

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

Утративший силу

Приказ и.о. Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 18 августа 2010 года № 223. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 14 сентября 2010 года № 6489. Утратил силу приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 7 августа 2013 года № 177

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

П р и м е ч а н и е Р Ц П И !

Приказ вводится в действие с 01.01.2011.

В соответствии с подпунктами 2) и 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года "О государственной статистике", **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1 . У т в е р д и т ь :

1) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения "Анкета выборочного обследования предприятий 1 (организаций), имеющих автономные источники энергии" (код 0342105, индекс ЭИ-001, периодичность единовременная), согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) Инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Анкета выборочного обследования предприятий (организаций), имеющих автономные источники энергии" (код 0342105, индекс ЭИ-001, периодичность единовременная), согласно приложению 2 к настоящему приказу ;

3) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения "Баланс производственных мощностей" (код 0361104, индекс БМ, периодичность годовая), согласно приложению 3 к настоящему приказу;

4) Инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Баланс производственных мощностей" (код 0361104, индекс БМ, периодичность годовая), согласно приложению 4 к настоящему приказу ;

5) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения "Отчет предприятия о производстве и отгрузке продукции (товаров, услуг)" (код 0301104, индекс 1-П, периодичность годовая), согласно приложению 5 к настоящему приказу ;

6) Инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного

статистического наблюдения "Отчет предприятия о производстве и отгрузке продукции (товаров, услуг)" (код 0301104, индекс 1-П, периодичность годовая), согласно приложению 6 к настоящему приказу;

7) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения "Отчет предприятия о производстве и отгрузке продукции (товаров, услуг)" (код 0311102, индекс 1-П, периодичность квартальная), согласно приложению 7 к настоящему приказу;

8) Инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет предприятия о производстве и отгрузке продукции (товаров, услуг)" (код 0311102, индекс 1-П, периодичность квартальная), согласно приложению 8 к настоящему приказу;

9) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения "Отчет предприятия о производстве и отгрузке продукции (товаров, услуг)" (код 0321101, индекс 1-П, периодичность месячная), согласно приложению 9 к настоящему приказу;

10) Инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет предприятия о производстве и отгрузке продукции (товаров, услуг)" (код 0321101, индекс 1-П, периодичность месячная), согласно приложению 10 к настоящему приказу;

11) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о работе водопровода, канализации и их отдельных сетей" (код 0261104, индекс 1-ВК, периодичность годовая), согласно приложению 11 к настоящему приказу;

12) 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 12 к настоящему приказу;

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

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

15) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения "Анкета выборочного обследования индивидуальных предпринимателей, занимающихся производством промышленной продукции" (код 0352105, индекс ИП-001, периодичность единовременная), согласно

приложению 15 к настоящему приказу;

16) Инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Анкета выборочного обследования индивидуальных предпринимателей, занимающихся производством промышленной продукции" (код 0352105, индекс ИП-001, периодичность единовременная), согласно приложению 16 к настоящему приказу;

17) **исключен приказом и.о. Председателя Агентства РК по статистике от 02.08.2011 № 209 (вводится в действие с 01.01.2012);**

18) **исключен приказом и.о. Председателя Агентства РК по статистике от 02.08.2011 № 209 (вводится в действие с 01.01.2012);**

19) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения "О производстве, распределении и потреблении электрической энергии" (код 0271104, индекс 24-энергетика, периодичность годовая), согласно приложению 19 к настоящему приказу;

20) Инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "О производстве, распределении и потреблении электрической энергии" (код 0271104, индекс 24-энергетика, периодичность годовая), согласно приложению 20 к настоящему приказу;

21) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о работе электростанций и котельных" (код 0281104, индекс 6-ТП, периодичность годовая), согласно приложению 21 к настоящему приказу;

22) Инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о работе электростанций и котельных" (код 0281104, индекс 6-ТП, периодичность годовая), согласно приложению 22 к настоящему приказу.

Сноска. Пункт 1 с изменениями, внесенными приказами и.о. Председателя Агентства РК по статистике от 02.08.2011 № 209 (вводится в действие с 01.01.2012); от 28.06.2012 № 153 (вводится в действие с 01.01.2013).

2. Департаменту правового и организационного обеспечения совместно с Департаментом стратегического развития Агентства Республики Казахстан по статистике обеспечить в установленном законодательством порядке:

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

2) официальное опубликование в средствах массовой информации настоящего приказа после его государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Казахстан.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на

ответственного секретаря Агентства Республики Казахстан по статистике.

4. Настоящий приказ вводится в действие с 1 января 2011 года.

*Исполняющий
обязанности председателя* **Ж. Джаркинбаев**

" С О Г Л А С О В А Н "
Заместитель **Премьер-Министра** -
Министр *индустрии и новых технологий*
Республики Казахстан

_____ **А. Исекешев**

" С О Г Л А С О В А Н "
Министр *нефти и газа*
Республики Казахстан
_____ **С. М. Мынбаев**

29 сентября 2010 года

" С О Г Л А С О В А Н "
Председатель *Агентства*
Республики Казахстан
по делам строительства
и жилищно-коммунального хозяйства

_____ **С. К. Нокин**

	Мемлекеттік құпиялылығына Конфиденциальность органами государственной статистики	статистика кепілдік	органдары береді гарантируется	Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі төрағасының міндетін атқарушының 2010 жы 18 тамыздағы № 22 бұйрығына 1-қосымша
Жалпы мемлекеттік бойынша Статистическая форма статистическому наблюдению	статистикалық нысан форма по	байқау общегосударственному		Приложение 1 к при исполняющего обязанности председателя Агентства Республики Казахстан статистике от 18 августа 2010 года № 223
Мемлекеттік саласындағы органның аумақтық т а п с ы р а д ы Представляется территориальному органу уполномоченного органа в области государственной статистики	статистика уәкілетті органына	статистикалық нысанды жұмсалған уақыт, сағат	толтыруға (қажеттісін қоршаңыз) Время, затраченное на заполнение статистической формы, час (нужное обвести)	
Статистикалық сайтынан алуға www.stat.gov.kz	нысанды сайтынан болады	1 сағатқа дейін до 1	1-2 2-4 4-8 8-40	40 сағаттан артық более 40

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

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистика деректерді, уақытылы тапсырмау, дәйекті емес деректерді беру Қазақ Республикасының қолданыстағы заңнамасына сәйкес жауапкершілікке әкеп соғ және әкімшілік құқық бұзушылық болып табыла. Несвоевременное представление, предоставление недостоверных первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики являются административны правонарушениями и влекут за собой ответственность в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

Статистикалық нысан коды 0342105 Код статистической формы ЭК - 001 ЭИ-001	Дербес энергия көздері бар кәсіпорындарды (ұйымдарды) іріктеп зерттеудің сауалнамасы Анкета выборочного обследования предприятий (организаций), имеющих автономные источники энергии
---	--

Бір жолғы Единовременная	Е с е п т і к к е з е ñ О т ч е т н ы й период	ж ы л год
-----------------------------	---	--------------

Есепті жылғы 1 шілдедегі жағдай бойынша дербес энергия көздері қолда заңды тұлғалар және олардың құрылымдық және оқшауланған бөлімшелер тапсырады (өнеркәсіптік кәсіпорындардан бастап). Представляют юридические лица и их структурные и обособленные подразделения, имеющие в наличии автономные источники энергии (кроме промышленных предприятий), по состоянию на 1 июля отчетного года.

Та п с ы р у м е р з і м і – 2 т а м
Срок представления – 2 августа

КҰЖС коды Код ОКПО	<input type="text"/>	<input type="text"/>
БСН коды код БИН	<input type="text"/>	

Дербес энергия көздерінің жұмысы туралы мәліметтер көрсетіңіз
Укажите данные о работе автономных источников энергии

Жол коды К о д строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	ӨӨСЖ коды Код СКПП	Электр энергиясы, к В т . с а ғ Электрическая энергия	Ж ы л у энергиясы, Г к а л Тепловая энергия
			1	2
1	Нақты қолда бар дербес энергия көздерінің санын көрсетіңіз, бірлік Укажите количество имеющихся в наличии автономных источников энергии, единиц			

2	Жұмсалған отын көлемі Количество израсходованного топлива		
3	электр энергиясы, мың кВт сағ. электроэнергия, тысяч кВт.ч	35.11.10	
4	тас көмір, мың тонна уголь каменный, тысяч тонн	05.10.10	
5	лигнит, тонна лигнит (уголь бурый), тысяч тонн	05.20.10	
6	керосин, мың тонна керосин, тысяч тонн	19.20.24	
7	керосинге ұқсас реактивті отын, мың тонна топливо реактивное типа керосина, тысяч тонн	19.20.25	
8	газойльдер (дизельдік отын), мың тонна газойли (топливо дизельное), тысяч тонн	19.20.26	
9	отындық мазут, мың тонна мазут топочный, тысяч тонн	19.20.28.910	
10	сұйытылған пропан, мың тонна пропан сжиженный, тысяч тонн	19.20.31.210	
11	сұйытылған бутан, мың тонна бутан сжиженный, тысяч тонн	19.20.31.220	
12	газ тәріздес күйіндегі табиғи газ, млн.текшеметр газ природный (естественный) в газообразном состоянии, млн куб. м	06.20.10.200	
13	кокс газы, млн.текше метр газ коксовый, млн. куб. м	35.21.10.950	
14	Жұмыспен өтелген сағат сағат Число отработанных часов		
15	Белгіленген қуат, (электр - кВт, жылу - Гкал. сағ) Установленная мощность (электрическая - кВт, тепловая - Гкал. ч)		
16	Өндірілген энергиясы, (электр - кВт сағ, жылу - Гкал.) Выработано энергии (электрическая - кВт. ч, тепловая - Гкал)		

А та у ы

М е к е н - ж а й ы

Наименование _____

Адрес _____

Тел.: _____ Электрондық почта

м е к е н - ж а й ы

Адрес электронной почты _____

Орындаушының аты-жөні және телефоны

Фамилия и телефон исполнителя _____ Тел. _____

Басшы (Аты-жөні, тегі, қолы)

Руководитель _____ (Ф.И.О., подпись) _____

Бас бухгалтер (Аты-жөні, тегі, қолы)

Главный бухгалтер _____ (Ф.И.О., подпись) _____

М . О .

М.П.

П р и л о ж е н и е 2

к приказу исполняющего обязанности

председателя Агентства

Республики Казахстан по статистике

от 18 августа 2010 года № 223

Инструкция по заполнению статистической формы

общегосударственного статистического наблюдения

"Анкета выборочного обследования предприятий (организаций), имеющих автономные источники энергии" (код 0342105, индекс ЭИ-001, периодичность единовременная)

1. Настоящая Инструкция разработана в соответствии с подпунктом 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике" и детализирует порядок заполнения статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Анкета выборочного обследования предприятий (организаций), имеющих автономные источники энергии" (код 0342105, индекс ЭИ-001, периодичность единовременная).

2. В данной статистической форме в целях заполнения применяются следующие определения:

1) установленная тепловая мощность представляет собой сумму номинальных тепловых мощностей всего принятого по акту в эксплуатацию оборудования, предназначенного для отпуска тепла потребителям с паром и горячей водой;

2) установленная электрическая мощность представляет собой сумму номинальных мощностей всех принятых в эксплуатацию паровых и газовых турбин, паровых машин, двигателей внутреннего сгорания и других

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

3. Данные проставляются по состоянию на 1 июля отчетного года.

По строкам 3-13 проставляется количество используемого топлива.

По строке 14 проставляются число часов, отработанных автономным источником по выработке электрической и тепловой энергии.

По строке 15 проставляется мощность автономного источника, указанная в паспорте (для источников по выработке электроэнергии - в киловаттах, по выработке теплоэнергии - в Гигакалории/час). В случае, если паспортная установленная мощность для источников по теплоэнергии указана в Джоулях, ее следует пересчитать как 1 кило калория = 4,19 кило Джоулям.

По строке 16 указывается количество выработанной электрической и (или) тепловой энергии в натуральном выражении.

4. При отсутствии на предприятии (организации) необходимых приборов измерения выработанной тепловой и электрической энергии в натуральном выражении, "Выработка" рассчитывается следующим образом:

1) расход топлива в натуральных показателях умножается на соответствующие коэффициенты, приведенные в Приложениях 1 и 2 к Инструкции по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Анкета выборочного обследования предприятий (организаций), имеющих автономные источники энергии" (код 0342105, индекс ЭИ-001, периодичность единовременная) (далее - Приложение) (при расходе на предприятии топлива, отсутствующего в Приложениях 1 и 2 следует для пересчета использовать, коэффициенты сложившиеся на Вашем предприятии);

2) полученный результат следует умножить на КПД*, установленный паспортными данными для того или иного вида источника тепловой и (или) электрической энергии. Произведение будет являться количеством выработанной теплоэнергии и (или) электроэнергии.

* - коэффициент полезного действия

П р и л о ж е н и е 1
к Инструкции по заполнению
статистической формы
общегосударственного статистического
наблюдения "Анкета выборочного
обследования предприятий (организаций),
имеющих автономные источники

энергии" (код 0342105, индекс ЭИ-001, периодичность единовременная)

Коэффициенты пересчета для твердого и жидкого топлива


тонн	Код по СКПП**	Гигакалории (теплоэнергия)	Киловатт-часы (электроэнергия)
Уголь каменный	05.10.10	7,00	8140
Лигнит (уголь бурый)	05.20.10	2,70	3130
Пропан сжиженный	19.20.31.210	10,89	12670
Бутан сжиженный	19.20.31.220	10,70	12440
Керосин	19.20.24	10,32	12000
Топливо реактивное типа керосина	19.20.25	10,32	12000
Газойли (топливо дизельное)	19.20.26	10,15	11810
Мазут топочный	19.20.28.910	9,91	11530

** - статистический классификатор промышленной продукции

Приложение 2
к Инструкции по заполнению
статистической формы
общегосударственного статистического
наблюдения "Анкета выборочного
обследования предприятий (организаций),
имеющих автономные источники
энергии" (код 0342105, индекс ЭИ-001,
периодичность единовременная)

Коэффициенты пересчета для газообразного топлива

тыс. куб. м	Код по СКПП	Гигакалории (теплоэнергия)	Киловатт-часы (электроэнергия)
Газ природный (естественный) в газообразном состоянии	06.20.10.200	9,32	10840
Коксовый газ	35.21.10.950	4,20	4,88
Пропан сжиженный	19.20.31.210	20,5	23800
Бутан сжиженный	19.20.31.220	26,7	31000

	<p>Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики</p>	<p>Қазақстан Республикасы Статистика агент- мінде төрағасының 2010 жылы 18 тамыздағы № 223 бұйрығына 3-қосымша</p>
	<p>Жалпы мемлекеттік статистикалық байқау бойынша статистикалық нысан Статистическая форма по общегосударственному статистическому наблюдению</p>	<p>Приложение 3 к при- исполняющего обязанно Председателя Агентства Республ Казахстан по статистике от 18 августа 2010 года № 223</p>

Аумақтық органға тапсырылады Представляется территориальному органу		Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағат (қажеттісін қоршаңыз)					
Статистикалық нысанды сайтынан алуға www.stat.gov.kz Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz		Время, затраченное на заполнение статистической формы, час (нужное обвести)					
		1 сағатқа дейін	1-2	2-4	4-8	8-40	40 сағаттан артық
		до 1					более 40
Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистика деректерді, уақытылы тапсырмау, дәйекті емес деректерді беру Қазақ Республикасының қолданыстағы заңнамасына сәйкес жауапкершілікке әкеп соғ және әкімшілік құқық бұзушылық болып табыла Несвоевременное представление, предоставление недостоверных первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики являются административными правонарушениями и влекут за собой ответственность в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.							
Статистикалық нысан коды 0 3 6 1 1 0 4 Код статистической формы 0361104 Қ Т БМ		Өндірістік қуаттар теңгерімі Баланс производственных мощностей					
Жылдық Годовая		Есептік кезең Отчетный период	<input type="text"/>				жыл год
Қызметтің негізгі және қосымша түрі «Өнеркәсіп» (ЭҚЖЖ* коды 05-33, 35- болып табылатын, жұмыс істейтіндердің санына қарамастан заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері тапсыра Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения основным и вторичным видом деятельности «Промышленность» (коды ОКЭД* 05-33, 35- независимо от численности работающих).							
Тапсыру мерзімі		–				25 - наурыз	
Срок представления– 25 марта							
КҰЖЖ коды Код ОКПО	<input type="text"/>					<input type="text"/>	
БСН коды код БИН	<input type="text"/>						

* Экономикалық қызмет түрлерінің номенклатурасы (5-таңбалы ЭҚЖЖ)

Номенклатура видов экономической деятельности (ОКЭД 5-ти значный)

1. Мамандандырылған қуаттарды пайдалану туралы деректер (өнімнің номенклатурасы бойынша Қосымшаға сәйкес)

Данные об использовании специализированных мощностей (по номенклатуре продукции в соответствии с Приложением)

				Есепті жылы өндірістік қуат өзгеруі Изменение производственной мощности отчетном году
	ӨӨСЖ бойынша			

Өнімнің түрі Вид продукции	өнім түрінің коды* Код вида продукции по СКПП*	Өлшем бірлігі Единицы измерения	20__ ж. 1 қаңтардағы қуат Мощность на 01.01.20__ г.	қуаттың артуы увеличение мощности	оның ішінде фактор есебінен из него за счет факторов	
					жаңа кәсіпорындарды қосудың введение новых предприятий	жұмыс істеп тұрған кәсіпорындарды кеңейту расширение действующих предприятий
А	Б	В	1	2	3	4

продолжение таблицы

Есепті жылы өндірістік қуаттың өзгеруі Изменение производственной мощности в отчетном году	оның ішінде факторлар есебінен из него за счет факторов	20__ ж. 1 қаңтардағы (1-баған+2-баған-7-баған) қуат Мощность	Есепті жылғы қолданыстағы орташа жылдық қуат Среднегодовая мощность,	Есепті жылғы шығарылған өнім не қайта өңделген шикізат мөлшері Выпуск
жұмыс істеп тұрған				

кәсіпорын-дарды қайта құру реконструкция дей-т-вующих предприятий	өзге факторлар прочие факторы	де қуаттың азаюы уменьшение мощности	на 01.01.20__ г. (графа 1+ графа 2-графа 7)	действовавшая в отчетном году	продукции количество переработанной сырь-я отчетном году
5	6	7	8	9	10

* Осында және бұдан әрі Өнеркәсіптік өнімдердің (тауарлардың, қызметтердің) статистикалық жіктеуші здесь и далее Статистический классификатор промышленной продукции (товаров, услуг)

2. Мамандандырылмаған қуаттарда өнім шығару, сондай-ақ нақты шығарылған өнімдер жобадағыдан айырмашылығы болған жағдайдағы туралы деректер

Данные о выпуске продукции на неспециализированных мощностях, а также в случае отличия фактически выпускаемой продукции от проектной

	Есепті өнім	жылы немесе	шығарылған қайта

Өнімнің түрі Вид продукции	ӨӨСЖ бойынша өнім түрінің коды Код вида продукции по СКПП	Өлшем бірлігі Единицы измерения	өңделген шикізат мөлшері Выпуск продукции или количество переработанного сырья в отчетном году
А	Б	В	1

3. Іске қосу туралы актісі бекітілмеген қуаттарды пайдалану туралы деректер

Данные об использовании мощностей, акты ввода в действие которых не утверждены

Өнімнің түрі Вид продукции	ӨӨСЖ бойынша өнім түрінің коды Код вида продукции по СКПП	Өлшем бірлігі Единицы измерения	Есепті жылғы қолданыстағы, орташа жылдық қуат Среднегодовая мощность, действовавшая в отчетном году	Есепті жылы шығарылған өнім немесе қайта өңделген шикізат мөлшері Выпуск продукции или количество переработанного сырья в отчетном году
А	Б	В	1	2

Қуатты толық пайдаланбаудың негізгі себептерін көрсетіңіз
Укажите основные причины неиспользования мощностей

Атауы _____

Наименование _____

Мекен-жайы _____

Адрес _____

Тел.: _____ Электрондық почта

м е к е н - ж а й ы

Адрес электронной почты _____

Орындаушының аты-жөні және телефоны

Фамилия и телефон исполнителя _____ Тел. _____

Басшы (Аты-жөні, тегі, қолы)

Руководитель _____ (Ф.И.О., подпись) _____

Бас бухгалтер (Аты-жөні, тегі, қолы)

Главный бухгалтер _____ (Ф.И.О., подпись) _____

М . О .

М.П.

П р и л о ж е н и е

к статистической форме "Баланс

производственных мощностей"

(код 0361104, индекс БМ,

периодичность годовая)

Номенклатура продукции по отраслям промышленности

Наименование видов деятельности и продукции	Код секций, подсекций, разделов, групп	Код продукции
А	Б	В
ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ И РАЗРАБОТКА КАРЬЕРОВ	В	
Добыча угля и лигнита	05	
Уголь каменный, тыс. тонн	05.1	05.10.1
Лигнит (уголь бурый), тыс. тонн	05.2	05.20.1
Добыча сырой нефти и природного газа	06	
Нефть сырая (природная смесь углеводородов), включая нефть, полученную из минералов битуминозных, тыс. тонн	06.1	06.10.10.1
Конденсат газовый, тыс. тонн	06.1	06.10.10.2
Газ природный (естественный) в газообразном состоянии, млн. куб. м	06.2	06.20.10.2
Газ нефтяной попутный, млн. куб. м	06.2	06.20.10.3
Добыча металлических руд	07	
Руды железные неагломерированные, тыс. тонн	07.1	07.10.10.1
Руды железные агломерированные, тыс. тонн	07.1	07.10.10.2
Окатыши железорудные, тыс. тонн	07.1	07.10.10.2
Руды медные, тыс. тонн	07.2	07.29.11.1
Медь в медном концентрате, тыс. тонн	07.2	07.29.11.3
Руды медно-цинковые, тыс. тонн	07.2	07.29.11.4
Руды алюминиевые (бокситы), тыс. тонн	07.2	07.29.13.1

Руды золотосодержащие, тыс. тонн	07.2	07.29.14.2
Концентраты золотосодержащие, тыс. тонн	07.2	07.29.14.2
Свинец в свинцовом концентрате, тыс. тонн	07.2	07.29.15.2
Руды свинцово-цинковые, тыс. тонн	07.2	07.29.15.2
Цинк в цинковом концентрате, тыс. тонн	07.2	07.29.15.3
Руды марганцевые, тыс. тонн	07.2	07.29.19.2
Концентраты марганцевые, тыс. тонн	07.2	07.29.19.2
Руды хромовые, тыс. тонн	07.2	07.29.19.4
Концентраты хромовые, тыс. тонн	07.2	07.29.19.4
Прочие отрасли горнодобывающей промышленности	08	
Гранит, песчаник и камень для памятников, отделки или строительства прочий, тыс. куб. м	08.1	08.11.12
Пески природные, тыс. куб. м	08.1	08.12.11
Гравий, щебень, галька и кремь, используемые в качестве наполнителей для дорожного покрытия и других строительных нужд, тыс. куб. м	08.2	08.12.12.1
Сырье фосфатное дробленое, тыс. тонн	08.9	08.91.11.1
Сырье фосфатное тонкого помола, тыс. тонн	08.9	08.91.11.1
Сульфат бария природный (барит) и его концентраты, тыс. тонн	08.9	08.91.19.1
Асбест, тыс. тонн	08.9	08.99.29.4
ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	С	
Производство продуктов питания	10	
Мясо скота крупного рогатого, свиней, овец, коз, лошадей и животных семейства лошадиных, свежее или охлажденное, тонн	10.1	10.11.1
Субпродукты пищевые скота крупного рогатого, свиней, овец, коз, лошадей и животных семейства лошадиных, свежие или охлажденные, тонн	10.1	10.11.2
Мясо и субпродукты пищевые мороженые; мясо и субпродукты пищевые прочие, тонн	10.1	10.11.3
Шерсть шипаная, невытая, включая промытую руном, тонн	10.1	10.11.41
Мясо птицы домашней, свежее или охлажденное, тонн	10.1	10.12.1
Мясо птицы домашней, мороженое, тонн	10.1	10.12.2
Субпродукты пищевые птицы домашней, тонн	10.1	10.12.4
Колбасы и изделия аналогичные из мяса, субпродуктов мясных или крови животных, тонн	10.1	10.13.14
Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов мясных или крови животных прочие, кроме полуфабрикатов готовых из мяса и субпродуктов мясных, тонн	10.1	10.13.15
Рыба, свежая, охлажденная или мороженая, тонн	10.2	10.20.1
Картофель переработанный и консервированный, тонн	10.3	10.31.1
Соки фруктовые и овощные, тыс. литров	10.3	10.32.1

