  
Годовая Отчетный период год

**Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің (бұдан әрі - ЭҚЖЖ) 35.3 - кодына сәйкес негізгі немесе қос қызмет түрі «Бу беру және ауа баптау жүйелері» болып табылатын заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылы және оқшауланған бөлімшелері тапсыр**  
Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения с основным или вторичным видом деятельности «Системы подачи пара и кондиционирования воздуха» согласно коду Общего классификационного перечня видов экономической деятельности (далее - ОКЭД) - 35.3.

**Тапсыру мерзімі - есепті кезеңнен кейінгі 16 на**  
Срок представления - 16 марта после отчетного периода

**БСН коды**   
код БИН

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

**Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне (мұнда және бұдан әрі - ӘАОЖ) сәйкес аумақ коды (мұнда және бұдан әрі статистикалық нысанды қағаз тасығышта тапсыру кезінде статистика органының қызметкерлері толтырады)**

Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (здесь и далее – КАТО) (здесь и далее заполняется работниками органа статистики при сдаче статистической формы на бумажном носителе)

## 2. Энергия өндіруші ұйымның түрін көрсетіңіз («✓» белгісімен белгілеңіз)

Укажите тип энергопроизводящей организации (отметьте значком «✓»)

1. **Жылу электр орталығы**   
Теплоэлектрцентраль

2. **Қазандық**   
Котельная

## 3. Жылу энергиясы туралы мәліметтерді көрсетіңіз

Укажите сведения о теплоэнергии

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	Есепті жы За отчетный г
А	Б		1
1	<b>Жылумен жабдықтау көздерімен өндірілген жылу энергиясы, мың Гкал</b> <sup>1</sup> Выработано тепловой энергии источниками теплоснабжения, в тысячах Гкал		
	<b>одан</b> из нее мощностью:	<b>қуаттылығы:</b>	
1.1	<b>3</b> до 3 Гкал/ч.	<b>Гкал/сағ.</b>	<b>дейін</b> <sup>2</sup>
1.2	<b>3,1-ден</b> от 3,1 до 20 Гкал/ч.	<b>20 Гкал/сағ.</b>	<b>дейін</b>
1.3	<b>20,1-ден</b> от 20,1 до 100 Гкал/ч.	<b>100 Гкал/сағ.</b>	<b>дейін</b>
1.4	<b>100,1</b> свыше 100,1 Гкал/ч.	<b>Гкал/сағ.</b>	<b>жоғары</b>
2	<b>Басқа жақтан алынған жылу энергиясы, мың Гкал</b> Получено тепловой энергии со стороны, в тысячах Гкал		
3	<b>Станциялардан жіберілген жылу энергиясы, мың Гкал</b> Отпущено тепловой энергии со станций, в тысячах Гкал		
3.1	<b>Жылу электр станцияларымен, мың Гкал</b> Тепловыми электростанциями, в тысячах Гкал		
3.1.1	<b>Одан пайдаланылған</b> Из них отработавшим паром	<b>бумен</b>	
3.2	<b>Қазандықтармен, мың Гкал</b> Котельными, в тысячах Гкал		
4	<b>Өзінің қажеттіліктеріне жұмсалған жылу энергиясы, мың Гкал</b> Израсходовано тепловой энергии на собственные нужды, в тысячах Гкал		
5	<b>Тұтынушыларға жіберілген жылу энергиясы, мың Гкал</b> Отпущено тепловой энергии потребителям, в тысячах Гкал		
	<b>оның</b> в том числе:	<b>ішінде:</b>	
5.1	<b>халыққа</b> населению		
5.2	<b>кәсіпорындардың</b> на коммунальные нужды предприятий	<b>коммуналдық</b> <b>қажеттіліктеріне</b>	

5.3	кәсіпорындардың өндірістік қажеттіліктеріне на производственные нужды предприятий			
5.4	өзге де тұтынушыларға прочим потребителям			
6	Жылу энергиясының шығыны, Потери тепловой энергии, в тысячах Гкал		мың	Гкал
6.1	одан жылу және бу желілерінде из них на тепловых и паровых сетях			
7	Есепті жылдың соңына жылумен жабдықтау көздерінің саны, Число источников теплоснабжения на конец отчетного года, в единицах		бірлікпен	
	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 - ден от 3,1 до 20 Гкал/ч	20	Г к а л / с а ғ	д е й і н
7.3	20,1 - ден от 20,1 до 100 Гкал/ч	100	Г к а л / с а ғ	д е й і н
7.4	100,1 свыше 100,1 Гкал/ч	Г к а л / с а ғ		ж о ғ а р ы
8	7-жолдан - жалға берудегі және Из строки 7 - находящиеся в аренде и концессии			к о н ц е с с и я д а ғ ы
9	Орнатылған қазандардың (энергоқондырғылардың) Количество установленных котлов (энергоустановок), в единицах		саны,	бірлікпен
10	Қазандардың орташа Средний КПД котлов, в процентах	ПҚК <sup>3</sup> ,		п а й ы з б е н

-----  
<sup>1</sup> Гкал - мұнда және бұдан әрі гигакалория  
Гкал - здесь и далее гигакалория

<sup>2</sup> Гкал/сағ – мұнда және бұдан әрі сағатына гигакалория  
Гкал/ч – здесь и далее гигакалория в час

<sup>3</sup> ПҚК – пайдалы қызмет коэффициенті

КПД – коэффициент полезного действия

#### 4. Жылу энергиясын экономикалық қызмет түрлері бойынша жіберу туралы мәліметтерді көрсетіңіз, мың Гкал

Укажите сведения об отпуске теплоэнергии по видам экономической деятельности, в тысячах Гкал

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	ЭҚЖЖ <sup>4</sup> бойынша коды Код по ОКЭД	Есепті жы За отчетный г
А	Б		В	1
1	Б а р л ы ғ ы Всего			
	о д а н : из них:			

1.1	<b>Ауыл, орман және балық шаруашылығы</b> Сельское, лесное и рыбное хозяйство	A	
1.2	<b>Кен өндіру өнеркәсібі және карьерлерді қазу</b> Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	B	
1.3	<b>Өңдеу өнеркәсібі</b> Обрабатывающая промышленность	C	
1.4	<b>Электрмен жабдықтау, газ, бу беру және ауа баптау</b> Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	D	
1.5	<b>Сумен жабдықтау; кәріз жүйесі, қалдықтардың жиналуын және таратылуын бақылау</b> Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	E	
1.6	<b>Құрылыс</b> Строительство	F	
1.7	<b>Көтерме және бөлшек сауда; автомобильдерді және мотоциклдерді жөндеу</b> Оптовая и розничная торговля; ремонт автомобилей и мотоциклов	G	
1.8	<b>Көлік және жинақтау</b> Транспорт и складирование	H	
1.9	<b>Тұру және тамақтандыру бойынша қызметтер</b> Услуги по проживанию и питанию	I	
1.10	<b>Ақпарат және байланыс</b> Информация и связь	J	
1.11	<b>Қаржы және сақтандыру қызметі</b> Финансовая и страховая деятельность	K	
1.12	<b>Жылжымайтын мүлікпен жасалатын операциялар</b> Операции с недвижимым имуществом	L	
1.13	<b>Кәсіби, ғылыми және техникалық қызмет</b> Профессиональная, научная и техническая деятельность	M	
1.14	<b>Әкімшілік және қосалқы қызмет көрсету саласындағы қызмет</b> Деятельность в области административного и вспомогательного обслуживания	N	
1.15	<b>Мемлекеттік басқару және қорғаныс; міндетті әлеуметтік қамтамасыз ету</b> Государственное управление и оборона; обязательное социальное обеспечение	O	
1.16	<b>Білім беру</b> Образование	P	
1.17	<b>Денсаулық сақтау және әлеуметтік қызметтер</b> Здравоохранение и социальные услуги	Q	
1.18	<b>Өнер, ойын-сауық және демалыс</b> Искусство, развлечения и отдых	R	



<sup>4</sup>ЭҚЖЖ – мұнда және бұдан әрі "Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуіші"

ОКЭД – "Общий классификатор видов экономической деятельности"

### 5. Жылу желілерінің ұзындығын көрсетіңіз, километрмен

Укажите протяженность тепловых сетей, в километрах

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

### 5.1. Елді мекендердегі жылу желілерінің ұзындығын көрсетіңіз, километрмен

Укажите протяженность тепловых сетей в населенных пунктах, в километрах

Елді мекендердің атауы Наименование населенных пунктов	ӘАОЖ бойынша коды Код по 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 қажет ететіндері нуждаются в замене
А	1	2	3	4	5



на интернет-ресурсе Комитета по статистике министерства национальной экономики [www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz)

## 8. Апаттардың және агрегаттардың апатты жөндеуде тоқтап тұруының санын көрсетіңіз

Укажите число аварий и простой агрегатов в аварийном ремонте

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	Есепті жы За отчетный
А	Б		1
1	<b>Жылумен жабдықтау көздеріндегі, бу және жылу желілеріндегі апаттардың саны, бірлікпен</b> Число аварий на источниках теплоснабжения, паровых и тепловых сетях, в единицах		
	<b>оның</b>	<b>ішінде:</b>	
1.1	<b>жылумен</b> источники теплоснабжения	<b>жабдықтау</b>	<b>көздерінде</b>
1.2	<b>бу және жылу</b> паровые и тепловые сети		<b>желілерінде</b>
2	<b>Агрегаттардың апатты жөндеуде бос тұрғаны, сағатпен</b> Простой агрегатов в аварийном ремонте, в часах		

## 9. Жылу энергиясы үшін тұтынушылардың берешек сомасын көрсетіңіз, мың теңгемен

Укажите сумму задолженности потребителей за тепловую энергию, в тысячах тенге

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	Барлығы Всего	Соның іші		
				В том числе:		
				<b>2 айдан 1 жылға дейін</b> от 2 месяцев до 1 года	<b>1 жылдан 3 жылға дейін</b> от 1 года до 3 лет	<b>3 жыл, асатын</b> превыша 3 года
А	Б		1	2	3	4
1	<b>Жылу энергиясы үшін тұтынушылардың берешек сомасы - барлығы</b> Сумма задолженности потребителей за тепловую энергию - всего					
	<b>оның</b>	<b>ішінде:</b>				
1.1	<b>халықтың</b> населения					
1.2	<b>кәсіпорындардың</b> предприятий					
1.3	<b>республикалық бюджет есебінен ұсталатын ұйымдардың</b> организаций, содержащихся за счет республиканского бюджета					

1.4	жергілікті бюджет есебінен ұсталатын ұйымдардың организаций, содержащихся за счет местного бюджета			
1.5	өзге де тұтынушылардың прочих потребителей			

**А та у ы** **М е к е н ж а й ы**  
Наименование \_\_\_\_\_ Адрес \_\_\_\_\_

**Телефоны** \_\_\_\_\_

**Электрондық** \_\_\_\_\_ **почта** \_\_\_\_\_ **мекенжайы**

Адрес электронной почты \_\_\_\_\_

**О р ы н д а у ш ы**

Исполнитель \_\_\_\_\_

**тегі, аты және әкесінің аты** **телефоны**  
фамилия, имя и отчество

**Б а с ш ы**

Руководитель \_\_\_\_\_

**тегі, аты және әкесінің аты** **қолы**  
фамилия, имя и отчество 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

Ұ л т т ы қ

э к о н о м и к а

м и н и с т р л і г і н ің

С т а т и с т и к а

к о м и т е т і

т ө р а ғ а с ы н ың

2 0 1 4

ж ы л ғ ы

2 8

қ а з а н д а ғ ы

№ 2 8 б ұ й р ы ғ ы н а

4-қосымша

**«Қазандықтардың жұмысы туралы есеп»**

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

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

1. Осы «Қазандықтардың жұмысы туралы есеп» (коды 0281104, индексі 6-ТК, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық

нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық «Мемлекеттік статистика туралы» Қазақстан Республикасының 2010 жылғы 19 наурыздағы Заңының 12-бабы 7) тармақшасына сәйкес әзірленді және «Қазандықтардың жұмысы туралы есеп» (коды 0281104, индексі 6-ТК, кезеңділігі жылдық) жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыруын нақтылайды.

