

Об утверждении статистических форм общегосударственных статистических наблюдений по статистике энергетики и инструкций по их заполнению

Утративший силу

Приказ Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 16 октября 2013 года № 242. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 ноября 2013 года № 8917. Утратил силу приказом Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 28 октября 2014 года № 28

Утратил силу приказом Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики РК от 28.10.2014 № 28 (вводится в действие с 01.01.2015).

Примечание РЦПИ!

Вводится в действие с 1 января 2014 года.

В соответствии с подпунктами 2) и 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан «О государственной статистике», **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить:

1) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о работе водопровода, канализации и их отдельных сетей» (код 0261104, индекс 1-ВК, периодичность годовая), согласно приложению 1 к **настоящему приказу;**

2) Инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о работе водопровода, канализации и их отдельных сетей» (код 0261104, индекс 1-ВК, периодичность годовая), согласно приложению 2 к **настоящему приказу;**

3) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о распределении товарного и сжиженного природного газа» (код 0291104, индекс 1-ГАЗ, периодичность годовая), согласно приложению 3 к **настоящему приказу;**

4) Инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о распределении товарного и сжиженного природного газа» (код 0291104, индекс 1-ГАЗ, периодичность годовая), согласно приложению 4 к **настоящему приказу;**

5) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о работе электростанций и котельных» (код 0281104, индекс 6-ТП, периодичность годовая), согласно приложению 5 к **настоящему приказу;**

6) Инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о работе электростанций и котельных» (код 0281104, индекс 6-ТП, периодичность годовая), согласно приложению 6 к настоящему приказу;

7) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о производстве, распределении и потреблении электрической энергии» (код 0271104, индекс 24-энергетика, периодичность годовая), согласно приложению 7 к настоящему приказу;

8) Инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о производстве, распределении и потреблении электрической энергии» (код 0271104, индекс 24-энергетика, периодичность годовая), согласно приложению 8 к настоящему приказу;

9) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения «Анкета обследования предприятий, имеющих объекты по использованию возобновляемых источников энергии» (код 3001104, индекс ВИЭ-001, периодичность годовая), согласно приложению 9 к настоящему приказу;

10) Инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Анкета обследования предприятий, имеющих объекты по использованию возобновляемых источников энергии» (код 3001104, индекс ВИЭ-001, периодичность годовая), согласно приложению 10 к настоящему приказу.

2. Департаменту стратегического развития совместно с Юридическим департаментом 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 структурных подразделений и территориальных органов Агентства Республики Казахстан по статистике для руководства в работе.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

5. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию и вводится в действие с 1 января 2014 года.

Председатель

А. Смаилов

« С О Г Л А С О В А Н О »
Первый заместитель Премьер-Министра -
Министр регионального развития
Республики Казахстан
Б. Сагинтаев

« ____ » _____ 2013 года

« С О Г Л А С О В А Н »
Министр охраны окружающей
среды Республики Казахстан
Н. Каппаров

« ____ » _____ 2013 года

Приложение 1 к приказу
Председателя Агентства Республики
Казахстан по статистике
от 16 октября 2013 года № 242

	<p>Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді Confidentiality is guaranteed by the agencies of the state statistics</p>	<p>Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі 2013 жылғы 16 қазан № ____ бұйрығына 1 қосымша</p>												
	<p>Жалпы мемлекеттік статистикалық байқау бойынша статистикалық нысан Статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения</p>													
<p>Аумақтық статистика органына тапсырылады Представляется территориальному органу статистики</p>	<p>Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағат (қажеттісін қоршаңыз) Время, затраченное на заполнение статистической формы, час (нужное обвести)</p> <table border="1"> <tr> <td>1 сағатқа дейін</td> <td>1-2</td> <td>2-4</td> <td>4-8</td> <td>8-40</td> <td>40 сағаттан артық</td> </tr> <tr> <td>до 1 часа</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>более 40 часов</td> </tr> </table>		1 сағатқа дейін	1-2	2-4	4-8	8-40	40 сағаттан артық	до 1 часа					более 40 часов
1 сағатқа дейін	1-2	2-4	4-8	8-40	40 сағаттан артық									
до 1 часа					более 40 часов									
<p>Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға болады Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz</p>														
<p>Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық деректерді тапсырмау, уақтылы тапсырмау және дәйексіз деректерді беру «Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 381-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылықтар болып табылады. Непредставление, несвоевременное представление и представление недостоверных первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики являются административными</p>														

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	Көрсеткіштер Показатели	Жыл На конец года	
		су водопроводы	кәріздер канализации
А	Б	1	2
1	Имараттардың саны Число сооружений		
2	Жеке желілердің саны Число отдельных сетей		
2.1	оның ішінде жалдаудағы мен концессиядағы из них находящиеся в аренде и концессии		
3	Көшедегі су тарататындардың саны (будкалар, колонкалар, крандар) Число уличных водоразборов (будок, колонок, кранов)		
4	Апаттар саны Число аварий		
4.1	оның ішінде желілерде из них на сетях		
5	Орнатылған суды есепке алу құралдарының саны Количество установленных приборов учета воды		x

3. Су құбырлары және кәріз желілерінің ұзындығын көрсетіңіз, километрмен

Укажите протяженность водопроводных и канализационных сетей, в километрах

Жол коды Код строки	Көрсеткіштер Показатели	Жыл На конец года	
		су водопроводы	кәріздер канализации
А	Б	1	2
1	Ұзындығы Протяженность		
	соның ішінде в том числе		
1.1	сутартқыштардың водоводов		
1.1.1	оның ішінде ауыстыруды қажет ететіндері из них нуждающиеся в замене		
1.2	бас коллекторлардың главных коллекторов		

1.2.1	оның ішінде ауыстыруды қажет ететіндері из них нуждающиеся в замене		
1.3	көшедегі уличной сети	желі	
1.3.1	оның ішінде ауыстыруды қажет ететіндері из них нуждающиеся в замене		
1.4	ішкі орам және ішкі аула внутриквартальной и внутридворовой сети	желілері	
1.4.1	оның ішінде ауыстыруды қажет ететіндері из них нуждающиеся в замене		
2	Ауыстырылған желілер - барлығы Заменено сетей - всего		
	соның ішінде: в том числе:		
2.1	сутартқыштардың водоводов		
2.2	бас коллекторлардың главных коллекторов		
2.3	көшедегі уличной сети	желі	
2.4	ішкі орам және ішкі аула внутриквартальной и внутридворовой сети	желілері	
3	Жөнделген желілердің ұзындығы Протяженность отремонтированных сетей		
	одан: из нее:		
3.1	республикалық бюджет қаражаты есебінен за счет средств республиканского бюджета		
3.2	жергілікті бюджет қаражаты есебінен за счет средств местного бюджета		
3.3	кәсіпорынның жеке қаражаты есебінен за счет собственных средств предприятия		

¹ЭАОЖ - Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуіші
КАТО – Классификатор административно-территориальных объектов

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

Укажите протяженность водопроводных сетей по населенным пунктам, в километрах

Жол коды	Елді (өңір, елді мекен)	мекендер атауы	

	Сорғы Насосные станции:	станциялары:		X
1	I I подъема	көтерілудегі	тәулігіне мың текше метр² тысяч кубических метров в сутки	
2	II II подъема	көтерілудегі	тәулігіне мың текше метр тысяч кубических метров в сутки	
3	III III подъема	көтерілудегі	тәулігіне мың текше метр тысяч кубических метров в сутки	
4	Тазарту Очистные сооружения	имараттары	тәулігіне мың текше метр тысяч кубических метров в сутки	
5	Су Водопроводы	құбырлары	тәулігіне мың текше метр тысяч кубических метров в сутки	
	Сорғы Число насосных станций:	станцияларының саны:		
6	I I подъема	көтерілудегі	бірлік единиц	
7	II II подъема	көтерілудегі	бірлік единиц	
8	III III подъема	көтерілудегі	бірлік единиц	
9	Тазарту имараттарының су құбырлары саны Число водопроводных очистных сооружений		бірлік единиц	

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

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

Укажите основные показатели работы водопроводных сооружений, в тысячах кубических метров

Жол коды Код строки	Көрсеткіштер Показатели	Есепті За отчетный год	ж
A	B	1	

1	I көтерілудегі сорғы станцияларымен көтерілген су л а р Поднято воды насосными станциями I подъема	
1.1	оның ішінде жер асты из нее подземной	
2	Желіге берілген су – барлығы Подано воды в сеть – всего	
	с о н ы ң і ш і н д е в том числе	
2.1	ө з с о р ғ ы л а р ы м е н своими насосами	
2.2	ө з і а ғ а т ы н самотеком	
2.3	б а с қ а другое	
3	Тазарту имараты арқылы өткен су Пропущено воды через очистные сооружения	
4	Тұтынушыларға жіберілген су – барлығы Отпущено воды потребителям – всего	
	о н ы ң і ш і н д е : в том числе:	
4.1	х а л ы қ население	
4.2	кәсіпорындардың коммуналдық қажеттіліктері коммунальные нужды предприятий	
4.3	өндірістік қажеттіліктер производственные нужды	
4.4	б а с қ а л а р другие	
5	Меншікті өндірістік қажеттіліктерге жұмсалғандары Израсходовано на собственные производственные нужды	
6	Ағып кеткен және есепке кірмеген су шығындары Утечка и неучтенный расход воды	

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

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

Ж о л к о д ы К о д с т р о к и	Елді мекендер (өңір, елді мекен) атауы Наименование населенных п у н к т о в (регион, населенный пункт)	ӘАОЖ Код КАТО	Жіберілген су Отпущено воды	Ағып к және е кірмеген шығындары Утечка неучтенный расход воды
А	Б	1	2	3