Овощи переработанные и консервированные, кроме картофеля, тонн	10.3	10.39.1
Масло растительное нерафинированное	10.4	10.41.2
масло соевое нерафинированное, тонн	10.4	10.41.21.0
масло подсолнечное нерафинированное, тонн	10.4	10.41.24.0
масло хлопковое нерафинированное, тонн	10.4	10.41.25.0
масло рапсовое нерафинированное, тонн	10.4	10.41.26.1
Масло рафинированное, кроме отходов	10.4	10.41.5
масло соевое рафинированное и его фракции, тонн	10.4	10.41.51.0
масло подсолнечное рафинированное и его фракции, тонн	10.4	10.41.54.0
масло хлопковое рафинированное и его фракции, тонн	10.4	10.41.55.0
масло рапсовое рафинированное и его фракции, тонн	10.4	10.41.56.1
Маргарин и продукты аналогичные, тонн	10.4	10.42.1
Молоко обработанное жидкое и сливки, тонн	10.5	10.51.1
Молоко в твердой форме, тонн	10.5	10.51.2
Масло сливочное, тонн	10.5	10.51.3
Сыры твердые, тонн	10.5	10.51.40.5
Рис полуобрушенный или полностью обрушенный или расколотый, тонн	10.6	10.61.12
Мука мелкого помола пшеничная или суржиковая, тонн	10.6	10.61.21
Крупа, мука грубого помола и гранулы и продукты из культур зерновых прочие, тонн	10.6	10.61.3
Хлеб свежий, тонн	10.7	10.71.11
Макароны, лапша, кускус и изделия мучные аналогичные, тонн	10.7	10.73.1
Сахар-сырец или сахар рафинированный тростниковый или свекловичный; патока (меласса), тонн	10.8	10.81.1
Шоколад, изделия кондитерские из шоколада и сахара, тонн	10.8	10.82.2
Майонез, соусы эмульгированные прочие, тонн	10.8	10.84.12.7
Корма готовые для животных сельскохозяйственных, кроме муки и гранул из люцерны, тонн	10.9	10.91.1
Производство напитков	11	
Коньяк, тыс. литров	11.0	11.01.10.2
Водка, тыс. литров	11.0	11.01.10.6
Ликеры, тыс. литров	11.0	11.01.10.8
Шампанское, тыс. литров	11.0	11.02.11.3
Вино виноградное натуральное, тыс. литров	11.0	11.02.12.1
Сидр, тыс. литров	11.0	11.03.10.6
Вино фруктовое, кроме сидра с фактической концентрацией спирта – 17 %; сахара до 30 %, тыс. литров	11.0	11.03.10.7
Пиво, кроме осадков и отходов пивоварения, тыс. литров	11.0	11.05.1
Воды минеральные и газированные неподслащенные и неароматизированные, тыс. литров	11.0	11.07.11

Напитки безалкогольные прочие, тыс. литров	11.0	11.07.19
Производство табачных изделий	12	
Сигары, черуты (сигары с обрезанными концами), сигарильи (сигары тонкие), сигареты, папиросы из табака или его заменителей, млн. штук	12.0	12.00.11
Производство текстильных изделий	13	
Шерсть (овечья) обезжиренная, не подвергнутая кардо- и гребнечесанию, тонн	13.1	13.10.22.1
Хлопок, кардо- и гребнечесанный (волокно хлопковое), тонн	13.1	13.10.25.0
Пряжа шелковая (кроме пряжи из отходов шелка), не расфасованная для розничной продажи, тонн	13.1	13.10.40.1
Пряжа из отходов шелка, не расфасованная для розничной продажи, тонн	13.1	13.10.40.3
Пряжа шерстяная кардочесаная, не расфасованная для розничной продажи, тонн	13.1	13.10.50.3
Пряжа шерстяная гребнечесаная, не расфасованная для розничной продажи, тонн	13.1	13.10.50.4
Пряжа хлопчатобумажная из волокон негребнечесанных, не расфасованная для розничной продажи, тонн	13.1	13.10.61.3
Пряжа хлопчатобумажная из волокон гребнечесанных, не расфасованная для розничной продажи, тонн	13.1	13.10.61.5
Ткани из шерсти кардочесаной, тыс. кв. м	13.2	13.20.12.1
Ткани хлопчатобумажные, тыс. кв. м	13.2	13.20.20
Ткани из волокон синтетических штапельных, тыс. кв. м	13.2	13.20.32
Ковры и изделия ковровые, тыс. кв. м	13.9	13.93.1
Производство одежды	14	
Белье нижнее трикотажное, машинного или ручного вязания, тыс. штук	14.1	14.14.1
Шляпы и уборы головные, тыс. тенге	14.1	14.19.4
Колготы трикотажные машинного или ручного вязания, тыс. штук	14.3	14.31.10.3
Носки трикотажные машинного или ручного вязания, тыс. пар	14.3	14.31.10.6
Свитеры, джемперы, пуловеры, кардиганы, жилеты и изделия аналогичные трикотажные, машинного или ручного вязания, штук	14.3	14.39.1
Производство кожаной и относящейся к ней продукции	15	
Кожа из шкур скота крупного рогатого или шкур животных семейства лошадиных без волосяного покрова, тыс. кв. дм	15.1	15.11.3
Кожа из шкур овечьих, козьих или свиных без волосяного покрова, тыс. кв. дм	15.1	15.11.4
Обувь, кроме спортивной, защитной и ортопедической, тыс. пар	15.2	15.20.1

Производство деревянных и пробковых изделий, кроме мебели; производство изделий из соломки и материалов для плетения	16	
Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разрезанные на части или раскроенные, толщиной более 6 мм; шпалы деревянные железнодорожные или трамвайные, непропитанные, тыс. куб. м	16.1	16.10.1
Плиты древесно-стружечные и плиты аналогичные из древесины и материалов одревесневших прочих, тыс. куб. м	16.2	16.21.13
Плиты древесно-волокнистые из древесины и материалов одревесневших, прочих, тыс. кв. м	16.2	16.21.14
Паркет щитовой сборный, тыс. кв. м	16.2	16.22.10
Окна и их рамы, двери застекленные и их рамы, двери и их рамы и пороги, деревянные, тыс. кв. м	16.2	16.23.11
Опалубка для бетонных строительных работ, гонт и дранка, деревянные, тыс. кв. м	16.2	16.23.12
Конструкции строительные сборные деревянные, тонн	16.2	16.23.2
Производство бумаги и бумажной продукции	17	
Бумага и картон гофрированные перфорированные, в рулонах или листах, тонн	17.2	17.21.11
Мешки и пакеты бумажные, картонные, из ваты целлюлозной или полотна из волокна целлюлозного, кг	17.2	17.21.12
Тетради, тонн	17.2	17.23.13.3
Обои, тыс. кв. м	17.2	17.24.1
Производство кокса и продуктов нефтепереработки	19	
Топливо нефтяное (мазут) и газойли (топливо дизельное); дистилляты нефтяные, тыс. тонн	19.2	19.20.2
Производство продуктов химической промышленности	20	
Триоксид хрома (ангидрид хромовый), тонн	20.1	20.12.12.1
Окись хрома, тонн	20.1	20.12.12.1
Дубитель хромовый, тонн	20.1	20.12.23.3
Фосфор, тонн	20.1	20.13.21.6
Кислота серная в моногидрате, тонн	20.1	20.13.24.3
Кислота серная аккумуляторная, тонн	20.1	20.13.24.3
Кислота ортофосфорная (фосфорная) и кислоты полифосфорные, тонн	20.1	20.13.24.5
Трифосфат натрия (триполифосфат натрия), тонн	20.1	20.13.42.7
Бихромат натрия (хромпик натриевый), тонн	20.1	20.13.51.3
Спирт этиловый не денатурированный, с содержанием спирта по объему 80 % и более, тыс. литров	20.1	20.14.74
Спирт этиловый и спирт денатурированный прочий любой крепости, тыс. литров	20.1	20.14.75
Удобрения азотные, минеральные или химические, тонн	20.1	20.15.3
Удобрения фосфорные минеральные или химические, тонн	20.1	20.15.4
Полимеры этилена в первичных формах, тонн	20.1	20.16.1

Полистирол и пенополистирол в первичных формах, тонн	20.1	20.16.20.3
Полипропилен в первичных формах, тонн	20.1	20.16.51.3
Пестициды и продукты агрохимические прочие, усл. тонн	20.2	20.20.1
Краски и лаки на основе полимеров, тонн	20.3	20.30.1
Краски и лаки и связанные с ними продукты прочие; краска для художников и краска типографская, тонн	20.3	20.30.2
Мыло и вещества и препараты поверхностно-активные органические для использования в качестве мыла; бумага, ватная набивка, войлок, фетр и материалы нетканые, пропитанные или покрытые мылом и моющими средствами, тонн	20.4	20.41.31
Средства моющие, тонн	20.4	20.41.32
Производство основных фармацевтических продуктов	21	
Лекарства, тыс. тенге	21.2	21.20.1
Производство резиновых и пластмассовых изделий	22	
Трубы, трубки, рукава и шланги из резины (кроме эбонита), кг	22.1	22.19.3
Ленты конвейерные (транспортные) и ремни приводные из резины, кг	22.1	22.19.4
Трубы, трубки, рукава и шланги и их фитинги из пластмасс, кг	22.1	22.21.2
Плиты, листы, пленка, фольга и полосы из пластмасс, неармированные или некомбинированные с материалами прочими, кг	22.2	22.21.3
Мешки и сумки (включая конические), из полиэтилена, кг	22.2	22.22.11
Бутыли, бутылки, флаконы и изделия из пластмасс аналогичные, тыс. штук	22.2	22.22.14
Линолеум и эластичные напольные покрытия типа винила, линолеума и т.д., тыс. кв. м	22.2	22.23.15
Производство прочей не металлической минеральной продукции	23	
Плитки и плиты керамические, кв. м	23.3	23.31.1
Кирпичи керамические неогнеупорные строительные, кроме изделий из муки каменной кремнеземистой или земель диатомитовых, тыс. куб. м	23.3	23.32.11.1
Посуда столовая и кухонная из фарфора, кг	23.2	23.41.11.3
Цемент, тыс. тонн	23.5	23.51.1
Конструкции строительные сборные из бетона, тонн	23.6	23.61.2
Листы, панели, плитки и изделия аналогичные из асбестоцемента, фиброцемента с волокнами целлюлозы, волокнами растительными, полимерами синтетическими, стекловолокном, волокнами синтетическими, кв. м	23.6	23.65.12.3
Трубы, трубки и фитинги к ним из асбестоцемента, фиброцемента с волокнами целлюлозы, волокнами растительными, полимерами синтетическими, стекловолокном, волокнами синтетическими, тонн	23.6	23.65.12.5

Брусчатка, камни бордюрные и плиты для мощения из камня природного (кроме сланца), тонн	23.7	23.70.12.1
Изделия кровельные или облицовочные из асфальта или материалов аналогичных, в рулонах, тыс. кв. м	23.9	23.99.12.5
Шлаковата, вата минеральная силикатная и ваты минеральные аналогичные (включая их смеси) в блоках, листах или рулонах, тонн	23.9	23.99.19.1
Металлургическая промышленность	24	
Чугун переделный, тонн	24.1	24.10.11.3
Чугун литейный, тонн	24.1	24.10.11.5
Ферросплавы, тонн	24.1	24.10.12
в том числе:		
ферромарганец, тонн	24.1	24.10.12.1
феррохром, тонн	24.1	24.10.12.2
ферросилиций, тонн	24.1	24.10.12.4
ферросиликомарганец, тонн	24.1	24.10.12.4
ферросиликохром, тонн	24.1	24.10.12.5
ферросиликоалюминий, тонн	24.1	24.10.12.9
Сталь нерафинированная, тонн	24.1	24.10.2
Прокат оцинкованный, тонн	24.1	24.10.31.1
Трубы разных диаметров, профили полые бесшовные из стали, тонн	24.2	24.20.1
Прокат плоский шириной менее 600 мм холоднокатаный, лакированный, с гальваническим или прочим покрытием, тонн	24.3	24.32.2
Серебро необработанное и полуобработанное или в виде порошка, кг	24.4	24.41.1
Золото необработанное и полуобработанное или в виде порошка, кг	24.4	24.41.2
Оксид алюминия, кроме корунда искусственного, тонн	24.4	24.42.12
Свинец необработанный, тонн	24.4	24.43.11
Цинк необработанный, тонн	24.4	24.43.12
Медь рафинированная необработанная, нелегированная, тонн	24.4	24.44.13.3
Хром необработанный, порошки, изделия из него прочие, кроме карбида хрома, тонн	24.4	24.45.30.5
Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	25	
Металлоконструкции строительные сборные, тонн	25.1	25.11.1
Стойки и оборудование аналогичное для лесов строительных, опалубок или крепления горного из металлов черных, тонн	25.1	25.11.23.1
Радиаторы для центрального отопления, без нагрева электрического, из металлов черных, тонн	25.2	25.21.11
Резервуары для нефти и нефтепродуктов, штук	25.2	25.29.11.3
Раковины и мойки из металлов черных, тыс. штук	25.9	25.99.11.1

Ванны из металлов черных, тыс. штук	25.9	25.99.11.2
Производство компьютеров, электронной и оптической продукции	26	
Приемники телевизионные, объединенные или нет с приемниками радиовещательными или звуко- или видеозаписывающей или воспроизводящей аппаратурой, штук	26.4	26.40.2
Магнитофоны и аппаратура звукозаписывающая прочая, штук	26.4	26.40.32
Видеокамеры записывающие и аппаратура видеозаписывающая или видеовоспроизводящая прочая, штук	26.4	26.40.33
Газомеры (включая калиброванные), штук	26.5	26.51.63.3
Счетчики жидкости (включая калиброванные), штук	26.5	26.51.63.5
Счетчики электроэнергии (включая калиброванные), штук	26.5	26.51.63.7
Камеры цифровые, штук	26.7	26.70.13
Производство электрического оборудования	27	
Трансформаторы электрические, тыс. кВа	27.1	27.11.4
Аккумуляторы электрические и их части, тыс. тенге	27.2	27.20.2
Кабели волоконно-оптические, тыс. тенге	27.3	27.31.1
Машины стиральные неавтоматические, емкостью не более 10 кг сухого белья, штук	27.5	27.51.13.5
Конденсаторы электрические, штук	27.9	27.90.5
Производство машин и оборудования, не включенных в другие категории	28	
Насосы центробежные для перекачки жидкостей погружные, штук	28.1	28.13.14.1
Подшипники шариковые или роликовые, тонн	28.1	28.15.1
Краны прочие (козловые и мостовые передвижные, порталные, деррик-краны судовые), штук	28.2	28.22.14.3
Краны башенные, штук	28.2	28.22.14.4
Тракторы для сельского и лесного хозяйства прочие, штук	28.3	28.30.2
Плуги, штук	28.3	28.30.31
Бороны дисковые, штук	28.3	28.30.32.2
Косилки, включая косилки, смонтированные на тракторе, не включенные в другие группировки, штук	28.3	28.30.51
Части машин уборочных и молотилок, не включенные в другие группировки, тыс. тенге	28.3	28.30.91
Части почвообрабатывающих машин, тыс.тенге	28.3	28.30.92
Части машин сельскохозяйственных прочих, тыс. тенге	28.3	28.30.93
Части аппаратов доильных и оборудования для молочной промышленности, не включенных в другие группировки, тыс.тенге	28.3	28.30.94
Станки металлорежущие токарные, штук	28.4	28.41.21
Станы прокатные, штук	28.9	28.91.11.5
Машины для горнодобывающей промышленности, штук	28.9	28.92.1
Бульдозеры, включая универсальные, самоходные, штук	28.9	28.92.21

Экскаваторы одноковшовые механические самоходные и погрузчики ковшовые неполноворотные, штук	28.5	28.92.27.3
Оборудование для обработки продуктов пищевых, напитков и изделий табачных, кроме ее частей, штук	28.9	28.93.1
Части машин для обработки продуктов пищевых, напитков и табака, тыс. тенге	28.9	28.93.3
Оборудование нефтепромысловое прочее, тыс. тенге	28.9	28.99.39.8
Оборудование нефтегазоперерабатывающее, тыс. тенге	28.9	28.99.39.8
Производство автотранспортных средств, трейлеров и полуприцепов	29	
Автомобили для перевозки десяти или более человек, штук	29.1	29.10.3
Автомобили грузовые, штук	29.1	29.10.4
Автомобили специальные и специализированные, штук	29.1	29.10.5
Прицепы и полуприцепы автомобильные, штук	29.2	29.20.23
Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	D	
Электроэнергия, тыс. кВт. ч	35.1	35.11.1
Теплоэнергия, тыс. Гкал	35.3	35.30.11.1
Вода природная, тыс. куб. м	36.0	36.00.1

П р и л о ж е н и е 4

к приказу исполняющего обязанности

Председателя Агентства

Республики Казахстан по статистике

от 18 августа 2010 года № 223

**Инструкция по заполнению статистической формы
общегосударственного статистического наблюдения
"Баланс производственных мощностей"
(код 0361104, индекс БМ, периодичность годовая)**

1. Настоящая Инструкция разработана в соответствии с подпунктом 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике" и детализирует порядок заполнения статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Баланс производственных мощностей" (код 0361104, индекс БМ, периодичность годовая).

2. В данной статистической форме в целях заполнения применяются следующие определения:

1) производственная мощность - максимально возможный выпуск продукции за год. Она определяется с учетом полного использования установленного режима работы производственного оборудования и производственных площадей по номенклатуре выпускаемой продукции;

2) баланс производственной мощности - система показателей, характеризующих величину мощности, факторы ее изменения и уровень использования в отчетном году.

3. Статистическая форма представляется по месту фактического нахождения р е с п о н д е н т а .

Балансы производственных мощностей составляются предприятиями по номенклатуре выпускаемой ими продукции, независимо от того, является эта продукция для предприятий основной, профильной или непрофильной.

Перечень видов продукции, по которым составляются балансы мощностей, определяется номенклатурой промышленной продукции, приведенной в Приложении к статистической форме "Баланс производственных мощностей" (код 0361104, индекс БМ, периодичность годовая). По видам продукции, измеряемым в денежном выражении, все показатели балансов производственных мощностей приводятся в среднегодовых ценах, действовавших в отчетном году.

В случаях, когда предприятие производит продукцию на временно арендованном оборудовании или площадях, балансы производственных мощностей составляются независимо от того, на каком оборудовании и площадях произведена продукция числящихся на балансе предприятий, временных или арендованных.

В разделе 1 указываются данные о наличии, движении и использовании специализированных мощностей в фактической номенклатуре и ассортименте продукции отчетного года, выпуск продукции на этих мощностях в режимное в р е м я .

В разделе 1 графе 2 приводятся данные об объемах увеличения мощности всего, а в графах 3-6 указываются факторы увеличения ввод в действие новых предприятий, расширение и реконструкция действующих предприятий, а также прочие факторы. Показатели увеличения мощности должны соответствовать данным статистической формы "Отчет о вводе в эксплуатацию объектов" (индекс 2-КС стройка, периодичность годовая).

В разделе 1 графе 7 приводятся данные об уменьшении мощности за счет изменения номенклатуры выпускаемой продукции (увеличения трудоемкости), выбытия (ветхость, исчерпание запасов), оборудования сданного в аренду и прочих ф а к т о р о в .

В разделе 2 указываются данные о выпуске продукции на неспециализированных мощностях, то есть на мощностях, предназначенных для выпуска других видов продукции, а также об использовании мощностей, если номенклатура фактически выпускаемой продукции отличается от проектной (указанных в проекте или в технической документации).

В разделе 3 приводятся данные об использовании мощности, акты о вводе в

действие которых еще не утверждены, и выпуске продукции на этих мощностях.

В графах А, Б и В указываются вид продукции, единицы измерения и коды видов продукции согласно номенклатуре промышленной продукции к составлению балансов производственных мощностей.

Среднегодовая производственная мощность предприятия определяется путем прибавления к мощности на начало года среднегодового увеличения мощности и вычитания среднегодового уменьшения (выбытия) мощности.

Среднегодовое увеличение мощности за счет ввода в действие новых предприятий, расширения, реконструкции, технического перевооружения действующих предприятий и проведения организационно-технических мероприятий исчисляется путем умножения увеличения мощности за счет каждого из перечисленных факторов на число полных месяцев действия мощности до конца года и деления полученного результата на 12.

Среднегодовое уменьшение мощности определяется путем умножения выбывающей мощности на число полных месяцев, оставшихся до конца года с момента ее выбытия, и деления полученного результата на 12.

При формировании отчета по составлению баланса производственной мощности, показатель "Среднегодовая мощность" по электроэнергии (тыс. кВт) и теплоэнергии (тыс. Гкал/ч) рассчитывается исходя из установленной среднегодовой мощности, умноженной на количество часов в году (за вычетом числа часов плановых простоев). Аналогичный расчет осуществляется по производству природной воды.

Мощность по электроэнергии, теплоэнергии и природной воде по графам 1-8 раздела 1 заполняется согласно приведенным единицам измерения, то есть путем умножения мощности на количество часов в году.

4. Арифметико-логический контроль:

1) раздел 1 "Данные об использовании специализированных мощностей (по номенклатуре продукции в соответствии с Приложением)" графа 8 = (графа 1 + графа 2) - графа 7;

графа 10 = графа 1 раздел 3 статистической формы "Отчет предприятия о производстве и отгрузке продукции (товаров, услуг)" (индекс 1-П, периодичность годовая) (далее - 1-П годовая);

2) раздел 2 "Данные о выпуске продукции на неспециализированных мощностях, а также в случае отличия фактически выпускаемой продукции от проектной" графа 1 = графа 1 раздел 3 статистической формы 1-П годовая;

3) раздел 3 "Данные об использовании мощностей, акты ввода в действие которых не утверждены" графа 2 = графа 1 раздел 3 статистической формы 1-П годовая.

В случае если в графе 8 раздела 1 проставлен прочерк, в то время как в графе

1 мощность указывалась, то соответствующее уменьшение указывается в графе 7
о т ч е т а .

Данные о выпуске продукции, приводимые в разделах 2, 3, не включаются в графу 10 раздела 1. Установленная среднегодовая мощность по электроэнергии и теплоэнергии, принимаемая для расчета данных по статистической форме, должна совпадать с данными статистической формы "Отчет о работе электростанций и котельных" (код 0281104, индекс 6-ТП, периодичность годовая).

	<p>Мемлекеттік органдары кепілдік Конфиденциальность органами статистики</p>	<p>статистика құпиялылығына береді гарантируется государственной</p>	<p>Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі міндетін атқарушы 2010 жылғы 18 тамыздағы № бұйрығына 5-қосымша</p>												
<p>Жалпы мемлекеттік статистикалық байқау бойынша статистикалық нысан Статистическая форма по общегосударственному статистическому наблюдению</p>		<p>Приложение 5 к приказу исполняющего обязанности Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 18 августа 2010 года № 223</p>													
<p>Аумақтық органға тапсырылады Представляется территориальному органу</p>	<p>Статистикалық нысанды толтыруға (қажеттісін қоршаңыз)</p>														
<p>Статистикалық нысанды сайтынан алуға Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz</p>	<p>Время, затраченное на заполнение отчета, час (нужное обвести)</p> <table border="1"> <tr> <td>1 сағатқа дейін</td> <td>1-2</td> <td>2-4</td> <td>4-8</td> <td>8-40</td> <td>40 сағаттан артық</td> </tr> <tr> <td>до 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>более 40</td> </tr> </table>			1 сағатқа дейін	1-2	2-4	4-8	8-40	40 сағаттан артық	до 1					более 40
1 сағатқа дейін	1-2	2-4	4-8	8-40	40 сағаттан артық										
до 1					более 40										
<p>Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистика деректерді уақытылы тапсырмау, дәйекті емес деректерді беру әкімшілік құбушылық болып табылады және Қазақстан Республикасының қолданыста заңнамасына сәйкес жауапкершілікке әкеп соға</p> <p>Несвоевременное представление, предоставление недостоверных первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики являются административными правонарушениями и влекут за собой ответственность в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.</p>															
<p>Статистикалық нысан коды 0301104 Код статистической формы 0301104 1 - Ө 1-П</p>	<p>Кәсіпорынның өнім (тауар, қызмет) өндіру және жөнелту туралы есебі Отчет предприятия о производстве и отгрузке продукции (товаров, услуг)</p>														
<p>Жылдық Годовая</p>	<p>Есептік кезең Отчетный период</p>		<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>												

									Ж ы л год
<p>Қызметтің негізгі және қайталама түрі “Өнеркәсіп” (ЭҚЖЖ* коды – 05 35-39) болып табылатын, заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылым, және оқшауланған бөлімшелері тапсыра, Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения основным и вторичным видом деятельности “Промышленность” (коды ОКЭД* 05-33, 35-39).</p>									
<p>Тапсыру мерзімі – есепті жылдан кейінгі 14-науір Срок представления – 14 марта после отчетного года.</p>									
КҰЖЖ коды Код ОКПО									
БСН коды код БИН									

* Экономикалық қызмет түрлерінің номенклатурасы (5-таңбалы ЭҚЖЖ)

Номенклатура видов экономической деятельности (ОКЭД 5-ти значный)

<p>1. Өнеркәсіп өнімдерін өндірудің нақты орнын көрсетіңіз (кәсіпорынның тіркелген жеріне қарамастан) - облыс, қала, аудан, елді мекен</p> <p>Укажите фактическое место производства промышленной продукции (независимо от места регистрации предприятия) - область, город, район, населенный пункт</p>	
<p>Аумақ коды Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне сәйкес (бұдан әрі ЭАОЖ) (статистика органының қызметкерімен т о л т ы р ы л а д ы)</p> <p>Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (далее - КАТО) (заполняется работниками органа статистики)</p>	

2. Есепті жылда өндірілген өнімдер және көрсетілген қызметтер көлемін қосылған құнға салықсыз (бұдан әрі ҚҚС) және акциздерсіз кәсіпорынның қолданыстағы бағасымен көрсетіңіз, мың теңгемен

Укажите объемы произведенной продукции и оказанных услуг в отчетном году в действующих ценах предприятия без налога на добавленную стоимость (далее - НДС) и акцизов, в тысячах тенге

ЭҚЖЖ бойынша қызмет түрлерінің атауы Наименование видов деятельности по ОКЭД	ЭҚЖЖ коды Код ОКЭД	Өндірілген өнім (тауар, қызмет) көлемі Объем произведенной продукции (товаров, услуг)	Оның ішінде өнеркәсіп сипаттағы қызметтер Из него объем оказан промышленн
А	Б	1	2
Барлығы Всего			

А	Б	В	1	2

продолжение таблицы

Есепті жылдағы мұқтаждықтарына пайдаланылған		өз	Есепті жылдағы өңделме шикізатынан өндірілген өнім		жыл	Өткен жылдағы заттай көріністегі өнім
Использовано собственные средства за отчетный год	продукции на отчетный год	на отчетный год	Произведено продукции сырьем за отчетный год	из сырья за отчетный год	Остатки готовой продукции на конец отчетного года в натуральном выражении	барлығы Произведено продукции предыдущий год в натуральном выражении всего
заттай көріністе в натуральном выражении	құндық көріністе, мың теңге в стоимостном выражении, тыс. тенге	өнім	заттай көріністе в натуральном выражении	құндық көріністе, мың теңге в стоимостном выражении, тыс. тенге	қалдықтары	
3	4	5	6	7	8	

Қажет болған жағдайда қосымша беттерде жалғастырыңыз
 При необходимости продолжите на дополнительных листах

Ескерту: осы бөлім өнім өндірісі өсуінің немесе төмендеуінің негізгі себептерінің анықтамасымен сәйкес толтырылады:

- 1. Шикізаттың түсуі**
- 2. Сұраныс (тапсырыстардың, келісім шарттардың, шарттардың, өткізу нарығының артуы немесе азаюы)**

3. Қайта өңделетін шикізаттағы металдардың мөлшері

4. Кәсіпорынды жөндеу, қайта жаңарту

5. Меншікті айналым қаражаттарының жетіспеушілігі

6. Шикізаттың болмауы

7. Апатты жағдай

9. Өзге де

9. Прочие

6. Есепті жылда өзі өндірген жөнелтілген өнімдер көлемін кәсіпорынның қолданыстағы бағасымен (ҚҚС-сыз және акциздерсіз) көрсетіңіз, мың теңгемен
Укажите объем отгруженной в отчетном году продукции собственного производства в действующих ценах предприятия (без НДС и акцизов), в тысячах тенге

--	--	--	--

Примечание: данный раздел заполняется в соответствии со справочником основных причин роста или спада производства продукции:

- 1. Поступление сырья**
- 2. Спрос (увеличение или уменьшение заказов, договоров, контрактов, рынка сбыта)**

3. Содержание металла в перерабатываемом сырье

4. Ремонт, реконструкция предприятия

5. Недостаток собственных оборотных средств

6. Отсутствие сырья

7. Аварийная ситуация

А та у ы _____ **М е к е н - ж а ы ы**

Наименование _____ Адрес _____

Тел.: _____ Электрондық почта

м е к е н - ж а ы ы

Адрес электронной почты _____

О ры н да у шы ны ң а ты - ж ө н і ж әне т е л е ф о н ы

Фамилия и телефон исполнителя _____ Тел. _____

Б а с ш ы (А ты - ж ө н і , т е г і , қ о л ы)

Руководитель _____ (Ф.И.О., подпись) _____

Б а с б у х г а л т е р (А ты - ж ө н і , т е г і , қ о л ы)

Главный бухгалтер _____ (Ф.И.О., подпись) _____

М . О .

