

**О внесении изменений в приказ исполняющего обязанности Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 18 августа 2010 года № 223 " Об утверждении статистических форм общегосударственных статистических наблюдений по статистике промышленности и инструкций по их заполнению"**

*Утративший силу*

Приказ и.о. Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 28 июня 2012 года № 153. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 6 августа 2012 года № 7826. Утратил силу приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 7 августа 2013 года № 177

**Сноска. Утратил силу приказом Председателя Агентства РК по статистике от 07.08.2013 № 177 (вводится в действие с 01.01.2014).**

В целях совершенствования государственной статистики, а также в соответствии с подпунктами 2) и 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан «О государственной статистике», **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ исполняющего обязанности Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 18 августа 2010 года № 223 «Об утверждении статистических форм общегосударственных статистических наблюдений по статистике промышленности и инструкций по их заполнению» (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 6489, опубликованный в газете «Казахстанская правда» от 15 февраля 2011 года № 54-55 (26475-26476) и 16 февраля 2011 года № 56-57 (26477-26478) следующие изменения:

в п у н к т е 1 :

подпункты 13) и 14) изложить в следующей редакции:

«13) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о распределении товарного (природного) и сжиженного природного газа» (код 0291104, индекс 1-ГАЗ, периодичность годовая), согласно приложению 13 к настоящему приказу;

14) инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о распределении товарного (природного) и сжиженного природного газа» (код 0291104, индекс 1-ГАЗ, периодичность годовая), согласно приложению 14 к настоящему приказу;»;

приложения 11, 12, 13, 14, 21, 22 к приказу изложить в редакции согласно приложениям 1, 2, 3, 4, 5, 6 к настоящему приказу соответственно.

2. Департаменту правового и организационного обеспечения совместно с

Департаментом стратегического развития Агентства Республики Казахстан по статистике в установленном законодательством порядке:

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

2) направить на официальное опубликование в средства массовой информации настоящий приказ в течение десяти календарных дней после его государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

3) обеспечить обязательную публикацию настоящего приказа на интернет-ресурсе Агентства Республики Казахстан по статистике.

3. Департаменту стратегического развития Агентства Республики Казахстан по статистике довести настоящий приказ до сведения структурных подразделений и территориальных органов Агентства Республики Казахстан по статистике.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Ответственного секретаря Агентства Республики Казахстан по статистике.

5. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию и вводится в действие с 1 января 2013 года.

*Исполняющий обязанности председателя* *Ж. Джаркинбаев*

*« С О Г Л А С О В А Н »*

*Министр индустрии и новых технологий Республики Казахстан*

*А. Исекешев*

*4 июля 2012 года*

*« С О Г Л А С О В А Н »*

*Министр нефти и газа Республики Казахстан*

*С. Мынбаев*

*2 июля 2012 года*

Приложение 1 к приказу исполняющего обязанности Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 28 июня 2012 года № 153

	Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді Конфиденциальность гарантируется органами	Қазақстан агенттігі	Республикасы төрағасының	Статімі
--	---	---------------------	--------------------------	---------



государственной  
статистики

атқарушының 2010 жылғы 18 тамыздағы №  
бұйрығына 11-қосымша

Жалпы мемлекеттік  
статистикалық  
байқау бойынша  
статистикалық  
н ы с а н  
Статистическая форма  
п о  
общегосударственному  
статистическому  
наблюдению

Приложение 11 к приказу исполня  
обязанности Председателя Агентства Респ.  
Казахстан по статистике от 18 августа 2010  
№ 223

Аумақтық органға тапсырылады  
Представляется территориальному органу

Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған  
уақыт, сағат (қажеттісін қоршаңыз)  
Время, затраченное на заполнение статистической  
формы, час (нужное обвести)

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

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

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық дерек  
тапсырмау, уақтылы тапсырмау және дәйексіз деректерді беру «Әкімшілік  
бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 381-бабында көз  
әкімшілік құқық бұзушылық болып табы  
Непредставление, несвоевременное представление и предоставление недостоверных пер  
статистических данных в соответствующие органы государственной статистики яе  
административным правонарушением, предусмотренным статьей 381 Кодекса Республики Ка:  
«Об административных правонарушениях».

Статистикалық нысан коды  
0 2 6 1 1 0 4  
Код статистической формы  
0261104

Су құбыры, кәріз және олардың  
желілерінің жұмыстары туралы есеп

1 - С К  
1-ВК

Отчет о работе водопровода, канал  
и их отдельных сетей

Ж ы л д ы қ  
Годовая

Есепті кезең  
Отчетный период

					жыл год
--	--	--	--	--	------------

Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің - 36, 37 кодтарына  
негізгі және қосалқы қызмет түрлері «Суды жинау, өңдеу және бөлу», «Кәріз ж  
болып табылатын барлық заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық  
о қ ш а у л а н ғ а н б ө л і м ш і л е р і ұ с ы ғ  
Представляют все юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделе  
основным или вторичным видами деятельности «Сбор, обработка и распределение  
«Канализационная система» согласно кодам Общего классификатора видов экономи  
деятельности - 36, 37.

Тапсыру мерзімі - есепті жылдан кейінгі 22 а  
Срок представления - 22 февраля после отчетного года.

Б С Н коды  
код БИН

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

1. Объектінің нақты орналасу орнын  
көрсетіңіз (респондентін тіркелген

жеріне қарамастан) – өңір, елді мекен Укажите фактическое местонахождение объекта (независимо от места регистрации респондента) - регион, населенный пункт	
Аумақ коды Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне сәйкес (бұдан әрі - ӘАОЖ) (статистика органының қызметкері толтырылады) Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (далее - КАТО) (заполняется работниками органа статистики)	

## 2. Су құбырларының, кәріз имараттарының, апаттардың, суды есепке алу құралдарының санын көрсетіңіз, бірлік

Укажите количество водопроводных, канализационных сооружений, аварий, приборов учета воды, единиц

Жол коды Код строки	К ө р с е т к і ш т е р Показатели	Ж ы л На конец года	
		су құбырлары водопроводы	кәріздер канализации
А	Б	1	2
1	Имараттардың саны Число сооружений		
2	Жеке желілердің саны Число отдельных сетей		
3	оның ішінде жалдаудағы мен концессиядағылары из них находящиеся в аренде и концессии		
4	Көшедегі су тарататындардың саны (будкалар, шүмектер, крандар) Число уличных водоразборов (будок, колонок, кранов)		x
5	Апаттар саны Число аварий		
6	оның ішінде жүйелерде из них на сетях		
7	Орнатылған суды есепке алу құралдарының саны Количество установленных приборов учета воды		x

## 3. Су құбырлары және кәріз желілерінің ұзындығын көрсетіңіз, километрмен

Укажите протяженность водопроводных и канализационных сетей, в километрах

Жол коды Код строки	К ө р с е т к і ш т е р Показатели	Ж ы л На конец года	
		су құбырлары водопроводы	кәріздер канализации

А	Б	1	2
1	<b>Ұзындығы - барлығы</b> Протяженность - всего		
2	<b>сутартқыштар мен бас коллекторлардың</b> водоводов и главных коллекторов		
3	<b>оның ішінде ауыстыруды қажет ететіндері</b> из них нуждающиеся в замене		
4	<b>көшедегі</b> уличной сети	<b>желі</b>	
5	<b>оның ішінде ауыстыруды қажет ететіндері</b> из них нуждающиеся в замене		
6	<b>ішкі орам және ішкі аула желілері</b> внутриквартальной и внутривдворовой сети		
7	<b>оның ішінде ауыстыруды қажет ететіндері</b> из них нуждающиеся в замене		
8	<b>Ауыстырылды - барлығы</b> Заменено сетей - всего		
	<b>оның ішінде:</b> в том числе:		
9	<b>сутартқыштар мен бас коллекторлардың</b> водоводов и главных коллекторов		
10	<b>көшедегі</b> уличной сети	<b>желі</b>	
11	<b>ішкі орам және ішкі аула желілері</b> внутриквартальной и внутривдворовой сети		
12	<b>Жөнделген желілердің ұзындығы</b> Протяженность отремонтированных сетей		
	<b>одан:</b> из нее:		
13	<b>республикалық бюджет қаражаты есебінен</b> за счет средств республиканского бюджета		
14	<b>жергілікті бюджет қаражаты есебінен</b> за счет средств местного бюджета		
15	<b>кәсіпорынның жеке қаражаты есебінен</b> за счет собственных средств предприятия		

**3.1. Елді мекендер бойынша су құбырлары желілерінің ұзындығын көрсетіңіз, километрмен**

Укажите протяженность водопроводных сетей по населенным пунктам, в километрах

Жол коды Код строки	ӘАОЖ (өңір, Наименование (регион, населенный пункт)	бойынша елді елді населенных пункт) по КАТО	мекендер атауы пунктов	ӘАОЖ Код КАТО	коды	Ұзындығы- Протяженность
А	Б			1		2
	<b>Су</b>		<b>құбырлары</b>			
	Водопроводы					

**3.2. Елді мекендер бойынша кәріз желілерінің ұзындығын көрсетіңіз, километрмен**

Укажите протяженность канализационных сетей по населенным пунктам, в километрах

Жол коды Код строки	ӘАОЖ (өңір, Наименование (регион, населенный пункт)	бойынша елді елді населенных пункт) по КАТО	мекендер атауы пунктов	ӘАОЖ Код КАТО	коды	Ұзындығы- Протяженность
А	Б			1		2
	<b>Кәріздер</b>					
	Канализации					

**4. Сорғы имараттардың қуаты мен санын көрсетіңіз**

Укажите мощность и число насосных сооружений

Жол коды Код строки	Көрсеткіштер Показатели	Өлшем Единица измерения	бірлігі	Жыл соңына На конец года
А	Б	1		2

1	<b>Имараттардың өдірістік</b> Установленная мощность сооружений:	<b>белгіленген қуаты:</b> производственная		
2	<b>Сорғы</b> Насосные станции:	<b>стансалары</b>		
2.1	<b>I</b> I подъема	<b>көтерілудегі</b>	<b>тәулігіне текше</b> в тыс. куб. сутки	<b>мың метр</b> метрах в
2.2	<b>II</b> II подъема	<b>көтерілудегі</b>	<b>тәулігіне текше</b> в тыс. куб. сутки	<b>мың метр</b> метрах в
2.3	<b>III</b> III подъема	<b>көтерілудегі</b>	<b>тәулігіне текше</b> в тыс. куб. сутки	<b>мың метр</b> метрах в
3	<b>Тазарту</b> Очистные сооружения	<b>имараттары</b>	<b>тәулігіне текше</b> в тыс. куб. сутки	<b>мың метр</b> метрах в
4	<b>Су</b> Водопроводы	<b>құбырлары</b>	<b>тәулігіне текше</b> в тыс. куб. сутки	<b>мың метр</b> метрах в
5	<b>Сорғы стансаларының саны:</b> Число насосных станций:			
5.1	<b>I</b> I подъема	<b>көтерілудегі</b>	<b>бірлік</b> единиц	
5.2	<b>II</b> II подъема	<b>көтерілудегі</b>	<b>бірлік</b> единиц	
5.3	<b>III</b> III подъема	<b>көтерілудегі</b>	<b>бірлік</b> единиц	
6	<b>Тазарту құрылыстарының су құбырлары саны</b> Число водопроводных очистных сооружений		<b>бірлік</b> единиц	