2. Осы статистикалық нысанды толтыру мақсатында келесі анықтамалар қолданылады :

1) жылу электр орталығы – электр энергиясын өндірумен қатар, жылумен жабдықтаудың орталықтандырылған жүйелеріндегі жылу энергиясының көзі болып табылатын жылу электр станциясы;

2) қазандық қондырғысы – қазандықтың және қосалқы жабдықтың жиынтығы ;

3) қазандық – отынды жағудан жылу энергиясының есебінен қысыммен буды алу үшін немесе суды қайнату үшін бір тұтас кешенге конструктивті біріктірілген құрылғы. Қазандыққа мыналар толықтай немесе ішінара кіруі мүмкін: пештің оттығы, бу қыздырғыш, экономайзер, ауа жылытқыш, қаркас, қалап тастау, жылу оқшаулау, қаптау;

4) көмекші жабдық – тарту-үрлеу машиналары, қызу бетін тазалау құрылғысы, қазандық қондырғы шегінде отын бергіш пен отын дайындағыш, қож алу және күл алу жабдығы, күл ұстағыш және газ-ауа өткізгіш қазандығы кірмейтін басқа да газ тазарту құрылғылары, су, бу және отын өткізгіш құбыры, арқаулық, гарнитура, автоматика, бақылау және қорғау аспаптары мен құрылғылары, сондай-ақ қазанға жататын су дайындау жабдығы мен түтін м ұ р ж а с ы ;

5) жыл аяғына белгіленген жылу қуаты – бұл акт бойынша пайдалануға қабылданған жабдықтың, тұтынушыларға бумен және ыстық сумен қоса жылу жіберуге арналған барлық атаулы жылу қуаттарының (зауыттық және қайта м а р к а л а н ғ а н ) ж и ы н т ы ғ ы ;

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

7) ең жоғарғы жылу жүктемесі – есепті жылы аз дегенде жарты сағаттан кем емес уақыт ішінде жабдықтың барлық түрлерімен бір мезгілде жіберілген ең жоғарғы жылу энергиясы ;

8) 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

Ш ы ғ у ы ;

9) 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;

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

3. 2-бөлімде «Энергия өндіруші ұйымының түрі» жылу энергиясын өндіру объектісінің түрі көрсетіледі. Есеп әрбір энергия өндіруші ұйымдардың түрі бойынша жеке тапсырылады.

4. 3-бөлімде «Жылу энергиясы туралы мәліметтер» қуаттылығы әр түрлі жылумен қамтамасыз ету көздері есепті кезеңде өндірілген жылу энергиясының өлшеу құралдарының көрсеткіштеріне сәйкес мөлшері көрсетіледі.

Станциялардан жіберілген жылу энергиясы деп электр өндіруші ұйымнан жіберілген барлық жылуды айтады және одан ұйымға 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 тасталады.

4-жолда «Өзінің қажеттіліктеріне жұмсалған жылу энергиясы» электр және жылу энергиясын өндірумен байланысты емес техникалық мақсатта жылу тұтынуға арналған шығындар бойынша деректер көрсетіледі.

5.4-жолда «Басқа тұтынушыларға жіберілген жылу энергиясы» тұтынушыларға қайта сататын арнаулы жылумен жабдықтайтын кәсіпорындарға (қайта сатушыларға) жіберілген жылу энергиясы бойынша деректер көрсетіледі.

5. 4-бөлімде «Жылу энергиясын экономикалық қызмет түрлері бойынша жіберу туралы мәліметтер» ұйымға арналған сәйкес негізгі экономикалық қызмет түрлері бойынша (ауыл, орман, балық шаруашылығы; кен өндіру және карьерлерді қазу; өңдеу өнеркәсібі, т.б.) ұйымдарға жылу энергиясын жіберу жайында мәліметтер көрсетіледі.

6. 5-бөлімде «Жылу желілерінің ұзындығы» жылу желілерінің ұзындығына кварталішілік (аулалық) желілер енгізілмейді.

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.

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

7. 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.

8. 7-бөлімде «Табиғи отынның жұмсалған көлемі» жылу энергиясын өндіруге арналған отын шығысына қазандықтағы күрделі жөндеуден кейін қазандарды құрғату, жағу және ыстық резерв үшін жұмсалған отындардың барлығы кіреді. Өлшем бірлік пен отын түрін Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитетінің [www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz) интернет-ресурсында орналасқан Энергетика өнімдерінің статистикалық жіктеуішіне сәйкес көрсету қажет, бұл ретте, отынның коды 6 таңбалы болу керек.

9. 9-бөлімде «Жылу энергиясы үшін тұтынушылардың берешек сомасы» есепті жылдан кейінгі 1 қаңтардағы жағдай бойынша жіберілген жылу энергиясы үшін тұтынушылар берешегінің жалпы сомасы туралы деректер көрсетіледі.

1.2-жолда «Кәсіпорындардың берешек сомасы» шаруашылық серіктестік, акционерлік қоғам, өндірістік кооператив түрінде құрылған коммерциялық ұйымдар болып табылатын заңды тұлғалардың жіберілген жылу энергиясы үшін берешегі туралы деректер көрсетіледі.

1.5-жолда «Өзге де тұтынушылардың берешек сомасы» бойынша қоғамдық бірлестіктер, тұтыну кооперативтері, қоғамдық қорлар, діни бірлестіктер және өзге де ұйымдық-құқықтық нысанында құрылатын коммерциялық емес ұйымдар болып табылатын заңды тұлғалардың, сондай-ақ жоғарыда аталған тұтынушылардың санатына кірмеген басқа да тұтынушылардың жіберілген жылу энергиясы үшін берешегі туралы деректер көрсетіледі.

10. Осы статистикалық нысанды тапсыру қағаз тасығышта немесе электронды форматта жүзеге асырылады. Статистикалық нысанды электронды форматта толтыру Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитеті Интернет-ресурсының ([www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz)) «On-line есептер» бөлімінде орналастырылған бағдарламалық қамтамасыз етуді пайдалану арқылы і с к е а с ы р ы л а д ы .

11. Арифметикалық-логикалық бақылау:

3-бөлім. «Жылу энергиясы туралы мәліметтер»:

1 - ж о л	≥	1 . 1	–	1 . 4 - ж о л д а р д ы ң	Σ;
3 - ж о л	=	3 . 1	–	3 . 3 - ж о л д а р д ы ң	Σ;
5 - ж о л	=	5 . 1	–	5 . 4 - ж о л д а р д ы ң	Σ;
6 - ж о л			≥	6 . 1 - ж о л ;	

7-жол  $\geq$  7.1 – 7.4-жолдардың  $\Sigma$ ;  
7-жол  $\geq$  8-жол.

4-бөлім. «Жылу энергиясын экономикалық қызмет түрлері бойынша жіберу туралы мәліметтер»:

1-жол  $\geq$  1.1 – 1.18-жолдардың  $\Sigma$ .

5-бөлім. «Жылу желілерінің ұзындығы»:

1-жол = 1.1 – 1.4-жолдардың  $\Sigma$ ;

1.5-жол  $\leq$  1-жол;

1.6-жол  $\leq$  1-жол;

1.6.1-жол  $\leq$  1.6-жол және 1-жол;

1.6.1.1-жол  $\leq$  1.6.1-жол.

5.1-бөлім. «Елді мекендердегі жылу желілерінің ұзындығы»:

2-баған  $\geq$  әрбір жол үшін 3-баған;

2-баған  $\geq$  әрбір жол үшін 4-баған;

4-баған  $\geq$  әрбір жол үшін 5-баған.

8-бөлім «Апаттардың және агрегаттардың апатты жөндеуде бос тұрған саны»:

1-жол = 1.1, 1.2-жолдардың  $\Sigma$ .

9-бөлім «Электр және жылу энергиясы үшін тұтынушылардың берешек сомасы»:

1-жол = әрбір баған үшін 1.1 – 1.5-жолдардың  $\Sigma$ ;

1-баған  $\geq$  әрбір жол үшін 2, 3, 4 бағандардың  $\Sigma$ .

Бөлімдер арасындағы бақылау:

4-бөлімнің 1-жолы = 3-бөлімінің 3-жолы;

4-бөлімнің 1-жолы = 3-бөлімінің 5-жолы.

Қазақстан Республикасы

Ұлттық экономика министрлігі

Статистика комитеті төрағасының

2014 жылғы 28 қазандағы

№ 28 бұйрығына

5-қосымша



Мемлекеттік статистика органдары

күпиялылығына кепілдік береді

Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики

Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны

Статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения

Приложение 5 к приказу Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 28 октября 2014 года № 28

Аумақтық статистика органына тапсырылады  
Представляется



территориальному органу  
статистики

Статистикалық нысанды  
[www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz) сайтынан  
алуға болады  
Статистическую форму  
можно получить на сайте  
[www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz)

Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағат (қажеттісін қоршаңыз)					қажеттісін қоршаңыз)
Время, затраченное на заполнение статистической формы, в часах (нужное обвести)					
1 сағатқа дейін	1-2	2-4	4-8	8-40	40 сағаттан артық
до 1 часа					более 40 часов

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына дәйексіз деректерді ұсыну және алғашқы статистикалық дерек тапсырмау «Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 497-бабында көзделген әкім құқық бұзушылықтар болып табыл

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

Статистикалық нысан коды 0 2 9 1 1 0 4  
Код статистической формы 0291104

Тауарлық (табиғи) және сұйытылған табиғи газды бөлу туралы есеп  
Отчет о распределении товарного (природного) и сжиженного природного газа

1-ГАЗ

Жылдық Есепті кезең жыл  
Годовая Отчетный период год

Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуінің - 35.22, 35.23 кодтарына сәйкес негізгі және қосымша қызмет түрлерімен құбырлар арқылы газ тәрізді отынды бөлетін және (немесе) сататын барлық заңды тұлғалар мен (не олардың құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері ұсы)  
Представляют все юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения, осуществляющие распределение и (или) продажу газообразного топлива по трубопроводам с основным или вторичными видами деятельности согласно кодам Общего классификатора видов экономической деятельности - 35.22, 35.23.