М.П.

П р и л о ж е н и е

к статистической форме

"Отчет предприятия о производстве

и отгрузке продукции (товаров, услуг)"

(код 0301104, индекс 1-П, периодичность годовая)

Номенклатура продукции по отраслям промышленности для раздела 7

Код ОКЭД, СКПП	Наименование видов продукции
В	Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров
05	Добыча угля и лигнита

05101	Уголь каменный, тыс. тонн
05201	Лигнит (уголь бурый), тыс. тонн
06	Добыча сырой нефти и природного газа
061010100	Нефть сырая (природная смесь углеводородов), включая нефть, полученную из минералов битуминозных, тыс. тонн
061010200	Конденсат газовый, тыс. тонн
062010200	Газ природный (естественный) в газообразном состоянии, млн. куб. м
07	Добыча металлических руд
071010110	Руды железные неагломерированные, тыс. тонн
071010210	Руды железные агломерированные, тыс. тонн
071010230	Окатыши железорудные, тыс. тонн
072911100	Руды медные, тыс. тонн
072911200	Концентраты медные, тыс. тонн
072911300	Медь в медном концентрате, тыс. тонн
072911400	Руды медно-цинковые, тыс. тонн
072913100	Руды алюминиевые (бокситы), тыс. тонн
072914220	Концентраты золотосодержащие, тыс. тонн
072915230	Свинец в свинцовом концентрате, тыс. тонн
072915240	Руды свинцово-цинковые, тыс. тонн
072915320	Концентраты цинковые, тыс. тонн
072915330	Цинк в цинковом концентрате, тыс. тонн
072919210	Руды марганцевые, тыс. тонн
072919410	Руды хромовые, тыс. тонн
072919420	Концентраты хромовые, тыс. тонн
08	Прочие отрасли горнодобывающей промышленности
081112	Гранит, песчаник и камень для памятников, отделки или строительных прочий, тыс. куб. м
08112	Известняк и гипс, тыс. тонн
081211	Пески природные, тыс. куб. м
081212	Гранулы, крошка каменная и порошок каменный; галька, гравий, щебень каменный дробленый, тыс. куб. м
08122	Глины и каолин, тыс. тонн
089111110	Сырье фосфатное дробленое, тыс. тонн
089111120	Сырье фосфатное тонкого помола, тыс. тонн
089929400	Асбест, тыс. тонн
С	Обрабатывающая промышленность
10	Производство продуктов питания
10111	Мясо скота крупного рогатого, свиней, овец, коз, лошадей и живого семейства лошадиных, свежее или охлажденное, тонн
10114	Шерсть шипаная, шкуры и кожи сырые скота крупного рогатого или живого семейства лошадиных, овец и коз, тонн
10121	Мясо птицы домашней, свежее или охлажденное, тонн

101314	Колбасы и изделия аналогичные из мяса, субпродуктов мясных или к животных, тонн
10201	Рыба свежая, охлажденная или мороженая, тонн
10321	Соки фруктовые и овощные, тыс.литров
104124	Масло подсолнечное нерафинированное, тонн
104126100	Масло рапсовое нерафинированное, тонн
104154	Масло подсолнечное рафинированное и его фракции, но без измен химического состава, тонн
104155	Масло хлопковое рафинированное и его фракции, но без измен химического состава, тонн
10421	Маргарин и продукты аналогичные, тонн
10511	Молоко обработанное жидкое и сливки, тонн
10513	Масло сливочное, тонн
106112300	Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, включая "камолино", тонн
10612	Мука из культур зерновых и растительная; смеси из них тонкого по тонн
10613	Крупа, мука грубого помола и гранулы и продукты из культур зерн прочие, тонн
107111	Хлеб свежий, тонн
10731	Макароны, лапша, кускус и изделия мучные аналогичные, тонн
10811	Сахар-сырец или сахар рафинированный тростниковый или свеклович патока (меласса), тонн
10822	Шоколад, изделия кондитерские из шоколада и сахара, тонн
10831	Кофе и чай переработанные, тонн
11	Производство напитков
110110210	Коньяк, тыс. литров
110110630	Водка, спирт питьевой с содержанием спирта по объему менее 45,4 тыс.литров
110110810	Ликеры, тыс. литров
110211300	Шампанское, тыс. литров
110212100	Вино виноградное натуральное, тыс. литров
11051	Пиво, кроме осадков и отходов пивоварения, тыс. литров
110711	Воды минеральные и газированные неподслащенные и неароматизирован тыс. литров
110719	Напитки безалкогольные прочие, тыс. литров
12	Производство табачных изделий
120011	Сигары, черуты (сигары с обрезанными концами), сигарильи (си тонкие), сигареты, папиросы из табака или его заменителей, млн.штук
13	Производство текстильных изделий
131025	Хлопок, кардо- и гребнечесаный, тонн
131050300	Пряжа шерстяная кардочесаная, не расфасованная для розничной прод тонн
131050400	Пряжа шерстяная гребнечесаная, не расфасованная для розничной прод тонн

131061	Пряжа хлопчатобумажная из волокон гребнечесанных и негребнечесанных (кроме ниток швейных), расфасованная или не расфасованная для розничной продажи, тонн
132012100	Ткани из шерсти кардочесаной, тыс. кв. м
13202	Ткани хлопчатобумажные, тыс. кв. м
139212	Белье постельное, тыс. штук
13931	Ковры и изделия ковровые, тыс. кв. м
14	Производство одежды
14132	Одежда верхняя прочая, кроме трикотажной, мужская или для мальчиков, штук
14133	Одежда верхняя прочая, кроме трикотажной, женская или для девочек, штук
141943330	Шляпы и уборы головные прочие, из меха натурального, тыс. штук
143110600	Носки трикотажные машинного или ручного вязания, тыс. пар
14391	Свитеры, джемперы, пуловеры, кардиганы, жилеты и изделия аналогичные трикотажные машинного или ручного вязания, штук
15	Производство кожаной и относящейся к ней продукции
15113	Кожа из шкур скота крупного рогатого или шкур животных семейства лошадиных без волосяного покрова, тыс. кв. дм
15114	Кожа из шкур овечьих, козьих и свиных, без волосяного покрова, тыс. кв. дм
15201	Обувь, кроме спортивной, защитной и ортопедической, тыс. пар
16	Производство деревянных и пробковых изделий, кроме металлургического производства изделий из соломки и материалов для плетения
16101	Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разрезанные части или раскроенные, толщиной более 6 мм; шпалы деревянные железнодорожные или трамвайные, непропитанные, тыс. куб. м
162114	Плиты древесно-волоконистые из древесины и материалов одревесневших, тыс. кв. м
162311	Окна и их рамы, двери застекленные и их рамы, двери и их рамы и перегородки деревянные, тыс. кв. м
16232	Конструкции строительные сборные деревянные, тонн
17	Производство бумаги и бумажной продукции
172111	Бумага и картон гофрированные перфорированные, в рулонах или листах, тонн
172113	Коробки, ящики и сумки из бумаги или картона гофрированных, кг
172211	Бумага туалетная, платки носовые, салфетки и полотенца гигиенические или косметические, скатерти и салфетки столовые, из массы бумажной, ваты целлюлозной или полотна из волокна целлюлозного, кг
17241	Обои, тыс. кв. м
172911	Этикетки и ярлыки бумажные или картонные, кг
19	Производство кокса и продуктов нефтепереработки
19101	Кокс и полукокс из угля каменного, лигнита или торфа; уголь ретортный, тыс. тонн
192021	Топливо моторное (бензин, в том числе авиационный), тыс. тонн
192024	Керосин, тыс. тонн

192026	Газойли (топливо дизельное), тыс. тонн
192028910	Мазут топочный, тыс. тонн
192032920	Угледородные сжиженные газы, тыс. тонн
20	Производство продуктов химической промышленности
201212150	Триоксид хрома (ангидрид хромовый), тонн
201212191	Окись хрома, тонн
201223310	Дубитель хромовый, тонн
201321600	Фосфор, тонн
201324331	Кислота серная в моногидрате, тонн
201324550	Кислота ортофосфорная (фосфорная) и кислоты полифосфорные, тонн
201342700	Трифосфат натрия (триполифосфат натрия), тонн
201351310	Бихромат натрия (хромпик натриевый), тонн
201474	Спирт этиловый неденатурированный, с содержанием спирта по объему 80 и более, тыс. литров
201475	Спирт этиловый и спирт денатурированный прочий любой крепости, тыс. литров
20151	Кислота азотная, кислота сульфазотная, аммиак, тонн
20153	Удобрения азотные, минеральные или химические, тонн
20154	Удобрения фосфорные, минеральные или химические, тонн
20161	Полимеры этилена в первичных формах, тонн
20162	Полимеры стирола в первичных формах, тонн
20163	Полимеры винилхлорида или олефинов галогенированных прочих в первичных формах, тонн
20164	Полиацетали, полиэферы спиртов прочие и смолы эпоксидные в первичных формах; поликарбонаты, смолы алкидные, полиаллилэферы и полиэферы прочие в первичных формах, тонн
20165	Пластмассы в первичных формах прочие; смолы ионообменные, тонн
202012	Гербициды прочие, расфасованные в формы или упаковки для торговли розничной или представленные в виде готовых препаратов или изданий, усл. тонн
204132	Средства моющие, тонн
20511	Вещества взрывчатые готовые; шнуры бикфордовы; запалы; взрыватели; шнуры детонирующие; электродетонаторы; фейерверки, кг
21	Производство основных фармацевтических продуктов
21101	Кислота салициловая, кислота О-ацетилсалициловая; их соли и эфиры сложные, кг
21102	Лизин, кислота глутаминовая и их соли; соли четвертичные и гидроксиды аммония; фосфоаминолипиды; амиды, их производные и соли, кг
21103	Лактоны, не включенные в другие группировки; соединения гетероциклические только с гетероатомами азота, содержащие неконденсированное пиразольное кольцо, пиримидиновое кольцо, пиперазиновое кольцо, неконденсированное триазиновое кольцо или фенотиазиновую систему неконденсированных колец кислоты; нуклеиновые кислоты и их соли; гидантоин и его производные, кг

21104	Сахара, химически чистые, не включенные в другие группировки, э сахаров простые и сложные и их соли, не включенные в др группировки, кг
21105	Провитамины, витамины и гормоны; гликозиды, алкалоиды растительные, соли; антибиотики, кг
21106	Железы и органы прочие, их экстракты и прочие вещества человека животного, не включенные в другие группировки, кг
21201	Лекарства, тыс. тенге
21202	Препараты фармацевтические прочие, тыс. тенге
22	Производство резиновых и пластмассовых изделий
22193	Трубы, трубки, рукава и шланги из резины (кроме эбонита), кг
221940500	Ленты резиновые конвейерные, кг
22212	Трубы, трубки, рукава и шланги и их фитинги из пластмасс, кг
22213	Плиты, листы, пленка, фольга и полосы из пластмасс, неармированные некомбинированные с материалами прочими, кг
222314	Двери, окна, коробки для дверей и рамы оконные, пороги для дв ставни, жалюзи и изделия аналогичные и их части из пластмасс, кг
23	Производство прочей не металлической минеральной продукции
232012370	Кирпичи керамические огнеупорные, блоки, плитки и изделия аналоги керамические огнеупорные, содержащие более 50 мас.% глинозема (Al ₂ O ₃) кремнезема (SiO ₂), их смеси или соединения, прочие, тонн
232012900	Кирпичи огнеупорные, блоки, плитки и изделия аналогичные керамиче огнеупорные прочие, тонн
23311	Плитки и плиты керамические, кв. м
233211100	Кирпичи керамические неогнеупорные строительные, кроме изделий из каменной кремнеземистой или земель диатомитовых, тыс. куб. м
234111300	Посуда столовая и кухонная из фарфора, кг
23511	Цемент, тыс. тонн
23521	Известь гашенная, негашенная и гидравлическая, тонн
236112	Элементы конструкций сборные для строительства, в том ч гражданского, из цемента, бетона или камня искусственного, тонн
23612	Конструкции строительные сборные из бетона, тонн
236210510	Гипсокартон, кв. м
23631	Бетон товарный, тонн
23641	Растворы строительные, тонн
236512300	Листы, панели, плитки и изделия аналогичные из асбестоцем фиброцемента с волокнами целлюлозы, волокнами растительными, полиме синтетическими, стекловолокном, волокнами синтетическими, кв.м
236512500	Трубы, трубки и фитинги к ним из асбестоцемента, фиброцемента; волокнами целлюлозы, волокнами растительными, полиме синтетическими, стекловолокном, волокнами синтетическими, тонн
239912530	Изделия кровельные или облицовочные из асфальта или матери аналогичных, в рулонах, тыс. кв. м
24	Металлургическая промышленность
241012200	Феррохром, тонн

241012430	Ферросилиций, тонн
241012450	Ферросиликомарганец, тонн
241012530	Ферросиликохром, тонн
241031100	Прокат оцинкованный, тонн
241051100	Жесть белая и прокат листовой луженый, тонн
244110320	Серебро аффинированное, кг
244110390	Серебро необработанное прочее, кг
244120310	Золото в виде порошка, кг
244120320	Золото аффинированное, кг
244120390	Золото необработанное прочее, кг
244211	Алюминий необработанный, тонн
244312	Цинк необработанный, тонн
244413300	Медь рафинированная необработанная, нелегированная, тонн
25	Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования
25111	Металлоконструкции строительные сборные, тонн
252111	Радиаторы для центрального отопления, без нагрева электрического, металлов черных, тонн
252112	Котлы центрального отопления для производства горячей воды или пар низким давлением, штук
252911310	Резервуары для нефти и нефтепродуктов, штук
259911100	Раковины и мойки из металлов черных, тыс. штук
26	Производство компьютеров, электронной и оптической продукции
262013	Машины вычислительные цифровые, содержащие в одном корпусе, по крайней мере, центральный процессор и устройство ввода и выведенные или размещенные в отдельных блоках, штук
26402	Приемники телевизионные, объединенные или нет с приемниками радиовещательными или звуко- или видеозаписывающей или воспроизводящей аппаратурой, штук
264032	Магнитофоны и аппаратура звукозаписывающая прочая, штук
265152300	Приборы для измерения расхода или уровня жидкостей электронные, штук
265163500	Счетчики жидкости (включая калиброванные), штук
265163700	Счетчики электроэнергии (включая калиброванные), штук
27	Производство электрического оборудования
27114	Трансформаторы электрические, тыс. кВа
272021	Аккумуляторы электрические свинцово-кислотные для запуска поршневых двигателей, штук
275113300	Машины стиральные полностью автоматические емкостью не более 10 сухого белья, штук
27905	Конденсаторы электрические, штук
28	Производство машин и оборудования, не включенных в другие категории
281314	Насосы центробежные для перекачки жидкостей; насосы прочие, штук
28151	Подшипники шариковые или роликовые, тонн

28302	Тракторы для сельского и лесного хозяйства прочие, штук
283031	Плуги, штук
283059	Машины уборочные и молотилки, не включенные в другие группировки, штук
28921	Машины для горнодобывающей промышленности, штук
28931	Оборудование для обработки продуктов пищевых, напитков и изд табачных, кроме ее частей, штук
289422300	Машины стиральные бытовые или для прачечных, емкостью более 10 кг, штук
289422400	Машины для отжима белья, штук
29	Производство автотранспортных средств, трейлеров и полуприцепов
29102	Автомобили легковые пассажирские, штук
29103	Автомобили для перевозки десяти или более человек, штук
29104	Автомобили грузовые, штук
29105	Автомобили специальные и специализированные, штук
29202	Прицепы и полуприцепы; контейнеры, штук
30	Производство прочих транспортных средств
30202	Вагоны железнодорожные самоходные и вагоны трамвайные, автотрассы автодрезины (кроме транспортных средств для ремонта и технического обслуживания), штук
30203	Состав подвижной прочий, штук
31	Производство мебели
310011	Мебель для сидения специальная в основном с металлическим каркасом, штук
310012	Мебель для сидения в основном с деревянным каркасом, штук
310112	Мебель офисная деревянная, штук
31021	Мебель кухонная, штук
310912350	Кровати деревянные, штук
310912500	Мебель деревянная для столовой и гостиной, штук
D	Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование
35	Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование
35111	Электроэнергия, тыс. кВт.ч
353011100	Теплоэнергия, тыс. Гкал

П р и л о ж е н и е 6

к приказу исполняющего обязанности

Председателя Агентства

Республики Казахстан по статистике

от 18 августа 2010 года № 223

**Инструкция по заполнению статистической формы
общегосударственного статистического наблюдения "Отчет
предприятия о производстве и отгрузке продукции (товаров,
услуг)" (код 0301104, индекс 1-П, периодичность годовая)**

1. Настоящая Инструкция разработана в соответствии с подпунктом 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике" и детализирует порядок заполнения статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет предприятия о производстве и отгрузке продукции (товаров, услуг)" (код 0301104, индекс 1-П, периодичность годовая).

2. В данной статистической форме в целях заполнения применяются следующие определения:

1) объем произведенной продукции (товаров, услуг) (товарный выпуск) - это стоимость всех выработанных предприятием готовых изделий (продуктов), полуфабрикатов своей выработки (как из своего сырья и материалов, так и из сырья и материалов заказчика), предназначенных для реализации на сторону или своему капитальному строительству и своим непромышленным подразделениям, выдачи своим работникам в счет оплаты труда, а также работ и услуг промышленного характера, выполненных по заказам. Исчисляется без налога на добавленную стоимость, акцизов и без внутривозвратного оборота, незавершенного производства и стоимости давальческого сырья;

2) давальческое сырье - это сырье, принадлежащее заказчику, переданное на промышленную переработку другим предприятиям для производства из него продукции;

3) незавершенное производство - это продукция, не законченная изготовлением в отдельных структурных подразделениях предприятия;

4) остатки готовой продукции - это остатки на складах предприятия-производителя всех видов продукции собственного производства;

5) объем отгруженной продукции - это стоимость продукции, фактически отгруженной в отчетном периоде потребителям (включая продукцию, сданную по акту заказчиком на месте), выполненных работ и услуг промышленного характера, принятых заказчиком и оформленных в установленном порядке доверенностями и пропусками, независимо от того, поступили деньги на счет предприятия или нет;

Объем отгруженной продукции отличается от объема произведенной продукции (товаров, услуг) на величину изменения остатков готовых изделий собственного производства на складе предприятия-изготовителя;

6) производство промышленной продукции в натуральном выражении - это валовой выпуск продукции, то есть выпуск с учетом продукции, израсходованной на промышленно-производственные нужды внутри данного предприятия (внутривозвратного оборота) и выработанной из давальческого сырья;

7) внутривозвратный оборот - это выработанные предприятием готовые изделия и полуфабрикаты в натуральном и стоимостном выражениях, которые

используются предприятием на собственные промышленно-производственные нужды (кроме продукции, зачисленной в состав основных средств данного предприятия) ;

8) государственные закупки - это приобретение заказчиками на платной основе товаров, работ, услуг, необходимых для обеспечения функционирования, а также выполнения государственных функций либо уставной деятельности заказчика, осуществляемое в порядке, установленном Законом о государственных закупках, а также гражданским законодательством Республики Казахстан, за исключением услуг, приобретаемых у физических лиц по трудовым договорам либо у физических лиц, не являющихся субъектами предпринимательской деятельности, по договорам возмездного оказания услуг, а также внесения взносов (вкладов), в том числе в уставный капитал вновь создаваемых юридических лиц.

К услугам промышленного характера, включаемым в объем произведенной продукции относятся :

ремонт, модернизация и техническое обслуживание оборудования, транспортных средств, механизмов, приборов;
работы по переработке давальческого сырья (нефти на нефтеперерабатывающем предприятии, печатание в полиграфической промышленности, переработка сахарного тростника, сахарной свеклы для получения сахара, получение цветных металлов из металлолома);

отдельные операции по частичной обработке материалов, деталей и узлов, по доведению до полной готовности изделий, изготовленных другими предприятиями ;

услуги, связанные с добычей нефти и газа: направленное бурение и перебурение, возвратно-поступательное бурение, строительство буровой вышки, ее ремонт и демонтаж, цементирование обсадных труб нефтяных и газовых скважин, выкачивание скважин, забивка и ликвидация скважин;

услуги по распределению электроэнергии, газообразного топлива по трубопроводам (кроме магистральных трубопроводов), воды, снабжению паром и горячей водой. При этом учитывается, что в объем услуг включаются только " чистые услуги" (услуги по передаче, по продаже электроэнергии, по распределению электроэнергии, по снабжению паром и горячей водой, по сбору и подъему воды, по очистке воды, по распределению воды, по распределению и продаже топлива газообразного трубопроводного), то есть без стоимости электроэнергии, теплоэнергии, воды, газа.

Отчет представляется по месту фактического нахождения респондента.

При наличии нескольких цехов, находящихся в разных населенных пунктах, в разделе 1 следует указать тот населенный пункт, где производится наибольший

объем промышленной продукции.

Продукция, изготовленная из давальческого сырья, в объеме произведенной продукции (товаров, услуг) (графа 1 раздела 2) включается по стоимости обработки, то есть без учета стоимости давальческого сырья.

Стоимость сырья, переданного на переработку другим предприятиям (графа 6 раздела 2), заполняют те предприятия, которые передают свою продукцию (как давальческое сырье) на промышленную переработку другим предприятиям для производства из него продукции.

Стоимость продукции, использованной на собственные нужды (графа 3 раздела 2 и графа 4 раздела 3), следует указать по ее себестоимости. При этом, для электроэнергии, теплоэнергии и угля в графе 3 раздела 2 и графе 4 раздела 3 отражается только стоимость электроэнергии, теплоэнергии и угля, потребленных на выработку этих же видов продукции.

Стоимость продукции, выработанной из давальческого сырья (графа 6 раздела 3), следует указать, исходя из средней цены за единицу продукции по региону (в случае отсутствия средней цены по региону следует принять в расчет среднюю цену по республике).

В графах 1, 8 раздела 3 показывается валовой выпуск, то есть выпуск с учетом продукции, использованной на собственные нужды предприятия.

Производство продукции в натуральном выражении за предыдущий год (графа 8 раздел 3) заполняется:

в случае структурных изменений предприятия;
в случае частичного изменения статистического классификатора промышленной продукции.

Объем произведенной продукции по вторичным видам деятельности (графа 1 раздела 4) заполняется по всем видам деятельности согласно Номенклатуре видов экономической деятельности, за исключением кодов 05-33, 35-39.

4. Арифметико-логический контроль:

1) раздел 2 "Объемы произведенной продукции и оказанных услуг в действующих ценах предприятия без налога на добавленную стоимость и акцизов":

$$\begin{aligned} & \text{графа } 1 \geq \text{графы } 2; \\ & \text{графы } 1, 2, 3, 4, 5, 6 \geq 0; \end{aligned}$$

2) раздел 3 "Производство продукции в натуральном выражении и объемы произведенной продукции в стоимостном выражении":

$$\begin{aligned} & \text{графа } 1 \geq \text{графы } 3; \\ & \text{графа } 1 \geq \text{графы } 5; \\ & \text{графы } 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 \geq 0; \end{aligned}$$


3) код вида деятельности по ОКЭД до 4-х знаков графы 1 раздела 2 $\geq \Sigma$ видов

продукции, совпадающих с кодом вида деятельности по ОКЭД до 4-х первых знаков графы 2 раздела 3;

4) раздел 6 "Объем отгруженной продукции собственного производства в действующих ценах предприятия без налога на добавленную стоимость и акцизов" и раздел 7 "Объем отгруженной продукции собственного производства

в натуральном выражении": графа 1 ≥ графы 2;

графа 2 ≥ ∑ граф 3, 4.