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

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

Ж о л к о д К о д строки	Көрсеткіштер Наименование показателей	атауы	ЭҚЖЖ коды ³ К о д ОКЭД	Есепті жылы З а отчетный год
А	Б		В	1
1	Б а р л ы ғ ы Всего			
	с о ң ы ң в том числе	і ш і н д е		
1.1	Ауыл, орман және балық шаруашылығы Сельское, лесное и рыбное хозяйство		А	
1.2	Кен өндіру өнеркәсібі және карьерлерді қазу Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров		В	
1.3	Өңдеу Обрабатывающая промышленность	өнеркәсібі	С	
1.4	Электрмен жабдықтау, газ, бу беру және ауа б а п т а у Электроснабжение, подача газа, пара и в о з д у ш н о е кондиционирование		Д	
1.5	Сумен жабдықтау; кәріз жүйесі, қалдықтардың жиналуын және таратылуын бақылау Водоснабжение; канализационная система, к о н т р о л ь сбором и распределением отходов		Е	
1.6	Қ ұ р ы л ы с Строительство		Ф	
1.7	Көтерме және бөлшек сауда; автомобильдерді ж ә н е мотоциклдерді Оптовая и розничная торговля; ремонт а в т о м о б и л е й мотоциклов	жөндеу и	Г	
1.8	Көлік және жинақтау транспорт и складирование		Н	
1.9	Тұру және тамақтану бойынша қызметтер Услуги по проживанию и питанию		І	

1.10	Ақпарат және байланыс Информация и связь	J	
1.11	Қаржы және сақтандыру қызметі Финансовая и страховая деятельность	K	
1.12	Жылжымайтын мүлікпен жасалатын операциялар Операции с недвижимым имуществом	L	
1.13	Кәсіби, ғылыми және техникалық қызмет Профессиональная, научная и техническая деятельность	M	
1.14	Әкімшілік және қосалқы қызмет көрсету саласындағы қызмет Деятельность в области административного и вспомогательного обслуживания	N	
1.15	Мемлекеттік басқару және қорғаныс; міндетті әлеуметтік қамтамасыз ету Государственное управление и оборона; обязательное социальное обеспечение	O	
1.16	Б і л і м б е р у Образование	P	
1.17	Денсаулық сақтау және әлеуметтік қызметтер Здравоохранение и социальные услуги	Q	
1.18	Өнер, ойын-сауық және демалыс Искусство, развлечения и отдых	R	

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

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

7. Кәріз имараттарының саны мен қуатын көрсетіңіз

Укажите число и мощность канализационных сооружений

Жол коды Код строки	Көрсеткіштер Показатели	Өлшем бірлігі Единица измерения	Жыл соңына На конец года
А	Б	В	І
1	Кәріздік сорғы станцияларының белгіленген қуаттылығы Установочная мощность канализационных насосных станций	тәулігіне мың текше метр тысяч кубических метров в сутки	
2	Тазарту имараттарының белгіленген өткізу мүмкіндігі Установленная пропускная способность очистных сооружений	тәулігіне мың текше метр тысяч кубических метров в сутки	
	Механикалық тазарту имараттарының белгіленген өткізу мүмкіндігі	тәулігіне мың текше метр	

3	Установленная пропускная способность сооружений механической очистки	тысяч кубических метров в сутки	
4	Биологиялық тазарту имараттарының белгіленген өткізу мүмкіндігі Установленная пропускная способность сооружений биологической очистки	тәулігіне мың текше метр тысяч кубических метров в сутки	
5	Кәріздік сорғы станцияларының саны Число канализационных насосных станций	бірлік единиц	
6	Кәріз тазарту имараттарының саны Число канализационных очистных сооружений	бірлік единиц	

8. Кәріз имараттары жұмысының негізгі көрсеткіштерін көрсетіңіз, мың текше метрмен

Укажите основные показатели работы канализационных сооружений, в тысячах кубических метров

Жол коды Код строки	Көрсеткіштер Показатели	Есепті жылға За отчетный год
А	Б	1
1	Өткізілген ақаба сулар - барлығы Пропущено сточных вод - всего	
1.1	оның ішінде басқа кәріздерден немесе жеке кәріздер желісінен қабылданғандары из них принятых от других канализаций или отдельных канализационных сетей	
2	Тазарту имараттары арқылы өткізілген ақаба сулар-барлығы Пропущено сточных вод через очистные сооружения - всего	
2.1	оның ішінде толық биологиялық (физикалық-химиялық) тазартуға из них на полную биологическую очистку (физико-химическую)	
	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	
	Басқа кәріздерге немесе жеке кәріздер желісіне	

3	берілген ақаба сулар Передано сточных вод другим канализациям или отдельным канализационным сетям
---	---

9. Тұтынушылардың берешек сомасын көрсетіңіз, мың теңге

Укажите сумму задолженности потребителей, тысяч тенге

Жол коды Код строки	Көрсеткіштер атауы Наименование показателей	Барлығы Всего	О д а н :		
			Из нее:	2 айдан 1 жылға дейін от 2 месяцев до 1 года	1 жылдан 3 жылға дейін от 1 года до 3 лет
А	Б	1	2	3	4
1	Жіберілген су үшін тұтынушылардың берешек сомасы - барлығы Сумма задолженности потребителей за воду - всего				
	соның ішінде: в том числе:				
1.1	халықтың населения				
1.2	кәсіпорындар предприятия				
1.3	республикалық бюджет есебінен ұсталатын ұйымдар организаций, содержащиеся за счет республиканского бюджета				
1.4	жергілікті бюджет есебінен ұсталатын ұйымдар организаций, содержащиеся за счет местного бюджета				
1.5	басқалар другие				
2	Көріз үшін тұтынушылардың берешек сомасы - барлығы Сумма задолженности				

	потребителей за канализацию - всего				
	соның ішінде: в том числе:				
2.1	халықтың население				
2.2	кәсіпорындар предприятия				
2.3	республикалық бюджет есебінен ұсталатын ұйымдар организаций, содержащиеся за счет республиканского бюджета				
2.4	жергілікті бюджет есебінен ұсталатын ұйымдар организаций, содержащиеся за счет местного бюджета				
2.5	басқалар другие				

А т а у ы Наименование _____	М е к е н ж а й ы Адрес _____
Телефон _____	
Электрондық мекенжайы Электронный адрес _____	
О р ы н д а у ш ы Исполнитель _____ а т ы - ж ө н і _____ фамилия	Телефон _____
Б а с ш ы Руководитель _____ тегі, аты және әкесінің аты _____ фамилия, имя и отчество	қ о л ы _____ подпись
Б а с б у х г а л т е р Главный бухгалтер _____ тегі, аты және әкесінің аты _____ фамилия, имя и отчество	қ о л ы _____ подпись
	М е р д ің о р н ы (бар болған жағдайда) Место для печати (при наличии)

Приложение 2 к приказу
Председателя Агентства Республики
Казахстан по статистике
от 16 октября 2013 года № 242

**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 по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о работе водопровода, канализации и их отдельных сетей» (код 0261104, индекс 1-ВК, периодичность годовая) (далее - Инструкция) разработана в соответствии с подпунктом 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года «О государственной статистике» 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) внутривидовая 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 или 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;

5) вода поданная 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;

б) 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.

3. Если в населенном пункте два и более водопровода объединены в одно предприятие, то составляется 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 других предприятий, статистическая форма заполняется 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 составляется 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.

4. Отчет не представляют:

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

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

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

4) сооружения для спуска сточных вод, не имеющие отводящих труб, не считаются канализацией.

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

6. 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 2.1 выделяются водопроводные и канализационные сети, находящиеся в аренде и в концессии.

Под понятием аренды понимается 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.

По строке 3 показываются все действующие на конец года уличные водоразборы (будки, колонки, краны), установленные на водопроводной сети.

По строке 4 - число аварий по всей системе централизованного водоснабжения и канализации.

По строке 4.1 выделяется количество аварий на сетях.

По строке 5 показывается количество установленных приборов учета в жилых многоквартирных домах.

7. По строкам 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 раздела 3 показывается протяженность водоводов и главных коллекторов, уличной сети, внутриквартальной и внутридворовой сети и отдельно по водопроводной и канализационной сети на конец года.

По строкам 1.1.1, 1.2.1, 1.3.1, 1.4.1 показывается протяженность водоводов и главных коллекторов, уличной сети, внутриквартальной и внутридворовой сети, и отдельно по водопроводной и канализационной сети нуждающихся в замене.

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

По строке 2 отражается протяженность замененных сетей, водопроводов и канализации. Из общего количества замененных сетей выделяется замена водоводов по строке 2.1, главных коллекторов по строке 2.2, замена уличной сети по строке 2.3, а также замена внутриквартальной и внутридворовой сети по строке 2.4.

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

8. По строке 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 этот показатель не включаются.

По строкам 2 и 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 включается.

По строке 4 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 5 показывается установленная производственная мощность водопровода. Она определяется максимальным количеством воды, которая подается в сеть за сутки, исходя из производительности основных водопроводных сооружений, лимитирующих подачу воды: скважин или открытого водозабора, насосных станций II подъема, водовода.

По строкам 6, 7, 8 отражается число насосных станций I, II и III подъемов.

По строке 9 показывается число водопроводных очистных сооружений.

9. Данные по строке 1 раздела 5 определяются 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 (по объему резервуаров, расположенных на территории насосных станций). По самоточным 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 насосами I подъема.

Показатели строки 2 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:

1) в механических водопроводах, оборудованных очистными сооружениями – по данным о количестве пропущенной воды через очистные сооружения за вычетом воды, потребленной на собственные нужды;

2) при отсутствии очистных сооружений в механических водопроводах количество воды, поданной в сеть, обычно равно количеству поднятой воды насосами I подъема;

3) в самоточных 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 2.3 показывается вода, полученная со стороны. Эту строку заполняют те предприятия, 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 по строке 3 определяются по водомерам, установленным на этих

сооружениях. В случае отсутствия водомеров на очистных сооружениях количество пропущенной воды определяется по количеству фактически поднятой насосами 1 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 1 подъема и количество полученной воды со стороны и из полученной суммы вычесть расход воды на собственные нужды за отчетный год.

По строкам 4–4.4 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 6 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.

10. В разделе 6 по строкам 1.1-1.18 указываются сведения об отпуске воды по видам экономической деятельности (сельскому, лесному и рыбному хозяйству; горнодобывающей промышленности и разработке карьеров; обрабатывающей промышленности и т.д.).

11. По строке 1 раздела 7 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 ж и д к о с т и .