Тапсыру мерзімі - есепті кезеңнен кейінгі 31 қа.  
Срок представления - 31 января после отчетного периода.

БСН коды  
код БИН

1. Тауарлық және сұйытылған табиғи газды бөлуді жүзеге асыратын объектісінің нақты орналасу жерін көрсетіңіз (тіркелген жеріне қарамастан) - облыс, қала, аудан, елді мекен  
Укажите фактическое местонахождение объекта, осуществляющего распределение товарного и сжиженного природного газа (независимо от места регистрации) - область, город, район, населенный пункт

Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне (мұнда және бұдан әрі – ЭАОЖ) сәйкес аумақ коды (мұнда және бұдан әрі статистикалық нысанды қағаз тасығышта тапсыру кезінде статистика органының қызметкерлері толтырады)  
Код территории согласно Классификатору

административно-территориальных объектов (здесь и далее – КАТО) (здесь и далее заполняется работниками органа статистики при сдаче статистической формы на бумажном носителе)

<b>2. Газдандырылған елді мекендердің атауларын көрсетіңіз</b>	
Укажите наименования газифицированных населенных пунктов	
<b>Елді мекендердің атауы</b>	<b>ӘАОЖ бойынша коды</b>
Наименование населенных пунктов	Код по КАТО
<b>А</b>	<b>Б</b>
<b>тауарлық газбен</b> товарным газом	
<b>сұйытылған табиғи газбен</b> сжиженным природным газом	

**3. Тауарлық газды бөлу туралы мәліметтерді көрсетіңіз, куб мың м<sup>1</sup> (үтірден кейін бір ондық белгімен)**

Укажите сведения о распределении товарного газа, в тыс. м. куб (с одним десятичным знаком после запятой)

<b>Жол коды</b> Код строки	<b>Көрсеткіштердің атауы</b> Наименование показателей	<b>Барлығы</b> Всего	<b>Соның іші</b> В том числе:	
			<b>қалалық</b> городская местность	<b>жер ауылдық</b> сельская местность
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	<b>Желіге берілгені</b> Подано в сеть			
	<b>оның ішінде:</b> в том числе:			
1.2	<b>тұтынушыларға жіберілгені</b> отпущено потребителям			
	<b>оның ішінде:</b> в том числе:			

1.2.1	х а л ы қ қ а населению			
1.2.2	кәсіпорындардың коммуналдық қажеттіліктеріне на коммунальные нужды предприятий			
1.2.3	кәсіпорындардың өндірістік қажеттіліктеріне на производственные нужды предприятий			
1.2.4	өзге де тұтынушыларға прочим потребителям			
1.3	өзінің өндірістік қажеттіліктеріне жұмсалғаны израсходовано на собственные производственные нужды			
1.4	ш ы ғ ы н д а р потери			

1 куб мың м - мұнда және бұдан әрі куб мың метр  
тыс м куб – здесь и далее тысяча метров кубических

### 3.1. Елді мекендер бойынша тауарлық газдың жіберілуін және шығындарын көрсетіңіз, куб мың м

Укажите отпуск и потери товарного газа по населенным пунктам, в тыс. м. куб

Елді мекендердің атауы Наименование населенных пунктов	ӘАОЖ бойынша коды Код по КАТО	Жіберілгені Отпущено	Шығындағ Потери
А	Б	1	2

### 4. Сұйытылған табиғи газды бөлу туралы мәліметтерді көрсетіңіз, тоннамен

Укажите сведения о распределении сжиженного природного газа, в тоннах

Жол коды К о д строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Барлығы Всего	Соның іш:	
			қалалық жер городская местность	ауылдық сельская местность
А	Б	1	2	3
1	Жыл басындағы қалдығы Остаток на начало года			
2	С а т ы п алынғаны Приобретено			
3	Тұтынушыларға жіберілгені Отпущено потребителям			
	о ны ң і ш і н д е : в том числе:			
3.1	х а л ы қ қ а населению			

3.2	кәсіпорындардың коммуналдық қажеттіліктеріне на коммунальные нужды предприятий			
3.3	кәсіпорындардың өндірістік қажеттіліктеріне на производственные нужды предприятий			
3.4	өзге де тұтынушыларға прочим потребителям			
4	Өзінің өндірістік қажеттіліктеріне жұмсалғаны Израсходовано на собственные производственные нужды			
5	Ш ы ғ ы н д а р Потери			
6	Жыл соңындағы қалдығы Остаток на конец года			
7	Жыл соңындағы сұйытылған табиғи газдың жерасты сақтау орындардың (орамдық және аулалық) с ы й ы м д ы л ы ғ ы Емкость подземных газохранилищ сжиженного природного газа (квартирных и дворовых) на конец года			

#### 4.1. Елді мекендер бойынша сұйытылған табиғи газдың жіберілуін және шығындарын көрсетіңіз, тоннамен

Укажите отпуск и потери сжиженного природного газа по населенным пунктам, в тоннах

Елді мекендердің атауы Наименование населенных пунктов	ӘАОЖ бойынша коды Код по КАТО	Жіберілгені Отпущено	Шығындары Потери
А	Б	1	2

#### 5. Газды экономикалық қызмет түрлері бойынша тұтынушыларға жіберу туралы мәліметтерді көрсетіңіз

Укажите сведения об отпуске газа потребителям по видам экономической деятельности

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	ӘҚЖЖ <sup>2</sup> бойынша коды Код по ОКЭД	Есепті жыл За отчетный год	
			тауарлық газ, куб мың м товарный газ, в тыс м куб	сұйытылған табиғи газ тоннамен сжиженный природный тоннах
А	Б	В	1	2
1	Барлығы Всего			

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

2 ЭҚЖЖ – мұнда және бұдан әрі «Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуіші»

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

**6. Газ желісінің ұзындығын көрсетіңіз, километрмен (үтірден кейін бір ондық белгімен) және апаттар санын, бірлікпен**

Укажите протяженность газовой сети, в километрах (с одним десятичным знаком после запятой) и число аварий, в единицах

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Барлығы Всего	Соның іші	
			қалалық жер городская местность	ауылдық сельская местность
А	Б	1	2	3
1	<b>Жыл басындағы көшедегі газ желісінің ұзындығы</b> Протяженность уличной газовой сети на начало года			
2	<b>Көшедегі газ желісінің қосылғаны</b> Добавлено уличной газовой сети			
	<b>оның ішінде:</b> в том числе:			
2.1	<b>жаңа құрылыс пен бұрынғылардың кеңеюі есебінен</b> за счет нового строительства и расширения действующих			
2.2	<b>басқа ұйымдардан қабылдау есебінен</b> за счет принятия от других организаций			
2.3	<b>басқа себептер бойынша</b> по другим причинам			
3	<b>Көшедегі газ желісінің істен шыққаны</b> Выбыло уличной газовой сети			
	<b>оның ішінде:</b> в том числе:			
3.1	<b>физикалық тұрғыдан істен шығарылу, ескіру салдарынан</b> вследствие физического выбытия, ветхости			
3.2	<b>басқа ұйымдарға беру есебінен</b> за счет передачи другим организациям			
3.3	<b>басқа себептер бойынша</b> по другим причинам			
4	<b>Жөндеуді қажет ететін көшедегі газ желісінің ұзындығы</b> Протяженность уличной газовой сети, нуждающейся в ремонте			
5	<b>Жөнделген көшедегі газ желісінің ұзындығы</b> Протяженность отремонтированной уличной газовой сети			
	<b>одан:</b> из них:			

5.1	күрделі жөндеу есебінен за счет капитального ремонта			
5.2	ағымдағы жөндеу есебінен за счет текущего ремонта			
6	5 - ж о л д а н : из строки 5:			
6.1	республикалық бюджет қаражатынан за счет средств республиканского бюджета			
6.2	жергілікті бюджет қаражатынан за счет средств местного бюджета			
6.3	кәсіпорынның жеке меншік қаражатынан за счет собственных средств предприятия			
7	Жыл соңындағы көшедегі газ желісінің ұзындығы Протяженность уличной газовой сети на конец года			
8	Жыл соңындағы орам ішіндегі (аула ішіндегі) желілердің ұзындығы Протяженность внутриквартальных (внутридворовых) сетей на конец года			
9	Газ желілеріндегі апаттар саны Число аварий на газовых сетях			

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

Елді мекендердің атауы Наименование населенных пунктов	ӘАОЖ бойынша к о д ы Код по КАТО	Газ желілерінің ұзындығы Протяженность газовых сетей	О д а н :	
			Из них: ауыстыруды қажет ететіндері нуждаются в замене	о д а н : из них: ауыстырылған заменено
А	Б	1	2	3

**7. Газ реттеуіш пунктiлер және орнатылған есептеу құралдарының санын көрсетiңiз, бірлікпен**  
Укажите количество газорегуляторных пунктов и установленных приборов учета, в единицах

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Тауарлық газ		Сұйытылған табиғи газ	
		Товарный газ		Сжиженный природный газ	
		барлығы всего	оның ішінде:	барлығы всего	оның ішінде:
	в том числе:				в том числе:
	қалалық жер	ауылдық жер	қалалық жер	ауылдық жер	

			городская местность	сельская местность		городская местность	сельская местность
А	Б	1	2	3	4	5	6
1	<b>Газ реттеуіш пункттерінің саны</b> Количество газорегуляторных пунктов						
	<b>оның ішінде:</b> в том числе:						
1.1	<b>жұмыс істейтін</b> действующие						
1.2	<b>жұмыс істемейтін</b> бездействующие						
2	<b>Шкафтық газ реттеуіш пункттерінің саны</b> Количество шкафных газорегуляторных пунктов						
3	<b>Орнатылған есептеу құралдарының саны</b> Количество установленных приборов учета						