	<p>Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики</p>	<p>Қазақстан Республикасы Статистика агенттігінде 2010 жылғы 18 тамыздағы № 7-қосымша</p>																								
<p>Жалпы мемлекеттік статистикалық байқау бойынша статистикалық нысан Статистическая форма по общегосударственному статистическому наблюдению</p>	<p>Приложение 7 к приказу исполняющего обязанности Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 18 августа 2010 года № 223</p>																									
<p>Аумақтық органға тапсырылады Представляется территориальному органу Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға болады Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz</p>	<table border="1"> <tr> <td colspan="6"> <p>Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағат (қажеттісін қоршаңыз)</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <p>Время, затраченное на заполнение отчета, час (нужное обвести)</p> </td> </tr> <tr> <td>1 сағатқа дейін</td> <td>1-2</td> <td>2-4</td> <td>4-8</td> <td>8-40</td> <td>40 сағаттан артық</td> </tr> <tr> <td>до 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>более 40</td> </tr> </table>		<p>Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағат (қажеттісін қоршаңыз)</p>						<p>Время, затраченное на заполнение отчета, час (нужное обвести)</p>						1 сағатқа дейін	1-2	2-4	4-8	8-40	40 сағаттан артық	до 1					более 40
<p>Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағат (қажеттісін қоршаңыз)</p>																										
<p>Время, затраченное на заполнение отчета, час (нужное обвести)</p>																										
1 сағатқа дейін	1-2	2-4	4-8	8-40	40 сағаттан артық																					
до 1					более 40																					
<p>Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистика деректерді, уақытылы тапсырмау, дәйекті емес деректерді беру Қазақ Республикасының қолданыстағы заңнамасына сәйкес жауапкершілікке әкеп соғ және әкімшілік құқық бұзушылық болып табыла Несвоевременное представление, предоставление недостоверных первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики являются административны правонарушениями и влекут за собой ответственность в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.</p>																										
<p>Статистикалық нысан коды 0311102 Код статистической формы 0311102 1 - Ө 1-П</p>	<p>Кәсіпорынның өнім (тауар, қызмет) өндіру және өнелту туралы есебі Отчет предприятия о производстве и отгрузке продукции (товаров, услуг)</p>																									

Тоқсандық Квартальная		Есептік кезең Отчетный период		тоқсан квартал		ж ы л год
<p>Қызметтің негізгі “Өнеркәсіп” қызметкерлердің тізімдік саны 50 ада дейінгі және қызметтің қайталама түрі “Өнеркәсіп” (ЭҚЖЖ* коды – 05 35-39) болып табылатын, заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылым, және оқшауланған бөлімшелері тапсыра, Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения основным видом деятельности “Промышленность” со списочной численностью работающих 50 человек и с вторичным видом деятельности “Промышленность” (коды ОКЭД* 05 35-39).</p>						
<p>Тапсыру мерзімі – есепті тоқсаннан кейінгі 25-к Срок представления – 25 числа после отчетного квартала.</p>						
КҰЖЖ коды Код ОКПО						
БСН коды код БИН						

* Экономикалық қызмет түрлерінің номенклатурасы (5-таңбалы ЭҚЖЖ)

Номенклатура видов экономической деятельности (ОКЭД 5-ти значный)

<p>1. Өнеркәсіп өнімдерін өндірудің нақты орнын көрсетіңіз (кәсіпорынның тіркелген жеріне қарамастан) - облыс, қала, аудан, елді мекен</p> <p>Укажите фактическое место производства промышленной продукции (независимо от места регистрации предприятия) - область, город, район, населенный пункт</p>	
<p>Аумақ коды Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне сәйкес (бұдан әрі ЭАОЖ) (статистика органының қызметкерімен т о л т ы р ы л а д ы)</p> <p>Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (далее - КАТО) (заполняется работниками органа статистики)</p>	

2. Есепті тоқсанда өндірілген өнімдер және көрсетілген қызметтер көлемін қосылған құнға салықсыз (бұдан әрі - ҚҚС) және акциздерсіз кәсіпорынның қолданыстағы бағасымен көрсетіңіз, мың теңгемен

Укажите объемы произведенной продукции и оказанных услуг в отчетном квартале в действующих ценах предприятия без налога на добавленную стоимость (далее - НДС) и акцизов, в тысячах тенге

Э Қ Ж Ж бойынша қызмет	Өндірілген өнім (тауар, қызмет)	Оның ішінде өнеркәсіптік сипаттағы көрсетілген қызметтер	Өз мұқтаждықтарына (зауытшілік айналым) пайдаланыл-	Есепті тоқсан соңындағы аяқталмаған өндіріс	Басқа кәсіпорындарға өндеуге тапсырған шикізатты
------------------------------	---------------------------------	--	---	---	--

продолжение таблицы

Есепті тоқсанда өз мұқтаждықтарына өнім			Есепті тоқсанда өңделме шикізатынан өнім			Өткен жылғы тоқсанда көріністегі өндірілген барлығы
Использовано продукции на собственные нужды за отчетный квартал			Произведено продукции из давальческого сырья за отчетный квартал			
заттай көріністе в натуральном выражении	құндық мың в выражении, тыс. тенге	көріністе, теңге стоимостном	заттай көріністе в натуральном выражении	құндық көріністе, мың теңге стоимостном выражении, тыс. тенге	Произведено по соответствующему кварталу предыдущего года в натуральном выражении, всего	
3	4	5	6	7		

Қажет болған жағдайда қосымша беттерде жалғастырыңыз

При необходимости продолжите на дополнительных листах

*** Өнеркәсіптік өнімдердің (тауарлардың, қызметтердің) статистикалық жіктеуіші**

Статистический классификатор промышленной продукции (товаров, услуг)

4. Заттай көріністегі өнім өндірісі өсуінің немесе төмендеуінің негізгі себептерін Укажите основные причины роста или спада производства продукции в натуральном выражении		Толтыру үлгісі: Пример заполнения: <input type="text" value="1, 2, ..., 9"/>	
ӨӨСЖ бойынша өнім түрлерінің	Өсу себептері Причины роста		Төмендеу себептері Причины спада
	өткен жылғы тиісті		

атауы Наименование видов продукции по СКППО	ӨӨСЖ коды Код СКПП	өткен тоқсандағы деңгейге к уровню предыдущего квартала	тоқсандағы деңгейге к уровню соответст- вующего квартала предыдущего года	өткен тоқсандағы деңгейге к уровню предыдущего квартала	өткен жылғы тиісті тоқсандағы деңгейге к уровню соответствующего квартала предыдущего года
А	Б	1	2	3	4

Ескерту: осы бөлім өнім өндірісі өсуінің немесе төмендеуінің негізгі себептерінің анықтамасымен сәйкес толтырылады:

- 1. Шикізаттың түсуі
- 2. Сұраныс (тапсырыстардың, келісім шарттардың, шарттардың, өткізу нарығының артуы немесе азаюы)
- 3. Қайта өңделетін шикізаттағы металдардың мөлшері
- 4. Кәсіпорынды жөндеу, қайта жаңарту
- 5. Меншікті айналым қаражаттарының жетіспеушілігі
- 6. Шикізаттың болмауы
- 7. Апатты жағдай
- 9. Өзге де
- 9. Прочие

Примечание: данный раздел заполняется в соответствии со справочником основных причин роста или спада производства продукции:

- 1. Поступление сырья
- 2. Спрос (увеличение или уменьшение заказов, договоров, контрактов, рынка сбыта)
- 3. Содержание металла в перерабатываемом сырье
- 4. Ремонт, реконструкция предприятия
- 5. Недостаток собственных оборотных средств
- 6. Отсутствие сырья
- 7. Аварийная ситуация

5. Есепті тоқсанда өзі өндірген жөнелтілген өнімдер көлемін кәсіпорынның қолданыстағы бағасымен (ҚҚС-сыз және акциздерсіз) көрсетіңіз, мың теңгемен
 Укажите объем отгруженной в отчетном квартале продукции собственного производства в действующих ценах предприятия (без НДС и акцизов), в тысячах тенге

	Барлығы Всего	Ішкі нарыққа На внутренний рынок	Оның ішінде:	
			мемлекеттік сатып алулар бойынша по государственным закупкам	ұлттық компаниялардың сатып алулары бойынша по закупкам национальных компаний
А	1	2	3	4
Жөнелтілген өнім (тауар, қызмет) көлемі – барлығы Объем отгруженной продукции (товаров, услуг) – всего				
оның ішінде өнеркәсіптік сипаттағы қызметтер көлемі из него объем услуг промышленного характера				

6. Есепті тоқсанда заттай көріністегі өзі өндірген жөнелтілген өнімдер көлемін көрсетіңіз

Укажите объем отгруженной в отчетном квартале продукции собственного производства в натуральном выражении

ӨӨСЖ бойынша өнім түрлерінің атауы Наименование видов продукции по СКПП	ӨӨСЖ коды Код СКПП	Өлшем бірлігі Единица измерения	Барлығы Всего	Ішкі нарыққа На внутренний рынок	Оның ішінде:	
					мемлекеттік сатып алулар бойынша по государственным закупкам	ұлттық компаниялардың сатып алулары бойынша по закупкам национальных компаний
А	Б	В	1	2	3	4

А та у ы **М е к е н - ж а й ы**

Наименование _____ Адрес _____

Тел.: _____ Электрондық почта

м е к е н - ж а й ы

Адрес электронной почты _____

О р ы н д а у ш ы н ы ң а т ы - ж ө н і ж әне т е л е ф о н ы

Фамилия и телефон исполнителя _____ Тел. _____

Б а с ш ы (А ты - ж ө н і, т е г і, қ о л ы)

Руководитель _____ (Ф.И.О., подпись) _____

Б а с б у х г а л т е р (А ты - ж ө н і, т е г і, қ о л ы)

Главный бухгалтер _____ (Ф.И.О., подпись) _____

М . О .

М.П.

П р и л о ж е н и е

к с т а т и с т и ч е с к о й ф о р м е

"О т ч е т п р е д п р и я т и я о п р о и з в о д с т в е

и о т г р у з к е п р о д у к ц и и (т о в а р о в , у с л у г)"

(к о д 0311102, и н д е к с 1-П, п е р и о д и ч н о с т ь к в а р т а л ь н а я)

Н о м е н к л а т у р а п р о д у к ц и и п о о т р а с л я м п р о м ы с л е н н о с т и д л я р а з д е л а 6

--	--

Код ОКЭД, СКПП	Наименование видов продукции
В	Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров
05	Добыча угля и лигнита
05101	Уголь каменный, тыс. тонн
05201	Лигнит (уголь бурый), тыс. тонн
06	Добыча сырой нефти и природного газа
061010100	Нефть сырая (природная смесь углеводородов), включая не полученную из минералов битуминозных, тыс. тонн
061010200	Конденсат газовый, тыс. тонн
062010200	Газ природный (естественный) в газообразном состоянии, млн. куб. м
07	Добыча металлических руд
071010110	Руды железные неагломерированные, тыс. тонн
071010210	Руды железные агломерированные, тыс. тонн
071010230	Окатыши железорудные, тыс. тонн
072911100	Руды медные, тыс. тонн
072911200	Концентраты медные, тыс. тонн
072911300	Медь в медном концентрате, тыс. тонн
072911400	Руды медно-цинковые, тыс. тонн
072913100	Руды алюминиевые (бокситы), тыс. тонн
072914220	Концентраты золотосодержащие, тыс. тонн
072915230	Свинец в свинцовом концентрате, тыс. тонн
072915240	Руды свинцово-цинковые, тыс. тонн
072915320	Концентраты цинковые, тыс. тонн
072915330	Цинк в цинковом концентрате, тыс. тонн
072919210	Руды марганцевые, тыс. тонн
072919410	Руды хромовые, тыс. тонн
072919420	Концентраты хромовые, тыс. тонн
08	Прочие отрасли горнодобывающей промышленности
081112	Гранит, песчаник и камень для памятников, отделки или строители прочий, тыс. куб. м
08112	Известняк и гипс, тыс. тонн
081211	Пески природные, тыс. куб. м
081212	Гранулы, крошка каменная и порошок каменный; галька, гравий, щеи или камень дробленный, тыс. куб. м
08122	Глины и каолин, тыс. тонн
089111110	Сырье фосфатное дробленое, тыс. тонн
089111120	Сырье фосфатное тонкого помола, тыс. тонн
089929400	Асбест, тыс. тонн
С	Обрабатывающая промышленность
10	Производство продуктов питания
10111	Мясо скота крупного рогатого, свиней, овец, коз, лошадей и живо семейства лошадиных, свежее или охлажденное, тонн

10114	Шерсть шипаная, шкуры и кожи сырые скота крупного рогатого животных семейства лошадиных, овец и коз, тонн
10121	Мясо птицы домашней, свежее или охлажденное, тонн
101314	Колбасы и изделия аналогичные из мяса, субпродуктов мясных или к животных, тонн
10201	Рыба свежая, охлажденная или мороженая, тонн
10321	Соки фруктовые и овощные, тыс. литров
104124	Масло подсолнечное нерафинированное, тонн
104126100	Масло рапсовое нерафинированное, тонн
104154	Масло подсолнечное рафинированное и его фракции, но без измен химического состава, тонн
104155	Масло хлопковое рафинированное и его фракции, но без измен химического состава, тонн
10421	Маргарин и продукты аналогичные, тонн
10511	Молоко обработанное жидкое и сливки, тонн
10513	Масло сливочное, тонн
106112300	Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, включая "камол тонн
10612	Мука из культур зерновых и растительная; смеси из них тон помола, тонн
10613	Крупа, мука грубого помола и гранулы и продукты из культур зерн прочие, тонн
107111	Хлеб свежий, тонн
10731	Макароны, лапша, кускус и изделия мучные аналогичные, тонн
10811	Сахар-сырец или сахар рафинированный тростниковый или свеклович патока (меласса), тонн
10822	Шоколад, изделия кондитерские из шоколада и сахара, тонн
10831	Кофе и чай переработанные, тонн
11	Производство напитков
110110210	Коньяк, тыс. литров
110110630	Водка, спирт питьевой с содержанием спирта по объему м 45,4 %, тыс.литров
110110810	Ликеры, тыс. литров
110211300	Шампанское, тыс. литров
110212100	Вино виноградное натуральное, тыс. литров
11051	Пиво, кроме осадков и отходов пивоварения, тыс. литров
110711	Воды минеральные и газированные неподслащенные неароматизированные, тыс. литров
110719	Напитки безалкогольные прочие, тыс. литров
12	Производство табачных изделий
120011	Сигары, черуты (сигары с обрезанными концами), сигарильи (си тонкие), сигареты, папиросы из табака или его заменителей, млн. штук
13	Производство текстильных изделий
131025	Хлопок, кардо- и гребнечесаный, тонн

131050300	Пряжа шерстяная кардочесаная, не расфасованная для розничной продажи, тонн
131050400	Пряжа шерстяная гребнечесаная, не расфасованная для розничной продажи, тонн
131061	Пряжа хлопчатобумажная из волокон гребнечесаных и негребнечесаных (кроме ниток швейных), расфасованная или не расфасованная для розничной продажи, тонн
132012100	Ткани из шерсти кардочесаной, тыс. кв. м
13202	Ткани хлопчатобумажные, тыс. кв. м
139212	Белье постельное, тыс. штук
13931	Ковры и изделия ковровые, тыс. кв. м
14	Производство одежды
14132	Одежда верхняя прочая, кроме трикотажной, мужская или для мальчиков, штук
14133	Одежда верхняя прочая, кроме трикотажной, женская или для девочек, штук
141943330	Шляпы и уборы головные прочие, из меха натурального, тыс. штук
143110600	Носки трикотажные машинного или ручного вязания, тыс. пар
14391	Свитеры, джемперы, пуловеры, кардиганы, жилеты и изделия аналогичные трикотажные машинного или ручного вязания, штук
15	Производство кожаной и относящейся к ней продукции
15113	Кожа из шкур скота крупного рогатого или шкур животных семейства лошадиных без волосяного покрова, тыс. кв. дм
15114	Кожа из шкур овечьих, козьих и свиных, без волосяного покрова, тыс. кв. дм
15201	Обувь, кроме спортивной, защитной и ортопедической, тыс. пар
16	Производство деревянных и пробковых изделий, кроме мебели и производство изделий из соломки и материалов для плетения
16101	Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разрезанные части или раскроенные, толщиной более 6 мм; шпалы деревянные железнодорожные или трамвайные, непропитанные, тыс. куб. м
162114	Плиты древесно-волокнистые из древесины и материалов одревесневших, тыс. кв. м
162311	Окна и их рамы, двери застекленные и их рамы, двери и их рамы, пороги, деревянные, тыс. кв. м
16232	Конструкции строительные сборные деревянные, тонн
17	Производство бумаги и бумажной продукции
172111	Бумага и картон гофрированные перфорированные, в рулонах или листами, тонн
172113	Коробки, ящики и сумки из бумаги или картона гофрированных, кг
172211	Бумага туалетная, платки носовые, салфетки и полотенца гигиенические или косметические, скатерти и салфетки столовые, из массы бумажной, ваты целлюлозной или полотна из волокна целлюлозного, кг
17241	Обои, тыс. кв. м
172911	Этикетки и ярлыки бумажные или картонные, кг
19	Производство кокса и продуктов нефтепереработки

19101	Кокс и полукокс из угля каменного, лигнита или то уголь ретортный, тыс. тонн
192021	Топливо моторное (бензин, в том числе авиационный), тыс. тонн
192024	Керосин, тыс. тонн
192026	Газойли (топливо дизельное), тыс. тонн
192028910	Мазут топочный, тыс. тонн
192032920	Углеводородные сжиженные газы, тыс. тонн
20	Производство продуктов химической промышленности
201212150	Триоксид хрома (ангидрид хромовый), тонн
201212191	Окись хрома, тонн
201223310	Дубитель хромовый, тонн
201321600	Фосфор, тонн
201324331	Кислота серная в моногидрате, тонн
201324550	Кислота ортофосфорная (фосфорная) и кислоты полифосфорные, тонн
201342700	Трифосфат натрия (триполифосфат натрия), тонн
201351310	Бихромат натрия (хромпик натриевый), тонн
201474	Спирт этиловый неденатурированный, с содержанием спирта по об 80 % и более, тыс. литров
201475	Спирт этиловый и спирт денатурированный прочий любой креп тыс. литров
20151	Кислота азотная, кислота сульфазотная, аммиак, тонн
20153	Удобрения азотные, минеральные или химические, тонн
20154	Удобрения фосфорные, минеральные или химические, тонн
20161	Полимеры этилена в первичных формах, тонн
20162	Полимеры стирола в первичных формах, тонн
20163	Полимеры винилхлорида или олефинов галогенированных прочих первичных формах, тонн
20164	Полиацетали, полиэферы спиртов прочие и смолы эпоксидные в перви формах; поликарбонаты, смолы алкидные, полиаллилэферы и полиэф прочие в первичных формах, тонн
20165	Пластмассы в первичных формах прочие; смолы ионообменные, тонн
202012	Гербициды прочие, расфасованные в формы или упаковки для торг розничной или представленные в виде готовых препаратов или изде усл. тонн
204132	Средства моющие, тонн
20511	Вещества взрывчатые готовые; шнуры бикфордовы; запалы; взрыватели шнуры детонирующие; электродетонаторы; фейерверки, кг
21	Производство основных фармацевтических продуктов
21101	Кислота салициловая, кислота О-ацетилсалициловая; их соли и э сложные, кг
21102	Лизин, кислота глютаминовая и их соли; соли четвертичные гидроксиды аммония; фосфоаминолипиды; амиды, их производные и соли, кг
	Лактоны, не включенные в другие группировки; соедин гетероциклические только с гетероатомами азота, содержа неконденсированное пиразольное кольцо, пиримидиновое кол

21103	пиперазиновое кольцо, неконденсированное триазиновое кольцо фенотиазиновую систему неконденсированных колец кислоты; нуклеин и их соли; гидантоин и его производные, кг
21104	Сахара, химически чистые, не включенные в другие группировки, э сахаров простые и сложные и их соли, не включенные в др группировки, кг
21105	Провитамины, витамины и гормоны; гликозиды, алкалоиды растений их соли; антибиотики, кг
21106	Железы и органы прочие, их экстракты и прочие вещества человека животного, не включенные в другие группировки, кг
21201	Лекарства, тыс. тенге
21202	Препараты фармацевтические прочие, тыс. тенге
22	Производство резиновых и пластмассовых изделий
22193	Трубы, трубки, рукава и шланги из резины (кроме эбонита), кг
221940500	Ленты резиновые конвейерные, кг
22212	Трубы, трубки, рукава и шланги и их фитинги из пластмасс, кг
22213	Плиты, листы, пленка, фольга и полосы из пластмасс, неармирова или некомбинированные с материалами прочими, кг
222314	Двери, окна, коробки для дверей и рамы оконные, пороги для дв ставни, жалюзи и изделия аналогичные и их части из пластмасс, кг
23	Производство прочей не металлической минеральной продукции
232012370	Кирпичи керамические огнеупорные, блоки, плитки и изд аналогичные керамические огнеупорные, содержащие более 50 м глинозема (Al ₂ O ₃), кремнезема (SiO ₂), их смеси или соедин прочие, тонн
232012900	Кирпичи огнеупорные, блоки, плитки и изделия аналоги керамические огнеупорные прочие, тонн
23311	Плитки и плиты керамические, кв. м
233211100	Кирпичи керамические неогнеупорные строительные, кроме изделий муки каменной кремнеземистой или земель диатомитовых, тыс. куб. м
234111300	Посуда столовая и кухонная из фарфора, кг
23511	Цемент, тыс. тонн
23521	Известь гашенная, негашеная и гидравлическая, тонн
236112	Элементы конструкций сборные для строительства, в том ч гражданского, из цемента, бетона или камня искусственного, тонн
23612	Конструкции строительные сборные из бетона, тонн
236210510	Гипсокартон, кв. м
23631	Бетон товарный, тонн
23641	Растворы строительные, тонн
236512300	Листы, панели, плитки и изделия аналогичные из асбестоцемент фиброцемента с волокнами целлюлозы, волокнами растительн полимерами синтетическими, стекловолокном, волокнами синтетическ кв. м
236512500	Трубы, трубки и фитинги к ним из асбестоцемента, фиброцемент; волокнами целлюлозы, волокнами растительными, полиме синтетическими, стекловолокном, волокнами синтетическими, тонн

239912530	Изделия кровельные или облицовочные из асфальта или матери аналогичных, в рулонах, тыс.кв.м
24	Металлургическая промышленность
241012200	Феррохром, тонн
241012430	Ферросилиций, тонн
241012450	Ферросиликомарганец, тонн
241012530	Ферросиликохром, тонн
241031100	Прокат оцинкованный, тонн
241051100	Жесть белая и прокат листовой луженый, тонн
244110320	Серебро аффинированное, кг
244110390	Серебро необработанное прочее, кг
244120310	Золото в виде порошка, кг
244120320	Золото аффинированное, кг
244120390	Золото необработанное прочее, кг
244211	Алюминий необработанный, тонн
244312	Цинк необработанный, тонн
244413300	Медь рафинированная необработанная, нелегированная, тонн
25	Производство готовых металлических изделий, кроме машин оборудования
25111	Металлоконструкции строительные сборные, тонн
252111	Радиаторы для центрального отопления, без нагрева электричес из металлов черных, тонн
252112	Котлы центрального отопления для производства горячей воды или с низким давлением, штук
252911310	Резервуары для нефти и нефтепродуктов, штук
259911100	Раковины и мойки из металлов черных, тыс. штук
26	Производство компьютеров, электронной и оптической продукции
262013	Машины вычислительные цифровые, содержащие в одном корпусе, крайней мере, центральный процессор и устройство ввода и вы комбинированные или размещенные в отдельных блоках, штук
26402	Приемники телевизионные, объединенные или нет с приемни радиовещательными или звуко- или видеозаписывающей воспроизводящей аппаратурой, штук
264032	Магнитофоны и аппаратура звукозаписывающая прочая, штук
265152300	Приборы для измерения расхода или уровня жидкостей электронные, штук
265163500	Счетчики жидкости (включая калиброванные), штук
265163700	Счетчики электроэнергии (включая калиброванные), штук
27	Производство электрического оборудования
27114	Трансформаторы электрические, тыс. кВа
272021	Аккумуляторы электрические свинцово-кислотные для запуска поршн двигателей, штук
275113300	Машины стиральные полностью автоматические емкостью не более 10 сухого белья, штук
27905	Конденсаторы электрические, штук

28	Производство машин и оборудования, не включенных в др категории
281314	Насосы центробежные для перекачки жидкостей; насосы прочие, штук
28151	Подшипники шариковые или роликовые, тонн
28302	Тракторы для сельского и лесного хозяйства прочие, штук
283031	Плуги, штук
283059	Машины уборочные и молотилки, не включенные в другие группир штук
28921	Машины для горнодобывающей промышленности, штук
28931	Оборудование для обработки продуктов пищевых, напитков и изд табачных, кроме ее частей, штук
289422300	Машины стиральные бытовые или для прачечных, емкостью более 10 штук
289422400	Машины для отжима белья, штук
29	Производство автотранспортных средств, трейлеров полуприцепов
29102	Автомобили легковые пассажирские, штук
29103	Автомобили для перевозки десяти или более человек, штук
29104	Автомобили грузовые, штук
29105	Автомобили специальные и специализированные, штук
29202	Прицепы и полуприцепы; контейнеры, штук
30	Производство прочих транспортных средств
30202	Вагоны железнодорожные самоходные и вагоны трамвайные, автотрис автодрезины (кроме транспортных средств для ремонта и техничес обслуживания), штук
30203	Состав подвижной прочий, штук
31	Производство мебели
310011	Мебель для сидения специальная в основном с металлическим карка штук
310012	Мебель для сидения в основном с деревянным каркасом, штук
310112	Мебель офисная деревянная, штук
31021	Мебель кухонная, штук
310912350	Кровати деревянные, штук
310912500	Мебель деревянная для столовой и гостиной, штук
D	Электроснабжение, подача газа, пара и воздуха кондиционирование
35	Электроснабжение, подача газа, пара и воздуха кондиционирование
35111	Электроэнергия, тыс. кВт. ч
353011100	Теплоэнергия, тыс. Гкал

П р и л о ж е н и е 8

к приказу исполняющего обязанности

Председателя Агентства
Республики Казахстан по статистике
от 18 августа 2010 года № 223

**Инструкция по заполнению статистической формы
общегосударственного статистического наблюдения "Отчет
предприятия о производстве и отгрузке продукции (товаров,
услуг)" (код 0311102, индекс 1-П, периодичность квартальная)**

1. Настоящая Инструкция разработана в соответствии с подпунктом 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике" и детализирует порядок заполнения статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет предприятия о производстве и отгрузке продукции (товаров, услуг)" (код 0311102, индекс 1-П, периодичность квартальная).

