

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

Утративший силу

Приказ Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 28 октября 2014 года № 28. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 6 января 2015 года № 10066. Утратил силу приказом Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 8 октября 2015 года № 155

Сноска. Утратил силу приказом Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики РК от 08.10.2015 № 155 (вводится в действие с 01.01.2016).

Примечание РЦПИ!

Порядок введения в действие приказа см. п.6

В соответствии с подпунктами 3) и 8) статьи 12 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года «О государственной статистике», а также с подпунктом 9) пункта 13 Положения о Комитете по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан, утвержденного приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 сентября 2014 года № 33, зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 9779, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить:

1) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о производстве, распределении и потреблении электрической энергии» (код 0271104, индекс 24-энергетика, периодичность годовая), согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) Инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о производстве, распределении и потреблении электрической энергии» (код 0271104, индекс 24-энергетика, периодичность), согласно приложению 2 к настоящему приказу;

3) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о работе котельных» (код 0281104, индекс 6-ТП, периодичность годовая), согласно приложению 3 настоящему приказу;

4) Инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о работе котельных» (код 0281104, индекс 6-ТП, периодичность годовая), согласно приложению 4 к настоящему приказу;

5) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о распределении товарного (природного) и сжиженного природного газа» (код 0291104, индекс 1-ГАЗ, периодичность годовая), согласно приложению 5 к настоящему приказу;

6) Инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о распределении товарного (природного) и сжиженного природного газа» (код 0291104, индекс 1-ГАЗ, периодичность годовая), согласно приложению 6 к настоящему приказу;

7) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о работе водопровода, канализации и их отдельных сетей» (код 0261104, индекс 1-ВК, периодичность годовая), согласно приложению 7 к настоящему приказу;

8) 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 8 к настоящему приказу;

9) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения «Анкета обследования объектов 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 объектов по использованию возобновляемых источников энергии» (код 3001104, индекс ВИЭ-001, периодичность годовая), согласно приложению 10 к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу приказ Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 16 октября 2013 года № 242 «Об утверждении статистических форм общегосударственных статистических наблюдений по статистике энергетике и инструкций по их заполнению» (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 8917, опубликованный в газете «Казахстанская правда» от 29 мая 2014 года № 104 (27725)).

3. Управлению планирования статистической деятельности совместно с Юридическим управлением Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан в установленном законодательном 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 Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан.

4. Соответствующему структурному подразделению Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан довести настоящий приказ до структурных подразделений и территориальных органов Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан для руководства в работе.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

6. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию и вводится в действие с 1 января 2015 года.

Председатель *А. Смаилов*
« С О Г Л А С О В А Н »
Министр по инвестициям и развитию
Республики *Казахстан*
А. Исекешев

2 декабря 2014 года
« С О Г Л А С О В А Н »
Министр *энергетики*
Республики *Казахстан*
В. Школьник

4 декабря 2014 года
П р и л о ж е н и е 1
к приказу Председателя
Комитета по статистике
Министерства национальной экономики
Республики *Казахстан*
от 28 октября 2014 года № 28



Мемлекеттік статистика органдары
құпиялылығына кепілдік береді
Confidentiality guaranteed
органами государственной статистики
Жалпы мемлекеттік статистикалық
байқаудың статистикалық нысаны
Статистическая форма
общегосударственного статистического
наблюдения

Қазақстан Республикасы Ұлт
экономика министрлігінің Статистика
комитеті төрағасының 2014 жыл
қазандағы № 28 бұйрығына 1-қосы

Аумақтық статистика органына тапсырылады
Представляется территориальному органу
статистики

Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағат
қажеттісін *қоршап*

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

Время, затраченное на заполнение статистической формы, в ч
 нужное обвести)

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

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

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

Статистикалық нысан коды 0271104 Электр энергиясын өндіру, бөлу және тұтыну туралы есеп
 Код статистической формы 0271104

24-энергетика

Отчет о производстве, распределении и потреблении электрической энергии

Жылдық Есепті кезең жыл
 Годовая Отчетный период _____ год

Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің (ЭҚЖЖ) – 05-39 кодтарына сәйкес негізгі немесе қосымша қызмет түрімен өнеркәсіптік қызмет процесінде электр энергиясын өндіретін, бөлетін, сондай-ақ электр энергиясын тұтынатын заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері тапсырманы орындайтын субъектілерді (независимо от места регистрации) - область, город, район, населенный пункт

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

БСН коды

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

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

2. Электр энергиясының өндірілгені туралы мәліметтерді көрсетіңіз, мың кВт.
 с а ғ

Укажите сведения о выработке электроэнергии, в тысячах кВт. ч

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

¹ **Электр энергиясы алынған облыстың атауын көрсету қажет**
 необходимо указать наименование области, от которой получена
 электроэнергия

3.2. Электр энергиясының республикадан тысқары жерлерден алынғаны туралы мәліметтерді көрсетіңіз, мың кВт сағ

Укажите сведения о получении электроэнергии из-за пределов республики, в тысячах кВт ч

Жол коды Код строки	Электр энергиясы алынған мемлекеттің атауы Наименование государства, от которого получена электроэнергия	ЕЖ бойынша коды Код по КС ²	Барлығы Всего
А	Б	1	2
1	Б а р л ы ғ ы Всего		

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

4. Электр энергиясының жіберу туралы мәліметтерді көрсетіңіз, мың кВт сағ
 Укажите сведения об отпуске электроэнергии, в тысячах кВт ч

4.1. Электр энергиясының республика шегінде жіберу туралы мәліметтерді көрсетіңіз, мың кВт сағ

Укажите сведения об отпуске электроэнергии в пределах республики, в тысячах кВт ч

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	ЭАОЖ бойынша коды Код по КАТО	Барлығы Всего
А	Б	1	2
1	Б а р л ы ғ ы Всего		
1.1	о б л ы с в пределах области		
1.2	о б л ы с т а н за пределы области:	тысқары: ³	

³электр энергиясы жіберілген облыстың атауын көрсету қажет
необходимо указать наименование области, куда была отпущена электроэнергия
**4.2. Электр энергиясының республикадан тысқары жерлерге жіберу туралы
мәліметтерді көрсетіңіз, мың кВт сағ**
Укажите сведения об отпуске электроэнергии за пределы республики, в тысячах
кВт ч

Жол коды Код строки	Электр энергиясы жіберілген мемлекеттің атауы Наименование государства, куда была отпущена электроэнергия	ЕЖ бойынша коды Код по КС	Барлығы Всего
А	Б	1	2
1	Б а р л ы ғ ы Всего		

**5. Электр энергиясын жіберу және тұтынылғаны туралы мәліметтерді көрсетіңіз,
м ы ң к В т с а ғ**
Укажите сведения об отпуске и потреблении электроэнергии, в тысячах кВт ч

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	Барлы Всего
А	Б		1
1	Кәсіпорын ішінде Потреблено внутри предприятия	тұтынылғаны	
	с о ы ң в том числе:	і ш і н д е :	
1.1	электр станциясының өзінің өндірістік қажеттіліктеріне (электр энергиясы мен жылу энергиясын на собственные производственные нужды электростанции (на производство электроэнергии и теплоэнергии)	ө н д і р у г е)	

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

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

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	ЭҚЖЖ бойынша коды ⁴ Код по ОКЭД	Есепті жы За отчетнь
А	Б		В	1

1	Б а р л ы ғ ы Всего		
	о д а н : из них:		
1.1	Ауыл, орман және балық шаруашылығы Сельское, лесное и рыбное хозяйство	A	
1.2	Кен өндіру өнеркәсібі және карьерлерді қазу Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	B	
1.3	Өңдеу өнеркәсібі Обрабатывающая промышленность	C	
1.4	Электрмен жабдықтау, газ, бу беру және ауа 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	Қ ұ р ы л ы с Строительство	F	
1.7	Көтерме және бөлшек сауда; автомобильдерді және мотоциклдерді жөндеу Оптовая и розничная торговля; ремонт автомобилей и мотоциклов	G	
1.8	Көлік және жинақтау Транспорт и складирование	H	
1.9	Тұру және тамақтану бойынша қызметтер Услуги по проживанию и питанию	I	
1.10	Ақпарат және байланыс Информация и связь	J	
1.11	Қаржы және сақтандыру қызметі Финансовая и страховая деятельность	K	
1.12	Жылжымайтын мүлікпен жасалатын операциялар Операции с недвижимым имуществом	L	
1.13	Кәсіби, ғылыми және техникалық қызмет Профессиональная, научная и техническая деятельность	M	
1.14	Әкімшілік және қосалқы қызмет көрсету саласындағы Деятельность в области административного и вспомогательного обслуживания	N	
1.15	Мемлекеттік басқару және қорғаныс; міндетті әлеуметтік қамтамасыз ету Государственное управление и оборона; обязательное социальное обеспечение	O	
1.16	Б і л і м 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	

4 **ЭҚЖЖ – мұнда және бұдан әрі «Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы**

ж і к т е у і ш і »

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

А т а у ы

М е к е н ж а й ы

Наименование _____

Адрес _____

Телефоны _____

Электрондық

почта

мекенжайы

Адрес электронной почты _____

О р ы н д а у ш ы

Исполнитель _____

тегі, аты және әкесінің аты

телефоны

фамилия, имя и отчество

Б а с ш ы

Руководитель _____

тегі, аты және әкесінің аты

қолы

фамилия, имя и отчество

подпись

Б а с

б у х г а л т е р

Главный бухгалтер _____

тегі, аты және әкесінің аты

қолы

фамилия, имя и отчество

подпись

Мөрдiң орны (бар болған жағдайда)

Место для печати (при наличии)

П р и л о ж е н и е 2

к приказу **Председателя**

Комитета по статистике

Министерства национальной

экономики

Республики Казахстан

от 28 октября 2014 года № 28

Инструкция по заполнению статистической формы

общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о производстве, распределении и потреблении электрической энергии» (код 0271104, индекс 24-энергетика, периодичность годовая)

1. Настоящая инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о производстве, распределении и потреблении электрической энергии» (код 0271104, индекс 24-энергетика, 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 производстве, распределении и потреблении электрической энергии» (код 0271104, индекс 24-энергетика, периодичность годовая).