## 8. Жіберілген газ үшін тұтынушылардың берешек сомасын көрсетіңіз, мың теңге мен

Укажите сумму задолженности потребителей за отпущенный газ, в тысячах тенге

Жол коды Код строки	Көрсеткіштер атауы показателей	Наименование	Барлығы Всего	Соның іші		
				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	3 жылд асытын превышаю года
А	Б		1	2	3	4
1	<b>Жіберілген тауарлық газ үшін тұтынушылардың берешек сомасы - барлығы</b> Сумма задолженности потребителей за отпущенный товарный газ - всего					
	<b>соның ішінде:</b> в том числе:					
1.1	<b>халықтың</b> населения					
1.2	<b>кәсіпорындардың</b> предприятий					
1.3	<b>республикалық бюджет есебінен ұсталатын ұйымдардың</b>					



	организаций, содержащихся за счет республиканского бюджета			
1.4	<b>жергілікті бюджет есебінен ұсталатын ұйымдардың</b> организаций, содержащихся за счет местного бюджета			
1.5	<b>өзге де тұтынушылардың</b> прочих потребителей			
2	<b>Жіберілген сұйытылған табиғи газ үшін тұтынушылардың берешек сомасы - барлығы</b> Сумма задолженности потребителей за отпущенный сжиженный природный газ - всего			
	<b>соның ішінде:</b> в том числе:			
2.1	<b>халықтың</b> населения			
2.2	<b>кәсіпорындардың</b> предприятий			
2.3	<b>республикалық бюджет есебінен ұсталатын ұйымдардың</b> организаций, содержащихся за счет республиканского бюджета			
2.4	<b>жергілікті бюджет есебінен ұсталатын ұйымдардың</b> организаций, содержащихся за счет местного бюджета			
2.5	<b>өзге де тұтынушылардың</b> прочих потребителей			

**А т а у ы**

Наименование \_\_\_\_\_

**М е к е н ж а й ы**

Адрес \_\_\_\_\_

**Телефоны** \_\_\_\_\_

**Электрондық**

**почта**

**мекенжайы**

Адрес электронной почты \_\_\_\_\_

**О р ы н д а у ш ы**

Исполнитель \_\_\_\_\_

**тегі, аты және әкесінің аты**

**телефоны**

фамилия, имя и отчество

**Б а с ш ы**

Руководитель \_\_\_\_\_

**тегі, аты және әкесінің аты**

**қолы**

фамилия, имя и отчество

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

Ұ л т т ы қ

э к о н о м и к а

м и н и с т р л і г і н і ң

С т а т и с т и к а

к о м и т е т і

т ө р а ғ а с ы н ы ң

2 0 1 4

ж ы л ғ ы

2 8

қ а з а н д а ғ ы

№

2 8

б ұ й р ы ғ ы н а

б-қосымша

**«Тауарлық (табиғи) және сұйытылған табиғи газды бөлу туралы есеп» (коды 0291104, индексі 1-ГАЗ, кезеңділігі жылдық)**

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

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

2. Осы статистикалық нысанды толтыру мақсатында келесі анықтамалар қолданылады:

1) тауарлық табиғи 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) апат – қауіпті өндірістік объектілерінде қолданылатын, технологиялық

жабдықтардың немесе құрылыстардың бұзылуы, бақыланбайтын қауіпті заттардың шығарындылары немесе жарылыстары;

4) газ реттеуіш пункті – газ қысымын азайту және оны газ бөлу желілерінің белгіленген деңгейлерінде сақтауға арналған технологиялық құрылғысы;

5) шкафтық газ реттеуіш пункті – шкафтық орындауындағы газ реттеуіш п у н к т і ;

3. Осы статистикалық нысанда баллондағы сұйытылған газ есепке алынбайды .

4. 3 – бөлімде «Тауарлық газды бөлу туралы мәліметтер» 1-жолда «Желіге берілгені» 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 қ а ж е т .

1.2.4-жолда «Тауарлық газдың өзге де тұтынушыларға жіберілгені» үшінші тұлғалардың бақылауындағы газ бөлу жүйелері арқылы газ сату және бөлуді ұйымдастыруға қатысатын делдалдар мен агенттерге жіберілген газдың көлемі туралы деректер көрсетіледі .

Газдың шығыны желіге берілгені мен барлық тұтынушыларға жіберілген газ және өз қажетіне жұмсалған газ көлемдерінің арасындағы айырмашылығы болып табылады .

5. 4-бөлімде «Сұйытылған табиғи газды бөлу туралы мәліметтер» 1 – 4 жолдар бойынша деректер көшедегі газ желісі бар болған жағдайда көрсетіледі, көше желілері жоқ (сұйытылған газды тасымалдайтын арнаулы машинамен толтырылатын) орта газ сыйымдылықты қондырғы пайдаланатын жағдайда 5-жол бойынша деректер көрсетіледі .

3.4-жолда «Сұйытылған табиғи газдың басқа тұтынушыларға жіберілгені» үшінші тұлғалардың бақылауындағы газ бөлу жүйелері арқылы газ сату және

бөлуді ұйымдастыруға қатысатын делдалдар мен агенттерге жіберілген газдың көлемі туралы деректер көрсетіледі.

7-жолда «Жыл соңындағы сұйытылған газдың жерасты сақтау орындардың (орамдық және аулалық) сыйымдылығы» кәсіпорын теңгеріміндегі немесе басқа кәсіпорындардың жалға алынған жер асты орамдық және аулалық газ сақтағыштардың жиынтық сыйымдылығы көрсетіледі. 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.

6.5 бөлімде «Газды экономикалық қызмет түрлері бойынша жіберу туралы мәліметтер» 1.1 – 1.18 жолдары бойынша ұйымға арналған сәйкес негізгі экономикалық қызмет түрлері бойынша ұйымдарға газды жіберу жайында мәліметтер көрсетіледі.

7.6-бөлімде «Газ желісінің ұзындығы және апаттар саны» 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.

1 және 7-жолдарында тиісінше жыл басындағы және соңындағы кәсіпорынның теңгеріміндегі және (немесе) басқа кәсіпорындардан жалға алынған көшедегі газ желілерінің ұзындығы жайында деректер көрсетіледі.

2-жолда «Көшедегі газ желісінің қосылғаны» есепті жылда пайдалануға қосылған көшедегі газ желілерінің біркелкі ұзындығы туралы деректер көрсетіледі (жаңа құрылыс пен әрекеттегі кеңеюі есебінен және басқа ұйымдардан қабылдау есебінен желілерді қоса алғанда, кәсіпорынның теңгеріміне жаңадан қабылданған желілері).

3-жолда «Көшедегі газ желісінің істен шыққаны» есепті жылда пайдаланудан шығарылған көшедегі газ желілерінің біркелкі ұзындығы туралы деректер көрсетіледі (елді мекенді қайта құруға байланысты физикалық тұрғыдан істен шығарылу, ескіру салдарынан пайдаланудан шығарылған және басқа ұйымдарға берілген желілерді қоса алғанда, кәсіпорынның теңгерімінен шығарылған желілері).

8-жолда «жыл соңындағы орам ішіндегі (аула ішіндегі) желілердің ұзындығы» жыл соңындағы кәсіпорынның теңгеріміндегі және (немесе) басқа кәсіпорындардан жалға алынған орам ішіндегі (ішкі аулалық) желілердің біркелкі ұзындығы жайында деректер көрсетіледі.

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.

8. 8-бөлімде «Жіберілген газ үшін тұтынушылардың берешек сомасы» есепті жылдан кейінгі 1 қантардағы жағдай бойынша жіберілген газ үшін тұтынушылар берешегінің жалпы сомасы туралы деректер көрсетіледі.

1.2 және 2.2-жолдарда «Кәсіпорындардың берешек сомасы» шаруашылық серіктестік, акционерлік қоғам, өндірістік кооператив түрінде құрылған коммерциялық ұйымдар болып табылатын заңды тұлғалардың жіберілген газ үшін берешегі туралы деректер көрсетіледі.

1.5 және 2.5-жолдарда «Өзге де тұтынушылардың берешек сомасы» бойынша қоғамдық бірлестіктер, тұтыну кооперативтері, қоғамдық қорлар, діни бірлестіктер және өзге де ұйымдық-құқықтық нысанында құрылатын коммерциялық емес ұйымдар болып табылатын заңды тұлғалардың, сондай-ақ жоғарыда аталған тұтынушылардың санатына кірмеген басқа да тұтынушылардың жіберілген газ үшін берешегі туралы деректер көрсетіледі.

9. Осы статистикалық нысанды тапсыру қағаз тасығышта немесе электронды форматта жүзеге асырылады. Статистикалық нысанды электронды форматта толтыру Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитеті Интернет-ресурсының ([www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz)) «On-line есептер» бөлімінде орналастырылған бағдарламалық қамтамасыз етуді пайдалану арқылы іске асырылады.

10. Арифметикалық-логикалық бақылау:

3-бөлім «Тауарлық табиғи газды бөлу туралы мәліметтер»:

1-жол = 1-баған үшін 1.2 – 1.4 жолдардың  $\Sigma$ ;

1-жол = 2, 3-бағандар үшін 1.2, 1.4 жолдардың  $\Sigma$ ;

1.2-жол = әр баған үшін 1.2.1 - 1.2.4-жолдардың  $\Sigma$ ;

1-баған = 1.3-жолдан басқа әр жол үшін 2, 3-бағандардың  $\Sigma$ .

4-бөлім «Сұйытылған табиғи газды бөлу туралы мәліметтер»:

1, 2-жолдардың  $\Sigma$  = 1-баған үшін 3 - 6-жолдардың  $\Sigma$ ;

1, 2-жолдардың  $\Sigma$  = 2, 3-бағандар үшін 3, 5, 6-жолдардың  $\Sigma$ ;

6-жол = 1 баған үшін 1, 2-жолдардың  $\Sigma$ - 3 - 5-жолдардың  $\Sigma$ ;

6-жол = 2, 3-бағандар үшін 1, 2-жолдардың  $\Sigma$ - 3, 5-жолдардың  $\Sigma$ ;

3-жол = әр баған үшін 3.1 – 3.4-жолдардың  $\Sigma$ ;

1-баған = 4, 7-жолдардан басқа әр жол үшін 2, 3-бағандардың  $\Sigma$ .

5-бөлім «Газды экономиканың түрлері бойынша шығару туралы мәліметтерді көрсетіңіз» :

1-жол = 1.1 – 1.8-жолдардың  $\Sigma$ ;

6-бөлім «Газ желісінің ұзындығы және апаттар саны»:

2-жол = әр баған үшін 2.1 – 2.3-жолдардың  $\Sigma$ ;

3-жол = әр баған үшін 3.1 – 3.3-жолдардың  $\Sigma$ ;  
 5-жол  $\geq$  әр баған үшін 5.1, 5.2-жолдардың  $\Sigma$ ;  
 6-жол  $\geq$  әр баған үшін 6.1 – 6.3-жолдардың  $\Sigma$ ;  
 5 - ж о л = с т р о к а 6 - ж о л ;  
 7-жол = әр баған үшін 1, 2-жолдардың  $\Sigma$ – 3-жол;  
 1-баған = әр жол үшін 2, 3-бағандардың  $\Sigma$ .