По строке 3 отражается установленная пропускная способность сооружений механической очистки, по строке 4 - установленная пропускная способность сооружений биологической очистки, по строке 5 - число канализационных насосных станций, по строке 6 - число канализационных очистных сооружений.

12. По строке 1 раздела 8 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 1.1 из общего количества пропущенных сточных вод выделяется количество сточных вод, принятых от других канализаций или отдельных к а н а л и з а ц и о н н ы х с е т е й .

По строке 2 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 2.1.2 отражается количество сточной воды, нормативно очищенной

По строке 2.1.3 отражается количество недостаточно очищенной.
По строке 3 отражается количество сточных вод, переданных на очистные

строка 4 = Σ строк 4.1, 4.2, 4.3, 4.4;
 строка 6 = строка 2 – строка 4 – строка 5;

3) Раздел 6 «Укажите сведения об отпуске воды по видам экономической деятельности»:

строка 1 = Σ строк 1.1-1.18

4) Раздел 8 «Основные показатели работы канализационных сооружений»:

строка 2.1 \leq строки 2;
 строка 2.1 \geq Σ строк 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3

5) Раздел 9 «Укажите сумму задолженности потребителей за отпущенную воду и канализацию»:

строка 1 = Σ строк 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5;
 строка 7 = Σ строк 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5;
 графа 1 \geq сумме граф 2, 3, 4 для каждой строки;

6) Контроль между разделами:
 сумма строк графы 2 раздела 5.1 = строке 4 раздела 5;
 сумма строк графы 3 раздела 5.1 = строке 6 раздела 5;
 строка 1 графы 1 раздела 6 = строке 4 раздела 5 или сумме строк графы 2 раздела 5.1;

Приложение 3 к приказу
 Председателя Агентства Республики
 Казахстан по статистике
 от 16 октября 2013 года № 242

	Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики	Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі төрағасының 2013 жылғы 16 қазан № 242 бұйрығына 3 қосымша												
	Жалпы мемлекеттік статистикалық байқау бойынша статистикалық нысан Статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения													
Аумақтық статистика органына тапсырылады Представляется территориальному органу статистики														
Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға болады	<table border="1"> <tr> <td colspan="6"> Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағат (қажеттісін қоршаңыз) Время, затраченное на заполнение статистической формы, час (нужное обвести) </td> </tr> <tr> <td> 1 сағатқа дейін до 1 часа </td> <td>1-2</td> <td>2-4</td> <td>4-8</td> <td>8-40</td> <td> 40 сағаттан артық более 40 часов </td> </tr> </table>		Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағат (қажеттісін қоршаңыз) 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
Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағат (қажеттісін қоршаңыз) 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									

Статистическую форму получить на сайте www.stat.gov.kz	можно на
---	----------

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

Статистикалық нысан 0291104 К о д статистической ф о р м ы 0291104	Тауарлық және сұйытылған табиғи газды бөлу туралы есеп
---	---

1-ГАЗ	Отчет о распределении товарного и сжиженного природного газа
--------------	--

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

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

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

БСН код БИН	коды
-----------------------	------

1. Газ тәріздес отынды бөлуді жүзеге асыратын объектінің нақты орналасу жерін көрсетіңіз (респондентің тіркелген орнына қарамастан) - облыс, қала, аудан, елді мекен

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

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

Код территории согласно Классификатору

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 Наименование показателей	атауы	Барлығы Всего	Оның іші	
				В том числе:	
				қалалық ж е р городская местность	ауылдық ж е р сельская местность
А	Б		1	2	3
1	Жыл басындағы газдың қалдығы Остаток газа на начало года				
2	Сатып алынған газ Приобретено газа				
3	Тұтынушыларға шығарылған газ Отпущено газа потребителям				
	о н ы ң в том числе:	і ш і н д е :			
3.1	х а л ы қ қ а население				
3.2	кәсіпорындардың қажеттіліктері коммунальные нужды предприятий	коммуналдық			
3.3	өндірістік производственные нужды	қажеттіліктер			
3.4	б а с қ а л а р ғ а другие				
4	Өндірістің өз қажеттіліктерге жұмсалынған газ Израсходовано на собственные производственные нужды			x	x
5	Г а з Потери газа	ы с ы р а б ы			
6	Жыл соңындағы газдың қалдығы Остаток газа на конец года				
7	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, тоннамен

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

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

5. Газды экономиканың түрлері бойынша шығару туралы мәліметтерді көрсетіңіз

Укажите сведения об отпуске газа по видам экономической деятельности

Жол коды Код строки	Көрсеткіштер атауы Наименование показателей	ЭҚЖЖ коды ¹ Код ОКЭД	Есепті жылы За отчетный год	
			газ тәрізді күйдегі табиғи газ, мың текше метр газ природный в газообразном состоянии, тысяч кубических метров	сұйытылған табиғи газ, тоннамен газ природный сжиженный, в тоннах
А	Б	В	1	2
1	Барлығы Всего	х		
	соның ішінде в том числе			
1.1	Ауыл, орман және балық шаруашылығы Сельское, лесное и рыбное хозяйство	А		
1.2	Кен өндіру өнеркәсібі және карьерлерді қазу Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	В		

1.3	Өңдеу өнеркәсібі Обрабатывающая промышленность	C		
1.4	Электрмен жабдықтау, газ, бу беру және ауа баптау Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	D		
1.5	Сумен жабдықтау; кәріз жүйесі , қалдықтардың жиналуын және таратылуын бақылау Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	E		
1.6	Құрылыс Строительство	F		
1.7	Көтерме және бөлшек сауда; автомобильдерді және мотоциклдерді жөндеу Оптовая и розничная торговля; ремонт автомобилей и мотоциклов	G		
1.8	Көлік және жинақтау Транспорт и складирование	H		
1.9	Тұру және тамақтану бойынша қызметтер Услуги по проживанию и питанию	I		
1.10	Ақпарат және байланыс Информация и связь	J		
1.11	Қаржы және сақтандыру қызметі Финансовая и страховая деятельность	K		
1.12	Жылжымайтын мүлікпен жасалатын операциялар Операции с недвижимым имуществом	L		
1.13	Кәсіби, ғылыми және техникалық қызмет Профессиональная, научная и техническая деятельность	M		
1.14	Әкімшілік және қосалқы қызмет көрсету саласындағы Деятельность в области	N		

	административного и вспомогательного обслуживания			
1.15	Мемлекеттік басқару және қорғаныс; міндетті әлеуметтік қамтамасыз ету Государственное управление и оборона; обязательное социальное обеспечение	O		
1.16	Білім беру Образование	P		
1.17	Денсаулық сақтау және әлеуметтік қызметтер Здравоохранение и социальные услуги	Q		
1.18	Өнер, ойын-сауық және демалыс Искусство, развлечения и отдых	R		

¹**ЭҚЖЖ – Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуіші**
ОКЭД – Общий классификатор видов экономической деятельности
6. Газ желісінің ұзындығын көрсетіңіз, километрмен (үтірден кейін бір ондық белгімен)

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

Жол коды Код строки	Керсеткіштердің атауы Наименование показателей	Барлығы Всего	Оның ішінде: В том числе:	
			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			
	оның ішінде: в том числе:			
2.1	жаңа құрылыс пен бұрынғылардың кеңеюі есебінен за счет нового строительства и расширения действующих			

2.2	басқа мәселелер бойынша по другим причинам			
3	Қабылданған көшедегі газ желілері Принято уличных газовых сетей			
4	Істен шыққан желілер Выбыло сетей			
	оның ішінде : в том числе:			
4.1	физикалық тұрғыдан істен шығарылу, ескіру салдарынан вследствие физического выбытия, ветхости			
4.2	басқа мәселелер бойынша по другим причинам			
5	Берілген көшедегі газ желілері Передано уличных газовых сетей			
6	Көшедегі жөндеуді қажет ететін газ желісінің ұзындығы Протяженность уличной газовой сети, нуждающейся в ремонте			
7	Жөнделген газ желісінің ұзындығы Протяженность отремонтированных газовых сетей			
	о д а н : из него:			
7.1	күрделі жөндеу есебінен за счет капитального ремонта			
7.2	ағымдағы жөндеу есебінен за счет текущего ремонта			
8	Жөнделген газ желісінің ұзындығы Протяженность отремонтированных газовых сетей			
	о д а н : из него:			
8.1	республикалық бюджет қаражатынан за счет средств республиканского бюджета			
8.2	жергілікті бюджет қаражатынан за счет средств местного бюджета			
8.3	кәсіпорынның жеке меншік қаражатынан за счет собственных средств предприятия			
9	Апаттар саны Число аварий			
	Жыл соңындағы көшедегі газ желісінің ұзындығы			

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

8. Жіберілген газ үшін тұтынушылардың берешек сомасын көрсетіңіз, мың т е ң г е

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 2 месяцев до 1 года	1 жылдан 3 жылға дейін от 1 года до 3 лет	3 жылдан асатын превышающая 3 года
А	Б	1	2	3	4
1	Жіберілген табиғи газ үшін тұтынушылардың берешек сомасы - барлығы Сумма задолженности потребителей за отпущенный товарный газ - всего				
	соның ішінде в том числе				
1.1	х а л ы қ население				
1.2	кәсіпорындар предприятия				
1.3	республикалық бюджет есебінен ұсталатын ұйымдар организации, содержащиеся за счет республиканского бюджета				

1.4	жергілікті бюджет есебінен ұсталатын ұйымдар организации, содержащиеся за счет местного бюджета				
1.5	басқалар другие				
2	Жіберілген сұйытылған газ үшін тұтынушылардың берешек сомасы - барлығы Сумма задолженности потребителей за отпущенный сжиженный газ - всего				
	соның ішінде в том числе				
2.1	халық население				
2.2	кәсіпорындар предприятия				
2.3	республикалық бюджет есебінен ұсталатын ұйымдар организации, содержащиеся за счет республиканского бюджета				
2.4	жергілікті бюджет есебінен ұсталатын ұйымдар организации, содержащиеся за счет местного бюджета				
2.5	басқалар другие				

А т а у ы Наименование _____	М е к е н ж а й ы Адрес _____
Телефон _____	
Электрондық мекенжайы Электронный адрес _____	
О р ы н д а у ы Исполнитель _____ а т ы - ж ө н і _____ фамилия	Телефон _____
Б а с ш ы Руководитель _____ тегі, аты және әкесінің аты _____ фамилия, имя и отчество	қ о л ы _____ подпись

Б а с Главный бухгалтер тегі, аты және фамилия, имя и отчество	б у х г а л т е р әкесінің аты қ о л ы подпись
	Мөрдiң орны (бар болған жағдайда) Место для печати (при наличии)

Приложение 4 к приказу
 Председателя Агентства Республики
 Казахстан по статистике
 от 16 октября 2013 года № 242

**Инструкция по заполнению статистической формы
 общегосударственного статистического наблюдения
 «Отчет о распределении товарного и сжиженного природного газа»
 (код 0291104, индекс 1-ГАЗ, периодичность годовая)**

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

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

1) товарный 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) 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;

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

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

10) отпуск газа потребителям – это газ, отпущенный населению на производственные и на коммунальные нужды предприятий, организаций, учреждений;

11) потери газа – это разница между количеством газа, поданного в сеть, количеством газа, отпущенного всем потребителям и газа, израсходованного на соответствующие нужды;

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

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

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

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

16) 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;

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

3. В данной статистической форме не учитывается сжиженный газ в баллонах

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 товарного 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.