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

Укажите основные показатели работы водопроводных сооружений, в тыс. куб. метрах

<b>Жол коды</b> Код строки	<b>Көрсеткіштер</b> Показатели	<b>Есепті жылға</b> За отчетный год
А	Б	1

1	<b>I көтерілудегі көтерілген</b> Поднято воды насосными станциями I подъема	<b>сорғы</b>	<b>стансаларымен сулар</b>
2	<b>оның ішінде</b> из нее подземной	<b>жер</b>	<b>асты</b>
3	<b>Желіге берілген</b> Подано воды в сеть – всего	<b>су</b>	<b>– барлығы</b>
4	<b>өз</b> своими насосами	<b>сорғыларымен</b>	
5	<b>өзі</b> самотеком	<b>ағатын</b>	
6	<b>басқа</b> другое		
7	<b>Тазарту имараты арқылы</b> Пропущено воды через очистные сооружения	<b>өткен</b>	<b>сулар</b>
8	<b>Тұтынушыларға жіберілген</b> Отпущено воды потребителям – всего	<b>су</b>	<b>– барлығы</b>
	<b>оның</b> в том числе:		<b>ішінде:</b>
9	<b>халық</b> население		
10	<b>кәсіпорындардың</b> коммунальные нужды предприятий	<b>коммуналдық</b>	<b>мұқтаждары</b>
11	<b>өндірістік</b> производственные нужды		<b>мұқтаждары</b>
12	<b>басқалар</b> другие		
13	<b>Меншікті өндірістік жұмсалғандары</b> Израсходовано на собственные нужды	<b>өндірістік</b>	<b>мұқтаждықтарға</b> производственные
14	<b>Ағып кеткен және шығындары</b> Утечка и неучтенный расход воды	<b>есепке кірмеген</b>	<b>су</b>

<sup>1</sup> Мұнда және бұдан әрі - мың текше метрмен  
Здесь и далее - тысяч кубических метров

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

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

Жол коды	ӘАОЖ мекендер мекен)	бойынша (өңір,	елді елді атауы	ӘАОЖ коды Код КАТО	Жіберілген су, текше метрмен	мың	Су ысырабы, мың текше метрмен
----------	----------------------	----------------	-----------------	--------------------	------------------------------	-----	-------------------------------



Код строки	Наименование населенных пунктов (регион, пункт) по КАТО	населенных населенный	Отпущено воды, в тысячах куб. метрах	Потери воды, в тысячах куб. метрах
А	Б	1	2	3

## 6. Кәріз имараттарының саны мен қуатын көрсетіңіз

Укажите число и мощность канализационных сооружений

Жол коды Код строки	Көрсеткіштер Показатели	Өлшем бірлігі Единица измерения	Жыл соңына На конец года
А	Б	1	2
1	<b>Кәріздік сорғы стансаларының қуаттылығы</b> Установочная мощность канализационных насосных станций	<b>тәулігіне мың метр</b> в тыс.куб. метрах в сутки	
2	<b>Тазарту имараттарының белгіленген су өткізу мүмкіндігі</b> Установленная пропускная способность очистных сооружений	<b>тәулігіне мың метр</b> в тыс. куб. метрах в сутки	
3	<b>Механикалық тазарту имараттарының өткізу</b> Установленная способность сооружений очистки	<b>тәулігіне мың метр</b> в тыс. куб. метрах в сутки	
4	<b>Биологиялық тазарту имараттарының өткізу</b> Установленная способность биологической очистки	<b>тәулігіне мың метр</b> в тыс. куб. метрах в сутки	
5	<b>Кәріздік сорғы стансаларының саны</b> Число канализационных насосных станций	<b>бірлік</b> единиц	
6	<b>Кәріз тазарту құрылыстарының саны</b> Число канализационных очистных сооружений	<b>бірлік</b> единиц	

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

Укажите основные показатели работы канализационных сооружений, в тысячах куб. метрах

--	--	--	--

Жол коды Код строки	К ө р с е т к і ш т е р Показатели	Есепті жылға За отчетный год
А	В	1
1	<b>Өткізілген ақаба сулар - барлығы</b> Пропущено сточных вод - всего	
2	<b>оның ішінде басқа кәріздерден немесе жеке кәріздер желісінен қабылдағандары</b> из них принятых от других канализаций или отдельных канализационных сетей	
3	<b>Тазарту имараттары арқылы өткізілген ақаба сулар - барлығы</b> Пропущено сточных вод через очистные сооружения - всего	
4	<b>оның ішінде толық биологиялық (физикалық-химиялық) тазартуға</b> из них на полную биологическую очистку (физико-химическую)	
	<b>о ны ң і ш і н д е :</b> из них:	
5	<b>қ а й т а т а з а р т у ғ а</b> с доочисткой	
6	<b>нормативке сай тазартылған</b> нормативно очищенной	
7	<b>жеткіліксіз тазартылған</b> недостаточно очищенной	
8	<b>Басқа кәріздерге немесе жеке кәріздер желісіне берілген ақаба сулар</b> Передано сточных вод другим канализациям или отдельным канализационным сетям	

### 8. Тұтынушылардың берешек сомасын көрсетіңіз, мың теңге

Укажите сумму задолженности потребителей, тыс. тенге

Жол коды Код строки	Көрсеткіштер атауы Наименование показателей	Барлығы Всего	С о ң ы ң і ш і н д е В том числе		
			2 айдан 1 жылға дейін от месяцев до 1 года	1 жылдан 3 жылға дейін от 1 года до 3 лет	3 жылдан асатын превышающая 3 года
	А	1	2	3	4
1	<b>Жіберілген су үшін тұтынушылардың берешек сомасы - барлығы</b> Сумма задолженности потребителей за воду -всего				

	<b>оның ішінде:</b> в том числе:				
2	<b>х а л ы қ т ы ң</b> населения				
3	<b>кәсіпорындар</b> предприятия				
4	<b>республикалық бюджет есебінен ұсталатын ұйымдар</b> организаций, содержащиеся за счет республиканского бюджета				
5	<b>жергілікті бюджет есебінен ұсталатын ұйымдар</b> организаций, содержащиеся за счет местного бюджета				
6	<b>б а с қ а л а р</b> другие				
7	<b>Кәріз тұтынушылардың сомасы - барлығы</b> Сумма задолженности потребителей за канализацию - всего				
	<b>оның ішінде:</b> в том числе:				
8	<b>х а л ы қ т ы ң</b> население				
9	<b>кәсіпорындар</b> предприятия				
10	<b>республикалық бюджет есебінен ұсталатын ұйымдар</b> организаций, содержащиеся за счет республиканского бюджета				
11	<b>жергілікті бюджет есебінен ұсталатын ұйымдар</b> организаций, содержащиеся за счет местного бюджета				
12	<b>б а с қ а л а р</b> другие				

**А т а у ы**

**М е к е н ж а й ы**

Наименование \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

**Электрондық**

**мекенжайы**

Электронный адрес \_\_\_\_\_

**Орындаушының аты-жөні және телефоны**

Фамилия и телефон исполнителя \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

**Басшы** (Т.Ә.А., қолы)

Руководитель \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись) \_\_\_\_\_

**Бас бухгалтер** (Т.Ә.А., қолы)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись) \_\_\_\_\_

**М . О .**

М.П.

П р и л о ж е н и е 2

к приказу исполняющего

обязанности Председателя

Агентства Республики Казахстан по

статистике от 28 июня 2012 года № 153

П р и л о ж е н и е 1 2

к приказу исполняющего

обязанности Председателя

Агентства Республики Казахстан по

статистике от 18 августа 2010 года № 223

## **Инструкция по заполнению статистической формы**

### **общегосударственного статистического наблюдения**

#### **«Отчет о работе водопровода, канализации и их отдельных сетей»**

**(код 0261104, индекс 1-ВК, периодичность годовая)**

1. Настоящая Инструкция разработана в соответствии с подпунктом 7) статьи 12 Закона Республик Казахстан «О государственной статистике» от 19 марта 2010 года и детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о работе водопровода, канализации и их отдельных сетей» (код 0261104, индекс 1-ВК, периодичность годовая).

2. Следующие определения применяются в целях заполнения данной статистической формы:

1) внутривортовая сеть – сеть трубопроводов, уложенных на территории домовладений для их присоединения к уличной водопроводной сети, а также канализационные трубопроводы, предназначенные для присоединения домовладений к уличной канализационной сети;

2) главный коллектор – трубопровод (или канал), собирающий сточные воды со своей канализационной территории и отводящий их на очистные сооружения и л и в водоем ;

3) отдельная водопроводная сеть – это водопроводное хозяйство, не имеющее водозаборных и очистных сооружений, только распределительная уличная сеть, в которую вода поступает от водопровода другой организации, предприятия;

4) аренда – соглашение, по которому собственник передает нанимателю право пользования и исключительного владения, но не право собственности на объект, на определенное время при условии уплаты ренты. Предоставление или принятие во временное владение и пользование различных природных и имущественных объектов (земли, предприятия и так далее), а также иного имущества за определенную плату на договорных началах;

5) подано воды в сеть – это вся фактически поданная в сеть вода, независимо от источника ее получения – поднята ли она насосами I подъема, подана самотеком или получена со стороны от промышленного или другого водопровода ;

6) отдельная канализационная сеть – сеть, не имеющая своего выпуска, а передающая сточную жидкость в канализационные сооружения других предприятий ;

7) канализация – это совокупность сооружений для отвода сточных вод с территории населенного пункта или части его, располагающая отводящей сетью труб и коллекторов (каналов) и собственным выпуском;

8) концессия – передача по договору концессии объектов государственной собственности во временное владение и пользование в целях улучшения и эффективной эксплуатации, а также прав на создание (строительство) новых объектов за счет средств концессионера с предоставлением последнему права владения, пользования и распоряжения ими либо без такового с обязательным финансированием за счет средств концессионера и передачей государству;

9) авария в системе канализаций – это повреждение труб с выбросом сточных вод на поверхность ;

10) уличная водопроводная сеть – это сеть трубопроводов, уложенных вдоль улиц, проездов, переулков, набережных и так далее;

11) внутриквартальная сеть – сеть трубопроводов, уложенных вдоль внутриквартальных проездов ;

12) уличная канализационная сеть – трубопроводы, уложенные вдоль улиц, проездов, переулков, набережных и других проездов населенного пункта, включая протяжение сборных коллекторов, но без главных коллекторов;

13) водопровод – это совокупность водозаборных сооружений, очистных сооружений и распределительной сети труб, предназначенных для

водоснабжения населения, коммунальных, торговых, культурно-бытовых, промышленных и других предприятий и организаций;

14) водовод – это трубопровод, проложенный от места забора воды (источника водоснабжения) до первых уличных распределительных сетей;

15) авария в системе водоснабжения населения питьевой водой – полное или частичное прекращение водоснабжения населенного пункта или отдельного его района, многоквартирного дома продолжительностью более 8 часов;

16) водопроводные очистные сооружения – многоуровневые комплексы переработки воды и очистки ее от различных примесей;

17) канализационные очистные сооружения – комплекс инженерных сооружений в системе канализации населенного пункта или предприятия, предназначенный для очистки сточных вод от содержащихся в них загрязнений.

Если в населенном пункте два и более водопровода объединены в одно предприятие, то управление таким предприятием должно составить один отчет по населенному пункту.