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

1) конденсационная электростанция – электростанция, производящая только электрическую энергию;

2) теплоэлектроцентраль – электростанция, которая производит не только электроэнергию, но и является источником тепловой энергии в централизованных системах теплоснабжения;

3) газотурбинная – электростанция, в качестве источника энергии использующая газообразное топливо;

4) гидроэлектростанция – электростанция, в качестве источника энергии использующая энергию водного потока.

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

В разделе 2 «Сведения о выработке электроэнергии» приводятся данные о количестве выработанной электроэнергии за отчетный период, определяемые по показаниям счетчиков генератора. Отчет представляется отдельно по каждому типу энергопроизводящей организации.

4. В разделе 5 «Сведения об отпуске и потреблении электроэнергии» по строке 1 «Потреблено внутри предприятия» приводятся данные о потребленной электроэнергии, выработанной своей электростанцией и полученной со стороны, за вычетом количества электроэнергии, отпущенной на сторону.

По строке 1.3 «Электродвигателями на двигательную силу» приводятся данные о количестве электроэнергии, потребленной всеми электродвигателями организации, за исключением электродвигателей, обслуживающих собственные нужды электростанций организации.

По строке 1.6 «На собственные хозяйственные нужды» приводятся данные о количестве электроэнергии, потребленной на освещение непромышленных помещений энергопроизводящих и энергопотребляющих организаций, а также потребление электроэнергии на технические цели, не связанные с выработкой электроэнергии и теплоэнергии.

Строку 2 «Отпущено потребителям» и входящие в нее строки заполняют сбытовые организации, а также электростанции, электроэнергия которых поступает абонентам (или подразделениям электростанции, находящимся за пределами электростанции) непосредственно минуя сбытовые организации.

По строке 2.5 «Сторонним энергоснабжающим предприятиям (перепродавцам)» приводятся данные об отпуске электроэнергии специальными организациями по оптовой покупке электроэнергии и перепродаже ее потребителям (перепродавцам) – городским и сельским электросетям, а также бытовым организациям, для последующей ее поставки абонентам. Сюда также включаются транзитные передачи. Сальдированная величина, то есть разница между взаимно переданными количествами электроэнергии не учитывается.

В случае транзитных передач электроэнергии предприятиями, потребляющими электроэнергию в процессе промышленной деятельности, необходимо указывать данные по отпуску.

5. В разделе 6 «Сведения об отпуске электроэнергии по видам экономической деятельности» приводятся данные об отпуске электроэнергии организациям по соответствующим основным для организации видам экономической деятельности.

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

7. Арифметико-логический контроль:

Раздел 3.1 «Получено электроэнергии в пределах республики»:

Строка 1 = Σ строк 1.1, 1.2.

Раздел 4.1 «Отпущено электроэнергии в пределах республики»:

Строка 1 = Σ строк 1.1, 1.2.

Контроль между разделами:

Строка 1 раздела 2 + строка 1 раздела 3.1 + строка 1 раздела 3.2 = строка 1 раздела 4.1 + строка 1 раздела 4.2 + Σ строк 1, 2, 3 раздела 6;

Строка 2 раздела 5 = строка 1 раздела 6 = строка 1 раздела 4.1 + строка 1 раздела 4.2.

П р и л о ж е н и е 3

к приказу Председателя

Комитета по статистике

Министерства национальной

экономики

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

от 28 октября 2014 года № 28

Мемлекеттік статистика органдары
құпиялылығына кепілдік береді

Конфиденциальность гарантируется
органами государственной статистики

Қазақстан Республикасы Ұл
экономика министрлігіні



Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны бұйрығына 3-қосымша
Статистическая форма
общегосударственного статистического наблюдения

Статистика комитеті төрағасы

2014 жылғы 28 қазандағы

Аумақтық статистика органына тапсырылады

Представляется территориальному органу статистики

Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға болады

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

Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағатпен (қажеттісін қоршаңыз)

Время, затраченное на заполнение статистической формы, в часах (нужное обвести)

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

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

Статистикалық нысан коды 0281104
Код статистической формы 0281104 **Қазандықтардың жұмысы туралы есеп**

6-ТП Отчет о работе котельных

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

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

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

БСН **коды**
код БИН

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

Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне (мұнда және бұдан әрі – ӘАОЖ) сәйкес аумақ коды (мұнда және бұдан әрі статистикалық нысанды қағаз

тасығышта тапсыру кезінде статистика органының қызметкерлері толтырады)

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

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

Укажите тип энергопроизводящей организации (отметьте значком «✓»)

1. **Жылу электр орталығы**
Теплоэлектростанция

2. **Қазандық**
Котельная

3. Жылу энергиясы туралы мәліметтерді көрсетіңіз

Укажите сведения о теплоэнергии

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	Есепті жы За отчетный г
А	Б		1
1	Жылумен жабдықтау көздерімен өндірілген жылу энергиясы, мың Гкал¹ Выработано тепловой энергии источниками теплоснабжения, в тысячах Гкал		
	одан қуаттылығы: из нее мощностью:		
1.1	3 Гкал/сағ. до 3 Гкал/ч.	дейін²	
1.2	3,1-ден 20 Гкал/сағ. от 3,1 до 20 Гкал/ч.	дейін	
1.3	20,1-ден 100 Гкал/сағ. от 20,1 до 100 Гкал/ч.	дейін	
1.4	100,1 Гкал/сағ. свыше 100,1 Гкал/ч.	жоғары	
2	Басқа жақтан алынған жылу энергиясы, мың Гкал Получено тепловой энергии со стороны, в тысячах Гкал		
3	Станциялардан жіберілген жылу энергиясы, мың Гкал Отпущено тепловой энергии со станций, в тысячах Гкал		
3.1	жылу электр станцияларымен, мың Гкал тепловые электростанциями, в тысячах Гкал		
3.1.1	одан пайдаланылған бумен их них отработавшим паром		
3.2	қазандықтармен, мың Гкал котельными, в тысячах Гкал		
4	Өзінің қажеттіліктеріне жұмсалған жылу энергиясы, мың Гкал Израсходовано тепловой энергии на собственные нужды, в тысячах Гкал		
5	Тұтынушыларға жіберілген жылу энергиясы, мың Гкал Отпущено тепловой энергии потребителям, в тысячах Гкал		
	оның ішінде: в том числе:		
5.1	халыққа населению		

5.2	кәсіпорындардың на коммунальные нужды предприятий	коммуналдық	қажеттіліктеріне
5.3	кәсіпорындардың на производственные нужды предприятий	өндірістік	қажеттіліктеріне
5.4	өзге прочим потребителям	де	тұтынушыларға
6	Жылу энергиясының Потери тепловой энергии, в тысячах Гкал	шығыны,	мың Гкал
6.1	одан жылу және из них на тепловых и паровых сетях	бу	желілерінде
7	Есепті жылдың соңына жылумен жабдықтау көздерінің саны, бірлікпен Число источников теплоснабжения на конец отчетного года, в единицах		
	қ у а т т ы л ы ғ ы : мощностью:		
7.1	3 до 3 Гкал/ч	Г к а л / с а ғ	д е й і н
7.2	3,1 - ден от 3,1 до 20 Гкал/ч	20 Г к а л / с а ғ	д е й і н
7.3	20,1 - ден от 20,1 до 100 Гкал/ч	100 Г к а л / с а ғ	д е й і н
7.4	100,1 свыше 100,1 Гкал/ч	Г к а л / с а ғ	ж о ғ а р ы
8	7 - жолдан - жалға берудегі және концессиядағы Из строки 7 - находящиеся в аренде и концессии		
9	Орнатылған қазандардың (энергоқондырғылардың) саны, бірлікпен Количество установленных котлов (энергоустановок), в единицах		
10	Қазандардың Средний КПД котлов, в процентах	орташа ПҚК ³ ,	пайызбен

¹ Гкал - мұнда және бұдан әрі
Гкал - здесь и далее гигакалория

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

³ ПҚК – пайдалы қызмет коэффициенті

КПД – коэффициент полезного действия

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

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

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	ӘҚЖЖ ⁴ бойынша коды Код по ОКЭД	Есепті жы За отчетный г
А	Б		В	1