Объем отпущенного газа потребителям 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.

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 объем газа, отпущенного всем абонентам своего города и объема газа, отпущенного газовым хозяйствам других населенных пунктов.

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

7. Если используются газовые емкостные установки (которые заправляются со специальных машин, развозящих сжиженный природный газ), не имеющие уличных сетей, то в разделе 4 указываются только данные по строке 5, то есть строки 1-4 заполняются при наличии уличной газовой сети.

По строке 7 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 кубических метрах.

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

8. В разделе 5 по строкам 1.1–1.18 указываются сведения об отпуске природного и сжиженного газ по видам экономической деятельности.

9. В разделе 6 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.

По строке 5 указывается протяженность переданных уличных газовых сетей. К ней относится уличная газовая сеть, которая списана с баланса предприятия в связи с передачей на баланс другим предприятиям (организациям).

При заполнении отчета по сжиженному природному газу подразумевается, что по строке 8 показываются отремонтированные 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 6.1 представляются сведения о протяженности сетей в разрезе населенных пунктов.

10. В строках 1 и 2 раздела 8 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 отчетным.

По строкам 1.1, 2.1 указывается задолженность населения за опущенный газ.

По строкам 1.2, 2.2 указывается задолженность за отпущенный газ юридических лиц, являющихся коммерческими организациями, которые созданы в форме хозяйственного товарищества, акционерного общества, производственного кооператива.

По строкам 1.3, 2.3 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 1.4, 2.4 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 1.5, 2.5 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.

11. Представление данной статистической формы осуществляется на бумажном носителе и в электронном формате. Заполнение статистической формы в электронном формате осуществляется посредством использования программного обеспечения, размещенного в разделе «Отчеты on-line» на интернет-ресурсе Агентства Республики Казахстан по статистике (www.stat.gov.kz).

Примечание: X – данная позиция не подлежит заполнению.

12. Арифметико-логический контроль:

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

строка 1 = строка 2 + строка 3 + строка 4 по графе 1;
строка 2 = строка 2.1 + строка 2.2 + строка 2.3 + строка 2.4 для каждой графы;
графа 1 = графа 2 + графа 3 для каждой строки, кроме строки 3;

2) Раздел 4 «Сведения о распределении сжиженного природного газа»:
строка 3 = строка 3.1 + строка 3.2 + строка 3.3 + строка 3.4 для каждой графы;
строка 6 = строка 1 + строка 2 – строка 3 – строка 4 – строка 5 по графе 1;
графа 1 = графа 2 + графа 3 для каждой строки, кроме строк 4 и 7;

3) Раздел 5 «Укажите сведения об отпуске газа по видам экономической деятельности»:

строка 1 = Σ строк 1.1-1.18

4) Раздел 6 «Протяженность газовой сети»:

строка 2 = строка 2.1 + строка 2.2 для каждой графы;
строка 4 = строка 4.1 + строка 4.2 для каждой графы;
строка 7 \geq сумме строк 7.1, 7.2 для каждой графы;
строка 8 \geq сумме строк 8.1, 8.2, 8.3 для каждой графы;

строка 7 = строке 8

строка 10 = строка 1 + строка 2 + строка 3 – строка 4 – строка 5 для каждой графы;

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

5) Раздел 7 «Количество газорегуляторных пунктов и установленных приборов учета»:

строка 1 = строка 1.1 + строка 1.2 для каждой графы;

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

графа 4 = графа 5 + графа 6 для каждой строки;

б) Раздел 8 «Укажите сумму задолженности потребителей за отпущенный газ» :

строка 1 = Σ строк 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5;

строка 2 = Σ строк 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5;

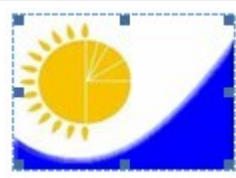
графа 1 \geq сумме граф 2, 3, 4 для каждой строки.

Приложение 5 к приказу

Председателя Агентства Республики

Казахстан по статистике

от 16 октября 2013 года № 242

	<p>Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики</p>	<p>Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі төрағасының 2013 жылғы 16 қазан № 242 бұйрығына 5 қосымша</p>												
	<p>Жалпы мемлекеттік статистикалық байқау бойынша статистикалық нысан Статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения</p>													
<p>Статистиканың аумақтық органына тапсырылады Представляется территориальному органу статистики</p>	<p>Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағат (қажеттісін қоршаңыз) Время, затраченное на заполнение статистической формы, час (нужное обвести)</p>													
<p>Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz алуға Статистическую форму получить сайте www.stat.gov.kz</p>	<p>сайтынан болады можно на</p>	<table border="1"> <tr> <td>1 сағатқа дейін</td> <td>1-2</td> <td>2-4</td> <td>4-8</td> <td>8-40</td> <td>40 сағаттан артық</td> </tr> <tr> <td>до 1 часа</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>более 40 часов</td> </tr> </table>	1 сағатқа дейін	1-2	2-4	4-8	8-40	40 сағаттан артық	до 1 часа					более 40 часов
1 сағатқа дейін	1-2	2-4	4-8	8-40	40 сағаттан артық									
до 1 часа					более 40 часов									
<p>Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық деректерді тапсырмау, уақтылы тапсырмау және дәйексіз деректерді беру «Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 381-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылық болып табылады. Непредставление, несвоевременное представление и представление недостоверных первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики являются административными правонарушениями, предусмотренным статьей 381 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях».</p>														
<p>Статистикалық нысан коды 0281104</p>	<p>Тауарлық және сұйытылған</p>													

К о д статистической формы 0281104	табиғи газды бөлу туралы есеп																								
6 - Т К 6-ТП	Отчет о распределении товарного и сжиженного природного газа																								
Жылдық Годовая	Есепті кезең жыл Отчетный период год		ж ы л год																						
<p>Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің (бұдан әрі - ЭҚЖЖ) 35.1, 35.3 - кодтарына сәйкес негізгі немесе қайталама қызмет түрлері «Электр энергиясын өндіру, беру және бөлу», «Бу беру және ауа баптау жүйелері» болып табылатын заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық және оқшауланған б ө л і м ш е л е р і т а п с ы р а д ы .</p> <p>Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения с основным или вторичным видами деятельности «Производство, передача и распределение электроэнергии», «Системы подачи пара и кондиционирования воздуха» согласно кодам Общего классификатора видов экономической деятельности (далее - ОКЭД) - 35.1, 35.3.</p>																									
<p>Тапсыру мерзімі – есепті жылдан кейінгі 16 наурыз. Срок представления – 16 марта после отчетного года.</p>																									
БСН код БИН	<table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>																								
<p>1. Электр станциясының немесе қазандықтың нақты орналасқан орнын көрсетіңіз (жіржелген жеріне қарамастан) - облыс, қала, аудан, елді мекен Укажите фактическое местонахождение электростанции или котельной (независимо от места регистрации) - область, город, район, населенный пункт</p>																									
<p>Әкімшілік-аумақтық жіктеуішіне (бұдан әрі - ЭАОЖ) сәйкес аумақ коды (мұнда және бұдан әрі - статистика органының қызметкері толтырады) Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (далее - КАТО) (здесь и далее заполняется работниками органа статистики)</p>		<table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>																							
<p>Станция түрін көрсетіңіз - жылу электр станциясы, су электр стансасы, өзге электр станция, қазандық, автономды электр станциясы Укажите тип станции - тепловая электростанция,</p>																									

гидроэлектростанция, электростанция, автономная электростанция	прочая котельная,	
ЭЖОА¹	сәйкес	станция түрі
(статистика қызметкері	согласно	СОЭТ
Тип станции (заполняется статистики)	работниками	органа

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

Укажите сведения об электроэнергии и количестве установленных приборов учета электроэнергии

Ж о л к о д ы К о д с т р о к и	Көрсеткіштер атауы Наименование показателей	Е с е п т і ж ы л ы 3 а о т ч е т н ы й г о д
А	Б	1
1	Өндірілген электр энергиясы, мың кВт. сағ.² Выработано электроэнергии, тысяч кВт. ч.	
	о д а н из них	
1.1	автономды энергия көздерімен автономными энергоисточниками	
2	Жіберілген электр энергиясы, мың кВт. сағ. Отпущено электроэнергии, тысяч кВт. ч.	
3	Электр станцияның өзінің өндірістік қажеттіліктеріне жұмсалған шығыстар, мың кВт. сағ. Расход на собственные производственные нужды электростанции, тысяч кВт. ч.	
3.1	электр энергиясын өндіруге на выработку электроэнергии	
3.2	жылу энергиясын жіберуге на отпуск теплоэнергии	
3.3	ө з г е л е р і н е на прочие	
4	Қазандық бойынша жұмсалған электр энергиясының шығысы, мың кВт. сағ. Расход электроэнергии по котельной, тысяч кВт. ч.	
5	Орнатылған электр энергиясын есепке алу құралдарының саны,	