2. В данной статистической форме в целях заполнения применяются следующие определения:

1) объем произведенной продукции (товаров, услуг) (товарный выпуск) - стоимость всех выработанных предприятием готовых изделий (продуктов), полуфабрикатов своей выработки (как из своего сырья и материалов, так и из сырья и материалов заказчика), предназначенных для реализации на сторону или своему капитальному строительству и своим непромышленным подразделениям, выдачи своим работникам в счет оплаты труда, а также работ и услуг промышленного характера, выполненных по заказам. Исчисляется без налога на добавленную стоимость, акцизов и без внутрив заводского оборота, незавершенного производства и стоимости давальческого сырья;

2) давальческое сырье - это сырье, принадлежащее заказчику, переданное на промышленную переработку другим предприятиям для производства из него продукции;

3) незавершенное производство - это продукция, не законченная изготовлением в отдельных структурных и обособленных подразделениях предприятия;

4) объем отгруженной продукции - это стоимость продукции, фактически отгруженной в отчетном периоде потребителям (включая продукцию, сданную по акту заказчиком на месте), выполненных работ и услуг промышленного характера, принятых заказчиком и оформленных в установленном порядке доверенностями и пропусками, независимо от того, поступили деньги на счет предприятия или нет.

Объем отгруженной продукции отличается от объема произведенной

продукции (товаров, услуг) на величину изменения остатков готовых изделий собственного производства на складе предприятия-изготовителя.

5) производство промышленной продукции в натуральном выражении - валовой выпуск продукции, то есть выпуск с учетом продукции, израсходованной на промышленно-производственные нужды внутри данного предприятия (внутризаводского оборота) и выработанной из давальческого сырья ;

б) внутризаводской оборот - это выработанные предприятием готовые изделия и полуфабрикаты в натуральном и стоимостном выражениях, которые используются предприятием на собственные промышленно-производственные нужды (кроме продукции, зачисленной в состав основных средств данного предприятия) ;

7) государственные закупки - приобретение заказчиками на платной основе товаров, работ, услуг, необходимых для обеспечения функционирования, а также выполнения государственных функций либо уставной деятельности заказчика, осуществляемое в порядке, установленном Законом о государственных закупках, а также гражданским законодательством Республики Казахстан, за исключением услуг, приобретаемых у физических лиц по трудовым договорам либо у физических лиц, не являющихся субъектами предпринимательской деятельности , по договорам возмездного оказания услуг, а также внесения взносов (вкладов), в том числе в уставный капитал вновь создаваемых юридических лиц.

К услугам промышленного характера, включаемым в объем произведенной продукции относятся :

ремонт, модернизация и техническое обслуживание оборудования, транспортных средств, механизмов, приборов и продукции;

работы по переработке давальческого сырья (нефти на нефтеперерабатывающем предприятии, печатание в полиграфической промышленности, переработка сахарного тростника, сахарной свеклы для получения сахара, получение цветных металлов из металлолома);

отдельные операции по частичной обработке материалов, деталей и узлов, по доведению до полной готовности изделий, изготовленных другими предприятиями ;

услуги, связанные с добычей нефти и газа: направленное бурение и перебурение, возвратно-поступательное бурение, строительство буровой вышки, ее ремонт и демонтаж, цементирование обсадных труб нефтяных и газовых скважин, выкачивание скважин, забивка и ликвидация скважин и так далее;

услуги по распределению электроэнергии, газообразного топлива по трубопроводам (кроме магистральных трубопроводов), воды, снабжению паром и горячей водой. При этом учитывается, что в объем услуг включаются только "

чистые услуги" (услуги по передаче, по продаже электроэнергии, по распределению электроэнергии, по снабжению паром и горячей водой, по сбору и подъему воды, по очистке воды, по распределению воды, по распределению и продаже топлива газообразного трубопроводного), то есть без стоимости электроэнергии, теплоэнергии, воды, газа.

3. Отчет представляется по месту фактического нахождения респондента.

При наличии нескольких цехов, находящихся в разных населенных пунктах, в разделе 1 указывается тот населенный пункт, где производится наибольший объем промышленной продукции.

Продукция, изготовленная из давальческого сырья, в объеме произведенной продукции (товаров, услуг) (графа 1 раздела 2) включается по стоимости обработки, то есть без учета стоимости давальческого сырья.

Стоимость сырья, переданного на переработку другим предприятиям (графа 5 раздела 2), заполняют те предприятия, которые передают свою продукцию (как давальческое сырье) на промышленную переработку другим предприятиям для производства из него продукции.

Стоимость продукции, использованной на собственные нужды (графа 3 раздела 2 и графа 4 раздела 3), указываются по ее себестоимости. При этом, для электроэнергии, теплоэнергии и угля в графе 3 раздела 2 и графе 4 раздела 3 отражается только стоимость электроэнергии, теплоэнергии и угля, потребленных на выработку этих же видов продукции.

Стоимость продукции, выработанной из давальческого сырья (графа 6 раздела 3), указывается, исходя из средней цены за единицу продукции по региону (в случае отсутствия средней цены по региону принимают в расчет среднюю цену по республике).

В графах 1, 7 раздела 3 показывается валовой выпуск, то есть выпуск с учетом продукции, использованной на собственные нужды предприятия.

Производство продукции в натуральном выражении за соответствующий квартал предыдущего года (графа 7 раздела 3) заполняется: в случае структурных изменений предприятия; в случае частичного изменения статистического классификатора промышленной продукции.

4. Арифметико-логический контроль:

1) раздел 2 "Объемы произведенной продукции и оказанных услуг в действующих ценах предприятия без налога на добавленную стоимость и акцизов":

$$\begin{aligned} & \text{г р а ф а } 1 \geq \text{г р а ф ы } 2 ; \\ & \text{г р а ф ы } 1, 2, 3, 4, 5 \geq 0 ; \end{aligned}$$

2) раздел 3 "Производство продукции в натуральном выражении и объемы

произведенной продукции в стоимостном выражении":

$$\begin{aligned} & \text{графа } 1 \geq \text{графы } 3; \\ & \text{графа } 1 \geq \text{графы } 5; \\ & \text{графы } 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 \geq 0; \end{aligned}$$

3) код вида деятельности по Номенклатуре видов экономической деятельности (далее - ОКЭД) до 4-х знаков графы 1 раздела 2 $\geq \sum$ видов продукции, совпадающих с кодом вида деятельности по ОКЭД до 4-х первых знаков графы 2 раздела 3;

4) раздел 5 "Объем отгруженной продукции собственного производства в действующих ценах предприятия без налога на добавленную стоимость и акцизов" и раздел 6 "Объем отгруженной продукции собственного производства в натуральном выражении":

$$\text{графа } 1 \geq \text{графы } 2;$$

$$\text{графа } 2 \geq \sum \text{граф } 3, 4.$$

	<p>Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики</p>	<p>Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі төрағасының міндетін атқарушы 2010 жылғы 18 тамыздағы № 223 бұйрығына 9-қосымша</p>												
<p>Жалпы мемлекеттік байқау нысан Статистическая форма наблюдения</p>	<p>статистикалық статистикалық форма по статистическому</p>	<p>Приложение 9 к приказу исполняющего обязанности Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 18 августа 2010 года № 223</p>												
<p>Аумақтық органға тапсырылады Представляется территориальному органу</p>	<p>Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағат (қажеттісін қоршап) Время, затраченное на заполнение отчета, час (нужное обвести)</p>													
<p>Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға болады Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz</p>	<table border="1"> <tr> <td>1 сағатқа дейін</td> <td>1-2</td> <td>2-4</td> <td>4-8</td> <td>8-40</td> <td>40 сағаттан артық</td> </tr> <tr> <td>до 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>более 40</td> </tr> </table>		1 сағатқа дейін	1-2	2-4	4-8	8-40	40 сағаттан артық	до 1					более 40
1 сағатқа дейін	1-2	2-4	4-8	8-40	40 сағаттан артық									
до 1					более 40									
<p>Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық деректерді уақтылы тапсырмау, дәйекті емес деректерді беру әкімшілік құрылымның болып табылады және Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасына сәйкес жауапкершілікке әкеп соғады. Несвоевременное представление, предоставление недостоверных первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики являются административными правонарушениями и влекут за собой ответственность в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.</p>														

Статистикалық нысан к о д ы 0321101 Код статистической формы 0321101	Кәсіпорынның өнім (тауар, қызмет) ө н д і р у және жөнелту туралы есебі Отчет предприятия о производстве и о т г р у з к е продукции (товаров, услуг)					
1 - Ө 1-П						
А й л ы қ Месячная	Есептік Отчетный период	к е з ең	<input type="text"/>	а й месяц	<input type="text"/>	ж ы л год
Қызметтің негізгі түрі “Өнеркәсіп” (ЭҚЖЖ* коды - 05-33, 35-39) бол табылатын, қызметкерлердің тізімдік саны 50 адамнан асатын заңды тұлға және (немесе) олардың құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері тапсыра, Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения основным видом деятельности “Промышленность” (коды ОКЭД* 05-33, 35-39) со списочн численностью работающих свыше 50 человек.						
Тапсыру мерзімі – есепті айдан кейінгі 1-к Срок представления – 1 числа после отчетного месяца.						
КҰЖЖ Код ОКПО	к о д ы	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Б С Н код БИН	к о д ы	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

* Экономикалық қызмет түрлерінің номенклатурасы (5-таңбалы ЭҚЖЖ)
Номенклатура видов экономической деятельности (ОКЭД 5-ти значный)

1. Өнеркәсіп өнімдерін өндірудің нақты орнын көрсетіңіз (кәсіпорынның тіркелген жеріне қарамастан) - облыс, қала, аудан, елді мекен Укажите фактическое место производства промышленной продукции (независимо от места регистрации предприятия) - область, город, район, населенный пункт	<input type="text"/>
Аумақ коды Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне сәйкес (бұдан әрі - ЭАОЖ) (статистика органының қызметкерімен т о л т ы р ы л а д ы) Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (далее - КАТО) (заполняется работниками органа статистики)	<input type="text"/>

2. Есепті айда өндірілген өнімдер және көрсетілген қызметтер көлемін қосылған құнға салықсыз (бұдан әрі - ҚҚС) және акциздерсіз кәсіпорынның қолданыстағы бағасымен көрсетіңіз, мың теңгемен
Укажите объемы произведенной продукции и оказанных услуг в отчетном месяце в действующих ценах предприятия без налога на добавленную стоимость (далее - НДС) и акцизов, в тысячах тенге

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

ЭҚЖЖ бойынша түрлерінің Наименование деятельности по ОКЭД	қызмет атауы видов	ЭҚЖЖ коды Код ОКЭД	Өндірілген өнім (тауар, қызмет) к ө л е м і О б ъ е м произведенной продукции (товаров, услуг)	Оның ішінде өнеркәсіп сипаттағы қызметтер Из него объем оказан услуг характера промышлен.
А	Б	1	2	
Б а р л ы ғ ы Всего				

продолжение таблицы

Өз мұқтаждықтарына (зауытшілік айналым) пайдаланылған өнім Использовано продукции на собственные нужды (внутризаводской оборот)	Есепті айдың соңындағы дайын өнім қалдықтары Остатки готовой продукции на конец отчетного месяца	Есепті айдың соңындағы аяқталмаған өндіріс көлемі О б ъ е м незавершенного производства на конец отчетного месяца	Басқа кәсіпорынд өңдеуге тапсы шкізаттың қ Стоимость сы переданного переработку дру предприятиям
3	4	5	6

Қажет болған жағдайда қосымша беттерде жалғастырыңыз
При необходимости продолжите на дополнительных листах

3. Заттай көріністегі өнім өндірісін және құндық көріністегі өндірілген өнім көлемін көрсетіңіз

Укажите производство продукции в натуральном выражении и объемы произведенной продукции в стоимостном выражении

ӨӨСЖ* бойынша өнім атауы Наименование продукции по СКПП*	ӨӨСЖ коды Код СКПП	Өлшем бірлігі Единица измерения	Есепті айында заттай көріністегі өндірілген өнім барлығы Произведено продукции за отчетный месяц в натуральном выражении – всего	Есепті айында өндірілген өнім көлемі, мың теңге Объем произведенной продукции (товаров и услуг) за отчетный месяц, тыс. тенге
А	Б	В	1	2

продолжение таблицы

Есепті айында өз мұқтажықтарына пайдаланылған өнім Использовано на собственные нужды за отчетный месяц	Есепті айында өңделме шикізатынан өнім Произведено продукции из давальческого сырья за отчетный месяц	Есепті айында өңделме шикізатынан өнім Произведено продукции из давальческого сырья за отчетный месяц	Есепті айдың соңындағы заттай көріністегі айын қалдықтары Остатки готовой продукции на конец отчетного месяца в натуральном выражении	Өткен жь тиісті ай заттай көріністегі өндірілген өнім, барл Произведено продукции соответствующий месяц предыдущего года в натуральном выражении, всего
заттай көріністе в натуральном выражении	құндық көріністе, мың теңге в стоимостном выражении, тыс. тенге	заттай көріністе в натуральном выражении	құндық көріністе, мың теңге в стоимостном выражении, тыс. тенге	7
3	4	5	6	8

Ескерту: осы бөлім өнім өндірісі өсуінің немесе төмендеуінің негізгі себептерінің анықтамасымен сәйкес толтырылады:

1. Шикізаттың түсуі
2. Сұраныс (тапсырыстардың, келісім шарттардың, шарттардың, өткізу нарығының артуы немесе азаюы)
3. Қайта өңделетін шикізаттағы металдардың мөлшері
4. Кәсіпорынды жөндеу, қайта жаңарту
5. Меншікті айналым қаражаттарының жетіспеушілігі
6. Шикізаттың болмауы
7. Апатты жағдай
9. Өзге де

Примечание: данный раздел заполняется в соответствии со справочником основных причин роста или спада производства продукции:

1. Поступление сырья
2. Спрос (увеличение или уменьшение заказов, договоров, контрактов, рынка сбыта)
3. Содержание металла в перерабатываемом сырье
4. Ремонт, реконструкция предприятия
5. Недостаток собственных оборотных средств
6. Отсутствие сырья
7. Аварийная ситуация

5. Есепті айда өзі өндірген жөнелтілген өнімдер көлемін ҚҚС-сыз және акциздерсіз кәсіпорынның қолданыстағы бағасымен көрсетіңіз, мың теңгемен
 Укажите объем отгруженной в отчетном месяце продукции собственного производства в действующих ценах предприятия без НДС и акцизов, в тысячах тенге

	Барлығы Всего	Ішкі нарыққа На внутренний рынок	Оның ішінде	
			Мемлекеттік сатып алулар бойынша по государственным закупкам	Ұлттық компаниялардың сатып алулары бойынша по закупкам национальных компаний
А	1	2	3	4
Жөнелтілген өнім (тауар, қызмет) көлемі – барлығы Объем отгруженной продукции (товаров, услуг) – всего				
оның ішінде өнеркәсіптік сипаттағы				

А та у ы

М е к е н - ж а й ы

Наименование _____

Адрес _____

Тел.: _____ Электрондық почта

м е к е н - ж а й ы

Адрес электронной почты _____

Орындаушының аты-жөні және телефоны

Фамилия и телефон исполнителя _____ Тел. _____

Басшы (Аты-жөні, тегі, қолы)

Руководитель _____ (Ф.И.О., подпись) _____

Бас бухгалтер (Аты-жөні, тегі, қолы)

Главный бухгалтер _____ (Ф.И.О., подпись) _____

М . О .

М.П.

П р и л о ж е н и е

к статистической форме

"Отчет предприятия о производстве

и отгрузке продукции (товаров, услуг)"

(код 0321101, индекс 1-П,

периодичность месячная)

Номенклатура продукции по отраслям промышленности для раздела 6

Код ОКЭД, СКПП	Наименование видов продукции
В	Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров
05	Добыча угля и лигнита
05101	Уголь каменный, тыс. тонн
05201	Лигнит (уголь бурый), тыс. тонн
06	Добыча сырой нефти и природного газа
061010100	Нефть сырая (природная смесь углеводородов), включая не полученную из минералов битуминозных, тыс. тонн
061010200	Конденсат газовый, тыс. тонн
062010200	Газ природный (естественный) в газообразном состоянии, млн. куб. м
07	Добыча металлических руд
071010110	Руды железные неагломерированные, тыс. тонн
071010210	Руды железные агломерированные, тыс. тонн
071010230	Окатыши железорудные, тыс. тонн
072911100	Руды медные, тыс. тонн
072911200	Концентраты медные, тыс. тонн
072911300	Медь в медном концентрате, тыс. тонн
072911400	Руды медно-цинковые, тыс. тонн
072913100	Руды алюминиевые (бокситы), тыс. тонн

072914220	Концентраты золотосодержащие, тыс. тонн
072915230	Свинец в свинцовом концентрате, тыс. тонн
072915240	Руды свинцово-цинковые, тыс. тонн
072915320	Концентраты цинковые, тыс. тонн
072915330	Цинк в цинковом концентрате, тыс. тонн
072919210	Руды марганцевые, тыс. тонн
072919410	Руды хромовые, тыс. тонн
072919420	Концентраты хромовые, тыс. тонн
08	Прочие отрасли горнодобывающей промышленности
081112	Гранит, песчаник и камень для памятников, отделки или строител прочий, тыс. куб. м
08112	Известняк и гипс, тыс. тонн
081211	Пески природные, тыс. куб. м
081212	Гранулы, крошка каменная и порошок каменный; галька, гравий, ще или камень дробленный, тыс. куб. м
08122	Глины и каолин, тыс. тонн
089111110	Сырье фосфатное дробленое, тыс. тонн
089111120	Сырье фосфатное тонкого помола, тыс. тонн
089929400	Асбест, тыс. тонн
С	Обрабатывающая промышленность
10	Производство продуктов питания
10111	Мясо скота крупного рогатого, свиней, овец, коз, лошадей и живо семейства лошадиных, свежее или охлажденное, тонн
10114	Шерсть шипаная, шкуры и кожи сырые скота крупного рогатого животных семейства лошадиных, овец и коз, тонн
10121	Мясо птицы домашней, свежее или охлажденное, тонн
101314	Колбасы и изделия аналогичные из мяса, субпродуктов мясных или к животных, тонн
10201	Рыба свежая, охлажденная или мороженая, тонн
10321	Соки фруктовые и овощные, тыс.литров
104124	Масло подсолнечное нерафинированное, тонн
104126100	Масло рапсовое нерафинированное, тонн
104154	Масло подсолнечное рафинированное и его фракции, но без измен химического состава, тонн
104155	Масло хлопковое рафинированное и его фракции, но без измен химического состава, тонн
10421	Маргарин и продукты аналогичные, тонн
10511	Молоко обработанное жидкое и сливки, тонн
10513	Масло сливочное, тонн
106112300	Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, включая "камол тонн
10612	Мука из культур зерновых и растительная; смеси из них тон помола, тонн

10613	Крупа, мука грубого помола и гранулы и продукты из культур зерн прочие, тонн
107111	Хлеб свежий, тонн
10731	Макароны, лапша, кускус и изделия мучные аналогичные, тонн
10811	Сахар-сырец или сахар рафинированный тростниковый или свеклович патока (меласса), тонн
10822	Шоколад, изделия кондитерские из шоколада и сахара, тонн
10831	Кофе и чай переработанные, тонн
11	Производство напитков
110110210	Коньяк, тыс.литров
110110630	Водка, спирт питьевой с содержанием спирта по объему м 45,4%, тыс.литров
110110810	Ликеры, тыс.литров
110211300	Шампанское, тыс.литров
110212100	Вино виноградное натуральное, тыс.литров
11051	Пиво, кроме осадков и отходов пивоварения, тыс.литров
110711	Воды минеральные и газированные неподслащенные неароматизированные, тыс.литров
110719	Напитки безалкогольные прочие, тыс.литров
12	Производство табачных изделий
120011	Сигары, черуты (сигары с обрезанными концами), сигарильи (си тонкие), сигареты, папиросы из табака или его заменителей, млн. штук
13	Производство текстильных изделий
131025	Хлопок, кардо- и гребнечесаный, тонн
131050300	Пряжа шерстяная кардочесаная, не расфасованная для розни продажи, тонн
131050400	Пряжа шерстяная гребнечесаная, не расфасованная для розни продажи, тонн
131061	Пряжа хлопчатобумажная из волокон гребнечесаных и негребнечес (кроме ниток швейных), расфасованная или не расфасованная розничной продажи, тонн
132012100	Ткани из шерсти кардочесаной, тыс.кв.м
13202	Ткани хлопчатобумажные, тыс.кв.м
139212	Белье постельное, тыс.штук
13931	Ковры и изделия ковровые, тыс.кв.м
14	Производство одежды
14132	Одежда верхняя прочая, кроме трикотажной, мужская или для мальчи штук
14133	Одежда верхняя прочая, кроме трикотажной, женская или для дев штук
141943330	Шляпы и уборы головные прочие, из меха натурального, тыс.штук
143110600	Носки трикотажные машинного или ручного вязания, тыс.пар
14391	Свитеры, джемперы, пуловеры, кардиганы, жилеты и изделия аналоги трикотажные машинного или ручного вязания, штук

15	Производство кожаной и относящейся к ней продукции
15113	Кожа из шкур скота крупного рогатого или шкур животных семейства лошадиных без волосяного покрова, тыс.кв.дм
15114	Кожа из шкур овечьих, козьих и свиных, без волосяного покрова, тыс.кв.дм
15201	Обувь, кроме спортивной, защитной и ортопедической, тыс.пар
16	Производство деревянных и пробковых изделий, кроме производства изделий из соломки и материалов для плетения
16101	Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разрезанные части или раскроенные, толщиной более 6 мм; шпалы деревянные железнодорожные или трамвайные, непропитанные, тыс. куб. м
162114	Плиты древесно-волокнистые из древесины и материалов одревесневших, тыс.кв.м
162311	Окна и их рамы, двери застекленные и их рамы, двери и их рамы пороги, деревянные, тыс.кв.м
16232	Конструкции строительные сборные деревянные, тонн
17	Производство бумаги и бумажной продукции
172111	Бумага и картон гофрированные перфорированные, в рулонах или листами, тонн
172113	Коробки, ящики и сумки из бумаги или картона гофрированных, кг
172211	Бумага туалетная, платки носовые, салфетки и полотенца гигиенические или косметические, скатерти и салфетки столовые, из массы бумажной, ваты целлюлозной или полотна из волокна целлюлозного, кг
17241	Обои, тыс.кв.м
172911	Этикетки и ярлыки бумажные или картонные, кг
19	Производство кокса и продуктов нефтепереработки
19101	Кокс и полукокс из угля каменного, лигнита или торфа; угля ретортный, тыс. тонн
192021	Топливо моторное (бензин, в том числе авиационный), тыс. тонн
192024	Керосин, тыс. тонн
192026	Газойли (топливо дизельное), тыс. тонн
192028910	Мазут топочный, тыс. тонн
192032920	Углеводородные сжиженные газы, тыс. тонн
20	Производство продуктов химической промышленности
201212150	Триоксид хрома (ангидрид хромовый), тонн
201212191	Окись хрома, тонн
201223310	Дубитель хромовый, тонн
201321600	Фосфор, тонн
201324331	Кислота серная в моногидрате, тонн
201324550	Кислота ортофосфорная (фосфорная) и кислоты полифосфорные, тонн
201342700	Трифосфат натрия (триполифосфат натрия), тонн
201351310	Бихромат натрия (хромпик натриевый), тонн
201474	Спирт этиловый неденатурированный, с содержанием спирта по объему 80 % и более, тыс.литров

201475	Спирт этиловый и спирт денатурированный прочий любой креп- тыс.литров
20151	Кислота азотная, кислота сульфазотная, аммиак, тонн
20153	Удобрения азотные, минеральные или химические, тонн
20154	Удобрения фосфорные, минеральные или химические, тонн
20161	Полимеры этилена в первичных формах, тонн
20162	Полимеры стирола в первичных формах, тонн
20163	Полимеры винилхлорида или олефинов галогенированных пр в первичных формах, тонн
20164	Полиацетали, полиэферы спиртов прочие и смолы эпоксидные в перви формах; поликарбонаты, смолы алкидные, полиаллилэферы и полиэс прочие в первичных формах, тонн
20165	Пластмассы в первичных формах прочие; смолы ионообменные, тонн
202012	Гербициды прочие, расфасованные в формы или упаковки для торг розничной или представленные в виде готовых препаратов или изде усл. тонн
204132	Средства моющие, тонн
20511	Вещества взрывчатые готовые; шнуры бикфордовы; запалы; взрыватели шнуры детонирующие; электродетонаторы; фейерверки, кг
21	Производство основных фармацевтических продуктов
21101	Кислота салициловая, кислота О-ацетилсалициловая; их соли и э сложные, кг
21102	Лизин, кислота глютаминовая и их соли; соли четвертичные гидроксиды аммония; фосфоаминолипиды; амиды, их производные и соли, кг
21103	Лактоны, не включенные в другие группировки; соедин гетероциклические только с гетероатомами азота, содержа неконденсированное пиразольное кольцо, пиримидиновое ко: пиперазиновое кольцо, неконденсированное триазиновое кольцо фенотиазиновую систему неконденсированных колец кислоты; нуклеин и их соли; гидантоин и его производные, кг
21104	Сахара, химически чистые, не включенные в другие группировки, э сахаров простые и сложные и их соли, не включенные в др группировки, кг
21105	Провитамины, витамины и гормоны; гликозиды, алкалоиды растител и их соли; антибиотики, кг
21106	Железы и органы прочие, их экстракты и прочие вещества человека животного, не включенные в другие группировки, кг
21201	Лекарства, тыс. тенге
21202	Препараты фармацевтические прочие, тыс. тенге
22	Производство резиновых и пластмассовых изделий
22193	Трубы, трубки, рукава и шланги из резины (кроме эбонита), кг
221940500	Ленты резиновые конвейерные, кг
22212	Трубы, трубки, рукава и шланги и их фитинги из пластмасс, кг
22213	Плиты, листы, пленка, фольга и полосы из пластмасс, неармирова или некомбинированные с материалами прочими, кг