Если водопроводное предприятие снабжает водой несколько населенных пунктов, то по каждому населенному пункту составляется отдельный отчет и представляют статистическому органу по месту своего нахождения.

При передаче водопроводов или отдельных водопроводных сетей из одних предприятий, отчетность составляется отдельно за фактически проработанное время до (или после) передачи.

Если в населенном пункте две или более отдельных хозяйственно-фекальных или общесплавных канализаций объединены в одно хозяйство, то управление таким объединенным хозяйством должно составить один отчет по населенному пункту.

Если канализационное хозяйство получает стоки из отдельных канализационных сетей других населенных пунктов, сеть которых числится на балансе отчитывающегося предприятия, оно составляет отдельные отчеты на канализационное хозяйство каждого населенного пункта и все отчеты представляет статистическому органу по месту своего нахождения.

Отчет не представляют:

предприятия (организации) канализационного хозяйства, отводящие только технические сточные воды от промышленных предприятий, строительных, транспортных и других организаций;

предприятия канализации, отводящие только атмосферные сточные воды (ливневые канализации);

дворовые канализации простейшего устройства, обслуживающие здания одного домовладения, не имеющие выпуска сточных вод за его пределы;

сооружения для спуска сточных вод, не имеющие отводящих труб, не

считаются

канализацией.

3. В разделе 1 указывается фактическое местонахождение объекта, имеющего водопроводные и (или) канализационные сооружения в населенных пунктах (область, город, район, населенный пункт). Коды Классификатора административно-территориальных объектов заполняются работниками органа статистики.

4. По строке 1 раздела 2 показывается число водопроводных и канализационных сооружений, по строке 2 - число отдельных водопроводных, канализационных сетей, состоящих на балансе отчитывающегося предприятия.

По строке 3 выделяются водопроводные и канализационные сети, находящиеся в аренде и в концессии.

По строке 4 показываются все действующие на конец года уличные водоразборы (будки, колонки, краны), установленные на водопроводной сети.

По строке 5 - число аварий по всей системе централизованного водоснабжения и канализации.

По строке 6 выделяется количество аварий на сетях.

По строке 7 показывается количество установленных общедомовых счетчиков в жилых многоквартирных домах.

5. По строкам 2, 4, 6 раздела 3 показывается протяженность водоводов и главных коллекторов, уличной водопроводной и канализационной сети на конец года.

По строкам 3, 5, 7 показывается протяженность водоводов и главных коллекторов, уличной водопроводной и канализационной сетей, внутриквартальной и внутридворовой сетей, нуждающихся в замене.

Протяжение водовода определяется по длине труб, уложенных в одну нитку. Если водовод состоит из двух и более трубопроводов, считается протяжение каждого трубопровода.

По строке 8 отражается протяжение замененных водопроводных и канализационных сетей. Из общего количества замененных сетей выделяется замена водоводов и главных коллекторов – строка 9, замена уличной водопроводной и канализационной сетей – строка 10, а также замена внутриквартальной и внутридворовой сетей (строка 11).

В подразделах 3.1 и 3.2 указываются данные о протяженности водопроводных и канализационных сетей по населенным пунктам.

6. По строке 2.1 раздела 4 показывается установленная производственная мощность насосных станций I подъема. Она определяется суммированием производительности всех установленных насосов на конец года, независимо от того, находятся ли они в работе, простое по разным причинам (ремонт, режим работы). Производительность резервных насосов (вакуум-насосов, эжекторов) в

э т о т                                    п о к а з а т е л ь                                    н е                                    в к л ю ч а ю т с я .

По строкам 2.2 и 2.3 показывается установленная производственная мощность всех имеющихся в предприятии (организации) насосных станций II и III подъемов, которая определяется суммированием производительности всех установленных насосов этого типа на конец отчетного года, независимо от того, находятся ли они в работе или в простое по разным причинам (в ремонте, по режиму работы). Производительность каждого насоса учитывается по данным завода-изготовителя, указанным в техническом паспорте. Производительность резервных насосов, пожарных насосов (как специального оборудования) и вспомогательных насосов (вакуум-насосов, эжекторов) в этот показатель не в к л ю ч а е т с я .

По строке 3 показывается установленная производственная мощность очистных сооружений водопровода. Она определяется путем суммирования пропускной способности всех имеющихся фильтров и контактных осветителей на основании данных о площади фильтрующей поверхности и скорости ф и л ь т р а ц и и .

По строке 4 показывается установленная производственная мощность водопровода. Она определяется максимальным количеством воды, которая может быть подана в сеть за сутки, исходя из производительности основных водопроводных сооружений, лимитирующих подачу воды: скважин или открытого водозабора, насосных станций II подъема, водовода.

По строкам 5.1, 5.2, 5.3 отражается число насосных станций I, II и III п о д ь е м о в .

По строке 6 показывается число водопроводных очистных сооружений.

7. Строка 1 раздела 5 определяется по ежедневным записям в технических журналах насосных станций на основе показаний водомеров, а при отсутствии водомеров – по времени работы насосов и их установленной производительности в час или по другим, более точным, методам учета (например, по объему резервуаров, расположенных на территории насосных станций). По самотечным водопроводам и отдельным водопроводным сетям этот показатель не заполняют. По смешанным (по способу забора воды) водопроводам указывают только то количество воды, которое фактически поднято имеющимися в хозяйстве н а с о с а м и                                    I                                    п о д ь е м а .

Показатели строки 3 определяются согласно ежедневным записям в технических журналах по данным водомеров, установленных на водоводах в местах их соединения с уличной распределительной сетью водопровода. При отсутствии водомеров на водоворотах количество воды, поданной в сеть, определяется в зависимости от типа водопровода:  
в механических водопроводах, оборудованных очистными сооружениями –



по данным о количестве пропущенной воды через очистные сооружения за вычетом воды, потребленной на собственные нужды; при отсутствии очистных сооружений в механических водопроводах количество воды, поданной в сеть, обычно равно количеству поднятой воды насосами I подъема;

в самотечных водопроводах – по водомерам, установленным на выходе воды из источника водоснабжения, или по контрольным водомерам, установленным на сети у потребителей (если через них пропускается вся поданная в сеть), или по сечению труб водовода и скорости течения воды в них.

По строке 6 показывается вода, полученная со стороны. Эту строку заполняют те водопроводы, которые получают (покупают) воду от промышленных и других водопроводов, принадлежащих разным ведомствам. Вода, полученная со стороны, определяется по данным счетов поставщиков, выписанных на основании показаний измерительных приборов за отчетный год.

Данные строки 7 определяются по водомерам, установленным на этих сооружениях. В случае отсутствия водомеров на очистных сооружениях количество пропущенной воды определяется по количеству фактически поднятой насосами I подъема (если вся эта вода пропущена через очистные сооружения) и за вычетом воды, потребленной на собственные нужды.

В зависимости от водоисточника в различных водопроводных хозяйствах имеется разный состав очистных сооружений: полный комплекс очистных сооружений, только отстойники или фильтры. Вода считается пропущенной через очистные сооружения независимо от их состава. Вода, прошедшая только хлорирование, не считается пропущенной через очистные сооружения. В том случае, когда водопроводное хозяйство (не имеющее водомеров), кроме поднятой воды очищает также и полученную (покупную) воду со стороны, то для определения количества фактически поднятой воды, насосными станциями I подъема и количество полученной воды со стороны и из полученной суммы вычесть расход воды на собственные нужды за отчетный год.

По строкам 8 - 12 показывается отпуск воды населению, на коммунальные нужды предприятий, на производственные нужды и другим водопроводам, отдельным водопроводным сетям. Отпуск воды определяется по предъявленным абонентам счетам, выписанным на основании показаний водомеров, в случае отсутствия водомеров - по нормам расхода воды для различных категорий потребителей, установленным местными исполнительно-распорядительными органами.

Строка 14 определяется как разность между количеством воды, поданной в сеть, количеством воды, отпущенной всем потребителям и израсходованной на собственные производственные нужды. Утечка воды происходит при

транспортировке воды к потребителям вследствие неисправности труб водопроводной сети, их соединений, запорной арматуры, гидрантов, а также аварий на сети. Неучтенный расход воды включает использование воды на тушение пожаров, на учебные цели по тушению пожаров.

В подразделе 5.1 указываются данные об отпуске и потерях воды по населенным пунктам.

8. По строке 1 раздела 6 указывается установочная мощность канализационных насосных станций. Мощность насосных станций определяется в соответствии с нормативно-технической документацией насосного оборудования.

По строке 2 отражается установленная пропускная способность очистных сооружений. Она равна количеству сточной жидкости, которую эти сооружения могут пропустить за сутки при полной загрузке всего комплекса очистных сооружений и соблюдения установленных требований к очистке сточной жидкости.

По строке 3 отражается установленная пропускная способность сооружений механической очистки.

По строке 4 отражается установленная пропускная способность сооружений биологической очистки.

По строке 5 показывается число канализационных насосных станций.

По строке 6 показывается число канализационных очистных сооружений.

9. По строке 1 раздела 7 показывается пропуск всех сточных вод за год канализацией. Фактическое количество сточных вод (включая производственно-технические, хозяйственно-фекальные сточные воды, а также воды коммунальных предприятий), пропущенных за отчетный год через канализацию, определяется по предъявленным абонентам счетам.

Количество сточных вод, отводимых от абонента, принимается равным количеству воды, полученной из водопровода.

Если абонент имеет иные источники водоснабжения (собственный водозабор, другой водопровод), то количество стоков, сбрасываемых им в канализацию, определяется по данным учета получаемой абонентом воды (измерительным приборам, производительности насосов, расходу воды на технологические нужды и тому подобному) или по замерам фактического количества стоков.

В случае, когда питьевая вода является полуфабрикатом, входит в состав выпускаемой продукции и не сбрасывается в канализацию, при определении объема сбрасываемых в канализацию стоков она не учитывается.

По строке 2 из общего количества пропущенных сточных вод выделяется количество сточных вод, принятых от других канализаций или отдельных канализационных сетей.

По строке 3 показывается количество пропущенных сточных вод через очистные сооружения канализаций, которое определяется по показаниям измерительных приборов на этих сооружениях и составляет общий объем сточной жидкости, поступившей на станцию очистки от абонентов за год.

Если в составе очистных сооружений канализации отсутствуют отстойники и производится, лишь грубое осветление сточной жидкости через решетку и сита, эта жидкость не включается в строку 3. Из общего количества очищенных сточных вод выделяется подача сточных вод на полную биологическую очистку (физико-химическую (строка 4), из нее по строке 5 - с доочисткой.

По строке 6 отражается количество сточной воды, нормативно очищенной.

По строке 7 отражается количество недостаточно очищенной.

По строке 8 отражается количество сточных вод, переданных на очистные сооружения других канализаций.

Отдельные канализационные сети показывают все количество пропущенных сточных вод, включая и переданное на очистные сооружения канализациям по строке 8.

10. В строке 1 разделе 8 указывается общая сумма задолженности потребителей за отпущенную воду и канализацию, в том числе задолженность населения, предприятий, организаций, содержащихся за счет республиканского и местного бюджета и других потребителей по состоянию на 1 января года следующего за отчетным.

По строкам 2, 8 раздела 8 указывается задолженность населения за отпущенную воду и канализацию.

По строкам 3, 9 раздела 8 указывается задолженность за отпущенную воду и канализацию юридических лиц, являющихся коммерческими организациями, которые могут быть созданы в форме хозяйственного товарищества, акционерного общества, производственного кооператива.