1	Б а р л ы ғ ы Всего		
	о д а н : из них:		
1.1	Ауыл, орман және балық шаруашылығы Сельское, лесное и рыбное хозяйство	A	
1.2	Кен өндіру өнеркәсібі және карьерлерді қазу Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	B	
1.3	Өңдеу өнеркәсібі Обрабатывающая промышленность	C	
1.4	Электрмен жабдықтау, газ, бу беру және ауа 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	Қ ұ р ы л ы с Строительство	F	
1.7	Көтерме және бөлшек сауда; автомобильдерді және мотоциклдерді жөндеу Оптовая и розничная торговля; ремонт автомобилей и мотоциклов	G	
1.8	Көлік және жинақтау Транспорт и складирование	H	
1.9	Тұру және тамақтандыру 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 қ ы з м е т Деятельность в области административного и вспомогательного обслуживания	N	
1.15	Мемлекеттік басқару және қорғаныс; міндетті әлеуметтік қ а м т а м а с ы з е т у 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
------	---	---

4 **ЭҚЖЖ** – мұнда және бұдан әрі "Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуіші"

ОКЭД – "Общий классификатор видов экономической деятельности"

5. Жылу желілерінің ұзындығын көрсетіңіз, километрмен

Укажите протяженность тепловых сетей, в километрах

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

5.1. Елді мекендердегі жылу желілерінің ұзындығын көрсетіңіз, километрмен

Укажите протяженность тепловых сетей в населенных пунктах, в километрах

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

6. Жылу энергиясын өндіру объектісінің жылу қуатын көрсетіңіз, Гкал/сағ
Укажите тепловую мощность объекта производства тепловой энергии, в Гкал/ч

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

7. Табиғи отынның жұмсалған көлемін көрсетіңіз
Укажите количество израсходованного натурального топлива

Отынның Вид топлива	түрі	Өлшем бірлігі Единица измерения	ЭӨСЖ ⁵ бойынша коды (респондентпен толтырылады) Код по СКПЭ	Жылу энергияс өндіруге На выработку теплоэнергии
А	Б		1	2

⁵ЭӨСЖ – Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика Министрлігі Статистика

комитетінің www.stat.gov.kz интернет-ресурсында орналасқан "Энергетика өнімдерінің статистикалық жіктеуіші" СКПЭ – "Статистический классификатор продукции энергетики", размещенный на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики www.stat.gov.kz

8. Апаттардың және агрегаттардың апатты жөндеуде тоқтап тұруының санын көрсетіңіз

Укажите число аварий и простой агрегатов в аварийном ремонте

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

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

Укажите сумму задолженности потребителей за тепловую энергию, в тысячах тенге

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	Барлығы Всего	Соның іші		
				2 айдан 1 жылға дейін от 2 месяцев до 1 года	1 жылдан 3 жылға дейін от 1 года до 3 лет	3 жыл, асатын превыша 3 года
А	Б		1	2	3	4
1	Жылу энергиясы үшін тұтынушылардың берешек сомасы - барлығы Сумма задолженности потребителей за тепловую энергию - всего					
	оның в том числе:	ішінде:				
1.1	халықтың населения					
1.2	кәсіпорындардың предприятий					

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

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

Телефоны _____

Электрондық _____ **почта** _____ **мекенжайы**
 Адрес электронной почты _____

О р ы н д а у ш ы
 Исполнитель _____
 _____ **тегі, аты және әкесінің аты** _____ **телефоны**
 фамилия, имя и отчество

Б а с ш ы
 Руководитель _____
 _____ **тегі, аты және әкесінің аты** _____ **қолы**
 фамилия, имя и отчество _____ **подпись**

Б а с _____ **б у х г а л т е р**
 Главный бухгалтер _____
 _____ **тегі, аты және әкесінің аты** _____ **қолы**
 фамилия, имя и отчество _____ **подпись**

Мөрдiң орны (бар болған жағдайда)

Место для печати (при наличии)

П р и л о ж е н и е 4
 к приказу Председателя
 Комитета по статистике
 Министерства национальной экономики
 Республики Казахстан
 от 28 октября 2014 года № 28

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

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

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

1) теплоэлектроцентраль – электростанция, которая производит не только электроэнергию, но и является источником тепловой энергии в централизованных системах теплоснабжения;

2) котельная установка – совокупность котла и вспомогательного оборудования;

3) котел – конструктивно объединенный в одно целое комплекс устройств для получения пара или для нагрева воды под давлением за счет тепловой энергии от сжигания топлива. В котел могут входить полностью или частично: топка, пароперегреватель, экономайзер, воздухоподогреватель, каркас, обмуровка, тепловая изоляция, обшивка;

4) вспомогательное оборудование – тягодутьевые машины, устройства очистки поверхностей нагрева, топливоподача и топливоприготовление в пределах котельной установки, оборудование шлако- и золоудаления, золоулавливающие и другие газоочистительные устройства, не входящие в котел газоздухопроводы, трубопроводы воды, пара и топлива, арматура, гарнитура, автоматика, приборы и устройства контроля и защиты, а также относящиеся к котлу водоподготовительное оборудование и дымовая труба;

5) 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;

6) 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 теплоэнергии отпущенной потребителям и другому предприятию - перепродавцу);

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

8) 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;

9) 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;

10) 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.

3. В разделе 2 «Тип энергопроизводящей организации» указывается тип объекта производства теплоэнергии. Отчет представляется отдельно по каждому типу энергопроизводящей организации.

4. В разделе 3 «Сведения о теплоэнергии» указывается количество выработанной тепловой энергии за отчетный период источниками теплоснабжения различных мощностей согласно показаниям измерительных приборов.

Под отпуском тепловой энергии со станций понимается все отпущенное энергопроизводящей организацией тепло за вычетом тепла, возвращенного на предприятие с конденсатом производственного пара, обратной сетевой водой, «мятым паром», отработавшим у внешних потребителей, а также тепла холодной воды, восполняющей невозврат конденсата и потери сетевой воды.

По строке 4 «Израсходовано тепловой энергии на собственные нужды» приводятся данные о потреблении тепла на технические цели, не связанные с выработкой электроэнергии и теплоэнергии.

По строке 5.4 «Отпущено тепловой энергии другим потребителям» приводятся данные об отпуске теплоэнергии теплоснабжающим организациям (перепродавцам) для отпуска своим потребителям (субабонентам).

5. В разделе 4 «Сведения об отпуске теплоэнергии по видам экономической деятельности» указываются сведения об отпуске теплоэнергии организациям по соответствующим основным для организации видам экономической деятельности (сельскому, лесному и рыбному хозяйству; горнодобывающей промышленности и разработке карьеров; обрабатывающей промышленности и т. д.).

6. В разделе 5 «Протяженность тепловых сетей», в протяженность тепловых сетей не включаются внутриквартальные (дворовые) сети.

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.

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

7. 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.

8. В разделе 7 «Количество израсходованного натурального топлива», в расход топлива включается все топливо, израсходованное на выработку теплоэнергии с учетом расхода на сушку котлов после капитального ремонта, растопки и горячего резерва. Единицу измерения и вид топлива необходимо указывать согласно Статистического классификатора продукции энергетики, размещенного на интернет-ресурсе Комитета по статистике министерства национальной экономики Республики Казахстан www.stat.gov.kz, при этом код топлива указывается на уровне 6 знаков.

9. В разделе 9 «Сумма задолженности потребителей за тепловую энергию» приводятся данные об общей сумме задолженности потребителей за тепловую энергию по состоянию на 1 января года следующего за отчетным.

По строке 1.2 «Сумма задолженности предприятий» приводятся данные о задолженности за тепловую энергию юридических лиц, являющихся коммерческими организациями, которые созданы в форме хозяйственного товарищества, акционерного общества и производственного кооператива.

По строке 1.5 «Сумма задолженности прочих потребителей» приводятся данные о задолженности за тепловую энергию юридических лиц, являющихся некоммерческими организациями, которые создаются в форме общественного объединения, потребительского кооператива, общественного фонда, религиозного объединения и в иной организационно-правовой форме, а также других потребителей, не упомянутых в вышеуказанных категориях.

10. Представление данной статистической формы осуществляется на бумажном носителе или в электронном формате. Заполнение статистической формы в электронном формате осуществляется посредством использования программного обеспечения, размещенного в разделе «Отчеты on-line» на Интернет-ресурсе Комитета по статистике министерства национальной

экономики Республики Казахстан (www.stat.gov.kz).

11. Арифметико-логический контроль:

Раздел 3 «Сведения о теплоэнергии»:

строка 1 \geq Σ строк 1.1 – 1.4;

строка 3 = Σ строк 3.1, 3.2;

строка 5 = Σ строк 5.1 – 5.4;

строка 6 \geq строка 6.1;

строка 7 \geq Σ строк 7.1 – 7.4;

строка 7 \geq строка 8.

Раздел 4 «Сведения об отпуске теплоэнергии по видам экономической деятельности»:

строка 1 \geq Σ строк 1.1 – 1.18.

Раздел 5 «Протяженность тепловых сетей»:

строка 1 = Σ строк 1.1 – 1.4;

строка 1.5 \leq строка 1;

строка 1.6 \leq строка 1;

строка 1.6.1 \leq строка 1.6 и строка 1;

строка 1.6.1.1 \leq строка 1.6.1.

Раздел 5.1 «Протяженность тепловых сетей в населенных пунктах»:

графа 2 \geq графа 3 для каждой строки;

графа 2 \geq графа 4 для каждой строки;

графа 4 \geq графа 5 для каждой строки;

Раздел 8 «Число аварий и простои агрегатов в аварийном ремонте»:

строка 1 = Σ строк 1.1, 1.2.

Раздел 9 «Сумма задолженности потребителей за отпущенную электрическую и тепловую энергию»:

строка 1 = Σ строк 1.1 – 1.5 для каждой графы;

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

Контроль между разделами:

строка 1 раздела 4 = строка 3 раздела 3;

строка 1 раздела 4 = строка 5 раздела 3.