б і р л і к

Количество установленных приборов учета электроэнергии, единиц

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

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

4. Жылу энергиясы туралы мәліметтерді көрсетіңіз

Укажите сведения о теплоэнергии

Жол коды	Көрсеткіштер атауы	Есепті жылы
Код строки	Наименование показателей	За отчетный год
А	Б	1
1	Жылумен жабдықтау көздерімен өндірілген жылу энергиясы, Гкал³ Выработано тепловой энергии источниками теплоснабжения, Гкал	
	одан қуаттылығы: из нее мощностью:	
1.1	3 Гкал/сағ.⁴ дейін до 3 Гкал/ч.	
1.2	3,1-ден 20 Гкал/сағ. дейін от 3,1 до 20 Гкал/ч.	
1.3	20,1-ден 100 Гкал/сағ. дейін от 20,1 до 100 Гкал/ч.	
1.4	100,1 Гкал/сағ. жоғары свыше 100,1 Гкал/ч.	
1.5	1 жолдан - автономды энергия көздерімен из строки 1 - автономными энергоисточниками	
2	Басқа жақтан алынған жылу энергиясы, Гкал Получено тепловой энергии со стороны, Гкал	
3	Станциялардан жіберілген жылу энергиясы, Гкал Отпущено тепловой энергии со станций, Гкал	
3.1	жылу электр станцияларымен, Гкал тепловыми электростанциями, Гкал	
3.1.1	одан пайдаланылған бумен из них отработавшим паром	
3.2	қазандықтармен, Гкал котельными, Гкал	

4	Тұтынушыларға жіберілген жылу энергиясы, Гкал Отпущено тепловой энергии потребителям, Гкал	
	с о н ы ң і ш і н д е : в том числе:	
4.1	х а л ы қ население	
4.2	кәсіпорындардың коммуналдық қажеттіліктеріне коммунальные нужды предприятий	
4.3	өндірістік мұқтаждықтар производственные нужды	
4.4	б а с қ а л а р другие	
5	Жылу энергиясының ысырабы, Гкал Потери тепловой энергии, Гкал	
5.1	одан жылу және бу жүйелерінде из них на тепловых и паровых сетях	
6	Өзінің қажеттіліктеріне жұмсалған жылу энергиясы, Г к а л Израсходовано тепловой энергии на собственные нужды, Гкал	
7	Есепті жылдың соңына жылумен жабдықтау көздерінің с а н ы , б і р л і к Число источников теплоснабжения на конец отчетного года, единиц	
	қ у а т т ы л ы ғ ы : мощностью:	
7.1	3 Гкал/сағ дейін до 3 Гкал/ч	
7.2	3,1-ден 20 Гкал/сағ дейін от 3,1 до 20 Гкал/ч	
7.3	20,1-ден 100 Гкал/сағ дейін от 20,1 до 100 Гкал/ч	
7.4	100,1 Гкал/сағ жоғары свыше 100,1 Гкал/ч	
8	7 - жолдан - жалға беруде және концессиядағы Из строки 7 - находящиеся в аренде и концессии	
9	Орнатылған қазандардың (энергоқондырғылардың) с а н ы , б і р л і к Количество установленных котлов (энергоустановок), единиц	
10	Қазандардың орташа ПҚҚ⁵, пайызбен Средний КПД котлов, в процентах	

³Гкал – мұнда және гигакалория

Гкал - здесь и далее гигакалория
⁴Гкал/сағ. – мұнда және сағатына гигакалория

Гкал/ч. – далее гигакалория в час

4.1. Елді мекендер бойынша жылу энергиясының жіберілуін және ысырабын көрсетіңіз

Укажите отпуск и потери тепловой энергии по населенным пунктам

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

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

Укажите сведения об отпуске теплоэнергии по видам экономической деятельности, Гкал

Жол коды Код строки	Көрсеткіштер атауы Наименование показателей	ЭҚЖЖ ^б коды Код ОКЭД	Есепті жылы За отчетный год
А	Б	В	1
1	Барлығы Всего		
	соның ішінде в том числе		
1.1	Ауыл, орман және балық шаруашылығы Сельское, лесное и рыбное хозяйство	А	
1.2	Кен өндіру өнеркәсібі және карьерлерді қазу Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	В	
1.3	Өңдеу өнеркәсібі Обрабатывающая промышленность	С	
1.4	Электрмен жабдықтау, газ, бу беру және ауа бптау Электроснабжение, подача газа, пара и воздушно е кондиционирование	Д	

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

⁵ ПҚК – пайдалы қызмет коэффициенті
КПД – коэффициент полезного действия

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

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

6. Жылу желілерінің ұзындығын көрсетіңіз, километрмен

Укажите протяженность тепловых сетей, в километрах

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

6.1. Елді мекендердегі жылу желілерінің ұзындығын көрсетіңіз, километрмен

Укажите протяженность тепловых сетей в населенных пунктах, в километрах

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

7. Электр станцияларының қуатын көрсетіңіз

Укажите мощность электростанций

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

8. Қазандықтардың жылу қуатын көрсетіңіз, Гкал/сағ

Укажите тепловую мощность котельных, Гкал/ч

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

9. Табиғи отынның жұмсалуды көрсетіңіз

Укажите расход натурального топлива

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

1.9	сұйытылған бутан, мың тонна бутан сжиженный, тысяч тонн	19.20.31.220		
1.10	газ тәріздес күйіндегі табиғи газ, млн. текше метр газ природный (естественный) в газообразном состоянии, млн куб. м	06.20.10.200		
1.11	кокс газы, млн. текше метр газ коксовый, млн. куб. м	35.21.10.950		

⁷**ӨӨСЖ – Өнеркәсіптік өнімдердің (тауарлардың, қызметтердің) статистикалы қ ж і к т е у і ш і**
СКПП – Статистический классификатор промышленной продукции (товаров, услуг)

10. Апаттардың және агрегаттардың апатты жөндеуде бос тұрған санын көрсетіңіз

Укажите число аварий и простои агрегатов в аварийном ремонте

Жол коды Код строки	Көрсеткіштер Наименование показателей	атауы	Есепті жылы 3 а 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		
1.1	жылумен жабдықтау көздерінде источники теплоснабжения		
1.2	бу және жылу желілерінде паровые и тепловые сети		
2	Агрегаттардың апатты жөндеуде бос тұрғаны, сағат Простои агрегатов в аварийном ремонте, часов		
2	электр станциялары электростанция		
3	қазандықтар котельная		

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

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

Жол коды	Көрсеткіштер Наименование показателей	атауы	Барлығы Всего	Соның ішінде:		
				В том числе:		
				2 айдан 1 жылға дейін от 2	1 жылдан 3 жылдан 3 жылға асатын дейін	

К о д строки			месяцев д о 1 года	от 1 года д о 3 лет	превышающая 3 года
А	Б	1	2	3	4
1	Электр энергиясы үшін тұтынушылардың берешек сомасы - барлығы Сумма задолженности потребителей за электроэнергию- всего				
	соның ішінде: в том числе:				
1.1	х а л ы қ население				
1.2	кәсіпорындар предприятия				
1.3	республикалық бюджет есебінен ұсталатын ұйымдар организации, содержащиеся за счет республиканского бюджета				
1.4	жергілікті бюджет есебінен ұсталатын ұйымдар организации, содержащиеся за счет местного бюджета				
1.5	б а с қ а л а р другие				
2	Жылу энергиясы үшін тұтынушылардың берешек сомасы - барлығы Сумма задолженности потребителей за тепловую энергию - всего				
2.1	х а л ы қ население				
2.2	кәсіпорындар предприятия				
2.3	республикалық бюджет есебінен ұсталатын ұйымдар организации,				

	содержащиеся за счет республиканского бюджета				
2.4	жергілікті бюджет есебінен ұсталатын ұйымдар организации, содержащиеся за счет местного бюджета				
2.5	басқалар другие				
А т а у ы Наименование _____			М е к е н ж а й ы Адрес _____		
Телефон _____					
Электрондық Электронный адрес _____			мекенжайы		
О р ы н д а у ш ы Исполнитель _____ фамилия			_____ а т ы - ж ө н і _____ Телефон		
Б а с ш ы Руководитель _____ тегі, аты және әкесінің аты фамилия, имя и отчество			_____ қ о л ы подпись		
Б а с Главный бухгалтер _____ тегі, аты және әкесінің аты фамилия, имя и отчество			_____ қ о л ы подпись		
			Мөрдiң орны (бар болған жағдайда) Место для печати (при наличии)		

Приложение 6 к приказу
Председателя Агентства Республики
Казахстан по статистике
от 16 октября 2013 года № 242

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

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

) разработана в соответствии с подпунктом 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года «О государственной статистике» 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;

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;

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 - перепродавцу);

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 домах.

3. Отчет составляется отдельно по каждой электростанции или котельной, а также 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.

В строке 1.1 указывается объем выработанной электрической энергии автономными источниками энергии.

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 электроэнергии или если потребление электроэнергии из энергосистемы для отпуска тепла превышала ее выработку.

5. По строке 1 раздела 4 указывается количество выработанной тепловой энергии, из нее по строкам 1.1 – 1.4 котельными мощностью до 3 Гкал/ч. (строка - 1.1), от 3,1 до 20 Гкал/ч. (строка - 1.2), от 20,1 до 100 Гкал/ч. (строка - 1.3), свыше 100,1 Гкал/ч. (строка - 1.4).

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», оработавшим у внешних потребителей, а также тепла холодной воды, восполняющей невозврат конденсата и потери сетевой воды.

Показатели в разделе 4, кроме строк 3-3.2, и разделе 7 отражаются в целом по предприятию.

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. В разделе 5 по строкам 1.1-1.18 указываются сведения об отпуске теплоэнергии по видам экономической деятельности (сельскому, лесному и рыбному хозяйству; горнодобывающей промышленности и разработке карьеров; обрабатывающей промышленности и т.д.).

7. В разделе 6 в протяженность тепловых сетей не включаются внутриквартальные (дворовые) сети).

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 6.1 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.

8. В установленную электрическую мощность на конец года включаются и мощности первичных тепловых двигателей с генераторами собственных нужд электростанции.