По строкам 4, 10 раздела 8 указывается задолженность за отпущенную воду и канализацию организаций, содержащихся за счет республиканского бюджета.

По строкам 5, 11 раздела 8 указывается задолженность за отпущенную воду и канализацию организаций, содержащихся за счет местного бюджета.

По строкам 6, 12 раздела 8 указывается задолженность за отпущенную воду и канализацию юридических лиц, являющихся некоммерческими организациями, которые могут быть созданы в форме общественного объединения, потребительского кооператива, общественного фонда, религиозного объединения и иной форме, а также других лиц, не вошедших в указанную категорию потребителей.

Примечание: X – данная позиция не подлежит заполнению.

4. Арифметико-логический контроль:

- 1) Раздел 3 «Протяженность водопроводных и канализационных сетей»:  
 строка 1 =  $\Sigma$  строк 2, 4, 6 для каждой графы;  
 строка 8 =  $\Sigma$  строк 9, 10, 11 для каждой графы;  
 строка 12  $\geq \Sigma$  строк 13, 14, 15 для каждой графы;
- 2) Раздел 5 «Основные показатели работы водопроводных сооружений»:  
 строка 3 =  $\Sigma$  строк 4, 5, 6, 8, 13, 14;  
 строка 8 =  $\Sigma$  строк 9, 10, 11, 12;  
 строка 14 = строка 3 – строка 8 – строка 13;
- 3) Раздел 7 «Основные показатели работы канализационных сооружений»:  
 строка 2  $\leq$  строки 1;  
 строка 3  $\leq$  строки 1;  
 строка 4  $\geq \Sigma$  строк 5, 6, 7;
- 4) Раздел 8 «Укажите сумму задолженности потребителей за отпущенную  
 в о д у и к а н а л и з а ц и ю » :  
 строка 1 =  $\Sigma$  строк 2, 4, 3, 5, 6;  
 строка 7 =  $\Sigma$  строк 8, 9, 10, 11, 12;
- 5) Контроль между разделами:  
 $\Sigma$  строк графы 2 подраздела 3.1 = строке 1 графа 1 раздела 3;  
 $\Sigma$  строк графы 2 подраздела 3.2 = строке 1 графа 2 раздела 3;  
 $\Sigma$  строк графы 2 подраздела 5.1 = строке 8 раздела 5;  
 $\Sigma$  строк графы 3 подраздела 5.1 = строке 14 раздела 5.

Приложение 3 к приказу исполняющего  
 обязанности Председателя Агентства  
 Республики Казахстан по статистике  
 от 28 июня 2012 года № 153

<p>Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді</p> <p>Confidentiality guaranteed by the state statistical agencies</p>	<p>Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі</p> <p>Қазақстан Республикасының 2010 жылғы 18 тамыздағы № бұйрығына 13-қосымша</p>	<p>Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі</p> <p>Қазақстан Республикасының 2010 жылғы 18 тамыздағы № бұйрығына 13-қосымша</p>
<p>Жалпы мемлекеттік статистикалық байқау бойынша статистикалық нысан</p> <p>Statistical form</p>	<p>Приложение 13 к приказу исполняющего обязанности Председателя Агентства Республики</p>	<p>Приложение 13 к приказу исполняющего обязанности Председателя Агентства Республики</p>





общегосударственному  
статистическому  
наблюдению

Казахстан по статистике от 18 августа 2010  
№ 223

**Аумақтық** **органға** **тапсырылады**  
Представляется территориальному органу

**Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағат (қажеттісін қоршаңыз)**  
Время, затраченное на заполнение статистической формы, час (нужное обвести)

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

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

**Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық деректерді беру «Әкімшілік бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 381-бабында көз екімшілік құқық бұзушылық болып табы**  
Непредставление, несвоевременное представление и предоставление недостоверных персональных данных в соответствующие органы государственной статистики является административным правонарушением, предусмотренным статьей 381 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях».

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

**Тауарлық (табиғи) және сұйытылған газды бөлу туралы есеп**

**1-ГАЗ**

Отчет о распределении товарного (природного) сжиженного природного газа

**Ж ы л д ы қ**  
Годовая

**Есепті кезең**  
**Отчетный период**

--	--	--	--

**жыл**  
**год**

**Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеушінің - 35.22, 35.23 кодтарына негізгі және қосалқы қызмет түрлері «Құбырлар арқылы газ тәрізді отынды «Газ тәрізді отынды құбырлар арқылы сату» болып табылатын барлық заңды тұлғалар мен (немесе) олардың құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері ұсыныс**  
Представляют все юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения основным или вторичными видами деятельности «Распределение газообразного топлива по трубопроводам», «Продажа газообразного топлива по трубопроводам» согласно кодам (классификатора видов экономической деятельности - 35.22, 35.23.

**Тапсыру мерзімі - есепті жылдан кейінгі 31 қазан**  
Срок представления - 31 января после отчетного года.

**Б С Н** **к о д ы**  
код БИН

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

**1. Газ тәріздес отынды бөлуді жүзеге асыратын объектінің нақты орналасу жерін көрсетіңіз (респондентің тіркелген орнына қарамастан) - өңір,**

**елді мекен**

Укажите фактическое местонахождение объекта, осуществляющего распределение газообразного топлива (независимо от места регистрации респондента) - область, город, район, населенный пункт

--

**Аумақ объектілер әрі - органының**  
Код территории административно-территориальных объектов (далее - КАТО) органа статистики)

**коды жіктеуішіне** (бұдан **ӘАОЖ)** (статистика қызметкері толтырылады)

согласно Классификатору объектов (заполняется работниками)

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

## **2. Газбен қамтылғын елді мекендер атауын көрсетіңіз, бірлік**

Укажите наименования населенных пунктов снабжаемых газом, единиц

**ӘАОЖ бойынша елді мекендер (өңір, елді мекен) атауы**  
Наименование населенных пунктов (город, поселок, сельский населенный пункт) по КАТО

**ӘАОЖ коды**  
Код КАТО

**Тауарлық табиғи газбен қамтылатын**  
Снабжаемых товарным природным газом

**Сұйытылған табиғи газбен қамтылатын**  
Снабжаемых сжиженным природным газом

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

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

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Барлығы Всего	Оның ішінде: В том числе:	
			қалалық жер городская местность	ауылдық жер сельская местность
А	Б	1	2	3
1	<b>Желіге берілген газ, барлығы</b> Подано газа в сеть, всего			
2	<b>Тұтынушыларға жіберілген газ</b> Отпущено газа потребителям			
	<b>оның ішінде:</b> в том числе:			
3	<b>халыққа</b> население			
4	<b>кәсіпорындардың коммуналдық мұқтаждарына</b> коммунальные нужды предприятий			
5	<b>өндірістік мұқтаждарға</b> производственные нужды			
6	<b>басқаларға</b> другие			
7	<b>Өндірістің өз мұқтаждықтарына жұмсалынған газ</b> Израсходовано на собственные производственные нужды		x	x
8	<b>Газ ысырабы</b> Потери газа			

<sup>1</sup>Мұнда және бұдан әрі мың текше метрмен  
Здесь и далее тысяч кубических метров

**3.1. Бағыттар бойынша тауарлық табиғи газдың жіберілуін және ысырабын көрсетіңіз, мың текше метрмен**

Укажите отпуск и потери товарного природного газа по направлениям, в тыс. куб. м.

Жол коды	ЭАОЖ бойынша мекендер (өңір, мекен)	елді атауы	Жіберілген газ, мың текше метрмен	Газ ысырабы, мың текше метрмен

Код строки	Наименование населенных пунктов (город, поселок, сельский населенный пункт) по КАТО	ӘАОЖ Код КАТО	Отпущено газа, тыс. куб. м.	Потери газа, тыс. куб. м.
А	Б	1	2	3

**4. Сұйытылған табиғи газды бөлу туралы мәліметтерді көрсетіңіз, тоннамен**  
**Укажите сведения о распределении сжиженного природного газа, в тоннах**

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Барлығы Всего	Оның ішінде: В том числе:	
			қалалық жер городская местность	ауылдық жер сельская местность
А	Б	1	2	3
1	<b>Жыл басындағы газдың қалдығы</b> Остаток газа на начало года			
2	<b>Сатып алынған газ</b> Приобретено газа			
3	<b>Тұтынушыларға жіберілген газ</b> Отпущено газа потребителям			
	<b>оның ішінде:</b> в том числе:			
4	<b>халыққа</b> население			
5	<b>кәсіпорындардың мұқтаждарына</b> коммунальные нужды предприятий			
6	<b>өндірістік</b> производственные нужды			
7	<b>басқаларға</b> другие			
8	<b>Өндірістің өз мұқтаждықтарына жұмсалынған газ</b> Израсходовано на собственные производственные нужды		х	х



9	Газ Потери газа	ысырабы		
10	Жыл соңындағы газдың қалдығы Остаток газа на конец года			
11	Жыл соңындағы жерасты сұйытылған газ сақтайтын (орамдық және аулалық) сыйымдылық Емкость подземных газохранилищ сжиженного газа (квартирных и дворовых) на конец года		x	x

**4.1. Бағыттар бойынша сұйытылған табиғи газдың жіберілуін және ысырабын көрсетіңіз, мың текше метрмен**

Укажите отпуск и потери сжиженного природного газа, в тоннах

Жол коды Код строки	ӘАОЖ бойынша елді мекендер (өңір, атауы Наименование населенных пунктов (город, поселок, сельский населенный пункт) по КАТО	ӘАОЖ елді мекендер (өңір, атауы Код КАТО	Жіберілген газ, мың текше метрмен Отпущено газа, в тоннах	Газ ысырабы, мың текше метрмен Потери газа, в тоннах
А	Б	1	2	3

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

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

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Барлығы Всего	Оның ішінде:	
			қалалық жер городская местность	ауылдық жер сельская местность
А	Б	1	2	3
1	Жыл басындағы көшедегі газ желісінің ұзындығы Протяженность уличной газовой сети на начало года			
2	Қосылған желілер Добавилось сетей			

	<b>о ны ң</b> в том числе:	<b>і ш і н д е :</b>		
3	<b>жаңа құрылыс пен бұрынғылардың кезеңі</b> за счет нового строительства и расширения действующих	<b>есебінен</b>		
4	<b>басқа мәселелер бойынша</b> по другим причинам			
5	<b>Қабылданған көшелік газ желілері</b> Принято уличных газовых сетей			
6	<b>Істен шығарылған желілер</b> Выбыло сетей			
	<b>о ны ң</b> в том числе:	<b>і ш і н д е :</b>		
7	<b>физикалық тұрғыдан істен шығарылғаны,</b> вследствие физического выбытия, ветхости	<b>ескіргені салдарынан</b>		
8	<b>басқа мәселелер бойынша</b> по другим причинам			
9	<b>Берілген көшелік газ желілері</b> Передано уличных газовых сетей			
10	<b>Көшедегі жөндеуді қажет ететін газ желісінің ұзындығы</b> Протяженность уличной газовой сети, нуждающейся в ремонте			
11	<b>Жөнделген газ желісінің ұзындығы</b> Протяженность отремонтированных сетей			
	<b>о д а н :</b> из него:			
12	<b>күрделі жөндеу есебінен</b> за счет капитального ремонта			
13	<b>ағымдағы жөндеу есебінен</b> за счет текущего ремонта			
14	<b>Жөнделген газ желісінің ұзындығы</b> Протяженность отремонтированных сетей			
	<b>о д а н :</b> из него:			
15	<b>республикалық бюджет қаражатынан</b> за счет средств республиканского бюджета			
16	<b>жергілікті бюджет қаражатынан</b> за счет средств местного бюджета			
17	<b>кәсіпорынның жеке меншік қ а р а ж а т ы н а н</b> за счет собственных средств предприятия			