Приложение 5

к приказу Председателя

Комитета по статистике

Министерства национальной

экономики

Республики Казахстан

от 28 октября 2014 года № 28

Мемлекеттік статистика органдары
құпиялылығына кепілдік береді



Confidentiality is guaranteed by the organs of state statistics of the Republic of Kazakhstan. The National Statistical Committee of the Republic of Kazakhstan, pursuant to the Order of the Chairman of the National Statistical Committee of the Republic of Kazakhstan No. 28 dated 2014, provides the form of the general state statistical observation.

Аумақтық статистика органына тапсырылады

Представляется территориальному органу статистики

Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға болады

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

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

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

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

Статистикалық нысан коды 0291104
Код статистической формы 0291104

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

1-ГАЗ

Жылдық
Годовая

Есепті кезең жыл
Отчетный период год

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

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

БСН коды

1. Тауарлық және сұйытылған табиғи газды бөлуді жүзеге асыратын объектісінің нақты орналасу жерін көрсетіңіз (тіркелген жеріне қарамастан) - облыс, қала, аудан, елді мекен
Укажите фактическое местонахождение объекта,

осуществляющего распределение товарного и сжиженного природного газа (независимо от места регистрации) - область, город, район, населенный пункт

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

толтырады)

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

2. Газдандырылған елді мекендердің атауларын көрсетіңіз

Укажите наименования газифицированных населенных пунктов

Елді мекендердің атауы	ӘАОЖ бойынша коды
Наименование населенных пунктов	Код по КАТО
А	Б
тауарлық товарным газом	газбен
сұйытылған сжиженным природным газом	табиғи газбен

3. Тауарлық газды бөлу туралы мәліметтерді көрсетіңіз, куб мың м¹ (үтірден кейін бір ондық белгімен)

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

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	Барлығы Всего	Соның іші		
				В том числе:		
				қалалық городская местность	жер ауылдық сельская местность	
А	Б		1	2	3	

1	Желіге Подано в сеть	берілгені		
	оның в том числе:	ішінде:		
1.2	тұтынушыларға отпущено потребителям	жіберілгені		
	оның в том числе:	ішінде:		
1.2.1	халыққа населению			
1.2.2	кәсіпорындардың коммуналдық қажеттіліктеріне на коммунальные нужды предприятий			
1.2.3	кәсіпорындардың өндірістік қажеттіліктеріне на производственные нужды предприятий			
1.2.4	өзге де тұтынушыларға прочим потребителям			
1.3	өзінің өндірістік қажеттіліктеріне жұмсалғаны израсходовано на собственные производственные нужды			
1.4	шығындар потери			

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

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

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

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

4. Сұйытылған табиғи газды бөлу туралы мәліметтерді көрсетіңіз, тоннамен

Укажите сведения о распределении сжиженного природного газа, в тоннах

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Барлығы Всего	Соның іш:	
			қалалық жер городская местность	ауылдық сельская местность
А	Б	1	2	3

1	Жыл басындағы қалдығы Остаток на начало года			
2	С а т ы п а л ы н ғ а н ы Приобретено			
3	Тұтынушыларға жіберілгені Отпущено потребителям			
	о н ы ң і ш і н д е : в том числе:			
3.1	х а л ы қ қ а населению			
3.2	кәсіпорындардың коммуналдық қажеттіліктеріне на коммунальные нужды предприятий			
3.3	кәсіпорындардың өндірістік қажеттіліктеріне на производственные нужды предприятий			
3.4	өзге де тұтынушыларға прочим потребителям			
4	Өзінің өндірістік қажеттіліктеріне жұмсалғаны Израсходовано на собственные производственные нужды			
5	Ш ы ғ ы н д а р Потери			
6	Жыл соңындағы қалдығы Остаток на конец года			
7	Жыл соңындағы сұйытылған табиғи газдың жерасты сақтау орындардың (орамдық және аулалық) с ы й ы м д ы л ы ғ ы Емкость подземных газохранилищ сжиженного природного газа (квартирных и дворовых) на конец года			

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

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

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

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

Укажите сведения об отпуске газа потребителям по видам экономической деятельности

--	--	--	--

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	ЭҚЖЖ ² бойынша коды Код по ОКЭД	Есепті жыл За отчетный год	
				тауарлық газ, мың текше м товарный природный газ, в тыс куб м	сұйытылған табиғи і тоннамен сжиженный природный тоннах
А	Б		В	1	2
1	Барлығы Всего				
	о д а н : из них:				
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 баптау Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование		Д		
1.5	Сумен жабдықтау; кәріз жүйесі, қалдықтардың жиналуын және таратылуын бақылау Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов		Е		
1.6	Құрылыс Строительство		Ф		
1.7	Көтерме және бөлшек сауда; автомобильдерді және мотоциклдерді жөндеу Оптовая и розничная торговля; ремонт автомобилей и мотоциклов		Г		
1.8	Көлік және жинақтау Транспорт и складирование		Н		
1.9	Тұру және тамақтану бойынша қызметтер Услуги по проживанию и питанию		І		
1.10	Ақпарат және байланыс Информация и связь		Ж		
1.11	Қаржы және сақтандыру қызметі Финансовая и страховая деятельность		К		
1.12	Жылжымайтын мүлікпен жасалатын операциялар Операции с недвижимым имуществом		Л		
1.13	Кәсіби, ғылыми және техникалық қызмет Профессиональная, научная и техническая деятельность		М		
1.14	Әкімшілік және қосалқы қызмет көрсету саласындағы		Н		

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

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

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

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

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

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Барлығы Всего	Соның іш		
			В том числе:		
			қалалық городская местность	жер сельская местность	ауылдық сельская местность
A	B	1	2		3
1	Жыл басындағы көшедегі газ желісінің ұзындығы Протяженность уличной газовой сети на начало года				
2	Көшедегі газ желісінің қосылғаны Добавлено уличной газовой сети				
	о н ы ң в том числе:				і ш і н д е :
2.1	жаңа құрылыс пен бұрынғылардың кеңеюі есебінен за счет нового строительства и расширения действующих				
2.2	басқа ұйымдардан қабылдау есебінен за счет принятия от других организаций				
2.3	басқа себептер бойынша по другим причинам				
3	Көшедегі газ желісінің істен шыққаны Выбыло уличной газовой сети				
	о н ы ң в том числе:				і ш і н д е :
3.1	физикалық тұрғыдан істен шығарылу, ескіру салдарынан вследствие физического выбытия, ветхости				

3.2	басқа ұйымдарға беру есебінен за счет передачи другим организациям		
3.3	басқа себептер бойынша по другим причинам		
4	Жөндеуді қажет ететін көшедегі газ желісінің ұзындығы Протяженность уличной газовой сети, нуждающейся в ремонте		
5	Жөнделген көшедегі газ желісінің ұзындығы Протяженность отремонтированной уличной газовой сети		
	о д а н : из них:		
5.1	күрделі жөндеу есебінен за счет капитального ремонта		
5.2	ағымдағы жөндеу есебінен за счет текущего ремонта		
6	5 - ж о л д а н : из строки 5:		
6.1	республикалық бюджет қаражатынан за счет средств республиканского бюджета		
6.2	жергілікті бюджет қаражатынан за счет средств местного бюджета		
6.3	кәсіпорынның жеке меншік қаражатынан за счет собственных средств предприятия		
7	Жыл соңындағы көшедегі газ желісінің ұзындығы Протяженность уличной газовой сети на конец года		
8	Жыл соңындағы орам ішіндегі (аула ішіндегі) желілердің ұзындығы Протяженность внутриквартальных (внутридворовых) сетей на конец года		
9	Газ желілеріндегі апаттар саны Число аварий на газовых сетях		

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

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

7. Газ реттеуіш пунктiлер және орнатылған есептеу құралдарының санын көрсетiңiз, бiрлiкпен

Укажите количество газорегуляторных пунктов и установленных приборов учета, в единицах

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Тауарлық газ Товарный природный газ			Сұйытылған табиғи газ Сжиженный природный газ		
		барлығы всего	оның ішінде: в том числе:		барлығы всего	оның ішінде: в том числе:	
			қалалық жер городская местность	ауылдық жер сельская местность		қалалық жер городская местность	ауылдық жер сельская местность
А	Б	1	2	3	4	5	6
1	Газ реттеуіш пункттерінің саны Количество газорегуляторных пунктов						
	оның ішінде: в том числе:						
1.1	жұмыс істейтін действующие						
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 теңгемен

Укажите сумму задолженности потребителей за отпущенный газ, в тысячах тенге

Жол коды Код строки	Көрсеткіштер атауы Наименование показателей	Барлығы Всего	Соның іші В том числе:		
			2 айдан 1 жылға дейін от 2 месяцев до 1 года	1 жылдан 3 жылға дейін от 1 года до 3 лет	3 жылдан асатын превышаю года
А	Б	1	2	3	4
	Жіберілген тауарлық газ үшін тұтынушылардың берешек сомасы - барлығы				