222314	Двери, окна, коробки для дверей и рамы оконные, пороги для дв ставни, жалюзи и изделия аналогичные и их части из пластмасс, кг
23	Производство прочей не металлической минеральной продукции
232012370	Кирпичи керамические огнеупорные, блоки, плитки и изд аналогичные керамические огнеупорные, содержащие более 50 м глинозема (Al_2O_3), кремнезема (SiO_2), их смеси или соедин прочие, тонн
232012900	Кирпичи огнеупорные, блоки, плитки и изделия аналоги керамические огнеупорные прочие, тонн
23311	Плитки и плиты керамические, кв.м
233211100	Кирпичи керамические неогнеупорные строительные, кроме изделий муки каменной кремнеземистой или земель диатомитовых, тыс. куб. м
234111300	Посуда столовая и кухонная из фарфора, кг
23511	Цемент, тыс. тонн
23521	Известь гашенная, негашеная и гидравлическая, тонн
236112	Элементы конструкций сборные для строительства, в том ч гражданского, из цемента, бетона или камня искусственного, тонн
23612	Конструкции строительные сборные из бетона, тонн
236210510	Гипсокартон, кв.м
23631	Бетон товарный, тонн
23641	Растворы строительные, тонн
236512300	Листы, панели, плитки и изделия аналогичные из асбестоцем фиброцемента с волокнами целлюлозы, волокнами растительн полимерами синтетическими, стекловолокном, волокнами синтетическ кв.м
236512500	Трубы, трубки и фитинги к ним из асбестоцемента, фиброцем с волокнами целлюлозы, волокнами растительными, полиме синтетическими, стекловолокном, волокнами синтетическими, тонн
239912530	Изделия кровельные или облицовочные из асфальта или матери аналогичных, в рулонах, тыс.кв.м
24	Металлургическая промышленность
241012200	Феррохром, тонн
241012430	Ферросилиций, тонн
241012450	Ферросиликомарганец, тонн
241012530	Ферросиликохром, тонн
241031100	Прокат оцинкованный, тонн
241051100	Жесть белая и прокат листовой луженый, тонн
244110320	Серебро аффинированное, кг
244110390	Серебро необработанное прочее, кг
244120310	Золото в виде порошка, кг
244120320	Золото аффинированное, кг
244120390	Золото необработанное прочее, кг
244211	Алюминий необработанный, тонн
244312	Цинк необработанный, тонн

244413300	Медь рафинированная необработанная, нелегированная, тонн
25	Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования
25111	Металлоконструкции строительные сборные, тонн
252111	Радиаторы для центрального отопления, без нагрева электрическим током из металлов черных, тонн
252112	Котлы центрального отопления для производства горячей воды или пара с низким давлением, штук
252911310	Резервуары для нефти и нефтепродуктов, штук
259911100	Раковины и мойки из металлов черных, тыс.штук
26	Производство компьютеров, электронной и оптической продукции
262013	Машины вычислительные цифровые, содержащие в одном корпусе по крайней мере, центральный процессор и устройство ввода и вывода информации комбинированные или размещенные в отдельных блоках, штук
26402	Приемники телевизионные, объединенные или нет с приемниками радиовещательными или звуко- или видеозаписывающей воспроизводящей аппаратурой, штук
264032	Магнитофоны и аппаратура звукозаписывающая прочая, штук
265152300	Приборы для измерения расхода или уровня жидкостей электронные, штук
265163500	Счетчики жидкости (включая калиброванные), штук
265163700	Счетчики электроэнергии (включая калиброванные), штук
27	Производство электрического оборудования
27114	Трансформаторы электрические, тыс.кВа
272021	Аккумуляторы электрические свинцово-кислотные для запуска поршневых двигателей, штук
275113300	Машины стиральные полностью автоматические емкостью не более 10 кг сухого белья, штук
27905	Конденсаторы электрические, штук
28	Производство машин и оборудования, не включенных в другие категории
281314	Насосы центробежные для перекачки жидкостей; насосы прочие, штук
28151	Подшипники шариковые или роликовые, тонн
28302	Тракторы для сельского и лесного хозяйства прочие, штук
283031	Плуги, штук
283059	Машины уборочные и молотилки, не включенные в другие группы, штук
28921	Машины для горнодобывающей промышленности, штук
28931	Оборудование для обработки продуктов пищевых, напитков и изделий табачных, кроме ее частей, штук
289422300	Машины стиральные бытовые или для прачечных, емкостью более 10 кг, штук
289422400	Машины для отжима белья, штук
29	Производство автотранспортных средств, трейлеров и полуприцепов
29102	Автомобили легковые пассажирские, штук
29103	Автомобили для перевозки десяти или более человек, штук

29104	Автомобили грузовые, штук
29105	Автомобили специальные и специализированные, штук
29202	Прицепы и полуприцепы; контейнеры, штук
30	Производство прочих транспортных средств
30202	Вагоны железнодорожные самоходные и вагоны трамвайные, автомот и автодрезины (кроме транспортных средств для ремонта и технического обслуживания), штук
30203	Состав подвижной прочий, штук
31	Производство мебели
310011	Мебель для сидения специальная в основном с металлическим каркасом, штук
310012	Мебель для сидения в основном с деревянным каркасом, штук
310112	Мебель офисная деревянная, штук
31021	Мебель кухонная, штук
310912350	Кровати деревянные, штук
310912500	Мебель деревянная для столовой и гостиной, штук
D	Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование
35	Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование
35111	Электроэнергия, тыс. кВт.ч
353011100	Теплоэнергия, тыс. Гкал

П р и л о ж е н и е 1 0

к приказу исполняющего обязанности
 Председателя Агентства
 Республики Казахстан по статистике
 от 18 августа 2010 года № 223

**Инструкция по заполнению статистической формы
 общегосударственного статистического наблюдения "Отчет
 предприятия о производстве и отгрузке продукции (товаров,
 услуг)" (код 0321101, индекс 1-П, периодичность месячная)**

1. Настоящая Инструкция разработана в соответствии с подпунктом 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике" и детализирует порядок заполнения статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет предприятия о производстве и отгрузке продукции (товаров, услуг)" (код 0321101, индекс 1-П, периодичность месячная).

2. В данной статистической форме в целях заполнения применяются следующие определения:

1) объем произведенной продукции (товаров, услуг) (товарный выпуск) - стоимость всех выработанных предприятием готовых изделий (продуктов), полуфабрикатов своей выработки (как из своего сырья и материалов, так и из

сырья и материалов заказчика), предназначенных для реализации на сторону или своему капитальному строительству и своим непромышленным подразделениям, выдачи своим работникам в счет оплаты труда, а также работ и услуг промышленного характера, выполненных по заказам. Исчисляется без налога на добавленную стоимость, акцизов и без внутривозовского оборота, незавершенного производства и стоимости давальческого сырья;

2) давальческое сырье - сырье, принадлежащее заказчику, переданное на промышленную переработку другим предприятиям для производства из него п р о д у к ц и и ;

3) незавершенное производство - продукция, не законченная изготовлением в отдельных структурных и обособленных подразделениях предприятия;

4) остатки готовой продукции - остатки на складах предприятия-производителя всех видов продукции собственного производства;

5) объем отгруженной продукции - стоимость продукции, фактически отгруженной в отчетном периоде потребителям (включая продукцию, сданную по акту заказчиком на месте), выполненных работ и услуг промышленного характера, принятых заказчиком и оформленных в установленном порядке доверенностями и пропусками, независимо от того, поступили деньги на счет п р е д п р и я т и я или нет .

Объем отгруженной продукции отличается от объема произведенной продукции (товаров, услуг) на величину изменения остатков готовых изделий собственного производства на складе предприятия-изготовителя;

6) производство промышленной продукции в натуральном выражении - валовой выпуск продукции, то есть выпуск с учетом продукции, израсходованной на промышленно-производственные нужды внутри данного предприятия (внутривозовского оборота) и выработанной из давальческого с ы р ь я ;

7) внутривозовской оборот - выработанные предприятием готовые изделия и полуфабрикаты в натуральном и стоимостном выражениях, которые используются предприятием на собственные промышленно-производственные нужды (кроме продукции, зачисленной в состав основных средств данного п р е д п р и я т и я) ;

8) государственные закупки - приобретение заказчиками на платной основе товаров, работ, услуг, необходимых для обеспечения функционирования, а также выполнения государственных функций либо уставной деятельности заказчика, осуществляемое в порядке, установленном Законом о государственных закупках, а также гражданским законодательством Республики Казахстан, за исключением услуг, приобретаемых у физических лиц по трудовым договорам либо у физических лиц, не являющихся субъектами предпринимательской деятельности

, по договорам возмездного оказания услуг, а также внесения взносов (вкладов), в том числе в уставный капитал вновь создаваемых юридических лиц.

К услугам промышленного характера, включаемым в объем произведенной продукции относятся:

ремонт, модернизация и техническое обслуживание оборудования, транспортных средств, механизмов, приборов и продукции; работы по переработке давальческого сырья (нефти на нефтеперерабатывающем предприятии, печатание в полиграфической промышленности, переработка сахарного тростника, сахарной свеклы для получения сахара, получение цветных металлов из металлолома); отдельные операции по частичной обработке материалов, деталей и узлов, по доведению до полной готовности изделий, изготовленных другими предприятиями;

услуги, связанные с добычей нефти и газа: направленное бурение и перебурение, возвратно-поступательное бурение, строительство буровой вышки, ее ремонт и демонтаж, цементирование обсадных труб нефтяных и газовых скважин, выкачивание скважин, забивка и ликвидация скважин;

услуги по распределению электроэнергии, газообразного топлива по трубопроводам (кроме магистральных трубопроводов), воды, снабжению паром и горячей водой. При этом учитывается, что в объем услуг включаются только "чистые услуги" (услуги по передаче, по продаже электроэнергии, по распределению электроэнергии, по снабжению паром и горячей водой, по сбору и подъему воды, по очистке воды, по распределению воды, по распределению и продаже топлива газообразного трубопроводного), то есть без стоимости электроэнергии, теплоэнергии, воды, газа.

3. Отчет представляется по месту фактического нахождения респондента.

При наличии нескольких цехов, находящихся в разных населенных пунктах, в разделе 1 указывается тот населенный пункт, где производится наибольший объем промышленной продукции.

Продукция, изготовленная из давальческого сырья, в объем произведенной продукции (товаров, услуг) (графа 1 раздела 2) включается по стоимости обработки, то есть без учета стоимости давальческого сырья.

Стоимость сырья, переданного на переработку другим предприятиям (графа 6 раздела 2), заполняют те промышленные предприятия, которые передают свою продукцию (как давальческое сырье) на промышленную переработку другим предприятиям для производства из него продукции.

Стоимость продукции, использованной на собственные нужды (графа 3 раздела 2 и графа 4 раздела 3), указывается по ее себестоимости. При этом, для электроэнергии, теплоэнергии и угля в графе 3 раздела 2 и графе 4 раздела 3

отражается только стоимость электроэнергии, теплоэнергии и угля, потребленных на выработку этих же видов продукции.

Стоимость продукции, выработанной из давальческого сырья (графа 6 раздела 3), указывается, исходя из средней цены за единицу продукции по региону (в случае отсутствия средней цены по региону принимается в расчет среднюю цену по республике).

В графах 1, 8 раздела 3 показывается валовой выпуск, то есть выпуск с учетом продукции, использованной на собственные нужды предприятия.

Производство продукции в натуральном выражении за соответствующий месяц предыдущего года (графа 8 раздела 3) заполняется: в случае структурных изменений предприятия; в случае частичного изменения статистического классификатора промышленной продукции.

4. Арифметико-логический контроль:

1) раздел 2 "Объемы произведенной продукции и оказанных услуг в действующих ценах предприятия без налога на добавленную стоимость и акцизов" :

$$\begin{aligned} & \text{графа } 1 \geq \text{графы } 2 ; \\ & \text{графы } 1, 2, 3, 4, 5, 6 \geq 0 ; \end{aligned}$$

2) раздел 3 "Производство продукции в натуральном выражении и объемы произведенной продукции в стоимостном выражении":

$$\begin{aligned} & \text{графа } 1 \geq \text{графы } 3 ; \\ & \text{графа } 1 \geq \text{графы } 5 ; \\ & \text{графы } 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 \geq 0 ; \end{aligned}$$

3) код вида деятельности по Номенклатуре видов экономической деятельности (далее - ОКЭД) до 4-х знаков графы 1 раздела 2 $\geq \sum$ видов продукции, совпадающих с кодом вида деятельности по ОКЭД до 4-х первых знаков графы 2 раздела 3 ;


4) раздел 5 "Объем отгруженной продукции собственного производства в действующих ценах предприятия без налога на добавленную стоимость и акцизов" и раздел 6 "Объем отгруженной продукции собственного производства в натуральном выражении" :

$$\text{графа } 1 \geq \text{графы } 2 ;$$

графа 2 $\geq \sum$ граф 3, 4.

Сноска. Приложение 11 в редакции приказа и.о. Председателя Агентства РК по статистике от 28.06.2012 № 153 (вводится в действие с 01.01.2013).

Мемлекеттік статистика органдары
--

	<p>құпиялылығына кепілдік береді Confidentiality guaranteed by the organs of the state statistics</p>	<p>Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі төрағасының міндет атқарушының 2010 жылғы 18 тамыздағы № бұйрығына 11-қосымша</p>																		
	<p>Жалпы мемлекеттік статистикалық байқау бойынша статистикалық нысан Статистическая форма по общегосударственному статистическому наблюдению</p>	<p>Приложение 11 к приказу исполняющего обязанности Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 18 августа 2010 № 223</p>																		
<p>Аумақтық органға тапсырылады Представляется территориальному органу</p>	<table border="1"> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағат (қажеттісін қоршаңыз)</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">Время, затраченное на заполнение статистической формы, час (нужное обвести)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 сағатқа дейін до 1 часа</td> <td style="text-align: center;">1-2</td> <td style="text-align: center;">2-4</td> <td style="text-align: center;">4-8</td> <td style="text-align: center;">8-40</td> <td style="text-align: center;">40 сағаттан артық более 40 часов</td> </tr> </table>		Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағат (қажеттісін қоршаңыз)						Время, затраченное на заполнение статистической формы, час (нужное обвести)						1 сағатқа дейін до 1 часа	1-2	2-4	4-8	8-40	40 сағаттан артық более 40 часов
Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағат (қажеттісін қоршаңыз)																				
Время, затраченное на заполнение статистической формы, час (нужное обвести)																				
1 сағатқа дейін до 1 часа	1-2	2-4	4-8	8-40	40 сағаттан артық более 40 часов															
<p>Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға болады Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz</p>																				
<p>Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына алғашқы статистикалық деректерді беру туралы Қазақстан Республикасының Кодексінің 381-бабында көзделген заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық бөлімшелері Непредставление, несвоевременное представление и предоставление недостоверных персональных данных в соответствующие органы государственной статистики является административным правонарушением, предусмотренным статьей 381 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях».</p>																				
<p>Статистикалық нысан коды 0 2 6 1 1 0 4 Код статистической формы 0261104</p>	<p>Су құбыры, кәріз және олардың желілерінің жұмыстары туралы есеп</p>																			
<p>1 - С К 1-ВК</p>	<p>Отчет о работе водопровода, канализации и их отдельных сетей</p>																			
<p>Жылдық Годовая</p>	<p>Есепті кезең Отчетный период</p> <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table>					<p>жыл год</p>														
<p>Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің - 36, 37 кодтарына негізгі және қосалқы қызмет түрлері «Суды жинау, өңдеу және бөлу», «Кәріз және тазарту және барлық заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық бөлімшелері» ұсынылады. Представляют все юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения основным или вторичным видами деятельности «Сбор, обработка и распределение «Канализационная система» согласно кодам Общего классификатора видов экономической деятельности - 36, 37.</p>																				
<p>Тапсыру мерзімі - есепті жылдан кейінгі 22 а Срок представления - 22 февраля после отчетного года.</p>																				

Жол коды Код строки	Көрсеткіштер Показатели	Жыл соңына	
		На конец года	
		су водопроводы	құбырлары кәріздер канализации
А	Б	1	2
1	Ұзындығы - барлығы Протяженность - всего		
2	сутартқыштар мен бас коллекторлардың водоводов и главных коллекторов		
3	оның ішінде ауыстыруды қажет ететіндері из них нуждающиеся в замене		
4	көшедегі желі уличной сети		
5	оның ішінде ауыстыруды қажет ететіндері из них нуждающиеся в замене		
6	ішкі орам және ішкі аула желілері внутриквартальной и внутривортовой сети		
7	оның ішінде ауыстыруды қажет ететіндері из них нуждающиеся в замене		
8	Ауыстырылды - барлығы Заменено сетей - всего		
	оның ішінде: в том числе:		
9	сутартқыштар мен бас коллекторлардың водоводов и главных коллекторов		
10	көшедегі желі уличной сети		
11	ішкі орам және ішкі аула желілері внутриквартальной и внутривортовой сети		
12	Жөнделген желілердің ұзындығы Протяженность отремонтированных сетей		
	одан: из нее:		
13	республикалық бюджет қаражаты есебінен за счет средств республиканского бюджета		
14	жергілікті бюджет қаражаты есебінен за счет средств местного бюджета		

15	кәсіпорынның есебінен за счет предприятия	жеке собственных	қаражаты средств	
----	--	---------------------	---------------------	--

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

Укажите протяженность водопроводных сетей по населенным пунктам, в километрах

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

3.2. Елді мекендер бойынша кәріз желілерінің ұзындығын көрсетіңіз, километрмен

Укажите протяженность канализационных сетей по населенным пунктам, в километрах

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

4. Сорғы имараттардың қуаты мен санын көрсетіңіз

Укажите мощность и число насосных сооружений

Жол коды		Жыл соңына
-------------	--	---------------

Код строки	Көрсеткіштер Показатели	Өлшем бірлігі Единица измерения	На конец года
А	Б	1	2
1	Имараттардың өдірістік белгіленген қуаты: Установленная производственная мощность сооружений:		
2	Сорғы стансалары Насосные станции:		
2.1	I көтерілудегі I подъема	тәулігіне мың текше метр в тыс. куб. метрах в сутки	
2.2	II көтерілудегі II подъема	тәулігіне мың текше метр в тыс. куб. метрах в сутки	
2.3	III көтерілудегі III подъема	тәулігіне мың текше метр в тыс. куб. метрах в сутки	
3	Тазарту имараттары Очистные сооружения	тәулігіне мың текше метр в тыс. куб. метрах в сутки	
4	Су құбырлары Водопроводы	тәулігіне мың текше метр в тыс. куб. метрах в сутки	
5	Сорғы стансаларының саны: Число насосных станций:		
5.1	I көтерілудегі I подъема	бірлік единиц	
5.2	II көтерілудегі II подъема	бірлік единиц	
5.3	III көтерілудегі III подъема	бірлік единиц	
6	Тазарту құрылыстарының су құбырлары саны Число водопроводных очистных сооружений	бірлік единиц	

5. Су құбыры имараттары жұмысының негізгі көрсеткіштерін көрсетіңіз, мың текше метрмен
Укажите основные показатели работы водопроводных сооружений, в тыс. куб . метрах

Жол коды		
-----------------	--	--

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

¹ Мұнда және бұдан әрі - мың текше метрмен
Здесь и далее - тысяч кубических метров

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

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

			Жіберілген су, мың
--	--	--	--------------------

Жол коды Код строки	ӘАОЖ бойынша мекендер (өңір, мекен) Наименование пунктов (регион, пункт) по КАТО	елді елді атауы населенных населенный	ӘАОЖ коды Код КАТО	текше метрмен Отпущено воды, в тысячах куб. метрах	Су ысырабы, мың текше метрмен Потери воды, в тысячах куб. метрах
А	Б		1	2	3

6. Кәріз имараттарының саны мен қуатын көрсетіңіз

Укажите число и мощность канализационных сооружений

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

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

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

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

8. Тұтынушылардың берешек сомасын көрсетіңіз, мың теңге

Укажите сумму задолженности потребителей, тыс. тенге

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

	потребителей за воду -всего				
	оның ішінде: в том числе:				
2	халықтың населения				
3	кәсіпорындар предприятия				
4	республикалық бюджет есебінен ұсталатын ұйымдар организаций, содержащиеся за счет республиканского бюджета				
5	жергілікті бюджет есебінен ұсталатын ұйымдар организаций, содержащиеся за счет местного бюджета				
6	басқалар другие				
7	Кәріз тұтынушылардың сомасы - барлығы Сумма задолженности потребителей за канализацию - всего				
	оның ішінде: в том числе:				
8	халықтың население				
9	кәсіпорындар предприятия				
10	республикалық бюджет есебінен ұсталатын ұйымдар организаций, содержащиеся за счет республиканского бюджета				
11	жергілікті бюджет есебінен ұсталатын ұйымдар организаций, содержащиеся за счет местного бюджета				
12	басқалар другие				

А т а у ы

М е к е н ж а й ы

Наименование _____

Адрес _____

Телефон _____

Электрондық

мекенжайы

Электронный адрес _____

Орындаушының аты-жөні және телефоны

Фамилия и телефон исполнителя _____

Телефон _____

Басшы (Т.Ә.А., қолы)

Руководитель _____ (Ф.И.О., подпись) _____

Бас бухгалтер (Т.Ә.А., қолы)

Главный бухгалтер _____ (Ф.И.О., подпись) _____

М . О .

М.П.

П р и л о ж е н и е 1 2

к приказу исполняющего обязанности

Председателя Агентства

Республики Казахстан по статистике

от 18 августа 2010 года № 223

Сноска. Приложение 12 в редакции приказа и.о. Председателя Агентства РК по статистике от 28.06.2012 № 153 (вводится в действие с 01.01.2013).

**Инструкция по заполнению статистической формы
общегосударственного статистического наблюдения
«Отчет о работе водопровода, канализации и их отдельных сетей»
(код 0261104, индекс 1-ВК, периодичность годовая)**

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

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

1) 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 и л и в в о д о е м ;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

13) водопровод – это совокупность водозаборных сооружений, очистных сооружений и распределительной сети труб, предназначенных для водоснабжения населения, коммунальных, торговых, культурно-бытовых, промышленных и других предприятий и организаций;

14) водовод – это трубопровод, проложенный от места забора воды (

источника водоснабжения) до первых уличных распределительных сетей;

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

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

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

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

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

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

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

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

Отчет не представляют:

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

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

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

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

3. В разделе 1 указывается фактическое местонахождение объекта, имеющего водопроводные и (или) канализационные сооружения в населенных пунктах (

область, город, район, населенный пункт). Коды Классификатора административно-территориальных объектов заполняются работниками органа статистики.

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

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

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

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

По строке 6 выделяется количество аварий на сетях.

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

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

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

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

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

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

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

По строкам 2.2 и 2.3 показывается установленная производственная мощность всех имеющихся в предприятии (организации) насосных станций II и

III подъемов, которая определяется суммированием производительности всех установленных насосов этого типа на конец отчетного года, независимо от того, находятся ли они в работе или в простое по разным причинам (в ремонте, по режиму работы). Производительность каждого насоса учитывается по данным завода-изготовителя, указанным в техническом паспорте. Производительность резервных насосов, пожарных насосов (как специального оборудования) и вспомогательных насосов (вакуум-насосов, эжекторов) в этот показатель не включается.

По строке 3 показывается установленная производственная мощность очистных сооружений водопровода. Она определяется путем суммирования пропускной способности всех имеющихся фильтров и контактных осветителей на основании данных о площади фильтрующей поверхности и скорости фильтрации.

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

По строкам 5.1, 5.2, 5.3 отражается число насосных станций I, II и III подъемов.

По строке 6 показывается число водопроводных очистных сооружений.

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

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

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

количество воды, поданной в сеть, обычно равно количеству поднятой воды
насосами I подъема ;

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

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

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

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

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

Строка 14 определяется как разность между количеством воды, поданной в сеть, количеством воды, отпущенной всем потребителям и израсходованной на собственные производственные нужды. Утечка воды происходит при транспортировке воды к потребителям вследствие неисправности труб водопроводной сети, их соединений, запорной арматуры, гидрантов, а также аварий на сети. Неучтенный расход воды включает использование воды на

тушение пожаров, на учебные цели по тушению пожаров.

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

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

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

По строке 3 отражается установленная пропускная способность сооружений механической очистки.

По строке 4 отражается установленная пропускная способность сооружений биологической очистки.

По строке 5 показывается число канализационных насосных станций.

По строке 6 показывается число канализационных очистных сооружений.

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

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

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

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

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

По строке 3 показывается количество пропущенных сточных вод через очистные сооружения канализаций, которое определяется по показаниям измерительных приборов на этих сооружениях и составляет общий объем

сточной жидкости, поступившей на станцию очистки от абонентов за год.

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

По строке 6 отражается количество сточной воды, нормативно очищенной.

По строке 7 отражается количество недостаточно очищенной.

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

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

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

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

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

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

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

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

Примечание: X – данная позиция не подлежит заполнению.