7-бөлім «Газ реттеуіш пункттері және орнатылған есеп құралдарының саны»

:

1-жол = әр баған үшін 1.1, 1.2-жолдардың  $\Sigma$ ;  
 1-баған = әр жол үшін 2, 3-бағандардың  $\Sigma$ ;  
 4-баған = әр жол үшін 5, 6-бағандардың  $\Sigma$ .

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

:

1-жол = 1.1 – 1.5-жолдардың  $\Sigma$ ;  
 2-жол = 2.1 – 2.5-жолдардың  $\Sigma$ ;  
 1-баған  $\geq$  әр жол үшін 2 – 4-бағандардың  $\Sigma$ .

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

Ұ л т т ы қ

э к о н о м и к а

м и н и с т р л і г і

С т а т и с т и к а

к о м и т е т і

т е р а ғ а с ы н ы ң

2 0 1 4 ж ы л ғ ы 2 8 қ а з а н д а ғ ы

№ 2 8 б ұ й р ы ғ ы н а

7-қосымша



Мемлекеттік статистика органдары

құпиялылығына кепілдік береді

Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики

Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны

Статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения

Приложение 7 к при  
 Председателя Комитета по статисти  
 Министерства национальной экономи  
 Республики Каза  
 от 28 октя

Аумақтық статистика органына тапсырылады

Представляется территориальному органу статистики

Статистикалық нысанды [www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz)

сайтынан алуға болады

Статистическую форму можно получить на сайте [www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz)

Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағат қажеттісін қоршап

Время, затраченное на заполнение статистической формы, в случае (если необходимо обвести)

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

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына дәйексіз деректерді ұсыну және алғашқы статистикалық дерек тапсырмау «Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 497-бабында көзделген әкім құқық бұзушылықтар болып табыл

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

Статистикалық нысан  
коды 0261104  
Код статистической  
формы 0261104

Су құбыры, кәріз және  
олардың жеке  
желілерінің жұмыстары  
туралы есеп  
Отчет о работе  
водопровода, канализации  
и их отдельных сетей

1-ВК

Жылдық Есепті кезең жылы  
Годовая Отчетный период год

Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің 36, 37-кодтарына сәйкес негізгі және қосымша қызмет түрлері "Суды жинау, өңдеу және бөлу", "Кәріз жүйесі" болып табылатын барлық заңды тұлғалар және (немесе) олар құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері тапсырушылар. Представляют все юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения, с основным вторичным видами деятельности "Сбор, обработка и распределение воды", "Канализационная система" согласно Общего классификатора видов экономической деятельности - 36, 37

Тапсыру мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 22 ая  
Срок представления – 22 февраля после отчетного периода.

БСН коды  
код БИН

1. Объектінің нақты орналасқан орнын көрсетіңіз (респонденттің тіркелген жеріне қарамастан) - облыс, қала, аудан, елді мекен  
Укажите фактическое местонахождение объекта (независимо от места регистрации респондента) - область, город, район, населенный пункт

Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне (мұнда және бұдан әрі - ЭАОЖ) сәйкес аумақ коды (мұнда және бұдан әрі статистикалық нысанды қағаз тасығышта тапсыру кезінде статистика органының қызметкерлері толтырады)  
Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (здесь и далее - КАТО) (здесь и далее заполняется работниками органа статистики при сдаче статистической формы на бумажном носителе)

2. Су құбырлары имараттарының, апаттардың, суды есепке алу құралдарының санын көрсетіңіз, бірлікпен

Укажите количество водопроводных сооружений, аварий, приборов учета воды, в единицах

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	Жыл сс На конец год
А	Б		1
1	Имараттардың Число сооружений	саны	
2	Жеке желілердің Число отдельных сетей	саны	
2.1	оның ішінде жалдаудағы мен концессиядағы из них находящиеся в аренде и концессии		
3	Көшедегі су тарататын құрылғылардың саны (будкалар, колонкалар, крандар) Число уличных водоразборов (будок, колонок, кранов)		

4	<b>Апаттар</b> Число аварий	<b>саны</b>
4.1	<b>оның ішінде</b> из них на сетях	<b>желілерде</b>
5	<b>Орнатылған суды есепке алу құралдарының саны</b> Количество установленных приборов учета воды	
6	<b>Суды тұтынушылардың жалпы саны</b> Общее количество потребителей воды	
6.1	<b>оның ішінде суды есепке алудың жеке құралдарымен қамтылған</b> из них, обеспеченные индивидуальными приборами учета воды	

**3. Кәріз имараттарының, апаттардың, суды есепке алу құралдарының санын көрсетіңіз, бірлікпен**

Укажите количество канализационных сооружений, аварий, в единицах

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	Жыл сс На конец год
А	Б		2
1	<b>Имараттардың</b> Число сооружений	<b>саны</b>	
2	<b>Жеке</b> Число отдельных сетей	<b>желілердің саны</b>	
2.1	<b>оның ішінде жалдаудағы мен концессиядағы</b> из них находящиеся в аренде и концессии		
3	<b>Апаттар</b> Число аварий	<b>саны</b>	
3.1	<b>оның ішінде</b> из них на сетях	<b>желілерде</b>	

**4. Су құбырлары желілерінің ұзындығын (жеке ұзындығы) және тозу деңгейін көрсетіңіз**

Укажите протяженность и степень износа водопроводных сетей (единочное протяжение)

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	Жыл сс На конец год
А	Б		1
1	<b>Ұзындығы,</b> Протяженность, в километрах	<b>километрмен</b>	
	<b>соның ішінде:</b> в том числе:		
1.1	<b>сутартқыштардың</b> водоводов		
1.1.1	<b>оның ішінде ауыстыруды қажет ететіндері</b> из них нуждающиеся в замене		
1.2	<b>көшедегі</b> уличной сети	<b>желі</b>	
1.2.1	<b>оның ішінде ауыстыруды қажет ететіндері</b> из них нуждающиеся в замене		



1.3	<b>ішкі орам және ішкі аула желілері</b> внутриквартальной и внутривдворовой сети
1.3.1	<b>оның ішінде ауыстыруды қажет ететіндері</b> из них нуждающиеся в замене
2	<b>Ауыстырылған су құбыры желілерінің ұзындығы - барлығы, километрмен</b> Протяженность замененных водопроводных сетей - всего, в километрах
	<b>с о н ы ң і ш і н д е :</b> в том числе:
2.1	<b>с у т а р т қ ы ш т а р д ы ң</b> водоводов
2.2	<b>к ө ш е д е г і ж е л і</b> уличной сети
2.3	<b>ішкі орам және ішкі аула желілері</b> внутриквартальной и внутривдворовой сети
3	<b>Жөнделген желілердің ұзындығы, километрмен</b> Протяженность отремонтированных сетей, в километрах
	<b>о д а н :</b> из нее:
3.1	<b>республикалық бюджет қаражаты есебінен</b> за счет средств республиканского бюджета
3.2	<b>жергілікті бюджет қаражаты есебінен</b> за счет средств местного бюджета
3.3	<b>кәсіпорынның жеке қаражаты есебінен</b> за счет собственных средств предприятия
4	<b>Желілердің тозу деңгейі, пайызбен</b> Степень износа сетей, в процентах

**4.1. Елді мекендер бойынша су құбырлары желілерінің ұзындығын (жеке ұзындығы) көрсетіңіз, километрмен**

Укажите протяженность водопроводных сетей (единочное протяжение) по населенным пунктам, в километрах

<b>Елді мекендердің атауы</b>	<b>ЭАОЖ бойынша коды</b>	<b>Ұзындығы</b>
Наименование населенных пунктов	Код по КАТО	Протяженность
А	1	2

**5. Кәріз желілерінің ұзындығын (жеке ұзындығы) және тозу деңгейін көрсетіңіз**

Укажите протяженность и степень износа канализационных сетей (единочное протяжение)

<b>Жол коды</b>	<b>Көрсеткіштердің атауы</b>	<b>Жыл сс</b>
Код строки	Наименование показателей	На конец года
А	Б	2

1	<b>Ұзындығы,</b> Протяженность, в километрах	<b>километрмен</b>	
	<b>с о н ы ң</b> в том числе:	<b>і ш і н д е :</b>	
1.1	<b>б а с</b> главных коллекторов	<b>к о л л е к т о р л а р д ы ң</b>	
1.1.1	<b>о ны ң і ш і н д е</b> из них нуждающиеся в замене	<b>а у ы с т ы р у д ы</b> <b>қ а ж е т</b>	<b>е т е т і н д е р і</b>
1.2	<b>к ө ш е д е г і</b> уличной сети		<b>ж е л і</b>
1.2.1	<b>о ны ң і ш і н д е</b> из них нуждающиеся в замене	<b>а у ы с т ы р у д ы</b> <b>қ а ж е т</b>	<b>е т е т і н д е р і</b>
1.3	<b>і ш к і о р а м</b> внутриквартальной и внутривдоровой сети	<b>ж әне і ш к і</b> <b>а у л а</b>	<b>ж е л і л е р і</b>
1.3.1	<b>о ны ң і ш і н д е</b> из них нуждающиеся в замене	<b>а у ы с т ы р у д ы</b> <b>қ а ж е т</b>	<b>е т е т і н д е р і</b>
2	<b>Ауыстырылған кәріз желілерінің ұзындығы - барлығы,</b> Протяженность замененных канализационных сетей - всего, в километрах	<b>километрмен</b>	
	<b>с о н ы ң</b> в том числе:	<b>і ш і н д е :</b>	
2.1	<b>б а с</b> главных коллекторов	<b>к о л л е к т о р л а р д ы ң</b>	
2.2	<b>к ө ш е д е г і</b> уличной сети		<b>ж е л і</b>
2.3	<b>о р а м і ш і н д е г і</b> внутриквартальной и внутривдоровой сети	<b>ж әне а у л а</b> <b>і ш і н д е г і</b>	<b>ж е л і л е р</b>
3	<b>Жөнделген желілердің ұзындығы,</b> Протяженность отремонтированных сетей, в километрах	<b>километрмен</b>	
	<b>о д а н :</b> из нее:		
3.1	<b>республикалық бюджет</b> за счет средств республиканского бюджета	<b>қ а р а ж а т ы</b>	<b>е с е б і н е н</b>
3.2	<b>жергілікті бюджет</b> за счет средств местного бюджета	<b>қ а р а ж а т ы</b>	<b>е с е б і н е н</b>
3.3	<b>кәсіпорынның жеке</b> за счет собственных средств предприятия	<b>қ а р а ж а т ы</b>	<b>е с е б і н е н</b>
4	<b>Желілердің тозу деңгейі,</b> Степень износа сетей, в процентах		<b>п а ы ы з б е н</b>