1	Сумма задолженности потребителей за отпущенный товарный природный газ - всего				
	соның ішінде: в том числе:				
1.1	х а л ы қ т ы ң населения				
1.2	кәсіпорындардың предприятий				
1.3	республикалық бюджет есебінен ұсталатын ұйымдардың организаций, содержащихся за счет республиканского бюджета				
1.4	жергілікті бюджет есебінен ұсталатын ұйымдардың организаций, содержащихся за счет местного бюджета				
1.5	өзге де тұтынушылардың прочих потребителей				
2	Жіберілген сұйытылған табиғи газ үшін тұтынушылардың берешек сомасы - барлығы Сумма задолженности потребителей за отпущенный сжиженный природный газ - всего				
	соның ішінде: в том числе:				
2.1	х а л ы қ т ы ң населения				
2.2	кәсіпорындардың предприятий				
2.3	республикалық бюджет есебінен ұсталатын ұйымдардың организаций, содержащихся за счет республиканского бюджета				
2.4	жергілікті бюджет есебінен ұсталатын ұйымдардың организаций, содержащихся за счет местного бюджета				
2.5	өзге де тұтынушылардың прочих потребителей				

А т а у ы

Наименование _____

М е к е н ж а й ы

Адрес _____

Телефоны _____

Электрондық

почта

мекенжайы

Адрес электронной почты _____

О р ы н д а у ш ы

Исполнитель _____
тегі, аты және әкесінің аты _____ телефоны _____
фамилия, имя и отчество

Б а с ш ы

Руководитель _____
тегі, аты және әкесінің аты _____ қолы _____
фамилия, имя и отчество _____ подпись _____

Б а с б у х г а л т е р

Главный бухгалтер _____
тегі, аты және әкесінің аты _____ қолы _____
фамилия, имя и отчество _____ подпись _____

Мөрдiң орны (бар болған жағдайда)

Место для печати (при наличии)

П р и л о ж е н и е 6
к приказу Председателя
Комитета по статистике
Министерства национальной экономики
Республики Казахстан
от 28 октября 2014 года № 28

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

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

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

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

4) газорегуляторный пункт – технологическое устройство, предназначенное для снижения давления газа и поддержания его на заданных уровнях в газораспределительных сетях;

5) шкафной газорегуляторный пункт – газорегуляторный пункт в шкафном исполнении.

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

4. В разделе 3 «Сведения о распределении товарного газа» по строке 1 «Подано в сеть» приводятся данные об объемах товарного газа, поданного в сеть, которые определяются на основании данных об объемах собственного газа и полученного газа со стороны (от поставщиков), за вычетом газа, израсходованного на собственные нужды предприятия и потерь.

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.

По строке 1.2.4 «Отпущено товарного газа прочим потребителям» приводятся данные об отпуске газа посредникам и агентам, принимающим участие в организации продаж и распределении газа посредством газораспределительных систем, находящихся под контролем третьих лиц.

Потери газа определяются как разница между количеством газа, поданного в сеть и отпущенного всем потребителям и количеством газа, израсходованного на собственные нужды.

5. В разделе 4 «Сведения о распределении сжиженного природного газа» данные по строкам 1 – 4 приводятся при наличии уличной газовой сети, в случае использования газовых емкостных установок, которые заправляются со специальных машин, развозящих сжиженный природный газ, приводятся данные только по строке 5.

По строке 3.4 «Отпущено сжиженного природного газа другим потребителям» приводятся данные об отпуске газа посредникам и агентам, принимающим участие в организации продаж и распределении газа посредством газораспределительных систем, находящихся под контролем третьих лиц.

По строке 7 «Емкость подземных газохранилищ сжиженного газа (квартальных и дворовых) на конец года» приводятся данные о суммарной вместимости подземных емкостей квартальных и дворовых газохранилищ, находящихся на балансе предприятия или арендуемых у других предприятий. Данные отражаются из расчета установленных норм наполнения сжиженным природным газом 1 метра кубического геометрического объема, с учетом паспортных данных о фактическом геометрическом объеме емкостей в кубических метрах.

6. В разделе 5 «Сведения об отпуске газа по видам экономической деятельности» по строкам 1.1 – 1.18 приводятся данные об отпуске товарного и сжиженного газа организациям по соответствующим основным для организации видам экономической деятельности.

7. В разделе 6 «Протяженность газовой сети и число аварий» протяженность уличной газовой сети учитывается в одиночном исчислении, то есть в одну линию. Если трубы уложены в две линии и более, то для определения протяженности газовой сети суммируется протяженность всех линий. В протяженность уличной сети не включается длина вводов внутридворовых и внутриквартальных сетей.

По строкам 1 и 7 приводятся данные о протяженности уличных газовых сетей, числящихся на балансе предприятия и (или) арендованных у сторонних предприятий, соответственно на начало и на конец года.

По строке 2 «Добавлено уличной газовой сети» приводятся данные об одиночной протяженности уличных газовых сетей, введенных в эксплуатацию за отчетный год (вновь принятые на баланс предприятия уличные газовые сети, включая: вновь сооруженные линии сети газопроводов, расширение действующих линий, а также принятые уличные сети от других организаций).

По строке 3 «Выбыло уличной газовой сети» приводятся данные об

одиночной протяженности газовых сетей, выведенных из эксплуатации в отчетном году (сети, которые списаны с баланса предприятия, включая сети, выведенные из эксплуатации вследствие физического износа, ветхости, в связи с проводимой реконструкцией населенного пункта, а также переданные другим о р г а н и з а ц и я м) .

По строке 8 «Протяженность внутриквартальных (внутридворовых) сетей на конец года» приводятся данные об одиночной протяженности внутриквартальных (внутридворовых) сетей и вводов, числящихся на балансе предприятия и (или) арендованных у других предприятий на конец отчетного г о д а .

К внутриквартальным и внутридворовым сетям относятся газопроводы, проложенные от уличной разводящей газовой сети в месте ответвления до отключающих устройств, установленных на лестничных клетках (в цокольном э т а ж е) .

8. В разделе 8 «Сумма задолженности потребителей за отпущенный газ» приводятся данные об общей сумме задолженности потребителей за отпущенный газ по состоянию на 1 января года следующего за отчетным.

По строкам 1.2 и 2.2 «Сумма задолженности предприятий» приводятся данные о задолженности за отпущенный газ юридических лиц, являющихся коммерческими организациями, которые созданы в форме хозяйственного товарищества, акционерного общества и производственного кооператива.

По строкам 1.5 и 2.5 «Сумма задолженности прочих потребителей» приводятся данные о задолженности за отпущенный газ юридических лиц, являющихся некоммерческими организациями, которые создаются в форме общественного объединения, потребительского кооператива, общественного фонда, религиозного объединения и в иной организационно-правовой форме, а также других потребителей, не упомянутых в вышеуказанных категориях.

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

10. Арифметико-логический контроль:

Раздел 3 «Сведения о распределении товарного газа»:

строка 1 = Σ строк 1.2 – 1.4 для графы 1;

строка 1 = Σ строк 1.2, 1.4 для графы 2,3;

строка 1.2 = Σ строк 1.2.1 – 1.2.4 для каждой графы;

графа 1 = Σ граф 2, 3 для каждой строки, кроме строки 1.3.

Раздел 4 «Сведения о распределении сжиженного природного газа»:

Строка 1, 2 = Σ строк 3 – 6 для графы 1;

Строка 1, 2 = Σ строк 3, 5, 6 для графы 2, 3;

строка 6 = Σ строк 1, 2 - Σ строк 3 - 5 для графы 1;

строка 6 = Σ строк 1, 2 - Σ строк 3, 5 для граф 2, 3;

строка 3 = Σ строк 3.1 - 3.4 для каждой графы;

графа 1 = Σ граф 2, 3 для каждой строки, кроме строки 4, 7.

Раздел 5 «Сведения об отпуске газа по видам экономической деятельности»:

строка 1 = Σ строк 1.1 - 1.18

Раздел 6 «Протяженность газовой сети и число аварий»:

строка 2 = Σ строк 2.1 - 2.3 для каждой графы;

строка 3 = Σ строк 3.1 - 3.3 для каждой графы;

строка 5 \geq Σ строк 5.1, 5.2 для каждой графы;

строка 6 \geq Σ строк 6.1 - 6.3 для каждой графы;

строка 5 = строка 6;

строка 7 = Σ строк 1, 2 – строка 3 для каждой графы;

графа 1 = Σ граф 2, 3 для каждой строки.

Раздел 7 «Количество газорегуляторных пунктов и установленных приборов

у ч е т а » :

строка 1 = Σ строк 1.1, 1.2 для каждой графы;

графа 1 = Σ граф 2, 3 для каждой строки;

графа 4 = Σ граф 5, 6 для каждой строки.

Раздел 8 «Сумма задолженности потребителей за отпущенный газ»:

строка 1 = Σ строк 1.1 – 1.5

строка 2 = Σ строк 2.1 – 2.5

графа 1 \geq Σ граф 2 – 4 для каждой строки.

П р и л о ж е н и е 7

к приказу Председателя

Комитета по статистике

Министерства национальной

экономики

Республики Казахстан

от 28 октября 2014 года № 28



Мемлекеттік статистика органдары
құпиялылығына кепілдік береді

Конфиденциальность гарантируется
органами государственной статистики

Жалпы мемлекеттік статистикалық
байқаудың статистикалық нысаны

Статистическая форма
общегосударственного статистического
наблюдения

Қазақстан Республикасы Ұлт
экономика министрлігінің Статистика
комитеті төрағасының 2014 жыл
қазандағы № 28 бұйрығына 7-қосы

Аумақтық статистика органына тапсырылады
Представляется территориальному органу
статистики

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

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

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

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

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

Статистикалық нысан коды 0261104

Код статистической формы 0261104

Су құбыры, кәріз және олардың
желілерінің жұмыстары туралы
Отчет о работе водопровода, канали:
и их отдельных сетей

1-ВК

Жылдық

Годовая

Есепті

Отчетный период

кезең

жыл

год

Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің 36,37 кодтарына сәйкес негізгі және қосымша қызмет түр
Суды жинау, өңдеу және бөлу", "Кәріз жүйесі" болып табылатын барлық заңды тұлғалар және (немесе) ола
құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері тапсың

Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения, с основными или втори
видами деятельности "Сбор, обработка и распределение воды", "Канализационная система" согласно кодам Об
классификатора видов экономической деятельности - 36,37

Тапсыру мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 22 ая

Срок представления – 22 февраля после отчетного периода.