18	<b>Апаттар саны</b> Число аварий			
19	<b>Жыл соңындағы көшедегі газ желісінің ұзындығы</b> Протяженность уличной газовой сети на конец года			
20	<b>Жыл соңындағы орам ішіндегі (аула ішіндегі) желілердің ұзындығы</b> Протяженность внутриквартальных (внутридворовых) сетей на конец года			

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

Укажите протяженность газовых сетей в населенных пунктах, в километрах

Жол коды Код строки	ӘАОЖ бойынша елді мекендер (өңір, мекен) Наименование населенных пунктов (город, поселок , сельский населенный пункт) по КАТО	ӘАОЖ коды Код КАТО	Екі құбырлық есептегі газ желілері- нің ұзындығы Протяжен- ность газовых сетей двухтрубном исчислении	Одан :		
				Из них:	ескі желілер ветхие сети	ауысты- руды қажет ететін- дері нуждаются в замене
А	Б	1	2	3	4	5

### 6. Газ реттеуіш пунктiлер және орнатылған есептеу құралдарының санын көрсетiңiз, бiрлiк

Укажите количество газорегуляторных пунктов и установленных приборов учета, единиц

Жол коды Код строки	Көрсеткіштер- дің атауы Наименование показателей	Тауарлық табиғи газ		Сұйытылған табиғи газ		
		Товарный природный газ		Сжиженный природный газ		
		барлығы всего	оның ішінде:	барлығы всего	оның ішінде:	
в том числе:	қалалық жер		ауылдық жер		қалалық жер	ауылдық жер
			қалалық жер	ауылдық жер	қалалық жер	ауылдық жер
			қалалық жер	ауылдық жер	қалалық жер	ауылдық жер
			город- ская мест- ность	сельская мест- ность	город- ская мест- ность	сельская мест- ность

А	Б	1	2	3	4	5	6
1	<b>Газ реттеуіш пункттерінің саны</b> Количество газорегуляторных пунктов						
2	<b>жұмыс істейтін</b> действующие						
3	<b>жұмыс істемейтін</b> бездействующие						
4	<b>Шкафтық газ реттеуіш пункттерінің саны</b> Количество шкафных газорегуляторных пунктов						
5	<b>Орнатылған есептеу құралдарының саны</b> Количество установленных приборов учета						

**7. Жіберілген газ үшін тұтынушылардың берешек сомасын көрсетіңіз, мың теңге**

Укажите сумму задолженности потребителей за отпущенный газ, тысяч тенге

Жол коды Код строки	Көрсеткіштер атауы Наименование показателей	Барлығы Всего	Соның ішінде В том числе		
			2 айдан 1 жылға дейін от месяцев до 1 года	1 жылдан 3 жылға дейін от 1 года до 3 лет	3 жылдан асатын превышающая 3 года
А		1	2	3	4
1	<b>Жіберілген газ үшін тұтынушылардың берешек сомасы - барлығы</b> Сумма задолженности потребителей за отпущенный природный газ - всего				

2	<b>х а л ы қ</b> население				
3	<b>кәсіпорындар</b> предприятия				
4	<b>республикалық есебінен ұйымдар</b> <b>бюджет ұсталатын</b> организации, содержащиеся за счет республиканского бюджета				
5	<b>жергілікті есебінен ұйымдар</b> <b>бюджет ұсталатын</b> организации, содержащиеся за счет местного бюджета				
6	<b>б а с қ а л а р</b> другие				
7	<b>Жіберілген газ тұтынушылардың берешек сомасы - барлығы</b> Сумма задолженности потребителей за отпущенный сжиженный газ - всего	<b>сұйытылған үш і н</b>			
8	<b>х а л ы қ</b> население				
9	<b>кәсіпорындар</b> предприятия				
10	<b>республикалық есебінен ұйымдар</b> <b>бюджет ұсталатын</b> организации, содержащиеся за счет республиканского бюджета				
11	<b>жергілікті есебінен ұйымдар</b> <b>бюджет ұсталатын</b> организации, содержащиеся за счет местного бюджета				
12	<b>б а с қ а л а р</b> другие				

**А т а у ы**

Наименование \_\_\_\_\_

**М е к е н ж а й ы**

Адрес \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

Электрондық

мекенжайы

Электронный адрес \_\_\_\_\_

Орындаушының аты-жөні және телефоны

Фамилия и телефон исполнителя \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

Басшы (Т.Ә.А., қолы)

Руководитель \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись) \_\_\_\_\_

Бас бухгалтер (Т.Ә.А., қолы)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись) \_\_\_\_\_

М . О .

М.П.

Приложение 4

к приказу исполняющего

обязанности Председателя

Агентства Республики Казахстан по

статистике от 28 июня 2012 года № 153

Приложение 14

к приказу исполняющего

обязанности Председателя

Агентства Республики Казахстан по

статистике от 18 августа 2010 года № 223

## **Инструкция по заполнению статистической формы**

### **общегосударственного статистического наблюдения**

#### **«Отчет о распределении товарного природного и сжиженного природного газа» (код 0291104, индекс 1-ГАЗ, периодичность годовая)**

1. Настоящая Инструкция разработана в соответствии с подпунктом 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан «О государственной статистике» от 19 марта 2010 года и детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о распределении товарного природного и сжиженного природного газа» (код 0291104, индекс 1-ГАЗ, периодичность годовая).

2. Следующие определения применяются в целях заполнения данной статистической формы:

1) товарный природный газ – многокомпонентная смесь углеводородов с преобладающим содержанием метана, находящаяся в газообразном состоянии, являющаяся продуктом переработки сырого газа и отвечающая по качественному

и количественному содержанию компонентов требованиям технических регламентов и государственных стандартов;

2) сжиженный природный газ – многокомпонентная смесь углеводородов с преобладающим содержанием метана, преобразованная в жидкое состояние в целях транспортировки и хранения, являющаяся продуктом переработки сырого газа и отвечающая по качественному и количественному содержанию компонентов требованиям технических регламентов и государственных стандартов ;

3) протяженность уличной газовой сети – это протяженность уличных газовых сетей, числящихся на балансе предприятия (или арендованных у других предприятий ) ;

4) добавление сетей – это вновь принятая на баланс предприятия уличная газовая сеть, включая вновь сооруженные линии сети газопроводов, расширение действующих линий ;

5) принятие уличных сетей – это принятые на баланс предприятия уличные газовые сети от других предприятий (организаций);

6) выбытие сетей – это уличная газовая сеть, которая списана с баланса предприятия в связи с проводимой реконструкцией населенного пункта;

7) передано уличных газовых сетей – это уличная газовая сеть, которая списана с баланса предприятия в связи с передачей на баланс другим предприятиям (организациям);

8) протяженность отремонтированных сетей (газопроводы, газораспределительных станции в которых устранены дефекты, выявленные в результате проведения работ по техническому обслуживанию газопроводов) различается текущий и капитальный ремонт газопроводов;

9) протяженность внутриквартальных (внутридворовых) сетей – это протяженность внутриквартальных (внутридворовых) сетей и вводов, числящихся на балансе предприятия (или арендованных у других предприятий);

10) внутриквартальные и внутридворовые сети – газопроводы, проложенные от уличной разводящей газовой сети в месте ответвления до отключающих устройств, установленных в лестничных клетках (в цокольном этаже);

11) отпуск газа потребителям – это газ, отпущенный населению на производственные и на коммунальные нужды предприятий, организаций, учреждений. Определяется по данным книг учета либо карточек и двусторонних актов, основанных на показаниях измерительных приборов учета газа, установленных у потребителей, при отсутствии приборов учета газа или при их неисправности - по фактически установленной мощности включенных горелочных систем и времени их работы, а для населения - по утвержденным нормам и тарифам ;

12) потери газа – это разница между количеством газа, поданного в сеть, количеством газа, отпущенного всем потребителям и газа, израсходованного на соответственные нужды. В тех случаях, когда предприятие газового хозяйства города отпускает газ предприятиям других населенных пунктов, для определения количества потерь в сетях, из объема газа, поданного в сеть, вычитается из объема газа, отпущенного всем абонентам своего города и объема газа, отпущенного газовым хозяйствам других населенных пунктов;

13) емкость подземных газохранилищ – суммарная вместимость подземных емкостей газохранилищ (квартальных и дворовых), находящихся на балансе предприятия или арендуемых у других предприятий;

14) подземная (дворовая, квартальная) установка – это сооружение, состоящее из подземных емкостей, предназначенное для снабжения сжиженным газом групп квартир и домов;

15) авария – разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемый взрыв и (или) выброс опасных веществ;

16) количество газорегуляторных пунктов – это количество технологических устройств, предназначенных для снижения давления газа и поддержания его на заданных уровнях в газораспределительных сетях;

17) количество шкафных газорегуляторных пунктов – это количество технологических устройств в шкафном исполнении, предназначенных для снижения давления газа и поддержания его на заданных уровнях в газораспределительных сетях;

18) количество установленных приборов учета – это количество установленных общедомовых счетчиков в жилых многоквартирных домах.

3. В данной статистической форме не учитывается сжиженный газ в баллонах, то есть торговля розничная газом в баллонах и заправка баллонов.

4. В разделе 1 указывается фактическое местонахождение объекта осуществляющего распределение газообразного топлива в населенных пунктах (область, город, район, населенный пункт). Коды Классификатора административно-территориальных объектов заполняются работниками органа статистики.

5. В разделе 2 указываются наименования городов, поселков и сельских населенных пунктов), снабжаемых газом. К поселку относится населенный пункт при промышленных предприятиях, стройках, железнодорожных станциях и других экономически важных объектах с численностью не менее 3 тысяч человек. Все остальные населенные пункты относятся к сельским.

6. По строке 1 раздела 3 количество природного газа, поданного в сеть, определяется на основании данных о количестве собственного газа и



полученного газа со стороны (от поставщиков), за вычетом газа, израсходованного на собственные нужды предприятия и потери.

7. В случае, если используются газовые емкостные установки (которые заправляются со специальных машин, развозящих сжиженный природный газ), не имеющие уличных сетей, проставляются только данные строки 9 раздела 4, то есть строки 1-8 заполняются при наличии уличной газовой сети.

По строке 11 емкость подземных газохранилищ сжиженного природного газа на конец года определяется из расчета установленных норм наполнения, сжиженным природным газом 1 метр кубического геометрического объема и с учетом паспортных данных о фактическом геометрическом объеме емкостей в к у б и ч е с к и х м е т р а х .

В подразделах 3.1 и 4.1 указываются данные об объемах отпущенного газа потребителям и потерь газа по населенным пунктам.

8. В разделе 5 протяженность уличной газовой сети учитывается в одиночном исчислении, то есть в одну линию. Если по улице уложены трубы в два и более линий, то для определения протяженности газовой сети суммируется протяженность всех линий. В протяженность уличной сети не включается длина вводов внутридворовых и внутриквартальных сетей.