**5.1. Елді мекендер бойынша кәріз желілерінің ұзындығын (жеке ұзындығы) көрсетіңіз, километрмен**

Укажите протяженность канализационных сетей (единочное протяжение) по населенным пунктам, в километрах

Елді мекендердің атауы	ӘАОЖ бойынша коды	Ұзындығы
Наименование населенных пунктов	Код по КАТО	Протяженность
А	1	2


## 6. Су құбыры имараттардың қуаты мен санын көрсетіңіз

Укажите мощность и число водопроводных сооружений

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	Өлшем Единица измерения	бірлігі	Жыл На конец года
А	Б		В		1
1	<b>Сорғы станцияларының белгіленген өндірістік қуаты:</b> Установленная производственная мощность водопроводных насосных станций:				
1.1	<b>I көтерімдегі</b> I подъема		<b>тәулігіне мың текше м</b> тыс. куб. м в сутки		
1.2	<b>II көтерімдегі</b> II подъема		<b>тәулігіне мың текше м</b> тыс. куб. м в сутки		
1.3	<b>III көтерімдегі</b> III подъема		<b>тәулігіне мың текше м</b> тыс. куб. м в сутки		
2	<b>Тазарту имараттарының белгіленген өндірістік қуаты</b> Установленная производственная мощность водопроводных очистных сооружений		<b>тәулігіне мың текше м</b> тыс. куб. м в сутки		
3	<b>Су құбырларының белгіленген өндірістік қуаты</b> Установленная производственная мощность водопроводов		<b>тәулігіне мың текше м</b> тыс. куб. м в сутки		
4	<b>Сорғы станцияларының саны:</b> Число насосных станций:				
4.1	<b>I көтерімдегі</b> I подъема		<b>бірлік</b> единиц		
4.2	<b>II көтерімдегі</b> II подъема		<b>бірлік</b> единиц		
4.3	<b>III көтерімдегі</b> III подъема		<b>бірлік</b> единиц		
5	<b>Тазарту имараттарының су құбырлары саны</b> Число водопроводных очистных сооружений		<b>бірлік</b> единиц		

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

Укажите основные показатели работы водопроводных сооружений, в тысячах кубических метров

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	Есепті жылдағы За отчетный год
А	Б		1
1	<b>I көтерімдегі сорғы станцияларымен көтерілген сулар</b> Поднято воды насосными станциями I подъема		

1.1	<b>о ны ң</b> из нее подземной	<b>і ш і н д е</b>	<b>ж е р</b>	<b>а с т ы</b>	
2	<b>Желіге</b> Подано воды в сеть - всего	<b>берілген</b>	<b>су</b>	<b>-</b>	<b>барлығы</b>
	<b>с о н ы ң</b> в том числе:				<b>і ш і н д е :</b>
2.1	<b>ө з</b> своими насосами				<b>с о р ғ ы л а р ы м е н</b>
2.2	<b>ө з і</b> самотеком				<b>а ғ а т ы н</b>
2.3	<b>б а с қ а</b> другое				
3	<b>Тазарту</b> Пропущено воды через очистные сооружения	<b>имараттар</b>	<b>арқылы</b>	<b>өткізілген</b>	<b>су</b>
4	<b>Тұтынушыларға</b> Отпущено воды потребителям - всего	<b>жіберілген</b>	<b>су</b>	<b>-</b>	<b>барлығы</b>
	<b>о ны ң</b> в том числе:				<b>і ш і н д е :</b>
4.1	<b>х а л ы қ қ а</b> населению				
4.2	<b>кәсіпорындардың</b> на коммунальные нужды предприятий	<b>коммуналдық</b>			<b>қажеттіліктеріне</b>
4.3	<b>кәсіпорындардың</b> на производственные нужды предприятий	<b>өндірістік</b>			<b>қажеттіліктеріне</b>
4.4	<b>ө з г е</b> прочим потребителям	<b>д е</b>			<b>т ұ т ы н у ш ы л а р ғ а</b>
5	<b>Жеке</b> Израсходовано на собственные производственные нужды	<b>өндірістік</b>	<b>қажеттіліктерге</b>		<b>жұмсалғандары</b>
6	<b>Судың жылыстауы және</b> Утечка и неучтенный расход воды	<b>және</b>	<b>есепке</b>	<b>алынбаған</b>	<b>шығыстары</b>

### 7.1. Елді мекендер бойынша су жіберу және шығындарын көрсетіңіз, мың текше метрмен

Укажите отпуск и потери воды по населенным пунктам, в тысячах кубических метров

Елді мекендердің атауы Наименование населенных пунктов	ӘАОЖ бойынша коды Код по КАТО	Жіберілген су Отпущено воды	Судың жылыстауы және есепке алынбаған шығы Утечка и неучтенный расход воды
А	1	2	3

### 8. Суды экономикалық қызмет түрлері бойынша босату туралы мәліметтерді көрсетіңіз, мың текше метрмен

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

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	ЭҚЖЖ бойынша коды <sup>1</sup> Код по ОКЭД	Есепті жы За отчетный г
A	Б		B	1
1	<b>Тұтынушыларға жіберілген су - барлығы</b> Отпущено воды потребителям - всего			
	<b>о д а н :</b> из них:			
1.1	<b>Ауыл, орман және балық шаруашылығы</b> Сельское, лесное и рыбное хозяйство		A	
1.2	<b>Кен өндіру өнеркәсібі және карьерлерді қазу</b> Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров		B	
1.3	<b>Өңдеу өнеркәсібі</b> Обрабатывающая промышленность		C	
1.4	<b>Электрмен жабдықтау, газ, бу беру және ауа баптау</b> Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование		D	
1.5	<b>Сумен жабдықтау; кәріз жүйесі, қалдықтардың жиналуын және таратылуын бақылау</b> Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов		E	
1.6	<b>Құрылыс</b> Строительство		F	
1.7	<b>Көтерме және бөлшек сауда; автомобильдерді және мотоциклдерді жөндеу</b> Оптовая и розничная торговля; ремонт автомобилей и мотоциклов		G	
1.8	<b>Көлік және жинақтау</b> Транспорт и складирование		H	
1.9	<b>Тұру және тамақтану бойынша қызметтер</b> Услуги по проживанию и питанию		I	
1.10	<b>Ақпарат және байланыс</b> Информация и связь		J	
1.11	<b>Қаржы және сақтандыру қызметі</b> Финансовая и страховая деятельность		K	
1.12	<b>Жылжымайтын мүлікпен жасалатын операциялар</b> Операции с недвижимым имуществом		L	
1.13	<b>Кәсіби, ғылыми және техникалық қызмет</b> Профессиональная, научная и техническая деятельность		M	
1.14	<b>Әкімшілік және қосалқы қызмет корсету саласындағы қызмет</b> Деятельность в области административного и вспомогательного обслуживания		N	
1.15	<b>Мемлекеттік басқару және қорғаныс; міндетті әлеуметтік қамтамасыз ету</b> Государственное управление и оборона; обязательное социальное обеспечение		O	

1.16	Б і л і м Образование	б е р у Р	
1.17	Денсаулық сақтау және әлеуметтік қызметтер Здравоохранение и социальные услуги	Q	
1.18	Өнер, ойын-сауық және демалыс Искусство, развлечения и отдых	R	

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

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

### 9. Кәріз имараттарының саны мен қуатын көрсетіңіз

Укажите число и мощность канализационных сооружений

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы Единица измерения	Өлшем бірлігі На конец года
А	Б	В	1
1	Кәріздік сорғы станцияларының белгіленген қуаттылығы Установочная мощность канализационных насосных станций	тәулігіне мың текше м тыс. куб. м в сутки	
2	Тазарту имараттарының белгіленген өткізу қабілеттілігі Установленная пропускная способность очистных сооружений	тәулігіне мың текше м тыс. куб. м в сутки	
3	Механикалық тазарту имараттарының белгіленген өткізу қабілеттілігі Установленная пропускная способность сооружений механической очистки	тәулігіне мың текше м тыс. куб. м в сутки	
4	Биологиялық тазарту имараттарының белгіленген өткізу қабілеттілігі Установленная пропускная способность сооружений биологической очистки	тәулігіне мың текше м тыс. куб. м в сутки	
5	Кәріздік сорғы станцияларының саны Число канализационных насосных станций	бірлік единиц	
6	Кәріз тазарту имараттарының саны Число канализационных очистных сооружений	бірлік единиц	

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

Укажите основные показатели работы канализационных сооружений, в тысячах кубических метров

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	Есепті жылы За отчетный год
А	Б		1
1	Жіберілген ақаба суы - барлығы Пропущено сточных вод - всего		

1.1	оның ішінде басқа кәріздерден немесе жеке кәріздер желісінен қабылданған ақаба сұдың көлемі из них объем сточных вод, принятых от других канализаций или отдельных канализационных сетей	
2	Тазарту имараттары арқылы өткізілген ақаба суы - 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)	
	оның ішінде: из них:	
2.1.1	қайта тазартумен с доочисткой	
2.1.2	нормативке сай тазартылған нормативно очищенной	
2.1.3	жеткіліксіз тазартылған недостаточно очищенной	
3	Басқа кәріздерге немесе жеке кәріздер желісіне жіберілген ақаба су Передано сточных вод другим канализациям или отдельным канализационным сетям	

**11. Тұтынушылардың берешек сомасын көрсетіңіз, мың теңгемен**  
Укажите сумму задолженности потребителей, в тысячах тенге

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Барлығы Всего	одан: из нее:		
			2 айдан 1 жылға дейін от 2 месяцев до 1 года	1 жылдан 3 жылға дейін от 1 года до 3 лет	3 жыл асатын превышак 3 года
А	Б	1	2	3	4
1	Тұтынушылардың су үшін берешегі - барлығы Задолженность потребителей за воду - всего				
	соның ішінде: в том числе:				
1.1	халық 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	өзге де тұтынушылардың прочих потребителей				





2.1	2 - жолдан Из строки 2 - путем привоза воды	-	су	әкелумен		

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

**Телефоны** \_\_\_\_\_

**Электрондық** \_\_\_\_\_ **почта** \_\_\_\_\_ **мекенжайы**  
 Адрес электронной почты \_\_\_\_\_

**О р ы н д а у ш ы**

Исполнитель \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ **тегі, аты және әкесінің аты** \_\_\_\_\_ **телефоны**  
 фамилия, имя и отчество

**Б а с ш ы**

Руководитель \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ **тегі, аты және әкесінің аты** \_\_\_\_\_ **қолы**  
 фамилия, имя и отчество \_\_\_\_\_ **подпись**

**Б а с**

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ **б у х г а л т е р**  
 \_\_\_\_\_ **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  
 Ұ л т т ы қ э к о н о м и к а м и н и с т р л і г і н ің  
 С т а т и с т и к а к о м и т е т і т ө р а ғ а с ы н ы ң

2 0 1 4 ж ы л ғ ы 2 8 қ а з а н д а ғ ы

№ 2 8 б ұ й р ы ғ ы н а

8-қосымша

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

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

«Мемлекеттік статистика туралы» Қазақстан Республикасы 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 т о л т ы р у д ы н а қ т ы л а й д ы .