БСН

коды

код БИН

1. Объектінің нақты орналасқан орнын көрсетіңіз (
респонденттің тіркелген жеріне қарамастан) - облыс, қала,
аудан, елді мекен

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

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

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

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

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

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	Жыл сс На конец год
А	Б		1
1	Имараттардың Число сооружений	саны	
2	Жеке Число отдельных сетей	желілердің саны	
2.1	оның ішінде жалдаудағы мен концессиядағы из них находящиеся в аренде и концессии		
3	Көшедегі су тарататын құрылғылардың саны (будкалар, колонкалар, крандар) Число уличных водоразборов (будок, колонок, кранов)		
4	Апаттар Число аварий	саны	
4.1	оның ішінде из них на сетях	желілерде	
5	Орнатылған суды есепке алу құралдарының саны Количество установленных приборов учета воды		
6	Суды тұтынушылардың жалпы саны Общее количество потребителей воды		
6.1	оның ішінде суды есепке алудың жеке құралдарымен қамтылған из них, обеспеченные индивидуальными приборами учета воды		

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

Укажите количество канализационных сооружений, аварий, в единицах

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

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

Укажите протяженность и степень износа водопроводных сетей (единочное протяжение)

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	Жыл сс На конец год
------------------------	---	-------	------------------------

А	Б	1
1	Өзындығы, Протяженность, в километрах	километрмен
	с о н ы ң в том числе:	і ш і н д е :
1.1	с у т а р т қ ы ш т а р д ы ң водоводов	
1.1.1	оның ішінде ауыстыруды қажет из них нуждающиеся в замене	өтетіндері
1.2	к ө ш е д е г і уличной сети	ж е л і
1.2.1	оның ішінде ауыстыруды қажет из них нуждающиеся в замене	өтетіндері
1.3	ішкі орам және ішкі аула внутриквартальной и внутривдворовой сети	желілері
1.3.1	оның ішінде ауыстыруды қажет из них нуждающиеся в замене	қтетіндері
2	Ауыстырылған су құбыры желілерінің ұзындығы - барлығы, Протяженность замененных водопроводных сетей - всего, в километрах	километрмен
	с о н ы ң в том числе:	і ш і н д е :
2.1	с у т а р т қ ы ш т а р д ы ң водоводов	
2.2	к ө ш е д е г і уличной сети	ж е л і
2.3	ішкі орам және ішкі аула внутриквартальной и внутривдворовой сети	желілері
3	Жөнделген желілердің ұзындығы, Протяженность отремонтированных сетей, в километрах	километрмен
	о д а н : из нее:	
3.1	республикалық бюджет қаражаты за счет средств республиканского бюджета	есебінен
3.2	жергілікті бюджет қаражаты за счет средств местного бюджета	есебінен
3.3	кәсіпорынның жеке қаражаты за счет собственных средств предприятия	есебінен
4	Желілердің тозу денгейі, Степень износа сетей, в процентах	пайызбен

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

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

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

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

Укажите протяженность и степень износа канализационных сетей (единочное протяжение)

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	Жыл На конец года
А	Б		2
1	Ұзындығы, Протяженность, в километрах	километрмен	
	с о н ы ң в том числе:	і ш і н д е :	
1.1	б а с главных коллекторов	к о л л е к т о р л а р д ы ң	
1.1.1	о ны ң і ш і н д е из них нуждающиеся в замене	а у ы с т ы р у д ы қ а ж е т	е т е т і н д е р і
1.2	к ө ш е д е г і уличной сети		ж е л і
1.2.1	о ны ң і ш і н д е из них нуждающиеся в замене	а у ы с т ы р у д ы қ а ж е т	е т е т і н д е р і
1.3	і ш к і о р а м внутриквартальной и внутривидворовой сети	ж әне і ш к і а у л а	ж е л і л е р і
1.3.1	о ны ң і ш і н д е из них нуждающиеся в замене	а у ы с т ы р у д ы қ а ж е т	е т е т і н д е р і
2	Ауыстырылған кәріз желілерінің ұзындығы - барлығы, Протяженность замененных канализационных сетей - всего, в километрах	километрмен	
	с о н ы ң в том числе:	і ш і н д е :	
2.1	б а с главных коллекторов	к о л л е к т о р л а р д ы ң	
2.2	к ө ш е д е г і уличной сети		ж е л і
2.3	о р а м і ш і н д е г і внутриквартальной и внутривидворовой сети	ж әне а у л а і ш і н д е г і	ж е л і л е р
3	Жөнделген желілердің ұзындығы, Протяженность отремонтированных сетей, в километрах	километрмен	
	о д а н : из нее:		
3.1	республикалық бюджет за счет средств республиканского бюджета	қаражаты	есебінен
3.2	жергілікті бюджет за счет средств местного бюджета	қаражаты	есебінен

3.3	кәсіпорынның жеке қаражаты есебінен за счет собственных средств предприятия
4	Желілердің тозу деңгейі, пайызбен Степень износа сетей, в процентах

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

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

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

6. Су құбыры имараттардың қуаты мен санын көрсетіңіз

Укажите мощность и число водопроводных сооружений

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

5	Тазарту имараттарының су құбырлары саны Число водопроводных очистных сооружений	бірлік единиц	
---	--	------------------	--

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

Укажите основные показатели работы водопроводных сооружений, в тысячах кубических метров

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	Есепті жылы За отчетный год
A	Б		1
1	I көтерімдегі сорғы станцияларымен көтерілген сулар Поднято воды насосными станциями I подъема		
1.1	оның ішінде жер асты из нее подземной		
2	Желіге берілген су - барлығы Подано воды в сеть - всего		
	соның ішінде:		
2.1	өз сорғыларымен своими насосами		
2.2	өзі ағатын самотеком		
2.3	басқа другое		
3	Тазарту имараттар арқылы өткізілген су Пропущено воды через очистные сооружения		
4	Тұтынушыларға жіберілген су - барлығы Отпущено воды потребителям - всего		
	оның ішінде:		
4.1	халыққа населению		
4.2	кәсіпорындардың коммуналдық қажеттіліктеріне на коммунальные нужды предприятий		
4.3	кәсіпорындардың өндірістік қажеттіліктеріне на производственные нужды предприятий		
4.4	өзге де тұтынушыларға прочим потребителям		
5	Жеке өндірістік қажеттіліктерге жұмсалғандары Израсходовано на собственные производственные нужды		
6	Судың жылыстауы және есепке алынбаған шығыстары Утечка и неучтенный расход воды		

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

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

--	--	--	--

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

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

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

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	ЭҚЖЖ бойынша коды ¹ Код по ОКЭД	Есепті жы За отчетный г
А	Б	В	1
1	Тұтынушыларға жіберілген су - барлығы Отпущено воды потребителям - всего		
	о д а н : из них:		
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 баптау Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	Д	
1.5	Сумен жабдықтау; кәріз жүйесі, қалдықтардың жиналуын және таратылуын бақылау Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	Е	
1.6	Құрылыс Строительство	Ф	
1.7	Көтерме және бөлшек сауда; автомобильдерді және мотоциклдерді жөндеу Оптовая и розничная торговля; ремонт автомобилей и мотоциклов	Г	
1.8	Көлік және жинақтау Транспорт и складирование	Н	
1.9	Тұру және тамақтану бойынша қызметтер Услуги по проживанию и питанию	І	
1.10	Ақпарат және байланыс Информация и связь	Ж	

1.11	Қаржы және сақтандыру қызметі Финансовая и страховая деятельность	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 корсету 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	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 - мұнда және бұдан әрі «Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуіші»

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

9. Кәріз имараттарының саны мен қуатын көрсетіңіз

Укажите число и мощность канализационных сооружений

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

6	Кәріз тазарту имараттарының саны Число канализационных очистных сооружений	бірлік единиц
---	---	------------------

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

Укажите основные показатели работы канализационных сооружений, в тысячах кубических метров

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Есепті жылы За отчетный год
А	Б	1
1	Жіберілген ақаба суы - барлығы Пропущено сточных вод - всего	
1.1	оның ішінде басқа кәріздерден немесе жеке кәріздер желісінен қабылданған ақаба судың көлемі из них объем сточных вод, принятых от других канализаций или отдельных канализационных сетей	
2	Тазарту имараттары арқылы өткізілген ақаба суы-барлығы Пропущено сточных вод через очистные сооружения - всего	
2.1	оның ішінде толық биологиялық (физикалық-химиялық) тазартуға из них на полную биологическую очистку (физико-химическую)	
	оның ішінде: из них:	
2.1.1	қайта тазартумен с доочисткой	
2.1.2	нормативке сай тазартылған нормативно очищенной	
2.1.3	жеткіліксіз тазартылған недостаточно очищенной	
3	Басқа кәріздерге немесе жеке кәріздер желісіне жіберілген ақаба су Передано сточных вод другим канализациям или отдельным канализационным сетям	