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.

Располагаемая электрическая (тепловая) мощность равна установленной электрической (тепловой) мощности, за вычетом имеющих разрывов

м о щ н о с т и .

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.

9. В разделе 9 в расход топлива включается все топливо, израсходованное в электростанции или котельной с учетом расхода его на сушку котлов после капитального ремонта, растопки и горячий резерв.

По строкам 1-1.11 проставляется количество используемого топлива.

10. В строках 1 и 2 раздела 11 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 1.1, 2.1 указывается задолженность населения за электрическую и тепловую энергию .

По строкам 1.2, 2.2 указывается задолженность за электрическую и тепловую энергию юридических лиц, являющихся коммерческими организациями, которые создаются в форме хозяйственного товарищества, акционерного общества, производственного кооператива .

По строкам 1.3, 2.3 указывается задолженность за электрическую и тепловую энергию организаций, содержащихся за счет республиканского бюджета.

По строкам 1.4, 2.4 указывается задолженность за электрическую и тепловую энергию организаций, содержащихся за счет местного бюджета.

По строкам 1.5, 2.5 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.

11. Представление данной статистической формы осуществляется на бумажном носителе и в электронном формате. Заполнение статистической формы в электронном формате осуществляется посредством использования программного обеспечения, размещенного в разделе «Отчеты on-line» на

Интернет-ресурсе Агентства Республики Казахстан по статистике (www.stat.gov.kz).

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

13. Арифметико-логический контроль:

1) Раздел 3. «Укажите сведения об электроэнергии и количестве установленных приборов учета»:

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

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

$$\begin{aligned} \text{строка } 1 &\geq \Sigma \text{строк } 1.1, 1.2, 1.3, 1.4; \\ \text{строка } 1.5 &\leq \text{строка } 1 \\ \text{строка } 3 &= \Sigma \text{строк } 3.1, 3.2; \\ \text{строка } 4 &= \Sigma \text{строк } 4.1, 4.2, 4.3, 4.4 = \text{строка } 1 + \text{строка } 2 - \text{строка } 5 - \text{строка } 6. \\ \text{строка } 5 &\geq \text{строка } 5.1; \\ \text{строка } 7 &\geq \Sigma \text{строк } 7.1, 7.2, 7.3, 7.4; \end{aligned}$$

3) Раздел 5. «Укажите сведения об отпуске теплоэнергии по видам экономической деятельности»:

$$\text{строка } 1 = \Sigma \text{строк } 1.1-1.18$$

4) Раздел 6. «Укажите протяженность тепловых сетей, в километрах»:

$$\begin{aligned} \text{строка } 1 &= \Sigma \text{строк } 1.1, 1.2, 1.3, 1.4; \\ \text{строка } 1.5 &\leq \text{строка } 1; \\ \text{строка } 1.6 &\leq \text{строка } 1; \\ \text{строка } 1.6.1 &\leq \text{строка } 1.6 \text{ и строка } 1; \\ \text{строка } 1.6.1.1 &\leq \text{строка } 1.6.1. \end{aligned}$$

5) Раздел 10. «Укажите число аварий и простои агрегатов в аварийном ремонте»:

$$\text{строка } 1 = \Sigma \text{строк } 1.1, 1.2;$$

6) Раздел 11. «Укажите сумму задолженности потребителей за отпущенную электрическую и тепловую энергию»:

$$\text{строка } 1 = \Sigma \text{строк } 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 \text{ для каждой графы};$$

$$\text{строка } 2 = \Sigma \text{строк } 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 \text{ для каждой графы};$$

графа 1 \geq сумме граф 2, 3, 4 для каждой строки.

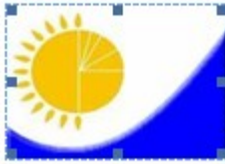
Приложение 7 к приказу

Председателя Агентства Республики

Казахстан по статистике

от 16 октября 2013 года № 242

--	--	--



Мемлекеттік статистика органдары Қазақстан Республикасы
 құпиялылығына кепілдік береді Статистика агенттігі
 Конфиденциальность гарантируется төрағасының 2013 жылғы
 о р г а н а м и 16 қазан № 242 бұйрығына
 государственной статистики 7 қосымша

Жалпы мемлекеттік статистикалық байқау бойынша статистикалық нысан
 Статистическая форма
 общегосударственного
 статистического наблюдения

Аумақтық статистика органына тапсырылады
 Представляется территориальному органу статистики

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

Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағат (қажеттісін қоршаңыз)
 Время, затраченное на заполнение статистической формы, час (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 алғашқы статистикалық деректерді тапсырмау, уақтылы тапсырмау және дәйексіз деректерді беру «Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 381-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылық болып табылады. Непредставление, несвоевременное представление и представление недостоверных первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики являются административными правонарушениями, предусмотренным статьей 381 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях».

Статистикалық нысан коды
 0271104
 Код статистической формы 0271104

Электр энергиясын өндіру, бөлу және тұтыну туралы есеп

24-энергетика Отчет о производстве, распределении и потреблении электрической энергии

Жылдық
 Годовая

Есепті кезең жыл
 Отчетный период год

ж ы л
 год

Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің (ЭҚЖЖ) - 35.1 кодына сәйкес негізгі және қосалқы қызмет түрлері «Электр энергиясын өндіру, беру және бөлу» болып табылатын барлық заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық бөлімшелері, сондай-ақ ЭҚЖЖ 05-33, 35.2-39 кодтарына сәйкес өнеркәсіптік қызмет процесінде электр энергиясын тұтынған заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері тапсырады.

1	Электр энергиясының кірісі Приход электроэнергии							
	соның ішінде: в том числе:							
1.1	өндірілгені выработано							
1.2	сырттан алынғаны получено со стороны							

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

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

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

	электроэнергии и теплоэнергии)							X	
1.1.2	өзінің өндірістік қажеттіліктеріне на собственные производственные нужды			X	X	X	X	X	X
	соның ішінде: в том числе:			X	X	X	X	X	X
1.1.2.1	электр аппараттарымен технологиялық үдеріс үшін (құрғату, қыздыру, электрмен пісіру, электрмен балқыту, электролиз және тағы сол сияқты) электроаппаратами для технологических процессов (сушка, нагрёв, электросварка, электроплавка, электролиз и так далее)			X	X	X	X	X	X
1.1.2.2	электр қозғалтқыштармен қозғалтқыш күшіне электродвигателями на двигательную силу			X	X	X	X	X	X
1.1.2.3	өндірістік үй-жайларды жарықтандыруға на освещение производственных помещений			X	X	X	X	X	X
1.1.2.4	зауыт желілеріндегі, трансформаторлық осаққы станциялардағы және түрлендіргіштердегі шығындар потери в заводских сетях, трансформаторных подстанциях и преобразователях			X	X	X	X	X	X
1.2	тұтынушыларға жіберілгені отпущено потребителям								
	соның ішінде: в том числе:								
	өсімдік және мал шаруашылығына, аңшылыққа								

1.2.1	растениеводству и животноводству, на охоту							
1.2.2	орман шаруашылығына және ағаш дайындауға лесоводству и лесозаготовкам							
1.2.3	балық шаруашылығына және акваөсіруге рыболовству и аквакультуре							
1.2.4	өнеркәсіпке промышленности							
1.2.5	құрылысқа строительству							
1.2.6	көтерме және бөлшек саудаға оптовой и розничной торговле							
1.2.7	тұру және тамақтандыру, ақпарат пен байланыс қызметін көрсету саласына сфере услуг по проживанию и питанию, информации и связи							
1.2.8	көлікке және жинақтауға транспорту и складированию							
	соның ішінде: в том числе:							
1.2.8.1	теміржол көлігіне железнодорожному транспорту							
1.2.8.2	өзге де құрлықтағы көлікке прочему сухопутному транспорту							
1.2.8.3	құбырлар арқылы тасымалдауға транспортированию по трубопроводам							
1.2.8.4	су көлігіне водному транспорту							
1.2.8.5	әуе көлігіне воздушному транспорту							
	қойма шаруашылығына және қосалқы көлік қызметіне							

1.2.8.6	складскому хозяйству и вспомогательной транспортной деятельности							
1.2.8.7	почталық және курьерлік қызметке почтовой и курьерской деятельности							
1.2.9	мемлекеттік басқару органдарына, қаржы және сақтандыру қызметіне, жылжымайтын мүлік операциялары саласына органа м государственного управления, финансовой и страховой деятельности, сфере операций с недвижимым имуществом							
1.2.10	кәсіби, ғылыми және техникалық қызметке, әкімшілік және қосалқы қызмет көрсету саласына профессиональной, научной и технической деятельности, деятельности в области административного и вспомогательного обслуживания							
1.2.11	білім беру саласына сфере образования							
1.2.12	денсаулық сақтау және әлеуметтік қызмет саласына, өнер, ойын-сауық және демалысқа сфере здравоохранения и социальных услуг, искусству, развлечениям и отдыху							
1.2.13	ауыл тұрғындарының пәтерлерін жарықтандыруға және басқа да тұрғын үй қажеттіліктеріне на освещение квартир и другие жилищные нужды сельского населения							

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

5. Өндірістік үдерісті қамтамасыз ететін энергетикалық жабдықтың құрамын көрсетіңіз (электр станциясының жабдықтарынсыз), есепті жылдың соңына

Укажите состав энергетического оборудования, обслуживающего производственный процесс (без оборудования электростанций), на конец отчетного года

Жол коды Код строки	Жабдықтың түрлері Виды оборудования	Орнатылған жаб	
		Установленное оборудование	ең жоғары ұзақ тап жиынтық килватт суммарная длительная мощность, киловатт
А	Б	1	2
1	Механикалық қозғалтқыштар Механические двигатели		