2. Осы статистикалық нысанды толтыру мақсатында келесі анықтамалар қ о л д а н ы л а д ы .

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 айырықша 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 коллекторларды (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 құбырлардың тесілуі;

10) көшедегі су құбырының желісі - бұл көшелердің, өту жолдары, тұйық көшелердің, жағалаулардың және соған ұқсастардың бойын бойлай жүргізілген құбыр желісі;

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) кәрізді тазарту имараттары - елді мекеннің немесе кәсіпорынның кәріз жүйесіндегі ақаба сулар құрамындағы ластауыштардан тазартуға арналған ин ж е н е р л і к и м а р а т т а р к е ш е н і ;

18) елді мекендердің орталықтандырылған сумен жабдықтауға қолжетімділігі - суды тұтыну орындарына жинау, сақтау, дайындау, жіберу және таратуға арналған инженерлік желілер мен имараттар кешенінің болуы;

19) елді мекендердің орталықтандырылған су бұруға қолжетімділігі - ақаба суды жинау, жеткізу, тазалау және бұруға арналған инженерлік желілер мен и м а р а т т а р к е ш е н і н і ң б о л у ы ;

20) тұтынушы - меншігінде сумен жабдықтау және су бұру жүйелері бар немесе өзге заңдық негіздерде сумен жабдықтау және су бұру жүйелеріне қосылған және қызмет берушінің келісімшарт негізінде сумен жабдықтау және су бұру бойынша қызметтерді пайдаланатын жеке және заңды тұлға;

21) көрсетілген қызметті беруші - сумен жабдықтау және су бұру бойынша тұтынушыларға қызмет көрсету мақсатында сумен жабдықтау және су бұрудың толық технологиялық үдерісін жүзеге асыратын және елді мекеннің мен жабдықтау және су бұру жүйесін пайдаланатын, сонымен бірге тұтынушылардың сумен жабдықтау және су бұру жүйесінің жағдайына техникалық қадағалауды жүзеге асыратын, жалпы елді мекеннің сумен жабдықтау және су бұру жүйесін реттейтін және бақылайтын су шарушылығы ұйымы (сумен жабдықтау және су б ұ р у к ә с і п о р н ы ) ;

22) физикалық тозу - табиғи ескіру, дұрыс емес пайдалану, сыртқы ортаның әсері нәтижесінде объектінің пайдалану жарамдылығы белгілерін жартылай

немесе толық жоғалтуына байланысты құнын жоғалту.

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 б і р е с е п ж а с а л а д ы .

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 ұ с ы н а д ы .

4. Мыналар есеп тапсырмайды:

1) өнеркәсіп кәсіпорындарынан, құрылыс, көлік және тағы басқа ұйымдардан тек қана техникалық ақаба суларды бұратын кәріз шаруашылығы кәсіпорны ( ұ й ы м д а р ы ) ;

2) тек қана атмосфералық ақаба суларды бұратын кәріз кәсіпорындары (нөсер к ә р і з д е р і ) ;

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 с а н а л м а й д ы ;

5) ұңғымалары бар және оны тек меншікті қажеттіліктер үшін пайдаланатын к ә с і п о р ы н д а р .

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 имараттарының саны, 2-жолда - есеп беруші кәсіпорынның теңгерімінде тұрған жеке су құбыры желілерінің саны к ө р с е т і л е д і .

2.1-жолда жалға және концессияға берілген су құбырлары желілері к ө р с е т і л е д і .

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 қ а б ы л д а у к і р е д і .

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

4-жолда орталықтандырылған сумен жабдықтаудың барлық жүйесіндегі апаттардың саны көрсетіледі, 4.1-жолда желілердегі апаттардың саны бөліп к ө р с е т і л е д і .

5-жолда көппәтерлі тұрғын үйлерде орнатылған үйге ортақ есепке алу құралдарының с а н ы к ө р с е т і л е д і .

6-жолда суды тұтынатын адамдардың жалпы саны көрсетіледі.

6.1-жолда жеке суды есепке алу құралдарымен қамтылған адамдар саны к ө р с е т і л е д і .

7. 3-бөлімнің 1-жолында кәріз имараттарының саны, 2-жолда - есеп беруші кәсіпорынның теңгерімінде тұрған жеке кәріз желілерінің саны көрсетіледі.

2.1-жолда жалға және концессияға берілген кәріз желілері көрсетіледі.

3-жолда орталықтандырылған кәріздің барлық жүйесіндегі апаттардың саны, одан 3.1-жолда желілердегі апаттардың саны бөліп көрсетіледі.

8. 4-бөлімнің 1.1, 1.2, 1.3-жолдарында жыл соңына сутартқыштардың, көшедегі су құбырлары, орам ішіндегі және аула ішіндегі желілердің ұзындығы к ө р с е т і л е д і .

1.1.1, 1.2.1, 1.3.1-жолдарда сутартқыштар, көшедегі су құбырларының, 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 құбырларының ұзындығы көрсетіледі. Ауыстырылған желілердің жалпы санынан 2.1-жолы бойынша ауыстырылған сутартқыштар, 2.2-жолы бойынша көшедегі су құбырлары, 2.3-жолы бойынша орам ішіндегі және аула ішіндегі желілердің алмастырылғаны бөлініп көрсетіледі .

3-жолда барлық қаржыландыру көздерінен жөнделген су құбырлары желілерінің ұ з ы н д ы ғы к ө р с е т і л е д і .

4-жолда желілердің тозу деңгейі пайызбен көрсетіледі.

9.5-бөлімнің 1.1, 1.2, 1.3-жолдарында жыл соңына бас коллекторлардың, көшедегі кәріз желілерінің, ішкі орамдық және ішкі аулалық желілердің ұ з ы н д ы ғы к ө р с е т і л е д і .

1.1.1, 1.2.1, 1.3.1-жолдарда бас коллекторлардың, көшедегі кәріз желілерінің,

ішкі орамдық және ішкі аулалық желілердің ауыстыруды қажет ететіндері көрсетіледі.

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

3-жолда барлық қаржыландыру көздерінен жөнделген кәріз желілерінің ұзындығы көрсетіледі.

4-жолда желілердің тозу деңгейі пайызбен көрсетіледі.

4.1 және 5.1 ішкі бөлімдерде елді мекендер бойынша су құбырлары мен кәріздік желілерінің ұзындығы көрсетіледі.

10. 6-бөлімнің 1-жолында кәсіпорында (ұйымда) бар барлық 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, I көтерілудегі сорғы станцияларының, тазарту ғимараттарының, 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.

11. 7-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 1-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 имараттың 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.

7.1 ішкі бөлімде елді мекендер бойынша су жіберілуі және ысырабы көрсетіледі .

12. 8-бөлімде 1.1 - 1.18-жолдар бойынша Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішіне сәйкес экономикалық қызмет түрлері бойынша суды босату туралы мәліметтер көрсетіледі .

13. 9-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 с а н ы көрсетіледі .

14. 10-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 2-жолға енгізілмейді. Тазартылған ақаба сулардың жалпы көлемінен толық биологиялық тазартуға (физикалық-химиялық (2.1-жол), одан 2.1.1-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.

15. 11-бөлімнің 1-жолында есепті жылдан кейінгі жылдың 1 қаңтардағы жағдай бойынша 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  
к ө р с е т у қ а ж е т .

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.

16. 12-бөлімде елді мекендердің атаулары ӘАОЖ-ға сәйкес көрсетіледі.

17. Осы нысанды тапсыру қағаз тасымалдағышта немесе электронды форматта жүзеге асырылады. Нысанды электронды форматта толтыру Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитеті Интернет-ресурсының ([www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz)) «On-line есептер» бөлімінде орналастырылған бағдарламалық қамтамасыз етуді пайдалану арқылы іске асырылады.

18. Арифметикалық-логикалық бақылау:

4-бөлім «Су құбырлары желілерінің ұзындығы»:

1-жол = 1.1, 1.2, 1.3-жолдардың  $\Sigma$ ;  
2-жол = 2.1, 2.2, 2.3-жолдардың  $\Sigma$ ;  
3-жол  $\geq 3.1$ , 3.2, 3.3-жолдардың  $\Sigma$ ;

5-бөлім «Кәріз желілерінің ұзындығы»:

1-жол = 1.1, 1.2, 1.3-жолдардың  $\Sigma$ ;  
2-жол = 2.1, 2.2, 2.3-жолдардың  $\Sigma$ ;  
3-жол  $\geq 3.1$ , 3.2, 3.3-жолдардың  $\Sigma$ ;

7-бөлім «Су құбыры имараттары жұмысының негізгі көрсеткіштері»:

2-жол = 2.1, 2.2, 2.3-жолдардың  $\Sigma$ ;  
4-жол  $\geq 4.1$ , 4.2, 4.3, 4.4-жолдардың  $\Sigma$ ;  
6-жол  $\leq 2$ -жолы - 4-жолы - 5-жолы бойынша жол берілетін бақылау;

8-бөлім «Суды экономиканың түрлері бойынша шығару туралы мәліметтерді көрсетіңіз»:

1-жол  $\geq 1.1$  - 1.8-жолдардың  $\Sigma$ ;

10-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  $\Sigma$ ;

11-бөлім «Жіберілген су және кәріз үшін тұтынушылардың берешек сомасын

к ө р с е т і ң і з » :

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 ≥2, 3, 4, бағандардың Σәр жол үшін;

Бөлімдер арасындағы бақылау:

7.1-бөліміндегі 2 бағандағы жолдар сомасы = 7-бөлімнің 4-жолына;

7.1-бөліміндегі 3 бағандағы жолдар сомасы = 7-бөлімнің 6-жолына;

8-бөлімнің 1-жолы 1-бағаны = 7-бөлімнің 4-жолы 1-бағанасына.