4. Арифметико-логический контроль:

1) Раздел 3 «Протяженность водопроводных и канализационных сетей»:

строка 1 = Σ строк 2, 4, 6 для каждой графы;

строка 8 = Σ строк 9, 10, 11 для каждой графы;

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

Сноска. Приложение 13 в редакции приказа и.о. Председателя Агентства РК по статистике от 28.06.2012 № 153 (вводится в действие с 01.01.2013).

	Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кешілдік береді Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики	Қазақстан Республикасы агенттігі төрағасының атқарушының 2010 жылғы 18 тамыздағы № бұйрығына 13-қосымша	Статистикалық байқау бойынша Статистическая форма по общегосударственному статистическому наблюдению
	Аумақтық органға тапсырылады Представляется территориальному органу	Приложение 13 к приказу исполняющего обязанности Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 18 августа 2010 № 223	Статистикалық байқау бойынша Статистическая форма по общегосударственному статистическому наблюдению

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) Время, затраченное на заполнение статистической формы, час (нужное обвести)					
1 сағатқа дейін до 1 часа	1-2	2-4	4-8	8-40	40 сағаттан артық более 40 часов

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

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

Тауарлық (табиғи) және сұйық табиғи газды бөлу туралы есеп

1-ГАЗ

Отчет о распределении товарного (природного) и сжиженного природного газа

Жылдық
 Годовая

Есепті кезең
 Отчетный период

--	--	--	--

жыл
 год

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

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

Б С Н коды
 код БИН

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

1. Газ тәріздес отынды бөлуді жүзеге асыратын объектінің нақты орналасу жерін көрсетіңіз (респонденттің тіркелген орнына қарамастан) - өңір, облыс, қала, аудан, кент, ауыл, мекен.
 Укажите фактическое местонахождение объекта, осуществляющего распределение газообразного топлива (независимо от места регистрации респондента) - область, город, район, населенный пункт

--

Аумақ коды Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне сәйкес (бұдан әрі) - ЭАОЖ (статистика)

--

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	Барлығы Всего	Оның ішінде:	
				В том числе:	
				қалалық ж е р городская местность	ауылдық ж е р сельская местность
А	Б		1	2	3
1	Желіге берілген газ, Подано газа в сеть, всего	барлығы			
2	Тұтынушыларға жіберілген газ Отпущено газа потребителям				
	о н ы ң в том числе:	і ш і н д е :			
3	х а л ы қ қ а население				
4	кәсіпорындардың м ұ қ т а ж д а р ы н а коммунальные нужды предприятий	коммуналдық			
5	өндірістік производственные нужды	мұқтаждарға			
6	б а с қ а л а р ғ а другие				
7	Өндірістің өз жұмсалынған Израсходовано на производственные нужды	мұқтаждықтарына газ собственные производственные нужды		х	х
8	Г а з Потери газа	ы с ы р а б ы			

¹Мұнда және бұдан әрі мың текше метрмен
Здесь и далее тысяч кубических метров

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

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

Жол коды Код строки	ӘАОЖ бойынша елді мекендер (өңір, елді мекен) Наименование населенных пунктов (город, поселок, сельский населенный пункт) по КАТО	атауы ӘАОЖ Код КАТО	Жіберілген газ, мың текше метрмен Отпущено газа, в тыс. куб. м.	Г а з ысырабы, мың текше метрмен Потери газа, в тыс. куб. м.
А	Б	1	2	3

4. Сұйытылған табиғи газды бөлу туралы мәліметтерді көрсетіңіз, тоннамен

Укажите сведения о распределении сжиженного природного газа, в тоннах

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Барлығы Всего	Оның ішінде:	
			қалалық ж е р городская местность	ауылдық ж е р сельская местность
А	Б	1	2	3
1	Жыл басындағы газдың қалдығы Остаток газа на начало года			
2	Сатып алынған газ Приобретено газа			
3	Тұтынушыларға жіберілген газ Отпущено газа потребителям			
	о н ы ң і ш і н д е : в том числе:			
4	х а л ы қ қ а население			
5	кәсіпорындардың коммуналдық мұқтаждарына коммунальные нужды предприятий			
6	өндірістік мұқтаждарға производственные нужды			
7	б а с қ а л а р ғ а другие			
8	Өндірістің өз мұқтаждықтарына жұмсалынған газ Израсходовано на собственные производственные нужды		x	x
9	Г а з ы с ы р а б ы Потери газа			
10	Жыл соңындағы газдың қалдығы Остаток газа на конец года			
11	Жыл соңындағы жерасты сұйытылған газ сақтайтын (орамдық және аулалық) с ы й ы м д ы л ы қ Емкость подземных газохранилищ			x

сжиженного газа (квартирных и дворовых) на конец года	и	х
---	---	---

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

Укажите отпуск и потери сжиженного природного газа, в тоннах

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

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

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

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Барлығы Всего	Оның ішінде:	
			қалалық жер городская местность	ауылдық жер сельская местность
А	Б	1	2	3
1	Жыл басындағы көшедегі газ желісінің ұзындығы Протяженность уличной газовой сети на начало года			
2	Қосылған желілер Добавилось сетей			
	оның ішінде: в том числе:			
3	жаңа құрылыс пен бұрынғылардың кеңеюі за счет нового строительства и расширения действующих			
4	басқа мәселелер бойынша по другим причинам			
5	Қабылданған көшелік газ желілері Принято уличных газовых сетей			

6	Істен шығарылған желілер Выбыло сетей			
	о н ы ң в том числе:		і ш і н д е :	
7	физикалық шығарылғаны, вследствие ветхости	тұрғыдан ескіргені физического	істен салдарынан выбытия,	
8	басқа по другим причинам	мәселелер	бойынша	
9	Берілген Передано	көшелік газ уличных газовых	желілері сетей	
10	Көшедегі газ Протяженность	жөндеуді желісінің уличной	қажет ететін ұзындығы газовой сети,	нуждающейся в ремонте
11	Жөнделген Протяженность	газ желісінің отремонтированных	ұзындығы сетей	
	о д а н : из него:			
12	күрделі за счет	жөндеу капитального	есебінен ремонта	
13	ағымдағы за счет	жөндеу текущего	есебінен ремонта	
14	Жөнделген Протяженность	газ желісінің отремонтированных	ұзындығы сетей	
	о д а н : из него:			
15	республикалық за счет	бюджет средств	қаражатынан республиканского	бюджета
16	жергілікті за счет	бюджет средств	қаражатынан местного	бюджета
17	кәсіпорынның за счет	жеке собственных	меншік средств	қ а р а ж а т ы н а н предприятия
18	А п а т т а р Число		с а н ы аварий	
19	Жыл желісінің Протяженность	соңындағы уличной	көшедегі газ ұзындығы газовой сети	на конец года
20	Жыл ішіндегі Протяженность	соңындағы орам желілердің внутриквартальных	ішіндегі (аула ұзындығы внутридворовых)	сетей на конец года

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

7. Жіберілген газ үшін тұтынушылардың берешек сомасын көрсетіңіз, мың т е ण ғ е

Укажите сумму задолженности потребителей за отпущенный газ, тысяч тенге

Жол коды К о д строки	Көрсеткіштер атауы Наименование показателей	Барлығы Всего	С о н ы ң В том числе і ш і н д е		
			2 айдан 1 жылға дейін о т месяцев до 1 года	1 жылдан 3 жылға дейін 2 от 1 года до 3 лет	3 жылдан асатын превышающая 3 года
	А	1	2	3	4
1	Жіберілген табиғи газ үшін тұтынушылардың берешек сомасы - барлығы Сумма задолженности потребителей за отпущенный природный газ - всего				
2	х а л ы қ население				
3	кәсіпорындар предприятия				
4	республикалық бюджет есебінен ұйымдар организации, содержащиеся за счет республиканского бюджета				

5	жергілікті есебінен ұйымдар организации, содержащиеся за счет местного бюджета	бюджет ұсталатын			
6	басқалар другие				
7	Жіберілген газ тұтынушылардың берешек барлығы Сумма задолженности потребителей за отпущенный сжиженный газ - всего	сұйытылған үшін			
8	халық население				
9	кәсіпорындар предприятия				
10	республикалық есебінен ұйымдар организации, содержащиеся за счет республиканского бюджета	бюджет ұсталатын			
11	жергілікті есебінен ұйымдар организации, содержащиеся за счет местного бюджета	бюджет ұсталатын			
12	басқалар другие				

Атауы

Мекенжайы

Наименование _____ Адрес _____
_____ Телефон _____

Электрондық

мекенжайы

Электронный адрес _____

Орындаушының аты-жөні және телефоны

Фамилия и телефон исполнителя _____
Телефон _____

Басшы

(Т.Ә.А., қолы)

Руководитель _____ (Ф.И.О., подпись) _____

Бас бухгалтер

(Т.Ә.А., қолы)

Главный бухгалтер _____ (Ф.И.О., подпись) _____

М.П.

П р и л о ж е н и е 1 4
к приказу исполняющего обязанности
Председателя Агентства
Республики Казахстан по статистике
от 18 августа 2010 года № 223

Сноска. Приложение 14 в редакции приказа и.о. Председателя Агентства РК по статистике от 28.06.2012 № 153 (вводится в действие с 01.01.2013).

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

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

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

1) товарный природный газ – многокомпонентная смесь углеводородов с преобладающим содержанием метана, находящаяся в газообразном состоянии, являющаяся продуктом переработки сырого газа и отвечающая по качественному и количественному содержанию компонентов требованиям технических регламентов и государственных стандартов;

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

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

4) добавление сетей – это вновь принятая на баланс предприятия уличная

газовая сеть, включая вновь сооруженные линии сети газопроводов, расширение действующих линий;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

14) подземная (дворовая, квартальная) установка – это сооружение, состоящее из подземных емкостей, предназначенное для снабжения сжиженным

газом групп квартир и домов;

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

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

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

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

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

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

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

6. По строке 1 раздела 3 количество природного газа, поданного в сеть, определяется на основании данных о количестве собственного газа и полученного газа со стороны (от поставщиков), за вычетом газа, израсходованного на собственные нужды предприятия и потери.

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

По строке 11 емкость подземных газохранилищ сжиженного природного газа на конец года определяется из расчета установленных норм наполнения, сжиженным природным газом 1 метр кубического геометрического объема и с учетом паспортных данных о фактическом геометрическом объеме емкостей в кубических метрах.

В подразделах 3.1 и 4.1 указываются данные об объемах отпущенного газа

потребителям и потерь газа по населенным пунктам.

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

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

В подразделе 5.1 представляются сведения о протяженности сетей в разрезе населенных пунктов.

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

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

По строкам 3, 9 указывается задолженность за отпущенный газ юридических лиц, являющихся коммерческими организациями, которые созданы в форме хозяйственного товарищества, акционерного общества, производственного кооператива.

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

По строкам 5, 11 указывается задолженность за отпущенный газ юридических лиц, являющихся некоммерческими организациями, которые создаются в форме общественного объединения, потребительского кооператива, общественного фонда, религиозного объединения и в иной форме, а также других лиц, не вошедших в вышеуказанные категории потребителей.

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


Примечание: X – данная позиция не подлежит заполнению.

4. Арифметико-логический контроль:

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

строка 1 = строка 2 + строка 7 + строка 8 по графе 1;
 строка 2 = строка 3 + строка 4 + строка 5 + строка 6 для каждой графы;
 графа 1 = графа 2 + графа 3 для каждой строки, кроме строки 7;
 2) Раздел 4 «Сведения о распределении сжиженного природного газа»:
 строка 3 = строка 4 + строка 5 + строка 6 + строка 7 для каждой графы;
 строка 10 = строка 1 + строка 2 – строка 3 – строка 8 – строка 9 по графе 1;
 графа 1 = графа 2 + графа 3 для каждой строки, кроме строк 8 и 11;
 3) Раздел 5 «Протяженность газовой сети»:
 строка 2 = строка 3 + строка 4 для каждой графы;
 строка 6 = строка 7 + строка 8 для каждой графы;
 строка 11 \geq сумме строк 12, 13 для каждой графы;
 строка 14 \geq сумме строк 15, 16, 17 для каждой графы;
 строка 19 = строка 1 + строка 2 + строка 5 – строка 6 – строка 9 для каждой
 г р а ф ы ;
 графа 1 = графа 2 + графа 3 для каждой строки;
 4) Раздел 6 «Количество газорегуляторных пунктов и установленных
 п р и б о р о в у ч е т а » :
 строка 1 = строка 2 + строка 3 для каждой графы;
 графа 1 = графа 2 + графа 3 для каждой строки;
 графа 4 = графа 5 + графа 6 для каждой строки;
 5) Раздел 7 «Укажите сумму задолженности потребителей за отпущенный газ
 » :
 строка 1 = Σ строк 2, 3, 4, 5, 6;
 строка 7 = Σ строк 8, 9, 10, 11, 12.

Сноска. Приложение 15 в редакции приказа Председателя Агентства РК по статистике от 23.08.2011 № 243 (вводится в действие с 01.01.2012).

	<p>Мемлекеттік органдары кепілдік Конфиденциальность органами статистики</p>	<p>Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі Статистика қүпиялылығына төрағасы б е р е д і міндетін атқарушы 2010 жыл 18 тамыздағы № 2: бұйрығына 15-қосымша</p>
<p>Жалпы мемлекеттік бойынша Статистическая форма статистическому наблюдению</p>	<p>статистикалық нысан статистикалық форма по общегосударственному</p>	<p>байқау Приложение 15 к при исполняющего обязанности председателя Агентства Республики Казахстан статистике от 18 авг. 2010 года № 223</p>

Өнім атауы Наименование продукции	ӨӨСЖ* (статистика органының қызметкері- мен толтырылады) Код СКПП (заполняется работником органа статистики)	Өлшем бірлігі Единица измерения	өнім**		мың теңге**		Производством продукции занимались течение:	
			Произведено продукции в натуральном выражении	О б ъ е м произведенной продукции, тысяч тенге	б і р тәулік- т е за сутки	б і р айда з а месяц	б і р тәу- лікте з а сутки	б і р айда з а месяц
А	Б	В	1	2	3	4	5	6

* Өнеркәсіп өнімдерінің статистикалық жіктеуіші
Статистический классификатор промышленной продукции

** Орташа бір тәуліктегі немесе бір айда (бір тәуліктегісін көрсетуге мүмкін болмаған жағдайда)
В среднем за сутки или за месяц (в случае если нельзя указать за сутки)

Ынтымақтастығыңыз үшін алғыс айтамыз!

Благодарим за сотрудничество!

П р и л о ж е н и е 16
к приказу исполняющего обязанности
Председателя Агентства
Республики Казахстан по статистике
от 18 августа 2010 года № 223

Сноска. Приложение 16 в редакции приказа Председателя Агентства РК по статистике от 23.08.2011 № 243 (вводится в действие с 01.01.2012).

**Инструкция по заполнению статистической формы
общегосударственного статистического наблюдения
"Анкета выборочного обследования индивидуальных
предпринимателей, занимающихся производством промышленной
продукции"
(код 0352105, индекс ИП-001, периодичность единовременная)**

1. Настоящая Инструкция разработана в соответствии с подпунктом 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике" и детализирует

порядок заполнения статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Анкета выборочного обследования индивидуальных предпринимателей, занимающихся производством промышленной продукции" (код 0352105, индекс ИП-001, периодичность е д и н о в р е м е н н а я) .

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

1) производство промышленной продукции - это выпуск продукции, предназначенной как для собственного потребления, так и для продажи, в натуральном выражении ;

2) объем произведенной продукции - это стоимость всех выработанных готовых изделий (продуктов), как из своего сырья и материалов, так и из сырья и материалов заказчика, а также работ и услуг промышленного характера, выполненных по заказам .

3. В графах А и В показывается наименование выпускаемого вида продукции и единица измерения. По графам 1 и 3 указывается производство промышленной продукции в натуральном и стоимостном выражении за сутки. В случае если объем выпускаемой продукции нельзя указать за сутки (например: изготовление мебели, пошив одежды и другие), то следует указать выпуск продукции по графе 2 и 4 (то есть в целом за месяц).

По графе 5 следует указать количество календарных дней в одном месяце, в которые осуществлялся выпуск промышленной продукции (в случае наличия данных в графах 1 и 3) .

По графе 6 следует указать, сколько месяцев в первом полугодии отчетного года осуществлялся выпуск промышленной продукции (в случае наличия данных в графах 1, 2, 3 и 4).

Приложение 17 к приказу исполняющего обязанности Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 18 августа 2010 года № 223

Отчет предприятия о производстве строительных материалов

Сноска. Приложение 17 исключено приказом и.о. Председателя Агентства РК по статистике от 02.08.2011 № 209 (вводится в действие с 01.01.2012).

П р и л о ж е н и е 1 8

к приказу исполняющего обязанности

Председателя Агентства
Республики Казахстан по статистике
от 18 августа 2010 года № 223

**Инструкция по заполнению статистической формы
общегосударственного статистического наблюдения "Отчет предприятия
о производстве строительных материалов" (код 0331102, индекс 1-П
стройматериалы, периодичность квартальная)**

Сноска. Приложение 18 исключено приказом и.о. Председателя Агентства РК по статистике от 02.08.2011 № 209 (вводится в действие с 01.01.2012).

	<p>Мемлекеттік органдары кепілдік Конфиденциальность гарантируется государственной статистики</p>	<p>статистика құпиялылығына береді органами</p>	<p>Қазақстан агенттігі атқарушының 18 тамыздағы 19-қосымша</p>	<p>Республикасы төрағасы 2010 № 223</p>	<p>Статист мінде жы. бұйрығы</p>												
<p>Жалпы мемлекеттік бойынша статистикалық форма Статистическая форма общегосударственному наблюдению</p>		<p>статистикалық нысан по статистическому байқау</p>	<p>Приложение 19 к приказу исполняющ обязанности Председателя Агентс Республики Казахстан по статистике от августа 2010 года № 223</p>														
<p>Аумақтық тапсырылады Представляется территориальному органу</p>		<p>органға</p>	<p>Статистикалық жұмсалған уақыт, сағат нысанды толтыруға (қажеттісін қоршаңыз)</p>														
<p>Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға болады Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz</p>		<p>Время, затраченное на заполнение статистической формы, час (нужное обвести)</p> <table border="1"> <tr> <td>1 сағатқа дейін</td> <td>1-2</td> <td>2-4</td> <td>4-8</td> <td>8-40</td> <td>40 сағаттан артық</td> </tr> <tr> <td>до 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>более 40</td> </tr> </table>				1 сағатқа дейін	1-2	2-4	4-8	8-40	40 сағаттан артық	до 1					более 40
1 сағатқа дейін	1-2	2-4	4-8	8-40	40 сағаттан артық												
до 1					более 40												
<p>Мемлекеттік деректерді бұзушылық заңнамасына статистиканың уақтылы тапсырмау, болып табылады сәйкес Несвоевременное представление, правонарушениями и влекут за собой ответственность в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.</p>		<p>тиісті органдарына алғашқы статистика дәйекті емес деректерді беру әкімшілік құ және Қазақстан Республикасының қолданыст жауапкершілікке әкеп соғады. предоставление недостоверных первичных статистичес государственной статистики являются административн являются ответственность в соответствии с действующо</p>															
<p>Статистикалық коды Код статистической 0271104</p>		<p>нысан 0271104 формы</p>	<p>Электр энергиясын өндіру, бөлу және тұтыну туралы О производстве, распределении и потреблении</p>														

	электрической энергии							
24-энергетика								
Жылдық Годовая	Есепті кезең Отчетный период							жыл год

Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің (ЭҚЖЖ) - 35.1 код сәйкес негізгі және қосалқы қызмет түрлері «Электр энергиясын өндіру, б және бөлу» болып табылатын барлық заңды тұлғалар және (немесе) олар құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері, сондай-ақ ЭҚЖЖ 05-33, 35.2 кодтарына сәйкес өнеркәсіптік қызмет процесінде электр энергиясын тұтын барлық заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық бөлімше т а п с ы р а д ы .

Представляют все юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделе с основным и вторичным видами деятельности «Производство, передача и распределе электроэнергии» согласно коду Общего классификатора видов экономической деятельнос (ОКЭД) - 35.1, а также все юридические лица и (или) их структурные подразделе потреблявшие электроэнергию в процессе промышленной деятельности - коды ОКЭД 05 35.2-39.

тапсыру мерзімі – есепті жылдан кейін 30 сә
срок представления – 30 апреля после отчетного года

КҰЖЖ Код ОКПО	к о д ы								
Б С Н код БИН	к о д ы								

1. Электр энергияның кірісі мен шығысы, мың кВт.сағ

Приход и расход электроэнергии, тысяч кВт.ч

1.1 Электр энергияның кірісін көрсетіңіз, мың кВт.сағ

Укажите приход электроэнергии, тысяч кВт.ч

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Барлығы Всего	С о ы ң В том числе:					
			облыс шегінде в пределах области	облыс из-за области	сыртынан пределов		республика сыртынан из-за преде республики	
			2	3	4	5	6	7
1	Электр энергия кірісі Приход электроэнергии							
2	өндірілгені выработано							
3	сырттан алынғаны получено со стороны							

1.2 Электр энергияның шығысын көрсетіңіз, мың кВт.сағ

Укажите расход электроэнергии, тысяч кВт.ч

Жол коды Код строки	Көрсеткіштерді атауы Наименование показателей	Барлығы Всего	С о ы ң і ш і н д е :					
			В том числе:					
			о б л ы с шегінде в пределах области	о б л ы с сыртынан за пределы области				республика сыртына за пред республики
	А	1	2	3	4	5	6	7
1	Электр энергия шығысы Расход электроэнергии							
2	кәсіпорын ішінде тұтынылғаны потреблено внутри предприятия			x	x	x	x	x
3	электр стансаның өзінің өндірістік қажеттіліктеріне жұмсағаны (электр энергиясы мен жылу энергиясын өндіруге) на собственные производственные нужды электро- станции (на производство электроэнергии и теплоэнергии)			x	x	x	x	x
4	өзінің өндірістік қажеттіліктеріне на собственные производственные нужды			x	x	x	x	x
5	электр аппараттарымен технологиялық үдеріс үшін (құрғату, қыздыру, электрмен пісіру, электрмен балқыту, электрмен жалату және тағы сол сияқты) электроаппаратами для технологических процессов (сушка, нагрев, электро- сварка,			x	x	x		x

15	оптовой и розничной торговле							
16	тұру және тамақтану қызмет саласына, пен байланысқа сфера услуг по проживанию и питанию, информации и связи							
17	көлікке жана жинақтауға транспорту и складированию							
18	темір жол көлігіне железнодорожному транспорту							
19	басқа да құрлықтағы көлікке прочему сухопутному транспорту							
20	құбырлармен тасымалдауға транспортированию по трубопроводам							
21	су көлігіне водному транспорту							
22	әуе көлігіне воздушному транспорту							
23	қойма шаруашылығына және қосалқы көлік қызметіне складскому хозяйству и вспомогательной транспортной деятельности							
24	почталық және курьерлік қызметке почтовой и курьерской деятельности							
	мемлекеттік басқару органына, қаржы және сақтандыру қызметіне, жылжымайтын мүлік операциялары							

25	<p>саласына органам государственного управления, финансовой и страховой деятельности, сфере операций с недвижимым имуществом</p>						
26	<p>кәсіби, ғылыми және техникалық қызметке, әкімшілік және қосалқы қызмет көрсету саласына профессиональной, научной и технической деятельности, деятельности в области административного и вспомогательного обслуживания</p>						
27	<p>білім беру саласына сфере образования</p>						
28	<p>денсаулық сақтау және элеуметтік қызмет саласына, өнер, ойын-сауық және демалысқа сфере здравоохранения и социальных услуг, искусству, развлечениям и отдыху</p>						
29	<p>ауыл тұрғындарының пәтерлерін жарықтандыруға және өзге де тұрғын үй қажеттіліктеріне на освещение квартир и другие жилищные нужды сельского населения</p>						
30	<p>ауылдық жердегі көшелерді</p>						

	жарықтандыруға на освещение улиц в сельской местности							
31	қала тұрғындарының пәтерлерін жарықтандыруға және өзге де тұрғын үй қажеттіліктеріне на освещение квартир и другие жилищные нужды городского населения							
32	қалалық жердегі көшелерді жарықтандыруға на освещение улиц в городской местности							
33	шеттегі энергиямен жабдықтайтын кәсіпорындарға (алып-сатушыларға) сторонним энергоснабжающим предприятиям (перепродавцам)							
34	өз шаруашылық қажеттіліктеріне на собственные хозяйственные нужды							
35	электр энергиясының шығындары потери электроэнергии			x	x	x	x	x
36	электр желілерімен беру бойынша технологиялық шығыстары (шығындары) технологический расход (потери) на передачу по электрическим сетям			x	x	x	x	x
37	коммерциялық шығындары коммерческие потери			x	x	x	x	x

2. Кәсіпорындарды немесе мемлекеттерді және олардан алынған электр энергиясының көлемін көрсетіңіз (республика шегінде және тысқарыдан)

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

Р/с № п/н	Электр энергиясы алынған кәсіпорындардың атауы Наименование предприятий от которых получена электроэнергия	Статистика органдарының қызметкерлері толтырады Заполняется работниками органов статистики		Орналасқан жері: облысы немесе басқа мемлекет Местонахождение: область РК или другое государство	ҚР облысының немесе басқа мемлекеттің коды (статистика органдарының қызметкерлер толтырады) Код области РК или другого государства (заполняется работниками органов статистики)	Алынған электр энергиясының көлемі, кВт.сағ Количество полученной электроэнергии тыс.кВт.ч
		КҰЖЖ коды Код ОКПО	БСН коды Код БИН			
	А	1		2	3	4
	Барлығы Всего	х	х	х	х	

3. Кәсіпорындарды немесе мемлекеттерді және оларға жіберілген электр энергиясының көлемін көрсетіңіз (республика шегінде және одан тысқары)

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

Р/с № п/н	Электр энергиясы жіберілген кәсіпорындардың атауы Наименование предприятий которым отпущена электроэнергия	Статистика органдарының қызметкерлері толтырады Заполняется работниками органов статистики		Орналасқан жері: облысы немесе басқа мемлекет Местонахождение: область РК или другое государство	ҚР облысының немесе басқа мемлекеттің коды (статистика органдарының қызметкерлері толтырады) Код области РК или другого государства (заполняется работниками органов статистики)	Жіберілген электр энергиясының көлемі, кВт.сағ Количество отпущенной электроэнергии, тыс.кВт.ч
		КҰЖЖ коды Код ОКПО	БСН коды			
	была					

			Код БИН		работниками органов статистики)	
	А	1		2	3	4
	Барлығы Всего	х	х	х	х	

4.Өндірістік үдерісті қамтамасыз ететін энергетикалық жабдықтардың құрамын көрсетіңіз (электр стансаның жабдықтарынсыз), есепті жылдың соңына
Укажите состав энергетического оборудования, обслуживающего производственный процесс (без оборудования электростанций)

Жол коды Код строки	Жабдықтың Виды оборудования	түрлері	О р н а т ы л ғ а н ж а б д Установленное оборудование	
			саны, количество, единиц	бірлік ең жоғары-ұзақ таңба: жиынтық қуаты, суммарная длительная мощность, кВт
	А		1	2
1	Механикалық қозғалтқыштар Механические двигатели			
2	Электр қозғалтқыштар Электродвигатели			
3	Электр аппараттар Электроаппараты			

5. Электр стансаларының (электр генераторлық қондырғылардың) жұмысы туралы мәліметтерді көрсетіңіз (әр электр станса (электр генераторлық қондырғы) бойынша мәліметтер жеке көрсетіледі)
Укажите сведения о работе электростанций (электрогенераторных установок) (сведения приводятся по каждой электростанции (электрогенераторной установке) отдельно)

Электр стансаның тұрған жері (облыс, елді	Электр стансаның түрі (ЖЭС, ГЭС*,	Есепті басына электр стансаның қуаты, кВт	жыл	Есепті соңына электр стансаның қуаты, кВт	жыл	Есепті өндірілген электр энергиясы, ж

7. Электрмен жабдықтау бойынша объектілерді және электр желілерінің ұзындығын көрсетіңіз

Укажите наличие объектов по электроснабжению и протяженность электросетей

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	Есепті жы За отчетный год
	А		1
1	Электр желілері объектілерінің (комплекті трансформаторлы қосалқы станса) саны, бірлік Количество электросетевых объектов (комплектных трансформаторных подстанций), единиц		
2	одан кернеуі 0,4 кВ из них напряжением 0,4 кВ		
3	Электр желілерінің жалпы ұзындығы, километр Общая протяженность электросетей, километров		
4	ауадағы электр өткізу желілері воздушные линии электропередачи		
5	кабельді электр өткізу желілері кабельные линии электропередачи		
6	3 жолдан кернеуі 0,4 кВ электр желілерінің ұзындығы, Из строки 3 протяженность электросетей напряжением 0,4 кВ, километров		
7	ауадағы электр өткізу желілері воздушные линии электропередачи		
8	жердегі электр өткізу желілері кабельные линии электропередачи		

Атауы _____ **Мекен - жайы** _____

Наименование _____ Адрес _____

_____ Тел.: _____ **Электрондық**

п о ч т а _____ **м е к е н - ж а й ы**

Адрес электронной почты _____

Орындаушының аты-жөні және телефоны

Фамилия и телефон исполнителя _____ Тел. _____

Басшы _____ (Аты-жөні, тегі, қолы)

Руководитель _____ (Ф.И.О., подпись) _____

Бас бухгалтер _____ (Аты-жөні, тегі, қолы)

Главный бухгалтер _____ (Ф.И.О., подпись) _____

М . О .