При заполнении отчета по сжиженному природному газу подразумевается, что по строке 14 показываются трубопроводы, которые сооружены от подземных дворовых (квартальных) емкостей до отключающих устройств, установленных на лестничных клетках (цокольном этаже), предназначенных для подачи сжиженного природного газа в квартиры абонентов.

В подразделе 5.1 представляются сведения о протяженности сетей в разрезе н а с е л е н н ы х п у н к т о в .

9. В строках 1, 7 раздела 7 указывается общая сумма задолженности потребителей за отпущенный газ, в том числе задолженность населения, предприятий, организаций, содержащихся за счет республиканского и местного бюджета и других потребителей по состоянию на 1 января года следующего за о т ч е т н ы м .

По строкам 2, 8 указывается задолженность населения за отпущенный газ.

По строкам 3, 9 указывается задолженность за отпущенный газ юридических лиц, являющихся коммерческими организациями, которые созданы в форме хозяйственного товарищества, акционерного общества, производственного к о о п е р а т и в а .

По строкам 4, 10 указывается задолженность за отпущенный газ организаций, содержащихся за счет республиканского бюджета, по строке 5 - задолженность за отпущенный газ организаций, содержащихся за счет местного бюджета.

По строкам 5, 11 указывается задолженность за отпущенный газ юридических

лиц, являющихся некоммерческими организациями, которые создаются в форме общественного объединения, потребительского кооператива, общественного фонда, религиозного объединения и в иной форме, а также других лиц, не вошедших в вышеуказанные категории потребителей.

По строкам 6, 12 показывается задолженность за отпущенный газ юридических лиц, являющихся некоммерческими организациями, которые создаются в форме общественного объединения, потребительского кооператива, общественного фонда, религиозного объединения и в иной форме, а также других лиц, не вошедших в вышеуказанные категории потребителей.

Примечание: X – данная позиция не подлежит заполнению.

#### 4. Арифметико-логический контроль:

1) Раздел 3 «Сведения о распределении товарного природного газа»:

строка 1 = строка 2 + строка 7 + строка 8 по графе 1;  
строка 2 = строка 3 + строка 4 + строка 5 + строка 6 для каждой графы;  
графа 1 = графа 2 + графа 3 для каждой строки, кроме строки 7;

2) Раздел 4 «Сведения о распределении сжиженного природного газа»:

строка 3 = строка 4 + строка 5 + строка 6 + строка 7 для каждой графы;  
строка 10 = строка 1 + строка 2 – строка 3 – строка 8 – строка 9 по графе 1;  
графа 1 = графа 2 + графа 3 для каждой строки, кроме строк 8 и 11;

3) Раздел 5 «Протяженность газовой сети»:

строка 2 = строка 3 + строка 4 для каждой графы;  
строка 6 = строка 7 + строка 8 для каждой графы;  
строка 11  $\geq$  сумме строк 12, 13 для каждой графы;  
строка 14  $\geq$  сумме строк 15, 16, 17 для каждой графы;  
строка 19 = строка 1 + строка 2 + строка 5 – строка 6 – строка 9 для каждой графы;

графа 1 = графа 2 + графа 3 для каждой строки;

4) Раздел 6 «Количество газорегуляторных пунктов и установленных приборов учета»:

строка 1 = строка 2 + строка 3 для каждой графы;  
графа 1 = графа 2 + графа 3 для каждой строки;  
графа 4 = графа 5 + графа 6 для каждой строки;

5) Раздел 7 «Укажите сумму задолженности потребителей за отпущенный газ»:

строка 1 =  $\Sigma$  строк 2, 3, 4, 5, 6;  
строка 7 =  $\Sigma$  строк 8, 9, 10, 11, 12.

Приложение 5 к приказу исполняющего обязанности Председателя Агентства

Республики Казахстан по статистике  
от 28 июня 2012 года № 153

	<p><b>Мемлекеттік статистика органдары құпиялығына кепілдік береді</b> Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики</p> <p><b>Жалпы мемлекеттік статистикалық байқау бойынша статистикалық нысан</b> Статистическая форма по общегосударственному статистическому наблюдению</p>	<p>Қазақстан Республикасы Статистикалық агенттігі төрағасының 2010 жылғы 18 тамыздағы № 21-қосымша бұйрығына</p>											
<p><b>Аумақтық органға тапсырылады</b> Представляется территориальному органу</p>	<table border="1"> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;"><b>Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағат (қажеттісін қоршаңыз)</b> Время, затраченное на заполнение статистической формы, час (нужное обвести)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 сағатқа дейін до 1 часа</td> <td style="text-align: center;">1-2</td> <td style="text-align: center;">2-4</td> <td style="text-align: center;">4-8</td> <td style="text-align: center;">8-40</td> <td style="text-align: center;">40 сағаттан артық более 40 часов</td> </tr> </table>	<b>Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағат (қажеттісін қоршаңыз)</b> Время, затраченное на заполнение статистической формы, час (нужное обвести)						1 сағатқа дейін до 1 часа	1-2	2-4	4-8	8-40	40 сағаттан артық более 40 часов
<b>Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағат (қажеттісін қоршаңыз)</b> Время, затраченное на заполнение статистической формы, час (нужное обвести)													
1 сағатқа дейін до 1 часа	1-2	2-4	4-8	8-40	40 сағаттан артық более 40 часов								
<p><b>Статистикалық нысанды алуға болады</b> Статистическую форму можно получить на сайте <a href="http://www.stat.gov.kz">www.stat.gov.kz</a></p>	<p>Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық деректерді беру «Әкімшілік бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 381-бабында көз екімшілік құқық бұзушылық болып табы Непредставление, несвоевременное представление и предоставление недостоверных пер статистических данных в соответствующие органы государственной статистики яе административным правонарушением, предусмотренным статьей 381 Кодекса Республики Ка: «Об административных правонарушениях».</p>												
<p><b>Статистикалық нысан коды</b> 0 2 8 1 1 0 4 Код статистической формы 0281104</p>	<p><b>Электр стансалары мен қазандық жұмысы туралы есеп</b></p>												
<p><b>6 - Т К</b> 6-ТК</p>	<p>Отчет о работе электростанций и котельных</p>												
<p><b>Ж ы л д ы қ</b> Годовая</p>	<p><b>Есепті кезең</b> Отчетный период</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="width: 25px; height: 25px;"></td> <td style="width: 25px; height: 25px;"></td> <td style="width: 25px; height: 25px;"></td> <td style="width: 25px; height: 25px;"></td> </tr> </table> <p style="text-align: right; margin-right: 20px;"><b>жыл</b> год</p>												
<p>Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің (бұдан әрі - ЭҚЖЖ) 35.1, кодтарына сәйкес негізгі немесе қайталама қызмет түрлері «Электр энері өндіру, беру және бөлу», «Бу беру және ауа баптау жүйелері» болып табы барлық заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық және оқшау.</p>													

**б о л і м ш е л е р і**

**ұ с ы н :**

Представляют все юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразде  
 основным или вторичным видами деятельности «Производство, передача и распре  
 электроэнергии», «Системы подачи пара и кондиционирования воздуха» согласно кодам С  
 классификатора видов экономической деятельности (далее - ОКЭД) - 35.1, 35.3.

**Тапсыру мерзімі - есепті жылдан кейінгі 16 на**  
 Срок представления - 16 марта после отчетного года.

<b>Б С Н</b> код БИН	<b>к о д ы</b>																		
<b>1. Электр стансасының немесе қазандықтың нақты орналасу орнын көрсетіңіз (тіркелген жеріне қарамастан) - өңір, елді мекен</b> Укажите фактическое местонахождение электростанции или котельной (независимо от места регистрации) - область, город, район, населенный пункт																			
<b>Аумақ коды Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне сәйкес (бұдан әрі - ӘАОЖ) (статистика органының қызметкері толтырады)</b> Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (далее - КАТО) (заполняется работниками органа статистики)																			
<b>2. Станса түрін көрсетіңіз - жылу электр стансасы, су электр стансасы, өзге электр станса, қазандық</b> Укажите тип станции - тепловая электростанция, гидроэлектростанция, прочая электростанция, котельная																			
<b>Станса түрі ЭЖОА<sup>1</sup> сәйкес (статистика органының қызметкері толтырады)</b> Тип станции согласно СОЭТ (заполняется работниками органа статистики)																			

<sup>1</sup> **ЭЖОА - Электр энергия мен жылу энергиясын өндіру, бөлу және тұтыну объектілерінің анықтамалығы**

**СОЭТ - Справочник объектов производства, распределения и потребления электроэнергии и теплоэнергии**

**3. Электр энергиясы және орнатылған есепке алу құралдарының саны туралы мәліметтерді көрсетіңіз**

Укажите сведения об электроэнергии и количестве установленных приборов учета

<b>Жол коды</b> Код строки	<b>К ө р с е т к і ш т е р</b> Наименование показателей	<b>Есепті жылы</b> атауы	<b>За отчетный год</b>

А	Б	1
1	<b>Өндірілген электр энергиясы, мың кВт. сағ<sup>2</sup>.</b> Выработано электроэнергии, тысяч кВт. ч.	
2	<b>Жіберілген электр энергиясы, мың кВт. сағ.</b> Отпущено электроэнергии, тысяч кВт. ч.	
3	<b>Электр стансаның өзінің өндірістік қажеттіліктеріне жұмсағаны, мың кВт. сағ.</b> Расход на собственные производственные нужды электростанции, тысяч кВт. ч.	
4	<b>электр энергиясын өндіруге</b> на выработку электроэнергии	
5	<b>жылу энергиясын жіберуге</b> на отпуск теплоэнергии	
6	<b>ө з г е л е р і н е</b> на прочие	
7	<b>Қазандық бойынша жұмсалған электр энергиясы, мың кВт. сағ .</b> Расход электроэнергии по котельной, тысяч кВт. ч.	
8	<b>Орнатылған электр энергиясын есепке алу құралдарының с а н ы , бірлік</b> Количество установленных приборов учета электроэнергии, единиц	

-----  
<sup>2</sup> **Мың кВт. сағ. - бұдан әрі мың киловатт-сағат**  
Тысяч кВт. ч. – далее тысяч киловатт-часов

#### 4. Жылу энергиясы туралы мәліметтерді көрсетіңіз

Укажите сведения о теплоэнергии

Жол коды К о д строки	К ө р с е т к і ш т е р Наименование показателей	а т а у ы	Есепті жылы За отчетный год
А	Б		1
1	<b>Өндірілген жылу энергиясы,</b> Выработано тепловой энергии, Гкал	<b>Гкал<sup>3</sup></b>	
	<b>оның ішінде жылумен жабдықтау көздерімен, қуаттылығы</b> в том числе источниками теплоснабжения, мощностью		
2	<b>3</b> до 3 Гкал/ч.	<b>Г к а л / с а ғ .<sup>4</sup></b>	<b>д е й і н</b>
3	<b>3,1-ден</b> от 3,1 до 20 Гкал/ч.	<b>20 Гкал/сағ.</b>	<b>д е й і н</b>
4	<b>20,1-ден</b> от 20,1 до 100 Гкал/ч.	<b>100 Гкал/сағ.</b>	<b>д е й і н</b>
5	<b>100,1</b> свыше 100,1 Гкал/ч.	<b>Г к а л / с а ғ .</b>	<b>ж о ғ а р ы</b>
6	<b>Басқа жақтан алынған жылу энергиясы,</b> Получено тепловой энергии со стороны, Гкал	<b>Гкал</b>	