ТЭС – тепловая электростанция

⁵ГЭС – гидроэлектр станциясы

ГЭС – гидроэлектростанция

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

Укажите наличие объектов по электроснабжению и протяженность электросетей

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	Атауы	Есепті За отчетный год
А	Б		1
1	Электр желілік объектілердің (жиынтықты трансформаторлы қосалқы станция) саны, бірлік Количество электросетевых объектов (комплектных трансформаторных подстанций), единиц		
1.1	одан кернеуі 0,4 кВ из них напряжением 0,4 кВ		
2	Электр желілерінің жалпы ұзындығы, километр Общая протяженность электросетей, километров		
	с о н ы ң в том числе	і ш і н д е	
2.1	ауадағы электр өткізу желілері воздушные линии электропередачи		
2.2	кабельді электр өткізу желілері кабельные линии электропередачи		
3	3 жолдан кернеуі 0,4 кВ электр желілерінің ұзындығы, Из строки 3 протяженность электросетей напряжением 0,4 кВ, километров		
	с о н ы ң в том числе	і ш і н д е	
3.1	ауадағы электр өткізу желілері воздушные линии электропередачи		
3.2	кабельді электр өткізу желілері кабельные линии электропередачи		
А т а у ы Наименование _____		М е к е н ж а й ы Адрес _____	
Телефон _____			
Электрондық мекенжайы Электронный адрес _____			
О р ы н д а у ы Исполнитель _____			
фамилия _____ а т ы - ж ө н і		Телефон _____	

3) технологические потери – это естественные потери, обусловленные физическими процессами, происходящими при передаче электроэнергии по электрическим сетям и выражающимися в преобразовании части электроэнергии в тепло в элементах сетей;

4) коммерческие потери - потери из-за погрешностей системы учета электроэнергии;

5) максимально-длительная марочная мощность оборудования - наибольшая мощность, с которой оборудование может работать длительное время с полной надежностью;

6) линия электропередачи - один из компонентов электрической сети, система энергетического оборудования, предназначенная для передачи электроэнергии посредством электрического тока;

7) воздушная линия электропередачи - устройство, предназначенное для передачи или распределения электрической энергии по проводам, находящимся на открытом воздухе и прикрепленным с помощью траверс (кронштейнов), изоляторов и арматуры к опорам или другим сооружениям (мостам, путепроводам);

8) кабельная линия электропередачи - линия для передачи электроэнергии или отдельных ее импульсов, состоящая из одного или нескольких параллельных кабелей с соединительными, стопорными и концевыми муфтами (заделками) и крепежными деталями, а для маслонаполненных линий, кроме того, с подпитывающими аппаратами и системой сигнализации давления масла.

3. Электробаланс характеризует источники поступления и статьи распределения электрической энергии.

В строке 1.1 раздела 2.1 приводятся данные о количестве электроэнергии, выработанной предприятием (организацией) за отчетный год, которые равняются аналогичным показателям статистических форм «Отчет предприятия о производстве и отгрузке продукции (товаров, услуг)», (код 0301104, индекс 1-П, периодичность годовая) и «Отчет о работе электростанций и котельных» (код 0281104, индекс 6-ТП, периодичность годовая).

Количество выработанной электростанцией (предприятием) электроэнергии за отчетный год определяется по показаниям счетчиков генератора.

В отчете указывается все количество фактически полученной со стороны электроэнергии. Показатель количества полученной электроэнергии предварительно согласовывается с предприятием (организацией), у которого электроэнергия покупается, в целях недопущения расхождений в данных, представляемых отчитывающимися предприятиями (организациями).

Данный раздел заполняется тепловыми и гидроэлектростанциями, прочими электростанциями. Энергопередающие и энергоснабжающие предприятия, а

также предприятия, потреблявшие электрическую энергию в процессе промышленной деятельности заполняют строки 1 и 1.2.

Приход электроэнергии в строке 1.2 подраздела 2.1 указывается без вычета электроэнергии, отпущенной данной энергоснабжающей организацией блокстанциям и другим энергоснабжающим организациям.

4. В разделе 2.2 к потребленной электроэнергии относится все количество электроэнергии, выработанной своей электростанцией и полученной со стороны, за вычетом количества электроэнергии, отпущенной на сторону. При этом к отпуску на сторону приравнивается электроэнергия, отпущенная своим непромышленным хозяйствам и организациям.

Строка 1.1 состоит из потребления электроэнергии на производственные нужды электростанции, включая потребление электроэнергии на производство электроэнергии и теплоэнергии.

В строке 1.2.17 указывается все количество электроэнергии, фактически отпущенное за год данным предприятием, включая транзитные передачи, а не сальдированная величина, то есть не разница между взаимно переданными количествами электроэнергии. При наличии «перепродавцов» показывается отпуск электроэнергии специальным организациям по оптовой покупке электроэнергии и перепродаже ее потребителям (городским коммунальным электросетям и тому подобным).

В отчете показывается фактическое количество отпущенной электроэнергии перепродавцу, то есть количество за которое перепродавец оплачивает энергосбыту. В отпуск перепродавцу включается количество электроэнергии, потребленное предприятиями, ведущими расчет за потребленную электроэнергию не с энергосбытом, а с перепродавцом.

В строку 1.2.18 включается освещение непромышленных помещений производящих и потребляющих предприятий, а также потребление электроэнергии на технические цели, не связанные с выработкой электроэнергии и теплоэнергии.

В разделе 2.2 строки 1.2.1-1.2.17 не заполняются прочими электростанциями и предприятиями, потреблявшими электрическую энергию в процессе промышленной деятельности. Предприятия, потреблявшие электрическую энергию в процессе промышленной деятельности, заполняют строки 1-1.2, 1.2.18

5. В графах 3, 4, 5, 6 в подразделах 2.1 и 2.2 указывается наименования о б л а с т е й .

К технологическим потерям также относятся нагрузочные потери, потери холостого хода и климатические потери.

6. В разделах 3 и 4 показывается все количество электроэнергии отпущенной

и полученной каждым предприятием, с указанием области Республики Казахстан или другой страны (в случае получения электроэнергии из-за пределов или отпуска ее за пределы республики).

7. В разделе 5 отражается состав установленного энергетического оборудования, обслуживающего производственный процесс, на конец отчетного года .

В графах 1 и 2 приводятся сведения о количестве и суммарной мощности каждого вида энергетического оборудования (механические двигатели, электродвигатели, электроаппараты), установленного на предприятии по состоянию на конец отчетного года. В эту сумму включаются мощности временно не работающие и находящиеся в ремонте, реконструкции, резерве или на консервации .

8. Раздел 6 заполняют все предприятия, имеющие в своем хозяйстве электростанции или электрогенераторные установки, предназначенные для выработки электроэнергии, независимо от мощности, места установки оборудования, от рода тока, характера использования электроэнергии, стационарная или передвижная; действующая или бездействующая электростанция; от принадлежности электростанции – непосредственно предприятию или в арендном пользовании. Данные приводятся отдельно по каждой стационарной и передвижной электростанции.

В установленную мощность электростанции включаются и мощности первичных двигателей с генераторами собственных нужд электростанции.

Данный раздел заполняют тепловые и гидроэлектростанции, прочие электростанции .

9. В разделе 7 указываются данные по оборудованию состоящем на балансе предприятий .

Комплектная трансформаторная подстанция служит для приема, преобразования и распределения электрической энергии трехфазного переменного тока напряжением до 20 киловольт частотой 50 герц и предназначена для электроснабжения городских жилищно-коммунальных, общественных и промышленных объектов, а также зон индивидуальной застройки и коттеджных поселков по одно-, двухлучевой или петлевой схемам.

Не заполняются данные по промышленным предприятиям, потребляющим электроэнергию на собственные производственные нужды и имеющим КТП и электрические сети на собственной территории, от которых осуществляется электроснабжение только производственного процесса. Заполняются данные в случае распределения (передачи) электроэнергии промышленным предприятием другим потребителям .

Данный раздел заполняют тепловые и гидроэлектростанции, прочие

электростанции, энергопередающие и энергоснабжающие предприятия.

10. Представление данной статистической формы осуществляется на бумажном носителе и в электронном формате. Заполнение статистической формы в электронном формате осуществляется посредством использования программного обеспечения, размещенного в разделе «Отчеты on-line» на интернет-ресурсе Агентства Республики Казахстан по статистике (www.stat.gov.kz).

Примечание: X - данная позиция не подлежит заполнению.

11. Арифметико-логический контроль:

1) Подраздел 2.1 «Укажите приход электроэнергии»:

Строка 1 = строка 1.1 + строка 1.2, для каждой графы;

2) Подраздел 2.2 «Укажите расход электроэнергии»:

Строка 1 = строка 1.1 + строка 1.2 + строка 1.3 по графам 1, 2;

Строка 1 = строка 1.2 по графам 3 – 7;

Строка 1.1 = строка 1.1.1 + строка 1.1.2, по графам 1, 2;

Строка 1.1.2 = сумме строк 1.1.2.1-1.1.2.4, по графам 1, 2;

Строка 1.2 = сумма строк 1.2.1-1.2.8, 1.2.9-1.2.18, для каждой графы;

Строка 1.2.8 = сумма строк 1.2.8.1-1.2.8.7, для каждой графы;

Строка 1.3 = строка 1.3.1+строка 1.3.2, по графам 1, 2;

3) Контроль между разделами:

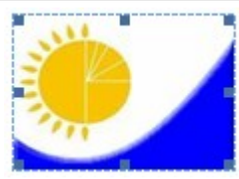
Строка 1 подраздела 2.1 = Строка 1 подраздела 2.2.

Приложение 9 к приказу

Председателя Агентства Республики

Казахстан по статистике

от 16 октября 2013 года № 242

	<p>Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді Confidentiality guaranteed by the organs of state statistics</p>	<p>Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі т е р а ғ а с ы н ы ң 2013 жылғы 16 қазан № 242 бұйрығына 9 қосымша</p>
	<p>Жалпы мемлекеттік статистикалық байқау бойынша статистикалық нысан Statistical form of the general government statistical observation</p>	
<p>Аумақтық статистика органына тапсырылады Представляется территориальному органу статистики</p>	<p>Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағат (қажеттісін қоршаңыз)</p>	

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

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

Статистикалық нысан коды 3001104 Код статистической формы 3001104	Жаңартылатын энергия көздерін пайдалану объектілері бар кәсіпорындарды зерттеу сауалнамасы	
--	---	--

ЖЭК-001 ВИЭ-001	Анкета обследования предприятий, имеющих объекты по использованию возобновляемых источников энергии
----------------------------------	---

Жылдық Годовая	Есепті кезең жыл Отчетный период год	<input type="text"/>	жыл год
--------------------------	--	----------------------	-------------------

Жаңартылатын энергия көздерін пайдалану объектілері бар заңды тұлғалар және олардың құрылымдық бөлімшелері, сондай-ақ жеке кәсіпкерлер тапсырады. Представляют юридические лица и их структурные подразделения, а также индивидуальные предприниматели, имеющие в наличии объекты по использованию возобновляемых источников энергии.