11. Тұтынушылардың берешек сомасын көрсетіңіз, мың теңгемен

Укажите сумму задолженности потребителей, в тысячах тенге

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

	х а л ы қ население			
1.2	к ә с і п о р ы н д а р предприятия			
1.3	р е с п у б л и к а л ы қ б ю д ж е т е с е б і н е н ұ с т а л а т ы н ұ й ы м д а р организации, содержащиеся за счет республиканского бюджета			
1.4	ж е р г і л і к т і б ю д ж е т е с е б і н е н ұ с т а л а т ы н ұ й ы м д а р организации, содержащиеся за счет местного бюджета			
1.5	ө з г е д е т ұ т ы н у ш ы л а р д ы н прочих потребителей			
2	Т ұ т ы н у ш ы л а р д ы н к ә р і з ү ш і н б е р е ш е г і - б а р л ы ғ ы Задолженность потребителей за канализацию - всего			
	с о ы ң і ш і н д е : в том числе:			
2.1	х а л ы қ население			
2.2	к ә с і п о р ы н д а р предприятия			
2.3	р е с п у б л и к а л ы қ б ю д ж е т е с е б і н е н ұ с т а л а т ы н ұ й ы м д а р организации, содержащиеся за счет республиканского бюджета			
2.4	ж е р г і л і к т і б ю д ж е т е с е б і н е н у с т а л а т ы н ұ й ы м д а р организации, содержащиеся за счет местного бюджета			
2.5	ө з г е д е т ұ т ы н у ш ы л а р д ы н прочих потребителей			

12. Орталықтандырылған және орталықтандырылмаған сумен жабдықталатын елді мекендердің аталуын көрсетіңіз

Укажите наименование населенных пунктов обеспечиваемые централизованным и децентрализованным водоснабжением

Жол коды Код строки	Елді мекендердің Наименование населенных пунктов	атауы	ЭАОЖ бойынша к о д ы Код по КАТО	Адамдардың саны, Количество людей, чел
А	Б		В	1
1	Орталықтандырылған сумен жабдықталатын Обеспечиваемые централизованным водоснабжением			

2	Орталықтандырылмаған сумен жабдықталатын Обеспечиваемые децентрализованным водоснабжением		
2.1	2 - жолдан - су әкелумен Из строки 2 - путем привоза воды		

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

Телефоны _____

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

Адрес электронной почты _____

О р ы н д а у ш ы

Исполнитель _____

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

Б а с ш ы

Руководитель _____

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

Б а с

б у х г а л т е р

Главный бухгалтер _____

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

Мердің орны (бар болған жағдайда)

Место для печати (при наличии)

П р и л о ж е н и е 8

к приказу **Председателя**

Комитета по статистике

**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 «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 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;

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

п р е д п р и я т и й ;

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;

18) доступ населенного пункта к централизованному водоснабжению – наличие комплекса инженерных сетей и сооружений, предназначенных для забора, хранения, подготовки, подачи и распределения воды к местам ее потребления ;

19) доступ населенного пункта к централизованному водоотведению – наличие комплекса инженерных сетей и сооружений, предназначенных для сбора

, транспортировки, очистки и отведения сточных вод;

20) потребитель – физическое или юридическое лицо, имеющее в собственности или на иных законных основаниях системы водоснабжения и водоотведения, присоединенных к системам водоснабжения и водоотведения, и пользующееся услугами по водоснабжению и водоотведению услугодателя на договорной основе;

21) услугодатель – водохозяйственная организация (предприятие водоснабжения и водоотведения), осуществляющая полный технологический процесс водоснабжения и водоотведения и эксплуатирующая системы водоснабжения и водоотведения населенного пункта с целью оказания услуг потребителям по водоснабжению и водоотведению, а также осуществляющая технический надзор за состоянием систем водоснабжения и водоотведения потребителей, регулирующая и контролирующая развитие систем водоснабжения и водоотведения населенного пункта в целом;

22) физический износ – это потеря стоимости, связанная с частичной или полной потерей объектом свойств эксплуатационной пригодности в результате естественного старения, неправильной эксплуатации, воздействия внешней среды.

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) предприятия, имеющие скважины и использующие их исключительно для собственных нужд.

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

6. По строке 1 раздела 2 показывается число водопроводных сооружений, по строке 2 – число отдельных водопроводных сетей, состоящих на балансе отчитывающегося предприятия.

По строке 2.1 выделяются водопроводные 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.

По строке 4.1 выделяется количество аварий на сетях.

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

По строке 6 отражается общее количество людей, потребляющих воду.

По строке 6.1 указывается количество людей, обеспеченных индивидуальными приборами учета воды.

7. По строке 1 раздела 3 показывается число канализационных сооружений, по строке 2 - число отдельных канализационных сетей, состоящих на балансе отчитывающегося предприятия.

По строке 2.1 выделяются канализационные сети, находящиеся в аренде и в концессии.

По строке 3 – число аварий по всей системе централизованной канализации.

По строке 3.1 выделяется количество аварий на сетях.

8. По строкам 1.1, 1.2, 1.3 раздела 4 показывается протяженность водоводов,

уличной сети, внутриквартальной и внутридворовой сети и отдельно по водопроводной сети на конец года.

По строкам 1.1.1, 1.2.1, 1.3.1 показывается протяженность водоводов, уличной сети, внутриквартальной и внутридворовой сети, и отдельно по водопроводной 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 водопроводных сетей. Из общего количества замененных сетей выделяется замена водоводов по строке 2.1, замена уличной сети по строке 2.2, а также замена внутриквартальной и внутридворовой сети по строке 2.3.

По строке 3 отражается протяженность отремонтированных водопроводных сетей за счет источников финансирования.

По строке 4 указывается степень износа сетей в процентах.

9. По строкам 1.1, 1.2, 1.3 раздела 5 показывается протяженность главных коллекторов, уличной сети, внутриквартальной и внутридворовой сети и отдельно по канализационной сети на конец года.

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

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

По строке 3 отражается протяженность отремонтированных канализационных сетей за счет источников финансирования.

По строке 4 указывается степень износа сетей в процентах.

В подразделах 4.1 и 5.1 указываются данные о протяженности водопроводных и канализационных сетей по населенным пунктам.

10. По строке 1 раздела 6 показывается установленная производственная мощность всех имеющихся в предприятии (организации) 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 фильтрации.

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 первого подъема, очистных сооружений, насосных станций второго подъема, водовода.

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

По строке 9 показывается число водопроводных очистных сооружений.

11. Данные по строке 1 раздела 7 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 самотечным водопроводам и отдельным водопроводным сетям этот показатель не заполняют. По смешанным (по способу забора воды) водопроводам указывают только то количество воды, которое фактически поднято имеющимися в хозяйстве 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 самотечных водопроводах – по водомерам, установленным на выходе воды из источника водоснабжения, или по контрольным водомерам, установленным на сети у потребителей (если через них пропускается вся поданная в сеть), или по сечению труб водовода и скорости течения воды в них.

По строке 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 строки 3 определяются по водомерам, установленным на этих сооружениях. В случае отсутствия водомеров на очистных сооружениях количество пропущенной воды определяется по количеству фактически поднятой насосами I подъема (если вся эта вода пропущена через очистные сооружения) и за вычетом воды, потребленной на собственные нужды.

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

По строкам 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 7.1 указываются данные об отпуске и потерях воды по населенным пунктам.

12. В разделе 8 по строкам 1.1 – 1.18 указываются сведения об отпуске воды по видам экономической деятельности потребителей в соответствии с Общим классификатором видов экономической деятельности.

13. По строке 1 раздела 9 указывается установочная мощность канализационных насосных станций. Мощность насосных станций определяется в соответствии с нормативно-технической документацией насосного оборудования.

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

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

14. По строке 1 раздела 10 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 канализационных сетей.

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 2. Из общего количества очищенных сточных вод выделяется подача сточных вод на полную биологическую очистку (физико-химическую (строка 2.1), из нее по строке 2.1.1 - 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 сооружения других канализаций.

Отдельные канализационные сети показывают все количество пропущенных сточных вод, включая и переданное на очистные сооружения канализациям по строке 3.

15. В строке 1 раздела 11 указывается общая сумма задолженности потребителей за отпущенную воду и канализацию, в том числе задолженность населения, предприятий, организаций, содержащихся за счет республиканского и местного бюджета и других потребителей по состоянию на 1 января года следующего за отчетным.

По строкам 1.1, 2.1 указывается задолженность населения за отпущенную воду и канализацию.

По строкам 1.2, 2.2 указывается задолженность за отпущенную воду и канализацию юридических лиц, являющихся коммерческими организациями, которые могут быть созданы в форме хозяйственного товарищества, акционерного общества, производственного кооператива.

По строкам 1.3, 2.3 указывается задолженность за отпущенную воду и канализацию организаций, содержащихся за счет республиканского бюджета.

По строкам 1.4, 2.4 указывается задолженность за отпущенную воду и канализацию организаций, содержащихся за счет местного бюджета.

По строкам 1.5, 2.5 указывается задолженность за отпущенную воду и канализацию юридических лиц, являющихся некоммерческими организациями, которые могут быть созданы в форме общественного объединения, потребительского кооператива, общественного фонда, религиозного объединения и иной форме, а также других лиц, не вошедших в указанную категорию потребителей.