7	Стансалардан жіберілген жылу энергиясы, Отпущено тепловой энергии со станций, Гкал	Гкал	
8	жылу электр стансаларымен, тепловыми электростанциями, Гкал	Гкал	
9	одан пайдаланған бумен из них отработавшим паром		
10	қазандықтармен, котельными, Гкал	Гкал	
11	Тұтынушыларға жіберілген жылу энергиясы, Отпущено тепловой энергии потребителям, Гкал	Гкал	
	оның ішінде: в том числе:		
12	халық население		
13	кәсіпорындардың коммуналдық мұқтаждары коммунальные нужды предприятий		
14	өндірістік мұқтаждары производственные нужды		
15	басқалар другие		
16	Жылу энергиясының ысырабы, Потери тепловой энергии, Гкал	Гкал	
17	одан жылу және бу жүйелерінде из них на тепловых и паровых сетях		
18	Өзінің қажеттіліктеріне жұмсалған жылу энергиясы, Израсходовано тепловой энергии на собственные нужды, Гкал	Гкал	
19	Есепті жылдың аяғындағы жылумен жабдықтау көздерінің саны, Число источников теплоснабжения на конец отчетного года, единиц	бірлік	
	қуаттылығы: мощностью:		
20	3 Гкал / сағ до 3 Гкал/ч	дейін	
21	3,1 - ден 20 Гкал/сағ от 3,1 до 20 Гкал/ч	дейін	
22	20,1 - ден 100 Гкал/сағ от 20,1 до 100 Гкал/ч	дейін	
23	100,1 Гкал / сағ свыше 100,1 Гкал/ч	жоғары	
24	19 жолдан - жалға беруде және концессияда Из строки 19 - находящиеся в аренде и концессии		
25	Орнатылған қазандардың (энергоқондырғылардың) саны, бірлік Количество установленных котлов (энергоустановок), единиц		

Гкал - здесь и далее гигакалория  
<sup>4</sup> Гкал/сағ. – бұдан әрі сағатына гигакалория  
 Гкал/ч. – далее гигакалория в час

#### 4.1. Елді мекендер бойынша жылу энергиясының жіберілуін және ысырабын көрсетіңіз

Укажите отпуск и потери тепловой энергии по населенным пунктам

ӘАОЖ бойынша елді мекендер (өңір, елді мекен) атауы Наименование населенных пунктов (город, сельский населенный пункт) по КАТО	ӘАОЖ коды Код КАТО	Жіберілген жылу энергиясы, Гкал Отпущено тепловой энергии, Гкал	Жіберілген жылу энергиясының ысырабы, Гкал Потери тепловой энергии, Гкал	одан жылу және бу жүйелерінде из них на тепловых и паровых сетях
А	1	2	3	4

#### 5. Жылу желілерінің ұзындығын көрсетіңіз, километрмен

Укажите протяженность тепловых сетей, в километрах

Жол коды Код строки	Көрсеткіштер Наименование показателей	атауы	Есепті жылы За отчетный год
А	Б		1
1	Екі құбырлық есептегі жылу және бу желілерінің ұзындығы Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении		
2	200 мм-ге дейін		
3	201-ден 400 мм-ге дейін		
4	401-ден 600 мм-ге дейін		
5	600 мм-ден жоғары		
	1 жолдан: Из строки 1:		
6	ескі желілер ветхие сети		
7	ауыстыруды қажет ететіндері нуждаются в замене		

8	<b>одан</b> из них заменено	<b>ауыстырылғаны</b>
9	<b>кәсіпорынның өз қаражаты есебінен</b> за счет собственных средств предприятия	

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

Укажите протяженность тепловых сетей в населенных пунктах, в километрах

ӨАОЖ бойынша елді мекендер (өңір, мекен) атауы Наименование населенных пунктов (город, поселок, сельский населенный пункт) по КАТО	ӨАОЖ коды Код КАТО	Екі құбырлық есептегі жылу және бу желілерінің ұзындығы Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении	О д а н :		
			Из них: ескі желілер ветхие сети	ауыстыруды қажет ететіндері нуждаются в замене	одан ауыстырылғаны из них заменено
А	1	2	3	4	5

### 6. Электр стансаларының қуатын көрсетіңіз

Укажите мощность электростанций

Жол коды Код строки	Көрсеткіштер атауы Наименование показателей	Есепті жылы За отчетный год
А	Б	1
	<b>Жыл аяғына белгіленген қуаты</b> Установленная мощность на конец года	
1	<b>электр,</b> электрическая, кВт	<b>к В т</b>
2	<b>жылу,</b> тепловая, Гкал/ч.	<b>Г к а л / с а ғ .</b>
	<b>Жыл аяғына орналасқан қуаты</b> Располагаемая мощность на конец года	
3	<b>электр,</b> электрическая, кВт	<b>к В т</b>
4	<b>жылу,</b> тепловая, Гкал/ч.	<b>Г к а л / с а ғ .</b>



	<b>Есепті жылғы белгіленген орташа қуаты</b> Средняя за отчетный год установленная мощность	
5	<b>электр,</b> электрическая, кВт	
6	<b>жылу,</b> тепловая, Гкал/ч.	<b>Гкал/сағ.</b>
	<b>Есепті жылғы орташа жұмыс қуаты</b> Средняя за отчетный год рабочая мощность	
7	<b>электр,</b> электрическая, кВт	
8	<b>жылу,</b> тепловая, Гкал/ч.	<b>Гкал/сағ.</b>
	<b>Ең жоғарғы жүктеме</b> Максимум нагрузки	
9	<b>электр,</b> электрическая, кВт	
10	<b>жылу,</b> тепловая, Гкал/ч.	<b>Гкал/сағ.</b>

### 7. Қазандықтардың жылу қуаттарын көрсетіңіз, Гкал/сағ.

Укажите тепловую мощность котельных, Гкал/ч.

Жол коды Код строки	Көрсеткіштер Наименование показателей	Есепті жылы За отчетный год
А	Б	1
1	<b>Жыл аяғына белгіленген жылу қуаты</b> Установленная мощность на конец года	
2	<b>Жыл аяғына орналасқан қуаты</b> Располагаемая мощность на конец года	
3	<b>Есепті жылғы белгіленген орташа қуаты</b> Средняя за отчетный год установленная мощность	
4	<b>Есепті жылғы орташа жұмыс қуаты</b> Средняя за отчетный год рабочая мощность	
5	<b>Ең жоғарғы жүктеме</b> Максимум нагрузки	

### 8. Шартты отынның шығыстарын көрсетіңіз, тонна

Укажите расход условного топлива, тонн

Жол коды Код строки	Көрсеткіштер Наименование показателей	Есепті жылы За отчетный год
А	Б	1
1	<b>Жұмсалған шартты отын</b> Израсходовано условного топлива	
2	<b>өндірілген электр энергиясына</b> на выработанную электроэнергию	

3	жіберілген на отпущенную теплоэнергию	жылу	энергиясына
4	электр по электростанции	стансасы	бойынша
5	қазандық по котельной		бойынша

**9. Апаттардың және агрегаттардың апатты жөндеуде бос тұрғандар санын көрсетіңіз**

Укажите число аварий и простои агрегатов в аварийном ремонте

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

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

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

Жол коды Код строки	Көрсеткіштер атауы Наименование показателей	Барлығы Всего	Соның ішінде		
			2 айдан 1 жылға дейін от 1 месяца до 1 года	1 жылдан 3 жылға дейін от 1 года до 3 лет	3 жылдан асатын превышающая 3 года
	А	1	2	3	4
1	Электр энергиясы үшін тұтынушылардың берешек сомасы барлығы -				

	Сумма задолженности потребителей за электроэнергию - всего				
2	<b>х а л ы қ</b> население				
3	<b>кәсіпорындар</b> предприятия				
4	<b>республикалық бюджет есебінен ұсталатын ұйымдар</b> организации, содержащиеся за счет республиканского бюджета				
5	<b>жергілікті бюджет есебінен ұсталатын ұйымдар</b> организации, содержащиеся за счет местного бюджета				
6	<b>б а с қ а л а р</b> другие				
7	<b>Жылу энергиясы үшін тұтынушылардың берешек сомасы - барлығы</b> Сумма задолженности потребителей за тепловую энергию - всего				
8	<b>х а л ы қ</b> население				
9	<b>кәсіпорындар</b> предприятия				
10	<b>республикалық бюджет есебінен ұсталатын ұйымдар</b> организации, содержащиеся за счет республиканского бюджета				
11	<b>жергілікті бюджет есебінен ұсталатын ұйымдар</b> организации, содержащиеся за счет местного бюджета				
12	<b>б а с қ а л а р</b> другие				

**А т а у ы**  
Наименование

**М е к е н ж а й ы**

Адрес \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

Электронный адрес \_\_\_\_\_

**Орындаушының аты-жөні және телефоны**

Фамилия и телефон исполнителя \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

**Басшы** (Т.Ә.А., қолы)

Руководитель \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись) \_\_\_\_\_

**Бас бухгалтер** (Т.Ә.А., қолы)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., подпись) \_\_\_\_\_

М . О .

М.П.

П р и л о ж е н и е 6

к приказу исполняющего

обязанности Председателя

Агентства Республики Казахстан по

статистике от 28 июня 2012 года № 153

П р и л о ж е н и е 22

к приказу исполняющего

обязанности Председателя

Агентства Республики Казахстан по

статистике от 18 августа 2010 года № 223

**Инструкция по заполнению статистической формы  
общегосударственного статистического наблюдения  
«Отчет о работе электростанций и котельных»  
(код 0281104, индекс 6-ТП, периодичность годовая)**

1. Настоящая Инструкция разработана в соответствии с подпунктом 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан «О государственной статистике» от 19 марта 2010 года и детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о работе электростанций и котельных» (код 0281104, индекс 6-ТП, периодичность годовая )

2. Следующие определения применяются в целях заполнения данной статистической формы:

1) установленная электрическая мощность на конец года – это сумма номинальных мощностей всех принятых в эксплуатацию паровых и газовых турбин, паровых машин, двигателей внутреннего сгорания и других механических двигателей, связанных с электрическими генераторами и

предназначенных для выработки электроэнергии. В указанную сумму мощностей включаются и мощности первичных тепловых двигателей с генераторами собственных нужд электростанции;

2) установленная тепловая мощность на конец года – это сумма номинальных (заводских или перемаркированных) тепловых мощностей всего принятого по акту в эксплуатацию оборудования, предназначенного для отпуска тепла потребителям с паром и горячей водой. Установленная тепловая мощность котельной на конец года равна сумме номинальных (заводских или перемаркированных) тепловых мощностей всех установленных на ней паровых и водогрейных котлов, принятых по акту в эксплуатацию;

3) потери тепловой энергии – разность между количеством тепла, поданного в сеть (включает в себя количество произведенной тепловой энергии и полученной со стороны за вычетом тепла, израсходованного на собственные нужды), и количеством тепла, отпущенного на сторону (включает в себя количество тепловой энергии отпущенной потребителям и другому предприятию - пере продавцу);

4) максимум электрической нагрузки – это наибольшая нагрузка, зарегистрированная измерительными приборами, которую электростанция несла в отчетном году в продолжение не менее получаса;

5) максимум тепловой нагрузки – наибольший одновременный отпуск тепловой энергии всеми видами оборудования в отчетном году в продолжение не менее получаса;

6) авария – отказ элементов систем, сетей и источников теплоснабжения, повлекший прекращение подачи тепловой энергии потребителям и абонентам на отопление и горячее водоснабжение на период более 8 часов;

7) концессия – передача по договору концессии объектов государственной собственности во временное владение и пользование в целях улучшения и эффективной эксплуатации, а также прав на создание (строительство) новых объектов за счет средств концессионера с предоставлением последнему права владения, пользования и распоряжения ими либо без такового с обязательным финансированием за счет средств концессионера и передачей государству;

8) аренда – соглашение, по которому собственник передает нанимателю право пользования и исключительного владения, но не право собственности на объект, на определенное время при условии уплаты ренты. Предоставление или принятие во временное владение и пользование различных природных и имущественных объектов (земли, предприятия и так далее), а также иного имущества за определенную плату на договорных началах;

9) количество установленных приборов учета электроэнергии – это количество установленных общедомовых счетчиков в жилых многоквартирных

д о м а х ;

10) условное топливо – принятая при технико-экономических расчетах, регламентируемая в нормативах и стандартах единица, служащая для сопоставления тепловой ценности различных видов органического топлива.

3. Отчет составляется отдельно по каждой электростанции или котельной с указанием фактического местонахождения.

В разделе 2 к прочим видам электростанций относятся электрогенераторные установки (в том числе автономные энергоисточники на промышленных предприятиях) по выработке электроэнергии.

4. В разделе 3 количество выработанной электростанцией или энергопредприятием электроэнергии за отчетный год определяется по показаниям счетчиков генератора. Отчет представляется всеми категориями электростанций, а также отдельно стоящей котельной.

Никаких поправочных коэффициентов к показаниям счетчиков генераторов, помимо постоянных коэффициентов, указанных на счетчиках, вводить не допускается.

Количество электроэнергии, отпущенной электростанцией или объединенным энергопредприятием, находится как разность между количеством выработанной электроэнергии и расходом ее на собственные нужды электростанции на выработку электроэнергии и на отпуск теплоэнергии.

В расход электроэнергии на собственные нужды электростанции включается электроэнергия, потребляемая ею из энергосистемы. Поэтому по электростанциям, которые периодически работают, отпуская только теплоэнергию, отпуск электроэнергии за отдельные месяцы может быть отрицательным, если электростанция в данном месяце вообще не вырабатывала электроэнергию или если потребление электроэнергии из энергосистемы для отпуска тепла превышала ее выработку.

5. В разделе 4 под отпуском тепловой энергии со станций понимается все отпущенное от электростанции (котельной, энергопредприятия) тепло за вычетом тепла, возвращенного на электростанцию с конденсатом производственного пара, обратной сетевой водой, «мятым паром», отработавшим у внешних потребителей, а также тепла холодной воды, восполняющей невозврат конденсата и потери сетевой воды.

По графе 2 подраздела 4.1 указывается объем отпущенной тепловой энергии в отчетном году населенным пунктам (городу, поселку, сельскому населенному пункту).

По графе 3 подраздела 4.1 указывается потери тепловой энергии в населенных пунктах (городе, поселке, сельском населенном пункте).

По графе 4 подраздела 4.1 указывается потери тепловой энергии на тепловых

и паровых сетях населенных пунктов (города, поселка, сельского населенного пункта).

6. Замена сетей заключается в проведении планово-предупредительных работ с целью предотвращения их преждевременного износа.

Протяженность тепловых сетей определяется по длине их трассы независимо от способа прокладки, с уложенными двумя трубопроводами: прямого и обратного для водяной сети, паропровода и конденсатопровода для паровой сети. В протяженности водяной сети должна учитываться протяженность отдельных сетей, используемых для горячего водоснабжения.

В подразделе 5.1 указывается протяженность тепловых и паровых сетей в населенных пунктах (в городе, поселке, сельском населенном пункте). Коды Классификатора административно-территориальных объектов (КАТО) заполняются работниками органа статистики.

Показатели в разделе 4, кроме строк 7-10, и разделе 5 отражаются в целом по предприятию.

7. Располагаемая электрическая (тепловая) мощность равна установленной, за вычетом имеющихся разрывов мощности.

Средняя за отчетный год установленная мощность равна мощности на начало отчетного года, если в течение года не вводилось новое, не демонтировалось старое оборудование, и не производилась перемаркировка действующего оборудования.

При определении среднегодовой установленной электрической мощности электростанции в нее включается мощность турбоагрегатов и других механических двигателей, находящихся в ремонте, реконструкции, резерве, сезонной и длительной консервации, а также двигателей с генераторами, временно работающих в режиме синхронного компенсатора.

Средняя за отчетный год рабочая мощность равна располагаемой за вычетом эксплуатационного недоиспользования и ремонтной мощности.

8. В разделе 8 в расход топлива на отпуск электроэнергии и теплоэнергии включается все топливо, израсходованное в котельной с учетом расхода его на сушку котлов после капитального ремонта, растопки и горячий резерв.

Пересчет расхода натурального топлива в условное топливо производится по формуле:

$$B = \frac{B_n Q_n^p}{7000} m,$$

где:

$B$  – расход условного топлива, тонн;

$B_n$  – расход натурального топлива, тонн;

$Q_n^p$  – теплота сгорания натурального топлива на рабочую массу, килокалория/

к и л о г р а м м ;

7000 – теплота сгорания условного топлива, килокалория/килограмм

Все виды топливных отходов: стружка, опилки, сучья, щепа, коксовая мелочь и так далее, расходуемые на производство электро и теплоэнергии, должны включаться в отчет наравне с другими видами топлива.

Для пересчета всех видов топливно-энергетических ресурсов в условное топливо, в приложении к Инструкции по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о работе электростанций и котельных» (код 0281104, индекс 6-ТП, периодичность годовая ) приведены калорийные коэффициенты для приведения к единой единице измерения. Пересчет натурального топлива в условное топливо производится по формуле:

$$C = D * k$$

г д е :

$C$  – 1 тонна условного топлива;

$D$  – 1 тонна натурального топлива (тысяча кубических метров, тысяча киловатт-часов, гигакалория);

$k$  – коэффициент пересчета в условное топливо.

9. В строках 1, 7 раздела 10 указывается общая сумма задолженности потребителей на конец отчетного года за электрическую и тепловую энергию, в том числе задолженность населения, предприятий, организаций, содержащихся за счет республиканского и местного бюджета и других потребителей.

По строкам 2, 8 указывается задолженность населения за электрическую и тепловую энергию.

По строкам 3, 9 указывается задолженность за электрическую и тепловую энергию юридических лиц, являющихся коммерческими организациями, которые создаются в форме хозяйственного товарищества, акционерного общества, производственного кооператива.

По строкам 4, 10 указывается задолженность за электрическую и тепловую энергию организаций, содержащихся за счет республиканского бюджета.

По строкам 5, 11 указывается задолженность за электрическую и тепловую энергию организаций, содержащихся за счет местного бюджета.

По строкам 6, 12 указывается задолженность за электрическую и тепловую энергию юридических лиц, являющихся некоммерческими организациями, которые создаются в форме общественного объединения, потребительского кооператива, общественного фонда, религиозного объединения и в иной форме, а также других лиц, не вошедших в вышеуказанные категории потребителей.

10. Арифметико-логический контроль:

1) Раздел 3. «Укажите сведения об электроэнергии и количестве



установленных приборов учета»:

строка 3 =  $\Sigma$  строк 4, 5, 6.

2) Раздел 4. «Укажите сведения о теплоэнергии»:

строка 1 =  $\Sigma$  строк 2, 3, 4, 5;

строка 7 =  $\Sigma$  строк 8, 10;

строка 11 =  $\Sigma$  строк 12, 13, 14, 15 = строка 1 + строка 6 - строка 16 - строка 18.

3) Раздел 5. «Укажите протяженность тепловых сетей, в километрах»:

строка 1 =  $\Sigma$  строк 2, 3, 4, 5;

строка 6  $\leq$  строка 1;

строка 7  $\leq$  строка 1;

строка 8  $\leq$  строка 7 и строка 1;

строка 9  $\leq$  строка 8.

4) Подраздел 5.1 «Укажите протяженность тепловых сетей в населенных пунктах, в километрах»:

графа 2  $\geq$   $\Sigma$  граф 3, 4 для каждой строки;

графа 3  $\leq$  графа 2 для каждой строки;

графа 4  $\leq$  графа 2 для каждой строки;

графа 5  $\leq$  графа 4 и графа 2 для каждой строки.

5) Раздел 9. «Укажите число аварий и простои агрегатов в аварийном ремонте» :

строка 1 =  $\Sigma$  строк 2, 3.

6) Раздел 10. «Укажите сумму задолженности потребителей за отпущенную электрическую и тепловую энергию»:

строка 1 =  $\Sigma$  строк 2, 3, 4, 5, 6;

строка 7 =  $\Sigma$  строк 8, 9, 10, 11, 12.

7) Контроль между разделами:

$\Sigma$  строк графы 2 подраздела 4.1 = строке 11 раздела 4;

$\Sigma$  строк графы 3 подраздела 4.1 = строке 16 раздела 4;

$\Sigma$  строк графы 4 подраздела 4.1 = строке 17 раздела 4.

$\Sigma$  строк графы 2 подраздела 5.1 = строке 1 раздела 5;

$\Sigma$  строк графы 3 подраздела 5.1 = строке 6 раздела 5;

$\Sigma$  строк графы 4 подраздела 5.1 = строке 7 раздела 5;

$\Sigma$  строк графы 5 подраздела 5.1 = строке 8 раздела 5.

Приложение к Инструкции по  
заполнению статистической  
формы общегосударственного  
статистического наблюдения

«Отчет о работе электростанций и котельных» (код 0281104, индекс 6-ТП, периодичность годовая)

**Коэффициенты пересчета в условное топливо**

Вид топлива и энергии *	Единицы измерения	Коэффициенты пересчета в тонны условного топлива
Уголь каменный	тонн	0,626
Брикеты из угля каменного	тонн	0,8
Прочие угли	тонн	0,642
Лигнит (бурый уголь)	тонн	0,408
Газ природный (естественный)	тыс.куб.м. <sup>1</sup>	1,169
Нефть сырая	тонн	1,234
Топливо печное бытовое	тонн	1,413
Мазут топочный	тонн	1,379
Пропан и бутан сжиженные	тонн	2,209
Углеводородные сжиженные газы	тонн	1,57
Топливо дизельное	тонн	1,450
Топливо древесное	тонн	0,266
Опилки и отходы древесные	тонн	0,36
Битумы нефтяные и сланцевые	тонн	0,544
Масла отработанные	тонн	1,41
Газ коксовый	тыс.куб.м.	0,571
Газ доменный	тыс.куб.м.	0,143
Кокс нефтяной и сланцевый	тонн	1,08
Электроэнергия	тыс.кВт.ч. <sup>2</sup>	0,3445
Теплоэнергия	Гкал <sup>3</sup>	0,1486

\*Примечание: Коэффициенты пересчета угля имеют тенденцию ежегодно изменяться в связи со структурными изменениями добычи угля по маркам.

1 тыс.куб.м. – далее тысяч кубических метров

2 тыс.кВт.ч. – тысяч киловатт-часов

3 Гкал - гигакалория