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

БСН коды код БИН	<input type="text"/>
----------------------------	----------------------

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, е л д і м е к е н

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

2.4	Биогазды жылу Теплоэнергия, использования биогаза, тысяч Гкал	пайдалану энергиясы, произведенная за тысяч Гкал	есебінен мың	өндірілген Гкал за счет	35.30.11.140	
-----	---	--	--------------	----------------------------------	--------------	--

¹ӨӨСЖ – өнеркәсіптік өнімдердің (тауарлардың, қызметтердің) статистикалы қ ж і к т е у і ш і
СКПП – статистический классификатор промышленной продукции (товаров, услуг)

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

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

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Электр энергиясы, мың кВт.сағ Электрическая энергия, кВт.ч тысяч	Жылу энергиясы, мың Тепловая энергия, Гкал
А	Б	1	2
1	Кәсіпорын ішінде тұтынылғаны Потреблено внутри предприятия		
2	Халыққа жіберілгені Отпущено населению		
	соның ішінде:		
2.1	ауылдық жердегі халыққа населению сельской местности		
2.2	қалалық жердегі халыққа населению городской местности		

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

Укажите данные об отпуске тепловой и (или) электрической энергии

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Электр энергиясы, мың кВт.сағ Электрическая энергия, кВт.ч тысяч	Жылу энергиясы, мың Тепловая энергия, Гкал
А	Б	1	2
1	Жіберілгені, Отпущено, всего:		
	соның ішінде экономикалық қызмет түрлері б о й ы н ш а в том числе по видам экономической деятельности		

1.1	Ауыл, орман және балық шаруашылығы Сельское, лесное и рыбное хозяйство		
1.2	Кен өндіру өнеркәсібі және карьерлерді қазу Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров		
1.3	Өңдеу өнеркәсібі Обрабатывающая промышленность		
1.4	Электрмен жабдықтау; газ, бу беру және ауа бптау Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование		
1.5	Сумен жабдықтау; кәріз жүйесі, қалдықтардың жиналуын және таратылуын бақылау Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов		
1.6	Құрылыс Строительство		
1.7	Көтерме және бөлшек сауда; автомобильдерді және мотоциклдерді жөндеу Оптовая и розничная торговля; ремонт автомобилей и мотоциклов		
1.8	Көлік және жинақтау Транспорт и складирование		
1.9	Тұру және тамақтану бойынша қызметтер Услуги по проживанию и питанию		
1.10	Ақпарат және байланыс Информация и связь		
1.11	Қаржы және сақтандыру қызметі Финансовая и страховая деятельность		
1.12	Жылжымайтын мүлікпен жасалатын операциялар Операции с недвижимым имуществом		
1.13	Кәсіби, ғылыми және техникалық қызмет Профессиональная, научная и техническая деятельность		
1.14	Әкімшілік және қосалқы қызмет көрсету саласындағы қызмет Деятельность в области административного и вспомогательного обслуживания		
1.15	Мемлекеттік басқару және қорғаныс; міндетті әлеуметтік қамтамасыз ету Государственное управление и оборона; обязательное социальное обеспечение		
1.16	Білім беру Образование		

1.17	Денсаулық сақтау және әлеуметтік қызметтер Здравоохранение и социальные услуги		
1.18	Өнер, ойын-сауық және демалыс Искусство, развлечения и отдых		
1.19	Өзге де қызмет түрлерін ұсыну Предоставление прочих видов услуг		
1.20	Аумақтан тыс ұйымдардың және органдардың қызметі Деятельность экстерриториальных организаций и органов		

5. Электр және жылу энергиясының шығыны туралы деректерді көрсетіңіз

Укажите данные о потерях электрической и тепловой энергии

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	Атауы	Есепті За отчетный год
А	Б		1
1	Электр энергиясының шығыны, мың кВт. сағ Потери электроэнергии, тысяч кВт.ч		
2	Жылу энергиясының шығыны, мың Гкал Потери тепловой энергии, тысяч Гкал		
А т а у ы Наименование _____		М е к е н ж а й ы Адрес _____	
Телефон _____			
Электрондық мекенжайы Электронный адрес _____			
О р ы н д а у ш ы Исполнитель _____			
фамилия _____ а т ы - ж ө н і _____		Телефон _____	
Б а с ш ы Руководитель _____			
тегі, аты және әкесінің аты _____		қ о л ы _____	
фамилия, имя и отчество _____		подпись _____	
Б а с б у х г а л т е р Главный бухгалтер _____			
тегі, аты және әкесінің аты _____		қ о л ы _____	
фамилия, имя и отчество _____		подпись _____	
		Мөрдiң орны (бар болған жағдайда) Место для печати (при наличии)	

Приложение 10 к приказу
Председателя Агентства Республики
Казахстан по статистике
от 16 октября 2013 года № 242

**Инструкция по заполнению статистической формы
общегосударственного статистического наблюдения
«Анкета обследования предприятий, имеющих объекты по
использованию возобновляемых источников энергии»
(код 3001104, индекс ВИЭ-001, периодичность годовая)**

1. Настоящая Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Анкета обследования предприятий, имеющих объекты по использованию возобновляемых источников энергии» (код 3001104, индекс ВИЭ-001, периодичность годовая) (далее – Инструкция) разработана в соответствии с подпунктом 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года «О государственной статистике» и детализирует порядок заполнения статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Анкета обследования предприятий, имеющих объекты по использованию возобновляемых источников энергии» (код 3001104, индекс ВИЭ-001, периодичность годовая).

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

1) возобновляемые источники энергии – источники энергии, непрерывно возобновляемые за счет естественно протекающих природных процессов, включающие в себя следующие виды: энергия солнечного излучения, энергия ветра, гидродинамическая энергия воды; геотермальная энергия: тепло грунта, подземных вод, рек, водоемов, а также антропогенные источники первичных энергоресурсов: биомасса, биогаз и иное топливо из органических отходов, используемые для производства электрической и (или) тепловой энергии;

2) объект по использованию возобновляемых источников энергии – технические устройства, предназначенные для производства электрической и (или) тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, и взаимосвязанные с ними сооружения и инфраструктура, технологически необходимые для эксплуатации объекта по использованию возобновляемых источников энергии и находящиеся на балансе собственника объекта по использованию возобновляемых источников энергии;

3) малые гидроэлектростанции – гидроэлектростанции, с установками, расположенными в одном гидроузле, суммарной мощностью не более тридцати пяти мегаватт и без водохранилищ, обеспечивающих более чем суточный срок регулирования, определяемые уполномоченным органом в области поддержки использования возобновляемых источников энергии в соответствии с правилами централизованной покупки расчетно-финансовым центром электрической

энергии, произведенной с использованием возобновляемых источников энергии;

4) энергия ветра – кинетическая энергия ветра, используемая в ветродвигателях для выработки электроэнергии;

5) энергия солнца – энергия солнечных лучей, преобразованных в тепловую и электрическую энергии с помощью специальных полупроводниковых солнечных пластинчатых коллекторов, которые выставляются прямо на солнечные лучи;

6) геотермальная энергия – энергия в виде тепла, выделяемого земной корой, обычно в форме нагретой воды или пара;

7) биомасса – органические не ископаемые материалы биологического происхождения;

8) биогаз – метан, монооксид углерода и (или) водород, получаемые из биомассы в результате ее брожения.

3. В разделе 1 указывается фактическое местонахождение объекта по использованию возобновляемых источников энергии (независимо от места регистрации юридического лица и (или) его структурного и обособленного подразделения). Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов заполняется работником органа статистики.

4. В разделе 2 приводятся данные об объемах тепловой и (или) электрической энергии, выработанной объектом по использованию возобновляемых источников энергии.

5. В разделе 3 приводятся данные о потреблении и отпуске тепловой и (или) электрической энергии. Показатель «Потреблено внутри предприятия» состоит из потребления тепловой и электрической энергии на производственные и хозяйственные нужды объекта по использованию возобновляемых источников энергии. По строкам 2.1, 2.2 указывается объем тепловой и (или) электрической энергии отпущенный на освещение и (или) отопление квартир и домов.

6. В разделе 4 по строкам 1.1-1.20 указывается отпуск тепловой и (или) электрической энергии предприятиям, осуществляющим деятельность в соответствующих секторах экономики.

7. Строка 1 раздела 5 включает в себя технологический расход (потери) на передачу энергии по сетям. Потеря тепловой энергии определяется как разность между объемом тепла, поданного в сеть и количеством тепла, отпущенного на стору.

8. Представление данной статистической формы осуществляется на бумажном носителе и в электронном формате. Заполнение статистической формы в электронном формате осуществляется посредством использования программного обеспечения, размещенного в разделе «Отчеты on-line» на Интернет-ресурсе Агентства Республики Казахстан по статистике (

9. Арифметико-логический контроль:

1) Раздел 2 «Объем выработанной тепловой и (или) электрической энергии»:

строка 1 = Σ строк 1.1, 1.2, 1.3, 1.4;

строка 2 = Σ строк 2.1, 2.2, 2.3, 2.4;

2) Раздел 3 «Данные о потреблении и отпуске тепловой и (или) электрической энергии»:

строка 2 = Σ строк 2.1, 2.2;

3) Раздел 4 «Данные об отпуске тепловой и (или) электрической энергии»:

строка 1 = Σ строк 1.1 – 1.20;

4) Контроль между разделами:

строка 1 = строка 1 раздела 2 – Σ строк 1, 2 раздела 3 – строка 1 раздела 4;

строка 2 = строка 2 раздела 2 – Σ строк 1, 2 раздела 3 – строка 1 раздела 4.