М.П.

П р и л о ж е н и е 2 0

к приказу _____ исполняющего _____ обязанности

**Инструкция по заполнению статистической формы "О производстве, распределении и потреблении электрической энергии"
(код 0271104, индекс 24-энергетика, периодичность годовая)**

1. Настоящая Инструкция разработана в соответствии с подпунктом 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике" и детализирует порядок заполнения статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о работе электростанций и котельных" (код 0271104, индекс 24-энергетика, периодичность годовая).

2. В данной статистической форме в целях заполнения применяются следующие определения:

1) электробаланс характеризует источники поступления и статьи распределения электрической энергии. Электробаланс предприятия состоит из прихода и расхода электрической энергии;

2) установленная мощность электростанции на конец года - сумма номинальных мощностей всех принятых в эксплуатацию паровых и газовых турбин, паровых машин, двигателей внутреннего сгорания и других механических двигателей, связанных с электрическими генераторами и предназначенных для выработки электроэнергии. В указанную сумму мощностей включаются и мощности первичных двигателей с генераторами собственных нужд электростанции;

3) потери электроэнергии - разность между отпущенной электроэнергией в сеть, количеством электроэнергии, израсходованной на собственные производственные нужды и количеством полезно отпущенной электроэнергии абонентам;

4) технологические потери - естественные потери, обусловленные физическими процессами, происходящими при передаче электроэнергии по электрическим сетям и выражающимися в преобразовании части электроэнергии в тепло в элементах сетей. К ним относятся нагрузочные потери, потери холостого хода и климатические потери;

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

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

7) линия электропередачи - один из компонентов электрической сети, система энергетического оборудования, предназначенная для передачи электроэнергии посредством электрического тока. Различают воздушные и кабельные линии электропередачи ;

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

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

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

3. В разделе 1.1 в показателе "Выработано электроэнергии" приводятся данные о количестве электроэнергии, выработанной предприятием (организацией) за отчетный год, которые должны быть равны аналогичным показателям статистических форм по статистике промышленности "Отчет предприятия о производстве и отгрузке продукции (товаров, услуг), индекс 1-П, периодичность годовая и "Отчет о работе электростанций и котельных", индекс 6 - Т П , периодичность годовая .

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

В отчете указывается все количество фактически полученной со стороны электроэнергии, а не разница между количеством электроэнергии, полученной и отпущенной данным предприятием. Показатель количества полученной электроэнергии должен быть предварительно согласован с предприятием (организацией), у которой электроэнергия покупается, чтобы эти данные были одинаковы в отчетах этих предприятий (организаций).

Приход электроэнергии в строке 3 в подразделе 1.1 "получено со стороны" указывается без вычета электроэнергии, отпущенной данной энергоснабжающей организацией блокстанциям и другим энергоснабжающим организациям.

В разделе 1.2 к потребленной электроэнергии относится все количество

электроэнергии, выработанной своей электростанцией и полученной со стороны, за вычетом количества электроэнергии, отпущенной на сторону. При этом к отпуску на сторону приравнивается электроэнергия, отпущенная своим непромышленным хозяйствам и организациям. По строке 2 раздела 1.2 показатель "Потреблено внутри предприятия" состоит из потребления электроэнергии на производственные нужды электростанции, включая потребление электроэнергии на производство электроэнергии и теплоэнергии.

По строке 33 "Сторонним энергоснабжающим предприятиям" раздела 1.2 указывается все количество электроэнергии, фактически отпущенное за год данным предприятием, включая транзитные передачи, а не сальдированная величина, то есть не разница между взаимно переданными количествами электроэнергии. При наличии "перепродавцов" показывается отпуск электроэнергии специальным организациям по оптовой покупке электроэнергии и перепродаже ее потребителям (например, городским коммунальным электросетям и тому подобным).

В отчете должно быть показано фактическое количество отпущенной электроэнергии перепродавцу, то есть количество за которое перепродавец оплачивает энергосбыту. В частности, в отпуск перепродавцу должно быть включено и количество электроэнергии, потребленной предприятиями ведущими расчет за потребленную электроэнергию не с энергосбытом, а с перепродавцом.

В строке 34 "Собственные хозяйственные нужды" раздела 1.2 включается освещение непромышленных помещений производящих и потребляющих предприятий, а также потребление электроэнергии на технические цели, не связанные с выработкой электроэнергии и теплоэнергии.

В графах 3, 4, 5, 6 в подразделах 1.1 и 1.2 следует указать наименования областей .

В разделах 2 и 3 показывается все количество электроэнергии отпущенной и полученной каждым предприятием, с указанием области Республики Казахстан или другой страны (в случае получения электроэнергии из-за пределов или отпуска ее за пределы республики).

В разделе 4 отражается состав установленного энергетического оборудования , обслуживающего производственный процесс, на конец отчетного года.

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

Раздел 5 заполняют все предприятия, имеющие в своем хозяйстве

электростанции или электрогенераторные установки, предназначенные для выработки электроэнергии, независимо от мощности, места установки оборудования, от рода тока, характера использования электроэнергии, стационарная или передвижная; действующая или бездействующая электростанция; от принадлежности электростанции - непосредственно предприятию или в арендном пользовании. Данные приводятся отдельно по каждой стационарной и передвижной электростанции.

В разделе 6 указывается фактическая численность работников (принимаемая для исчисления средней заработной платы).

В разделе 7 указываются данные по оборудованию состоящим на балансе предприятия.

Примечание: х - данная позиция не подлежит заполнению.

4. Арифметико-логический контроль:

1) Подраздел 1.1 Укажите приход электроэнергии

Строка 1 "Приход" = строка 2+строка 3, для каждой графы;

2) Подраздел 1.2 Укажите расход электроэнергии

Строка 1 "Расход" = строка 2, по графам 1, 2+строка 9, по всем графам+ строка 35, по графам 1, 2;

Строка 2 = строка 3+строка 4, по графам 1,2;

Строка 3+строка 4 > или = сумме строк 5-8, по графам 1, 2;

Строка 9 = сумма строк 10-17, 25-34, для каждой графы;

Строка 17 = сумма строк 18-24, для каждой графы;

Строка 35 = строка 36+строка 37, по графам 1, 2;

Строка 1 Подраздел 1.1 = Строка 1 Подраздел 1.2.

Сноска. Приложение 21 в редакции приказа и.о. Председателя Агентства РК по статистике от 28.06.2012 № 153 (вводится в действие с 01.01.2013).

<p>Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді</p> <p>Confidentiality guaranteed by the state statistical agencies</p>	<p>Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі</p> <p>2010 жылғы 18 тамыздағы № 21-қосымша</p>	<p>Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі</p> <p>2010 жылғы 18 тамыздағы № 21-қосымша</p>
<p>Жалпы мемлекеттік статистикалық байқау бойынша статистикалық нысан</p> <p>Statistical form</p>	<p>Приложение 21 к приказу исполняющего обязанности Председателя Агентства</p>	<p>Приложение 21 к приказу исполняющего обязанности Председателя Агентства</p>





общегосударственному
статистическому
наблюдению

Казахстан по статистике от 18 августа 2010
№ 223

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

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

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

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

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

Статистикалық нысан коды
0 2 8 1 1 0 4
Код статистической формы 0281104

Электр стансалары қазандықтардың жұмысы туралы есеп

6 - Т К
6-ТК

Отчет о работе электростанций и котельных

Ж ы л д ы қ
Годовая

Есепті кезең
Отчетный период

					жыл
					год

Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің (бұдан әрі - ЭҚЖЖ) 35.1, кодтарына сәйкес негізгі немесе қайталама қызмет түрлері «Электр энергі өндіру, беру және бөлу», «Бу беру және ауа баптау жүйелері» болып табы барлық заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық және оқшау. б ө л і м ш е л е р і ұ с ы н :
Представляют все юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделе. основным или вторичным видами деятельности «Производство, передача и распредел. электроэнергии», «Системы подачи пара и кондиционирования воздуха» согласно кодам С. классификатора видов экономической деятельности (далее - ОКЭД) - 35.1, 35.3.

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

Б С Н **к о д ы**
код БИН

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

1. Электр стансасының немесе қазандықтың нақты орналасу орнын көрсетіңіз (тіркелген жеріне)

<p>қарамастан) - өңір, елді мекен Укажите фактическое местонахождение электростанции или котельной (независимо от места регистрации) - область, город, район, населенный пункт</p>	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 40px;"></div>
<p>Аумақ коды Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне сәйкес (бұдан әрі - ЭАОЖ) (статистика органының қызметкері толтырады) Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (далее - КАТО) (заполняется работниками органа статистики)</p>	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px; display: flex; justify-content: space-between;"> </div>
<p>2. Станса түрін көрсетіңіз - жылу электр стансасы, су электр стансасы, өзге электр станса, қазандық Укажите тип станции - тепловая электростанция, гидроэлектростанция, прочая электростанция, котельная</p>	
<p>Станса түрі ЭЖОА¹ сәйкес (статистика органының қызметкері толтырады) Тип станции согласно СОЭТ (заполняется работниками органа статистики)</p>	

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

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

Укажите сведения об электроэнергии и количестве установленных приборов учета

Жол коды Код строки	Көрсеткіштер Наименование показателей	Есепті жылы За отчетный год
А	Б	1
1	Өндірілген электр энергиясы, мың кВт. сағ². Выработано электроэнергии, тысяч кВт. ч.	
2	Жіберілген электр энергиясы, мың кВт. сағ. Отпущено электроэнергии, тысяч кВт. ч.	
3	Электр стансаның өзінің өндірістік қажеттіліктеріне жұмсағаны, мың кВт. сағ. Расход на собственные производственные нужды электростанции, тысяч кВт. ч.	
4	электр энергиясын өндіруге на выработку электроэнергии	

5	жылу энергиясын жіберуге на отпуск теплоэнергии
6	өзгелеріне на прочие
7	Қазандық бойынша жұмсалған электр энергиясы, мың кВт. сағ. Расход электроэнергии по котельной, тысяч кВт. ч.
8	Орнатылған электр энергиясын есепке алу құралдарының саны, бірлік Количество установленных приборов учета электроэнергии, единиц

2 Мың кВт. сағ. - бұдан әрі мың киловатт-сағат
Тысяч кВт. ч. – далее тысяч киловатт-часов

4. Жылу энергиясы туралы мәліметтерді көрсетіңіз

Укажите сведения о теплоэнергии

Жол коды Код строки	Көрсеткіштер Наименование показателей	атауы	Есепті жылы За отчетный год
А	Б		1
1	Өндірілген жылу энергиясы, Выработано тепловой энергии, Гкал	Гкал³	
	оның ішінде жылумен жабдықтау көздерімен, в том числе источниками теплоснабжения, мощностью	қуаттылығы	
2	3 до 3 Гкал/ч.	Гкал/сағ.⁴	дейін
3	3,1-ден от 3,1 до 20 Гкал/ч.	20 Гкал/сағ.	дейін
4	20,1-ден от 20,1 до 100 Гкал/ч.	100 Гкал/сағ.	дейін
5	100,1 свыше 100,1 Гкал/ч.	Гкал/сағ.	жоғары
6	Басқа жақтан алынған жылу энергиясы, Получено тепловой энергии со стороны, Гкал	Гкал	
7	Стансалардан жіберілген жылу энергиясы, Отпущено тепловой энергии со станций, Гкал	Гкал	
8	жылу электр стансаларымен, тепловыми электростанциями, Гкал	Гкал	
9	одан пайдаланған из них отработавшим паром	бумен	
10	қазандықтармен, котельными, Гкал	Гкал	
11	Тұтынушыларға жіберілген жылу энергиясы, Отпущено тепловой энергии потребителям, Гкал	Гкал	
	оның в том числе:	ішінде:	

12	х а л ы қ население			
13	кәсіпорындардың коммунальные нужды предприятий	коммуналдық	мұқтаждары	
14	өндірістік производственные нужды		мұқтаждары	
15	б а с қ а л а р другие			
16	Жылу Потери тепловой энергии, Гкал	энергиясының	ысырабы,	Гкал
17	одан из них на тепловых и паровых сетях	жылу және	бу	жүйелерінде
18	Өзінің қажеттіліктеріне Израсходовано тепловой энергии на собственные нужды, Гкал	жұмсалған	жылу энергиясы,	Гкал
19	Есепті жылдың аяғындағы жылумен жабдықтау көздерінің саны, Число источников теплоснабжения на конец отчетного года, единиц			бірлік
	қ у а т т ы л ы ғ ы : мощностью:			
20	3 до 3 Гкал/ч	Г к а л / с а ғ		д е й і н
21	3,1 - ден от 3,1 до 20 Гкал/ч	20	Г к а л / с а ғ	д е й і н
22	20,1 - ден от 20,1 до 100 Гкал/ч	100	Г к а л / с а ғ	д е й і н
23	100,1 свыше 100,1 Гкал/ч	Г к а л / с а ғ		ж о ғ а р ы
24	19 жолдан Из строки 19 - находящиеся в аренде и концессии	- жалға беруде және	концессияда	
25	Орнатылған қазандардың (энергоқондырғылардың) саны, бірлік Количество установленных котлов (энергоустановок), единиц			

³ Гкал - бұдан әрі гигакалория
Гкал - здесь и далее гигакалория
⁴ Гкал/сағ. – бұдан әрі сағатына гигакалория
Гкал/ч. – далее гигакалория в час

4.1. Елді мекендер бойынша жылу энергиясының жіберілуін және ысырабын көрсетіңіз

Укажите отпуск и потери тепловой энергии по населенным пунктам

ӨАОЖ бойынша елді мекендер (өңір, елді мекен) Наименование населенных пунктов (город,		Жіберілген жылу энергиясы, Г к а л	Жіберілген жылу энергиясының	одан жылу және бу жүйелерінде
---	--	---	-------------------------------------	--------------------------------------

поселок, населенный КАТО	сельский пункт)	по по	ӨАОЖ коды Код КАТО	Отпущено тепловой энергии, Гкал	ысырабы,Гкал Потери тепловой энергии, Гкал	из них на тепловых и паровых сетях
А			1	2	3	4

5. Жылу желілерінің ұзындығын көрсетіңіз, километрмен

Укажите протяженность тепловых сетей, в километрах

Жол коды Код строки	Көрсеткіштер Наименование показателей	атауы	Есепті жылы За отчетный год
А	Б		1
1	Екі құбырлық есептегі жылу және бу желілерінің ұзындығы Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении		
2	200 мм-ге дейін до 200 мм		
3	201-ден 400 мм-ге дейін от 201 до 400 мм		
4	401-ден 600 мм-ге дейін от 401 до 600 мм		
5	600 мм-ден жоғары свыше 600 мм		
	1 жолдан: Из строки 1:		
6	ескі желілер ветхие сети		
7	ауыстыруды қажет ететіндері нуждаются в замене		
8	одан ауыстырылғаны из них заменено		
9	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

ӨАОЖ бойынша елді мекендер (өңір, елді мекен) атауы Наименование	ӨАОЖ коды	Екі құбырлық есептегі жылу және бу желілерінің ұзындығы	Одан: Из них:
			ауыстыруды қажет

8	жылу , тепловая, Гкал/ч.	Гкал/сағ.
	Ең жоғарғы Максимум нагрузки	жүктеме
9	электр , электрическая, кВт	кВт
10	жылу , тепловая, Гкал/ч.	Гкал/сағ.

7. Қазандықтардың жылу қуаттарын көрсетіңіз, Гкал/сағ.

Укажите тепловую мощность котельных, Гкал/ч.

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

8. Шартты отынның шығыстарын көрсетіңіз, тонна

Укажите расход условного топлива, тонн

Жол коды Код строки	Көрсеткіштер Наименование показателей	атауы	Есепті жылы За отчетный год
А	Б		1
1	Жұмсалған шартты отын Израсходовано условного топлива		
2	өндірілген электр энергиясына на выработанную электроэнергию		
3	жіберілген жылу энергиясына на отпущенную теплоэнергию		
4	электр стансасы бойынша по электростанции		
5	қазандық бойынша по котельной		

9. Апаттардың және агрегаттардың апатты жөндеуде бос тұрғандар санын көрсетіңіз

Укажите число аварий и простои агрегатов в аварийном ремонте

--	--	--

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

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

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

Жол коды Код строки	Көрсеткіштер атауы Наименование показателей	Барлығы Всего	Соның ішінде		
			2 айдан 1 жылға дейін от месяцев до 1 года	1 жылдан 3 жылға дейін от 1 года до 3 лет	3 жылдан асатын превышающая 3 года
	А	1	2	3	4
1	Электр энергиясы үшін тұтынушылардың берешек сомасы - барлығы Сумма задолженности потребителей за электроэнергию - всего				
2	халық население				
3	кәсіпорындар предприятия				
4	республикалық бюджет есебінен ұсталатын ұйымдар				

	организации, содержащиеся за счет республиканского бюджета				
5	жергілікті бюджет есебінен ұсталатын ұйымдар организации, содержащиеся за счет местного бюджета				
6	басқалар другие				
7	Жылу энергиясы үшін тұтынушылардың берешек сомасы - барлығы Сумма задолженности потребителей за тепловую энергию - всего				
8	халық население				
9	кәсіпорындар предприятия				
10	республикалық бюджет есебінен ұсталатын ұйымдар организации, содержащиеся за счет республиканского бюджета				
11	жергілікті бюджет есебінен ұсталатын ұйымдар организации, содержащиеся за счет местного бюджета				
12	басқалар другие				

Атауы

Наименование _____

Мекенжайы

Адрес _____

Телефон _____

Электрондық мекенжайы

Электронный адрес _____

Орындаушының

аты-жөні

және

телефоны

Фамилия и телефон исполнителя _____

Телефон _____

Басшы

(Т.Ә.А., қолы)

Руководитель _____ (Ф.И.О., подпись) _____

Бас бухгалтер

(Т.Ә.А., қолы)

Главный бухгалтер _____ (Ф.И.О., подпись) _____

М . О .

М.П.

П р и л о ж е н и е 2 2

к приказу исполняющего обязанности

Председателя Агентства

Республики Казахстан по статистике

от 18 августа 2010 года № 223

Сноска. Приложение 22 в редакции приказа и.о. Председателя Агентства РК по статистике от 28.06.2012 № 153 (вводится в действие с 01.01.2013).

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

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

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

1) установленная электрическая мощность на конец года – это сумма номинальных мощностей всех принятых в эксплуатацию паровых и газовых турбин, паровых машин, двигателей внутреннего сгорания и других механических двигателей, связанных с электрическими генераторами и предназначенных для выработки электроэнергии. В указанную сумму мощностей включаются и мощности первичных тепловых двигателей с генераторами собственных нужд электростанции;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4. В разделе 3 количество выработанной электростанцией или

энергопредприятием электроэнергии за отчетный год определяется по показаниям счетчиков генератора. Отчет представляется всеми категориями электростанций, а также отдельно стоящей котельной.

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

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

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

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

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

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

По графе 4 подраздела 4.1 указывается потери тепловой энергии на тепловых и паровых сетях населенных пунктов (города, поселка, сельского населенного пункта).

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

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

В подразделе 5.1 указывается протяженность тепловых и паровых сетей в

населенных пунктах (в городе, поселке, сельском населенном пункте). Коды Классификатора административно-территориальных объектов (КАТО) заполняются работниками органа статистики.

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

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

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

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

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

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

Пересчет расхода натурального топлива в условное топливо производится по формуле:

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

где:

B – расход условного топлива, тонн;

B_n – расход натурального топлива, тонн;

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

7000 – теплота сгорания условного топлива, килокалория/килограмм

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

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

измерения. Пересчет натурального топлива в условное топливо производится по формуле:

$$C = D * k$$

где:
 C – 1 тонна условного топлива;
 D – 1 тонна натурального топлива (тысяча кубических метров, тысяча киловатт-часов, гигакалория);
 k – коэффициент пересчета в условное топливо.

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

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

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

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

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

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

10. Арифметико-логический контроль:

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

$$\text{строка } 3 = \Sigma \text{ строк } 4, 5, 6.$$

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

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

$$\text{строка } 7 = \Sigma \text{ строк } 8, 10;$$

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

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

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

$$\text{строка } 6 \leq \text{строка } 1;$$

$$\text{строка } 7 \leq \text{строка } 1;$$

строка 8 \leq строка 7 и строка 1;
строка 9 \leq строка 8.

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

графа 2 \geq Σ граф 3, 4 для каждой строки;
графа 3 \leq графа 2 для каждой строки;
графа 4 \leq графа 2 для каждой строки;
графа 5 \leq графа 4 и графа 2 для каждой строки.

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

строка 1 = Σ строк 2, 3.

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

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

7) Контроль между разделами:

Σ строк графы 2 подраздела 4.1 = строке 11 раздела 4;
 Σ строк графы 3 подраздела 4.1 = строке 16 раздела 4;
 Σ строк графы 4 подраздела 4.1 = строке 17 раздела 4.
 Σ строк графы 2 подраздела 5.1 = строке 1 раздела 5;
 Σ строк графы 3 подраздела 5.1 = строке 6 раздела 5;
 Σ строк графы 4 подраздела 5.1 = строке 7 раздела 5;

Σ строк графы 5 подраздела 5.1 = строке 8 раздела 5.

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

Коэффициенты пересчета в условное топливо

Вид топлива и энергии*	Единицы измерения	Коэффициенты пересчета в тонны условного топлива
Уголь каменный	тонн	0,626
Брикеты из угля каменного	тонн	0,8
Прочие угли	тонн	0,642
Лигнит (бурый уголь)	тонн	0,408
Газ природный (естественный)	тыс.куб.м. ¹	1,169

Нефть сырая	тонн	1,234
Топливо печное бытовое	тонн	1,413
Мазут топочный	тонн	1,379
Пропан и бутан сжиженные	тонн	2,209
Угледородные сжиженные газы	тонн	1,57
Топливо дизельное	тонн	1,450
Топливо древесное	тонн	0,266
Опилки и отходы древесные	тонн	0,36
Битумы нефтяные и сланцевые	тонн	0,544
Масла отработанные	тонн	1,41
Газ коксовый	тыс.куб.м.	0,571
Газ доменный	тыс.куб.м.	0,143
Кокс нефтяной и сланцевый	тонн	1,08
Электроэнергия	тыс.кВт.ч. ²	0,3445
Теплоэнергия	Гкал ³	0,1486

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

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

2 тыс.кВт.ч. – тысяч киловатт-часов

3 Гкал - гигакалория