Қазақстан Республикасы

Ұлттық экономика министрлігі

Статистика комитеті төрағасының

2014 жылғы 28 қазандағы

№ 28 бұйрығына

9-қосымша



Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді

Confidentiality is guaranteed by the organs of the national statistics

Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны

Statistical form of the all-Union statistical observation

Приложение 9 к прик  
 Председателя Комитета  
 статистике Министерств  
 национальной экономик  
 Республики Каза  
 от 28 окт  
 2014 года № 28

Аумақтық статистика органына тапсырылады  
 Представляется территориальному органу статистики

Статистикалық нысанды толтыруға жұмса  
 уақыт, сағатпен (қажеттісін қорш  
 Время, затраченное на заполнен  
 статистической формы, в часах (нужное обе

Статистикалық нысанды [www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz) сайтынан алуға болады  
 Статистическую форму можно получить на сайте [www.stat.gov.kz](http://www.stat.gov.kz)

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

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына дәйексіз деректерді ұсыну және алғашқы статистикалық дерек тапсырмау «Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 497-бабында көзделген әкім құқық бұзушылықтар болып табыл

Представление недостоверных и непредставление первичных статистических данных в соответствующие ор  
 государственной статистики являются административными правонарушениями, предусмотренными статьей 497 Ко  
 Республики Казахстан «Об административных правонарушениях».

Жаңартылатын энергия көздерін  
 Статистикалық нысан коды пайдалану объектілерін зерттеу  
 3001104 сауалнамасы  
 Код статистической формы Анкета обследования объектов по  
 3001104 использованию возобновляемых  
 источников энергии

ВИЭ-001

Жылдық  
Годовая

Есепті  
Отчетный период

кезең \_\_\_\_\_ жыл  
год

**Жаңартылатын энергия көздерін пайдалану объектілері бар заңды тұлғалар және олардың құрылымдық бөлімшесондай-ақ жеке кәсіпкерлер тапсыр**

Представляют юридические лица и (или) их структурные подразделения, а также индивидуальные предпринимающие в наличии объекты по использованию возобновляемых источников энергии.

**Тапсыру мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 25 на**  
Срок представления – 25 марта после отчетного периода

**БСН коды** \_\_\_\_\_  
код БИН

**ЖСН коды** \_\_\_\_\_  
код ИИН

**1. Жаңартылатын энергия көздерін пайдалану объектісінің нақты орналасқан орнын көрсетіңіз (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 (статистикалық нысанды қағаз тасығышта тапсыру кезінде статистика органының қызметкерлері тоқтырады)**

Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (КАТО) (заполняется работниками органа статистики при сдаче статистической формы на бумажном носителе)

## **2. Жылу және (немесе) электр энергиясын өндіру туралы деректерді көрсетіңіз**

Укажите данные о выработке тепловой и (или) электрической энергии

Жол коды Код строки	Энергия Источник энергии	көзі	Есепті жыл За отчетный год
А	Б		1
1	<b>Жаңартылатын энергия көздерімен өндірілген электр энергиясы, барлығы, мың кВт сағ<sup>1</sup></b> Выработано электрической энергии возобновляемыми источниками энергии, всего, в тысячах кВт ч		
1.1	<b>Шағын гидроэлектр станциялары өндірген электр энергиясы, мың кВт сағ</b> Электроэнергия, произведенная малыми гидроэлектростанциями, в тысячах кВт ч		
1.2	<b>Жел электр станциялары өндірген жел электр энергиясы, мың кВт сағ</b> Электроэнергия ветровая, произведенная ветровыми электростанциями, в тысячах кВт ч		
1.3	<b>Күн электр станциялары өндірген күн электр энергиясы, мың кВт сағ</b> Электроэнергия солнечная, произведенная солнечными электростанциями, в тысячах кВт ч		

1.4	<b>Биогаз қондырғыларында өндірілген биогаз электр энергиясы, мың кВт сағ</b> Электрэнергия от биогаза, произведенная биогазовыми установками, в тысячах кВт ч	
2	<b>Жаңартылатын энергия көздерімен өндірілген жылу энергиясы, барлығы мың Гкал<sup>2</sup></b> Выработано тепловой энергии возобновляемыми источниками энергии, всего, в тысячах Гкал	
2.1	<b>Геотермальдық энергия көздерінен алынған жылу энергиясы, мың Гкал</b> Теплоэнергия, полученная от геотермальных источников, в тысячах Гкал	
2.2	<b>Күн сәулесінен алынған жылу энергиясы, мың Гкал</b> Теплоэнергия, полученная от солнечных излучений, в тысячах Гкал	
2.3	<b>Биомассаны пайдалану есебінен өндірілген жылу энергиясы, мың Гкал</b> Теплоэнергия, произведенная за счет использования биомассы, в тысячах Гкал	
2.4	<b>Биогазды пайдалану есебінен өндірілген жылу энергиясы, мың Гкал</b> Теплоэнергия, произведенная за счет использования биогаза, в тысячах Гкал	

-----

<sup>1</sup>кВт сағ – мұнда және бұдан әрі килловатт-сағат  
кВт ч – здесь и далее килловатт-час

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

### 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, в тысячах кВт ч	Жылу энергиясы, мың Гкал Тепловая энергия, в тысячах Гкал
А	Б	1	2
1	<b>Кәсіпорын ішінде тұтынылғаны</b> Потреблено внутри предприятия		
2	<b>Халыққа жіберілгені</b> Отпущено населению		
	<b>соның ішінде:</b> в том числе:		
2.1	<b>ауылдық жердегі</b> сельской местности		
2.2	<b>қалалық жердегі</b> 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	ЭҚЖЖ <sup>3</sup> бойынша коды Код по ОКЭД	Электр энергиясы, мың кВт сағ Электрическая энергия, в тысячах кВт ч	Жылу энергиясы Гкал Тепловая энергия, тысячах Г
А	Б	В	1	2
1	<b>Жіберілгені,</b> Отпущено, всего	<b>барлығы</b>		
	<b>одан экономикалық қызмет түрлері бойынша:</b> из них по видам экономической деятельности:			
1.1	<b>Ауыл, орман және балық шаруашылығы</b> Сельское, лесное и рыбное хозяйство	А		
1.2	<b>Кен өндіру өнеркәсібі және карьерлерді қазу</b> Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	В		
1.3	<b>Өңдеу</b> Обрабатывающая промышленность	С		
1.4	<b>Электрмен жабдықтау; газ, бу беру және ауа баптау</b> Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	Д		
1.5	<b>Сумен жабдықтау; кәріз жүйесі, қалдықтардың жиналуын және таратылуын бақылау</b> Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	Е		
1.6	<b>Құрылыс</b> Строительство	Ғ		
1.7	<b>Көтерме және бөлшек сауда; автомобильдерді және мотоциклдерді жөндеу</b> Оптовая и розничная торговля; ремонт автомобилей и мотоциклов	Г		
1.8	<b>Көлік және жинақтау</b> Транспорт и складирование	Н		
1.9	<b>Тұру және тамақтану бойынша қызметтер</b> Услуги по проживанию и питанию	І		
1.10	<b>Ақпарат және байланыс</b> Информация и связь	Ж		
1.11	<b>Қаржы және сақтандыру қызметі</b> Финансовая и страховая деятельность	К		
1.12	<b>Жылжымайтын мүлікпен жасалатын операциялар</b> Операции с недвижимым имуществом	Л		
1.13	<b>Кәсіби, ғылыми және техникалық қызмет</b> Профессиональная, научная и техническая деятельность	М		
1.14	<b>Әкімшілік және қосалқы қызмет көрсету саласындағы қызмет</b>	Н		

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

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

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

### 5. Электр және жылу энергиясының шығыны туралы деректерді көрсетіңіз

Укажите данные о потерях электрической и тепловой энергии

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	Атауы	Есепті За отчетный год
A	B		1
1	<b>Электр энергиясының шығыны, мың кВт сағ</b> Потери электроэнергии, в тысячах кВт ч		
2	<b>Жылу энергиясының шығыны, мың Гкал</b> Потери тепловой энергии, в тысячах Гкал		

**А т а у ы**

Наименование \_\_\_\_\_

**М е к е н ж а й ы**

Адрес \_\_\_\_\_

**Телефоны** \_\_\_\_\_

**Электрондық**

**почта**

**мекенжайы**

Адрес электронной почты \_\_\_\_\_

**О р ы н д а у ш ы**

Исполнитель \_\_\_\_\_

**тегі, аты және әкесінің аты**

**телефоны**

фамилия, имя и отчество

**Б а с ш ы**

Руководитель \_\_\_\_\_

**тегі, аты және әкесінің аты**

**қолы**

фамилия, имя и отчество

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

Мөрдің 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  
Ұ л т т ы қ э к о н о м и к а м и н и с т р л і г і н і н  
С т а т и с т и к а к о м и т е т і т ө р а ғ а с ы н ы ң  
2 0 1 4 ж ы л ғ ы 2 8 қ а з а н д а ғ ы  
№ 2 8 б ұ й р ы ғ ы н а  
10-қосымша

**«Жаңартылатын энергия көздерін пайдалану  
объектілерін 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 қ о л д а н ы л а д ы :

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 ө з г е д е о т ы н ;

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

4. 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.

5. 4-бөлімде 1.1 – 1.19 жолдар бойынша экономиканың тиісті секторларында қызметті жүзеге асыратын кәсіпорындарға жылу және (немесе) электр энергиясын жіберу көрсетіледі.

6. 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.

7. Осы статистикалық нысанды тапсыру қағаз тасығышта немесе электронды форматта жүзеге асырылады. Статистикалық нысанды электронды форматта

толтыру Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитеті Интернет-ресурсының (www.stat.gov.kz) «On-line есептер» бөлімінде орналастырылған бағдарламалық қамтамасыз етуді пайдалану арқылы іске асырылады.

8. Арифметикалық-логикалық бақылау:

2-бөлім «Өндірілген жылу және (немесе) электр энергиясының көлемі»:

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

2-жол = 2.1, 2.2, 2.3, 2.4-жолдардың  $\Sigma$ ;

3-бөлім «Жылу және (немесе) электр энергиясын тұтыну және жіберу туралы деректер»:

2-жол = 2.1, 2.2-жолдардың  $\Sigma$ ;

4-бөлім «Жылу және (немесе) электр энергиясын жіберу туралы деректер»:

1-жол = 1.1 – 1.19-жолдардың  $\Sigma$ ;

Бөлімдер арасындағы бақылау:

1-жол = 2-бөлімнің 1-жолы - 3-бөлімнің 1, 2-жолдарының  $\Sigma$  - 4-бөлімнің 1-жолы;

2-жол = 2-бөлімнің 2-жолы - 3-бөлімнің 1, 2-жолдарының  $\Sigma$  - 4-бөлімнің 1-жолы.