16. В разделе 12 указываются наименования населенных пунктов согласно К А Т О .

17. Представление данной статистической формы осуществляется на

бумажном носителе или в электронном формате. Заполнение статистической формы в электронном формате осуществляется посредством использования программного обеспечения, размещенного в разделе «Отчеты on-line» на интернет-ресурсе Комитета по статистике министерства национальной экономики Республики Казахстан (www.stat.gov.kz).

18. Арифметико – логический контроль:

Раздел 4 «Протяженность водопроводных сетей»:

строка 1 = Σ строк 1.1, 1.2, 1.3;

строка 2 = Σ строк 2.1, 2.2, 2.3;

строка 3 \geq Σ строк 3.1, 3.2, 3.3;

Раздел 5 «Протяженность канализационных сетей»:

строка 1 = Σ строк 1.1, 1.2, 1.3;

строка 2 = Σ строк 2.1, 2.2, 2.3;

строка 3 \geq Σ строк 3.1, 3.2, 3.3;

Раздел 7 «Основные показатели работы водопроводных сооружений»:

строка 2 = Σ строк 2.1, 2.2, 2.3 или Σ строк 4, 5, 6;

строка 4 \geq строка 4.1, 4.2, 4.3, 4.4;

строка 6 \leq строка 2 – строка 4 – строка 5 - допустимый контроль;

Раздел 8 «Укажите сведения об отпуске воды по видам экономической деятельности»:

строка 1 \geq Σ строк 1.1-1.18;

Раздел 10 «Основные показатели работы канализационных сооружений»:

строка 1.1 \leq строки 1;

строка 2.1 \leq строки 2;

строка 2.1 \geq Σ строк 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3;

Раздел 11 «Укажите сумму задолженности потребителей за отпущенную воду и канализацию»:

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;

Контроль между разделами:

сумма строк графы 2 раздела 7.1 = строке 4 раздела 7;

сумма строк графы 3 раздела 7.1 = строке 6 раздела 7;

строка 1 графы 1 раздела 8 = строке 4 раздела 7 графы 1.

П р и л о ж е н и е 9

к приказу Председателя

Комитета по статистике

от 28 октября 2014 года № 28



Мемлекеттік статистика органдары
құпиялылығына кепілдік береді Қазақстан Республикасы
Конфиденциальность гарантируется органами Ұлттық экономика
государственной статистики министрлігінің Статистика
Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың комитеті төрағасының
статистикалық нысан нұсқасының 28-жылғы 28-қазандағы №
Статистическая форма общегосударственного бұйрығына 9-қосымша
статистического наблюдения

Аумақтық статистика органына тапсырылады
Представляется территориальному органу статистики

Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға
б о л а д ы
Статистическую форму можно получить на сайте
www.stat.gov.kz

Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақытпен (қажеттісінен қорша)
Время, затраченное на заполнение статистической формы, в часах (нужное обвести)

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

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

Статистикалық нысан коды 3001104 Жаңартылатын энергия көздерін пайдалану объектілерін зерттеу
Код статистической формы 3001104 сауалнамасы

ВИЭ-001

Анкета обследования объектов по использованию возобновляемых источников энергии

Жылдық
Годовая

Есепті
Отчетный период

кезең жыл
год

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

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

БСН коды

ЖСН коды

1. Жаңартылатын энергия көздерін пайдалану объектісінің нақты орналасқан орнын көрсетіңіз (заңды тұлғаның және (немесе) оның құрылымдық және окшауланған бөлімшесінің

тіркелген жеріне қарамастан) – облыс, қала, аудан, елді мекен

Укажите фактическое местонахождение объекта по использованию возобновляемых источников энергии (независимо от места регистрации юридического лица и (или) его структурного и обособленного подразделения) – область, город, район, населенный пункт

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

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

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

Укажите данные о выработке тепловой и (или) электрической энергии

Жол коды Код строки	Энергия Источник энергии	көзі	Есепті жыл За отчетный год
А	Б		1
1	Жаңартылатын энергия көздерімен өндірілген электр энергиясы, барлығы, мың кВт сағ¹ Выработано электрической энергии возобновляемыми источниками энергии, всего, в тысячах кВт ч		
1.1	Шағын гидроэлектр станциялары өндірген электр энергиясы, мың кВт сағ Электроэнергия, произведенная малыми гидроэлектростанциями, в тысячах кВт ч		
1.2	Жел электр станциялары өндірген жел электр энергиясы, мың кВт сағ Электроэнергия ветровая, произведенная ветровыми электростанциями, в тысячах кВт ч		
1.3	Күн электр станциялары өндірген күн электр энергиясы, мың кВт сағ Электроэнергия солнечная, произведенная солнечными электростанциями, в тысячах кВт ч		
1.4	Биогаз қондырғыларында өндірілген биогаз электр энергиясы, мың кВт сағ Электроэнергия от биогаза, произведенная биогазовыми установками, в тысячах кВт ч		
2	Жаңартылатын энергия көздерімен өндірілген жылу энергиясы, барлығы, мың Гкал² Выработано тепловой энергии возобновляемыми источниками энергии, всего, в тысячах Гкал		
2.1	Геотермальдық энергия көздерінен алынған жылу энергиясы, мың Гкал Теплоэнергия, полученная от геотермальных источников, в тысячах Гкал		
2.2	Күн сәулесінен алынған жылу энергиясы, мың Гкал Теплоэнергия, полученная от солнечных излучений, в тысячах Гкал		

2.3	Биомассаны пайдалану есебінен өндірілген жылу энергиясы, мың Гкал Теплоэнергия, произведенная за счет использования биомассы, в тысячах Гкал	
2.4	Биогазды пайдалану есебінен өндірілген жылу энергиясы, мың Гкал Теплоэнергия, произведенная за счет использования биогаза, в тысячах Гкал	

¹кВт сағ – мұнда және бұдан әрі килowатт-сағат
кВт ч – здесь и далее килowатт-час
²Гкал – мұнда және бұдан әрі гигакалория
Гкал – здесь и далее гигакалория

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

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

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Электр энергиясы, мың кВт сағ Электрическая энергия, в тысячах кВт ч	Жылу энергиясы, мың Гкал Тепловая энергия, в тысячах Гкал
А	Б	1	2
1	Кәсіпорын ішінде тұтынылғаны Потреблено внутри предприятия		
2	Халыққа жіберілгені Отпущено населению		
	соның ішінде:		
2.1	ауылдық жердегі сельской местности		
2.2	қалалық жердегі 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	ЭҚЖЖ ³ бойынша коды Код по ОКЭД	Электр энергиясы, мың кВт сағ Электрическая энергия, в тысячах кВт ч	Жылу энергиясы, мың Гкал Тепловая энергия, в тысячах Гкал
А	Б	В	1	2
1	Жіберілгені, барлығы Отпущено, всего			
	одан экономикалық қызмет түрлері бойынша: из них по видам экономической деятельности:			

1.1	Ауыл, орман және балық шаруашылығы Сельское, лесное и рыбное хозяйство	A		
1.2	Кен өндіру өнеркәсібі және карьерлерді қазу Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	B		
1.3	Өңдеу өнеркәсібі Обрабатывающая промышленность	C		
1.4	Электрмен жабдықтау; газ, бу беру және ауа 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 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	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		

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

ж і к т е у і ш і »

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

5. Электр және жылу энергиясының шығыны туралы деректерді көрсетіңіз

Укажите данные о потерях электрической и тепловой энергии

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	Есепті За отчетный год
А	Б		1
1	Электр энергиясының шығыны, Потери электроэнергии, в тысячах кВт ч	мың кВт сағ	
2	Жылу энергиясының шығыны, Потери тепловой энергии, в тысячах Гкал	мың Гкал	

А та у ы

Наименование _____

М е к е н ж а й ы

Адрес _____

Телефоны _____

Электрондық

почта

мекенжайы

Адрес электронной почты _____

О р ы н д а у ш ы

Исполнитель _____

тегі, аты және әкесінің аты

телефоны

фамилия, имя и отчество

Б а с ш ы

Руководитель _____

тегі, аты және әкесінің аты

қолы

фамилия, имя и отчество

подпись

Б а с

б у х г а л т е р

Главный бухгалтер _____

тегі, аты және әкесінің аты

қолы

фамилия, имя и отчество

подпись

Мөрдiң орны (бар болған жағдайда)

Место для печати (при наличии)

П р и л о ж е н и е 1 0

к приказу Председателя

Комитета по статистике

Министерства национальной

экономики

Республики Казахстан

от 28 октября 2014 года № 28

Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Анкета обследования объектов 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 2 приводятся данные об объемах тепловой и (или) электрической энергии, выработанной объектом по использованию возобновляемых источников энергии.

4. 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.

5. В разделе 4 по строкам 1.1 – 1.19 указывается отпуск тепловой и (или) электрической энергии предприятиям, осуществляющим деятельность в соответствующих секторах экономики.

6. 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 сторону.

7. Представление данной статистической формы осуществляется на бумажном носителе или в электронном формате. Заполнение статистической формы в электронном формате осуществляется посредством использования программного обеспечения, размещенного в разделе «Отчеты on-line» на Интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан (www.stat.gov.kz).

9. Арифметико-логический контроль:

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;

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

строка 2 = Σ строк 2.1, 2.2.
Раздел 4 «Данные об отпуске тепловой и (или) электрической энергии»:
строка 1 = Σ строк 1.1 – 1.19.
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.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан