

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).

Примечание РЦПИ!

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. Утвердить:

- 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 н а с т о я щ е м у п р и к а з у ;
- 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

- 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 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 $02.08.2011 \, \text{N}_{\text{\tiny Ω}} \, 209$ (вводится в действие с 01.01.2012); от $28.06.2012 \, \text{N}_{\text{\tiny Ω}} \, 153$ (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

4. Настоящий приказ вводится в действие с 1 января 2011 года. Исполняющий Ж. Джаркинбаев обязанности председателя $"CO\Gamma JACOBAH"$ Заместитель Премьер-Министра Министр индустрии И новых технологий Республики Казахстан А. Исекешев "СОГЛАСОВАН" Министр нефти И газа Республики Казахстан М. Мынбаев C29 сентября 2010 года "СОГЛАСОВАН" Председатель Агентства Республики Казахстан строительства ΠО делам жилищно-коммунального хозяйства И С. К. Нокин Қазақстан Республик Статистика агенттігі төраға Мемлекеттік органдары статистика міндетін құпиялылығына береді кепілдік атқарушының 2010 жы Конфиденциальность гарантируется 18 тамыздағы № 22 органами государственной статистики бұйрығына 1-косымша Приложение 1 к приг Жалпымемлекеттік байқау исполняющего обязани статистикалық бойынша статистикалык нысан председателя Агенто Статистическая общегосударственному Республики Казахстан форма пο статистическому наблюдению статистике от 18 авг 2010 года № 223 Мемлекеттік статистика саласындағы уэкілетті органнын аумақтық органына тапсырады толтыруға Статистикалық нысанды Представляется территориальному жұмсалған уақыт, (кажеттісін сағат органу уполномоченного органа қоршаңыз) области государственной статистики Время, затраченное на заполнение Статистикалық нысанды статистической формы, час (нужное обвести) www.stat.gov.kz сайтынан 40 сағаттан 1 сағатқа болады алуға дейін артық 1-2 2-4 4-8 8-40

до 1

более 40

ответственного секретаря Агентства Республики Казахстан по статистике.

Статистическую форму	можно					
получить на	сайте					
www.stat.gov.kz						
Мемлекеттік статисти	каның	тиісті	органдары	на алғ	ашқы	статистика
деректерді, уақытылы	тапсырм	ау, дәйе		деректе		у Қазақс
	ныстағы	заңнамасына		жауапкер		экеп соғ
және әкімшілік	_	қық	бұзушылы	•	олып	табыла
		•	ие недостои 	-	ервичных	статистичес
данных в соответствующ			венной стать			инистративн
1 17	екут за	собой отв	етственность	в соотве	стствии с	действую
законодательством Республики						
Статистикалық нысан	ROΠLI :	(ербес эн әсіпорындарді	-	дері бар (ы) іріктеп		
0 3 4 2 1 0 5	24	ерттеудің	'	ауалнамасы		
Код статистической формы	0342105	-	орочного о	бследования		
Э K - 0 0 1	п		(организаций)	, имеющих		
ЭИ-001	aı	втономные ист	очники энергии	I .		
	E	Ссептік				
Бір жолғы	ĸ	езең			ж ы л	
Единовременная	C) тчетны	й		год	
	П	ериод				
Есепті жылғы 1 шіл	дедегі ж	ағдай бойі	ынша дербо	ес энергия	и көздері	қолда
заңды тұлғалар жән	е олард	цың құры	лымдық 2	кәне оқі	пауланған	бөлімше
тапсырады	(өнеркәсә			порындард		басі
Представляют юридические			урные и об		-	
	сточники	энергии (кр	оме промыш	ленных пре	дприятий),	по состоя
на 1 июля отчетного года.						
Тапсыру	мерзім	ar i	_		2	там
Срок представления – 2 августа						
TOTALO						
КҰЖС коды						
Код ОКПО						
БСН коды						
код БИН						
	здерінің	жұмысн	ы туралы	мәліме	ттер к	эрсетіңіз
Укажите данные о рабо	_	_	• •		-	-
пажите данные с расс	TO ADTOIL			-L		W
Жол коды			Э.	пектр	энергиясы,	Жылу энергиясы,

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	ӨӨСЖ коды Код СКПП	электр энергиясы,	Жылу энергиясы, Гкал 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 с а ғ . 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 тон а пропан сжиженный, тысяч тонн	19.20.31.210
11	сұйытылған бутан, мың тон а 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	
13	кокс газы, млн.текше метр газ коксовый, млн. куб. м	35.21.10.950
14	Жұмыспен өтелген сағат с а н ы Число отработанных часов	
15	Белгіленген қуат, (электр - кВт, жылу - Гкал. сағ) Установленная мощность (электрическая - кВт, тепловая - Гкал. ч)	
16	Ондірілген энергиясы, (электр - кВт сағ, жылу - Гкал.) Выработано энергии (электрическая - кВт. ч, тепловая - Гкал)	

Атауы			1	Мекен-	жайы
Наименование		_ Адрес			
	Тел.:		Эле	ктрондык	почта
мекен - жайы					
Адрес электронной почты					
Орындаушының	аты-жөні	еж	не	тел	ефоны
Фамилия и телефон испол	нителя	Тел			
Басшы		(An	гы-жөн	иі, тегі,	қолы)
Руководитель		(Ф.И.О.,	подпись	s)	
Бас бухгалтер		(A	ты-жө	ні, тегі,	қолы)
Главный бухгалтер		(Ф.И.О., г	подпись)	_
				M .	Ο.
M.I	T.				
Приложение	2				
к приказу	испол	іняющего		обязан	ности
председателя					
Республики К	азахстан	ПО	стат	истике	
от 18 августа 2010 года №	223				
•					
Инструкция по заполне	нию статистиче	еской формы			
общегосударственного	статистическог	о наблюдени	Я		
"Анкета выборочного о	бследования пт	елприятий (с	оганиз	апий).	
имеющих автономные и	•	•	-		

ЭИ-001, периодичность единовременная)

- 1. Настоящая Инструкция разработана в соответствии с подпунктом 7) статьи 12 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике" и детализирует общегосударственного заполнения статистической формы статистического наблюдения "Анкета выборочного обследования предприятий (организаций), имеющих автономные источники энергии" (код 0342105, индекс единовременная). ЭИ-001, периодичность
- 2. В данной статистической форме в целях заполнения применяются определения: следующие
- 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 Гигакаллории/час). В случае, если паспортная установленная мощность для источников по теплоэнергии указана в Джоулях, ее следует пересчитать как 1 кило каллория = 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" расчитывается 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.

* - коэффицент полезного действия Приложение 1 К Инструкции ΠО заполнению статистической формы общегосударственного статистического "Анкета выборочного наблюдения обследования (организаций), предприятий 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

				Қазақстан	F	Республик
W.	Мемлекеттік	статистика	органдары	Статистика		агент
	құпиялылығына	кепілдік	береді	төрағасы		мінде
3777	Конфиденциальн	ость	гарантируется	атқарушының	2010	жы
	органами государс	гвенной статистик	И	18 тамызда	ты №	223
				бұйрығына 3-қосы	мша	
Жалпымемлек	ommire om		5° × ~~~	Приложение	3 к	прик
		атистикалық	байқау	исполняющего		обязанно
бойынша	статистика	•	ысан	Председателя	Агентства	Республ
Статистическа	1 1	по общегос	сударственному	T.C.	по ста	тистике
статистическому	/ наолюдению			от 18 августа 2010 г	года № 223	

Аумақтық о Представляется Статистикалы www.stat.gov.k	қ	риально	-	время,	уа ы з) затра	ақыт, іченно	e	на		толт і қаже аполі	гтісін
www.stat.gov.k алуға	.Z		сантынан болады	статистической	й формы	, час (ну	жное обы	вести)			
Статистическую получить	ю ф на	орму	можно сайте	1 сағатқа	1-2	2-4	4-8	8-40	40 арть		ғаттан
www.stat.gov.kz	11 (санте	до 1				0 .0	боле		
Мемлекеттік деректерді, Республикасын	уақы	тылы	иканың тапсыј ныстағы	тиісті рмау, дәйе заңнамасын	екті	ндарын емес эйкес	дере	алғаш ектерді ікершіл	қы	с беру	татис Қ сеп
жэне жэне	 әкімп			;ұқық		шылык	-	бол		V 2.	та(
Несвоевременн	ое п	редста	вление,	предоставлен	ие н	едостов	ерных	перв	ичных	x c	статис
данных в с правонарушени законодательств		и вл	екут за	собой отн	твенной ветствен		стики в со	являют ответст		админ с	истра дейст
Статистикалык 0		нысан омы 0361	коды 1104	Өндірістік қуат Баланс произв мощностей	_	_					
Жылдық				Есептік Отчетный пери		езең					2
болып табы	негізгі патын, оларды юриди вторич	ические	мыс іст құрылым д е лица	мша түрі сейтіндердің дық және и (или) их	«Өнери санын он	а қа қ шаула турные	и об	н заг бөлім бособлег		тұл е рі под	5-33, ғалар тап раздел 5-33,
Қызметтің в болып табы (немесе) с представляют основным и независимо от чі Тапсыру	латын, оларды юриди вторич исленно	жұм ң ические нным сти рабо	иыс іст құрылымд с лица видом д отающих.	мша түрі сейтіндердің дық және и (или) их	«Өнерг санын ов струк	а қа қ шаула турные	рамаста: н ған и об	н заг бөлім бособлег	ңды ишеле нные	тұл ері подј Д* 0	ғалар та г раздел
Қызметтің ғ болып табы (немесе) (Представляют основным и независимо от чі	латын, оларды юриди вторич исленно	жұм ң ические нным сти рабо	иыс іст құрылымд с лица видом д отающих.	мша түрі сейтіндердің дық және и (или) их цеятельности	«Өнерг санын ов струк	а қа қ шаула турные	рамаста: н ған и об	н заг бөлім бособлег	ңды ишеле нные	тұл ері подј Д* 0	ғалар таг раздел 05-33,
Қызметтің ғ болып табы (немесе) с Представляют основным и независимо от чі Тапсыру Срок представле КҰЖЖ коды Код ОКПО	патын, оларды юриди вторичисленно	жұм ң ические нным сти рабо марта	мыс іст құрылымд е лица видом д отающих. м е	мша түрі тейтіндердің пық және и (или) их цеятельности	«Өнері санын оғ струк «Промы	а қа қшаулат турные пшленно	рамаста: нған и об эсть» (н зал бөлім бособлен коды	нды ишеле нные ОКЭ,	тұл ә рі под Д* 0	ғалар тап раздел 25-33,
Кызметтің ғ болып табы (немесе) с Представляют основным и независимо от чи Тапсыру Срок представле КҰЖЖ коды Код ОКПО БСН коды код БИН *Эконо Номенклат	опатын, опарды вторич исленно ения— 25 микал атура стоб ист	жұм ические иным сти рабо марта лық в видо андыр ы	мыс іст кұрылымде лица видом де отающих. ме сызмет в эконого оылған 1	мша түрі пейтіндердің пық және и (или) их пеятельности рзімі түрлерінің мической де куаттарды специализи	«Өнерг санын ог струк «Промы номе: еятель пайда. рованн обести.	а қа қшаулан турные пшленно нклат ности лану	урасы (ОКЭ, гуралы ощнос жылы о у і	н зап белім бособлен коды (5-та Д 5-ти ы дере аға тей (п	нды ишеле нные ОКЭ, и зна екте	тұл ері под Д* 0 2 14ныі р (өі с	талар раздел 25-33, 25-н Ий) німн Эйка

Өнімнің түрі	өнім түрінің коды*	Өлшем бірлігі	20 1 в	ж. қаңтардағы		оның ішін есебінен из него за счет ф	
В и д продукции	Код вида продукции по СКПП*	Единицы измерения	Мощно 01.01.20	сть на	куаттың артуы увеличени мощности	жаңа е кәсіпорын- дарды іске қосу	жұмыс істұрған кәсіпорындарды кеңейту расширение действующих предприятий
A	Б	В	1		2	3	4
прод	олжение таб.	лицы				1	
Есепті өзгер Изменение отчетном го	у і производствен	_	куаттың пости в				Есепті ж
оның і есебіне	шінде факт	орлар			ж. аңтардағы	Есепті жылғы қолданыстағыорташа	шығарылған өнім не қайта
жұмыс істеп тұрған				(1-баған+ баған-7-ба қуат Мощност	аған)	жылдық қуат Среднегодовая мощность,	өңделген Ешикізат мөлшері Выпуск

кәсіпорын- дарды қайта құру реконструк- ция дейст- вующих предприятий	факторлар прочие факторы	куаттың азаюы уменьшение мощности	на 01.01.20_ г. (графа 1+ графа 2-графа 7)	действовавшая в отчетном году	продукции количество переработанно с ы р ь я отчетном году
5	6	7	8	9	10
	1	<u> </u>			

* 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 д е р е к т е р

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

		Есепті	жылы	шығарылған
		өнім	немесе	қайта

Вид продукт		ӨӨСЖ бо түрінің Код вида по СКПП	• •	Өлшем Единицы і	-	өңделген шикіза Выпуск прод количество сырья в отчетном год	тукции или переработанного
A		Б		В		1	
	•				-	и пайдалану тур	
		б исполь:	вовании м	ощносте	ей, акты ві	вода в действис	е которых не
утвержде	НЫ			Есепт	і жылғ	LI	
	өөсж			қолда	ныстағы,	Есепті жылы	-
Өнімнің ты ті	өнім		Өлшем біртігі	орташ		қ өнім нем өңделген ши	·
түрі Вид	коді Код		бірлігі Единицы	қуа Средн	егодовая	Выпуск про	-
продукции	проду		измерения	мощн дейстн		количество в сырья в отчетном г	переработанного
A	Б		В	1		2	
Қуатты	TOJ	іық п	айдаланба	удың	негізгі	себептерін	көрсетіңіз
Қуатты Укажите		іық п а		•		себептерін ользования	-
	. (•		ользования	көрсетіңіз мощностей кен-жайы

		Тел.:	Эл	ектро	ндык	к почта	
	н - ж а й ы						
Адрес эле	ктронной почты		 				
Орындау	ушының	аты-жөні	және		тел	ефоны	
Фамилия	и телефон исполнит	Тел					
Басшы			(Аты-жө:	ні, т	eri,	қолы)	
Руководил	гель		_ (Ф.И.О., подпис	ь)			
Бас бухі	галтер		(Аты-же	ні, т	егі,	қолы)	
Главный бухгалтер			(Ф.И.О., подпись)				
				M	•	Ο.	
	М.П.						
Прил	ожение						
К	статистиче	ской	форме		"Б	аланс	
произво	одственных	остей"					
(код	0361104,	индекс	БМ,				
периодичі	ность годовая)						
_	менкпатура π <u>ρ</u> οπукј	пии по отпаслям	промышленности				

Номенклатура продукции по отраслям промышленности

Наименование видов деятельности и продукции	Код секций, подсекций, разделов, групп	Код і продукци
A	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 кремень, 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	C	
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 щипаная, немытая, 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,	10.1	10.13.15
тонн		
	10.2	10.20.1
тонн	10.2	10.20.1

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 полуообрушенный 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.€
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.€
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

Производство табачных изделий Сигары, черуты (сигары с обрезанными концами), сигарильи (сигары тонкие), сигареты, папиросы из табака	12	
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 гребнечесаный (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 негребнечесаных, не расфасованная для розничной продажи, тонн	13.1	13.10.61.3
Пряжа хлопчатобумажная из волокон гребнечесаных, 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		
Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разрезанные на части или раскроенные, толщиной более 6 мм; шпалы деревянные железнодорожные или трамвайные, непропитанные, тыс. куб. м		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		16.23.11
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		17.21.11
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

20.1	20.16.20.3
20.1	20.16.51.3
20.2	20.20.1
20.3	20.30.1
20.3	20.30.2
20.4	20.41.31
20.4	20.41.32
21	
21.2	21.20.1
22	
22.1	22.19.3
22.1	22.19.4
22.1	22.21.2
22.2	22.21.3
22.2	22.22.11
22.2	22.22.14
22.2	22.23.15
23	
23.3	23.31.1
23.3	23.32.11.1
23.2	23.41.11.3
23.5	23.51.1
23.6	23.61.2
23.6	23.65.12.3
23.6	23.65.12.5
	20.1 20.2 20.3 20.3 20.3 20.4 21 21.2 22 22.1 22.1 22.1 22.2 22.2 2

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 передельный, 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, плакированный, 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

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.
Счетчики жидкости (включая калиброванные), штук	26.5	26.51.63.
Счетчики электроэнергии (включая калиброванные), штук	26.5	26.51.63.
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.:
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.
Подшипники шариковые или роликовые, тонн	28.1	28.15.1
Краны прочие (козловые и мостовые передвижные, портальные, деррик-краны судовые), штук	28.2	28.22.14.
Краны башенные, штук	28.2	28.22.14.
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.
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.
Машины для горнодобывающей промышленности, штук	28.9	28.92.1
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

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

Приложение 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 с л е д у ю щ и е о п р е д е л е н и я :
- 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 респондента.

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 факторов.

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 A, 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 + г р a ф a)

графа 10 = графа 1 раздел 3 статистической формы "Отчет предприятия о производстве и отгрузке продукции (товаров, услуг)" (индекс 1- Π , периодичность годовая) (далее - 1- Π 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 Γ о д о в а я .

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, пеиродичность годовая

	Мемлекетт	iк	c	татисти	іка	Кяз	ақстан	г			Респ	ублик
111	органдары		құпия	лылығы	Іна	Статистика мінлетін		аг	енттіг		төра:	
	кепілдік			бере	;д1			W1			рушы	
200	Конфиденци	альность		антирует	тся	201		ЛҒЫ	18	тамы	здағы	No
	органами		госуда	рственн	ιой		ығына	5-қосы			,,	
	статистики											
are.	•			ں ہر		-	пожен		5		К	приі
			тикалық				олняю					язанн
бойынша Статиотичас		истикалык	ныс общегосуда			-	дседа			Казах		Агент
Статистичес	ская форм сому наблюден		оощегосуда	рственно	-		•		ОТ		18	авг
Статистическ	юму наолюден	ию				статистике 2010 года № 223		01		1 0	аы.	
Δυλουπιτυ	ODESHES TO	TOT INTITIONET					тодит.					
_	органға таг тся территорі	псырылады	Статистикал				нысанд	цы			тыруғ	
органу	тей территорі	пальному	жұмсалған	•	кы'	т,	C	ағат		(қая)	кеттісі	H
			коршан	•								
Статистикал www.stat.go		нысанды	отчета, час (ну	затра				на		запс	лнени	е
алуға	V.KZ	болады			ссти	.)						
•	алуға Статистическую форму можно		1 сағатқа						40		сағатта	H
		дейін	1-2	2-4	4-8 8-40	артық		_				
получить	на	-		1								
получить www.stat.gov		Санте	до 1						бо.	nee 40		
www.stat.gov	.kz			op	ган	лар	ына	ал			стат	истика
•	.kz	истиканың	тиісті	_		д ар і д	ына еректеј		бо. ғашқ беру	ы	стат імшілін	истика : құ
www.stat.gov	.kz ік стат уақытылы	истиканың	тиісті мау, дәйек	_	ec	_	еректеј		ғашқ беру	ы	імшілів	: құ
www.stat.gov Мемлекетті деректерді	kz iк стат: уақытылы болып	истиканың тапсы <u>г</u>	тиісті мау, дәйек ды және	ті ем	ес ақст	- д ган	еректеј Ре	рді	ғашқ беру	ы әк ның	імшілів	: құ даныс:
www.stat.gov Мемлекетті деректерді бұзушылық	к.kz к стат; уақытылы болып на енное пред	истиканың тапсыр табыла сәйкес дставление,	тиісті мау, дәйек ды және ж предостав	сті ем Қаза сауапкер ление	ес ақст рші не,	д ган і лік дост	еректеј Рес ке оверны	рді спубли іх г	ғашқ беру ікасы	ы Эк ның Эп	імшілік қол	: құ даныс: соға
www.stat.gov. Мемлекетті деректерді бұзушылық заңнамасы Несвоевреме данных в	к.kz iк стат: уақытылы болып тна енное пред соответству	истиканың тапсыр табыла сәйкес дставление, ующие ор	тиісті мау, дәйек ды және ж предостав оганы госуда	ті ем Қаза ауапкер ление прственно	ес ақст рші не,	д ган і лік : дост ста	еректеј Рес ке оверны тистикі	рді спубли іх г	ғашқ беру касы әк	ы Эк иның еп чных я ад	імшілін қол стат (минист	с құ даныст соға истиче ративн
www.stat.gov. Мемлекетті деректерді бұзушылық заңнамасы Несвоевреме данных в правонаруш	к.kz ік стат: уақытылы болып іна енное пред соответству	истиканың тапсыр табыла сәйкес дставление, ующие ор влекут	тиісті мау, дәйек ды және ж предостава оганы госуда	сті ем Қаза сауапкер ление	ес ақст рші не,	д ган і лік : дост ста	еректеј Рес ке оверны тистикі	рді спубли іх г	ғашқ беру касы әке перви	ы Эк ның еп чных я ад	імшілін қол стат (минист	с құ даныст соға истиче ративн
www.stat.gov. Мемлекетті деректерді бұзушылық заңнамасы Несвоевреме данных в правонаруш	к.kz iк стат: уақытылы болып тна енное пред соответству	истиканың тапсыр табыла сәйкес дставление, ующие ор влекут	тиісті мау, дәйек ды және ж предостав оганы госуда за собой	ті ем Қаза сауапкер ление прственно ответств	ес ақст рші не, ой венн	д ган і лік : дост ста	еректеј Рес ке оверны тистикі	рді спубли іх г и явл	ғашқ беру касы әке перви	ы Эк ның еп чных я ад	імшілін қол стат (минист	с құ даныст соға истиче ративн
www.stat.gov. Мемлекетті деректерді бұзушылық заңнамасы Несвоевреме данных в правонаруш	к.kz ік стат: уақытылы болып іна енное пред соответству	истиканың тапсыр табыла сәйкес дставление, ующие ор влекут ики Казахст	тиісті мау, дәйек ды және ж предостав. оганы госуда за собой тан.	ті ем Қаза сауапкер ление прственно ответств	ес ақст рші не, ой венн	д ган і лік : дост ста	еректеј Рес ке оверны тистикі	рді спубли іх г и явл	ғашқ беру касы әке перви	ы Эк ның еп чных я ад	імшілін қол стат (минист	с құ даныст соға истиче ративн
www.stat.gov. Мемлекетті деректерді бұзушылық заңнамасы Несвоевреме данных в правонаруш	к.kz уақытылы уақытылы тна енное пред соответству пениями и вством Республ	истиканың тапсыр табыла сәйкес дставление, ующие ор влекут шки Казахст	тиісті мау, дәйек ды және ж предостава оганы госуда за собой сан. Кәсіпорынның қызмет)	ті ем Қаза сауапкер ление прственно ответств өнім (тауа	ес ақст рші не, ой венн ар,	д ган і лік : дост ста	еректеј Рес ке оверны тистикі	рді спубли іх г и явл	ғашқ беру касы әке перви	ы Эк ның еп чных я ад	імшілін қол стат (минист	с құ даныст соға истиче ративн
www.stat.gov. Мемлекетті деректерді бұзушылық заңнамасы Несвоевреме данных в правонаруш законодатель	к.kz к стат; уақытылы тна енное пред соответству пениями и вством Республ	истиканың тапсыр табыла сәйкес дставление, ующие ор влекут шки Казахст	тиісті мау, дәйек және ж предостав особой ан. Кәсіпорынның қызмет) және	ті ем Қаза кауапкер ление прственно ответств өнім (тауа	ес ақст рші не, ой венн ар,	д ган і лік : дост ста	еректеј Рес ке оверны тистикі	рді спубли іх г и явл	ғашқ беру касы әке перви	ы Эк ның еп чных я ад	імшілін қол стат (минист	с қу даныс соға истиче ративн
www.stat.gov. Мемлекетті деректерді бұзушылық заңнамасы Несвоевреме данных в правонаруш законодатель Статистикал 0 3 0 1 1 0 Код статисти	к.kz к стат; уақытылы тна енное пред соответству пениями и вством Республ	истиканың тапсыр табыла сәйкес дставление, ующие ор влекут шки Казахст	тиісті мау, дәйек ды және предостав. оганы госуда за собой ан. Кәсіпорынның қызмет) өндіру және туралы	ті ем Қаза сауапкер ление прственно ответств өнім (тауа жөнелт ес	ес ақст рші не, ой венн ар,	д ган і лік : дост ста	еректеј Рес ке оверны тистикі	рді спубли іх г и явл	ғашқ беру касы әке перви	ы Эк ның еп чных я ад	імшілін қол стат (минист	с құ даныст соға истиче ративн
www.stat.gov. Мемлекетті деректерді бұзушылық заңнамасы Несвоевреме данных в правонаруш законодатель Статистикал 0 3 0 1 1 0 Код статисти 1 - Ө	к.kz уақытылы тна енное пред соответству вениями и вством Республ	истиканың тапсыр табыла сәйкес дставление, ующие ор влекут ики Казахст	тиісті мау, дәйек ды және ж предостав, оганы госуда за собой ан. Кәсіпорынның қызмет) өндіру және туралы Отчет предп	ті ем Қаза ауапкер ление прственно ответств өнім (тауа жөнелт	ес ақст рші не, ой венн ар,	д ган і лік : дост ста	еректеј Рес ке оверны тистикі	рді спубли іх г и явл	ғашқ беру касы әке перви	ы Эк ның еп чных я ад	імшілін қол стат (минист	с құ даныст соға истиче ративн
www.stat.gov. Мемлекетті деректерді бұзушылық заңнамасы Несвоевреме данных в правонаруш законодатель Статистикал 0 3 0 1 1 0 Код статисти	к.kz уақытылы тна енное пред соответству вениями и вством Республ	истиканың тапсыр табыла сәйкес дставление, ующие ор влекут пики Казахст	тиісті мау, дәйек және ж предостав госуда за собой ан. Кәсіпорынның қызмет) өндіру және туралы Отчет предпр	ті ем Қаза ауапкер ление прственно ответств енім (тауа жөнелт есс	пес акст рші не, ой венн ар, у ебі	д ган і лік : дост ста	еректеј Рес ке оверны тистикі	рді спубли іх г и явл	ғашқ беру касы әке перви	ы Эк ның еп чных я ад	імшілін қол стат (минист	с құ даныст соға истиче ративн
www.stat.gov. Мемлекетті деректерді бұзушылық заңнамасы Несвоевреме данных в правонаруш законодатель Статистикал 0 3 0 1 1 0 Код статисти 1 - Ө	к.kz уақытылы тна енное пред соответству вениями и вством Республ	истиканың тапсыр табыла сәйкес дставление, ующие ор влекут тики Казахст	тиісті мау, дәйек ды және предостав оганы госуда за собой ан. Кәсіпорынның қызмет) өндіру және туралы Отчет предпі производств и отгрузке п	ті ем Қаза ауапкер ление прственно ответств енім (тауа жөнелт есс	пес акст рші не, ой венн ар, у ебі	д ган і лік : дост ста	еректеј Рес ке оверны тистикі	рді спубли іх г и явл	ғашқ беру касы әке перви	ы Эк ның еп чных я ад	імшілін қол стат (минист	с құ даныст соға истиче
www.stat.gov. Мемлекетті деректерді бұзушылық заңнамасы Несвоевреме данных в правонаруш законодатель Статистикал 0 3 0 1 1 0 Код статисти 1 - Ө	к.kz уақытылы тна енное пред соответству вениями и вством Республ	истиканың тапсыр табыла сәйкес дставление, ующие ор влекут тики Казахст	тиісті мау, дәйек және ж предостав госуда за собой ан. Кәсіпорынның қызмет) өндіру және туралы Отчет предпр	ті ем Қаза ауапкер ление прственно ответств енім (тауа жөнелт есс	пес акст рші не, ой венн ар, у ебі	д ган і лік : дост ста	еректеј Рес ке оверны тистикі	рді спубли іх г и явл	ғашқ беру касы әке перви	ы Эк ның еп чных я ад	імшілін қол стат (минист	с құ даныст соға истиче ративн
www.stat.gov. Мемлекетті деректерді бұзушылық заңнамасы Несвоевреме данных в правонаруш законодатель Статистикал 0 3 0 1 1 0 Код статисти 1 - Ө	к.kz уақытылы тна енное пред соответству вениями и вством Республ	истиканың тапсыр табыла сәйкес дставление, ующие ор влекут тики Казахст	тиісті мау, дәйек ды және предостав оганы госуда за собой ан. Кәсіпорынның қызмет) өндіру және туралы Отчет предпі производств и отгрузке п	ті ем Қаза ауапкер ление прственно ответств енім (тауа жөнелт есс	пес акст рші не, ой венн ар, у ебі	д ган і лік : дост ста	еректеј Рес ке оверны тистикі	рді спубли іх г и явл	ғашқ беру касы әке перви	ы Эк ның еп чных я ад	імшілін қол стат (минист	с қу даныс соға истиче ративн
www.stat.gov. Мемлекетті деректерді бұзушылық заңнамасы Несвоевреме данных в правонаруш законодатель Статистикал 0 3 0 1 1 0 Код статисти 1 - Ө	к.kz уақытылы тна енное пред соответству вениями и вством Республ	истиканың тапсыр табыла сәйкес дставление, ующие ор влекут тики Казахст	тиісті мау, дәйек ды және предостав оганы госуда за собой ан. Кәсіпорынның қызмет) өндіру және туралы Отчет предпі производств и отгрузке п	ті ем Қаза қазапкер ление прственно ответств енім (тауа жөнелт есс риятия се родукции	пес акст рші не, ой венн ар, у ебі	д ган і лік : дост ста	еректеј Рес ке оверны тистикі	рді спубли іх г и явл	ғашқ беру касы әке перви	ы Эк ның еп чных я ад	імшілін қол стат (минист	соға соға истиче

Барлығы Всего

продолжение таблицы

айналым) пайдаланылған өнім Использовано продукции	дайын өнім қалдықтары Остатки готовой	соңындағы аяқталмаған өндіріс көлемі Объем незавершенного производства на	Басқа кәсіпорындарға өңдеуге тапсырған шикізаттың Стоимость сы переданного переработку др 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

				Есепті заттай көрініст		дағы	Есепті өндірілг	ген	жыл,
ӨӨСЖ*	бойынша	өөсж	Өлшем	өндірілге	н	өнім	(тауар,		қыз
өнім түрлерінің	атауы	коды	бірлігі	_	барл	ығы	көлемі,	мын	r ,
Наименование	видов	Код	Единица	Произве	дено		Объем	прои	зведе
продукции по СКПП*		СКПП	измерения	продукц	ии	за	продукці	ии	(тов:
				отчетный	і́ год	В	услуг)	за	отчет
				натурали	ьном		год, тыс.	тенге	
				выражени	и – всего				

A	Б	В	1	2

продолжение таблицы

мұқтаждықтарын пайдаланылған Использовано	н а Өнім продукции на	Есепті жылда шикізатынан ө н і м Произведено п давальческого отчетный год	өндірілген родукции из	соңындағы заттай көріністегі	Өткен жылдағы заттай көріністегі өндірілген өнім
заттай көріністе в натуральном выражении		заттай көріністе в натуральном выражении	құндық көріністе, мың теңге в стоимостном выражении, тыс. тенге	конец отчетного	барлығы Произведено продукции предыдущий год натуральном выражении всего
3	4	5	6	7	8

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

* Өнеркәсіптік өнімдердің (тауарлардың, қызметтердің) статистикалық ж і к т е у і ш і

Статистический классификатор промышленной продукции (товаров, услуг)

4. Қызметтің қайталама қызмет түрлері бойынша өндірілген өнім және көрсетілген қызметтер көлемін көрсетіңіз, мың теңгемен Укажите объемы произведенной продукции и оказанных услуг по вторичным видам деятельности, в тысячах тенге

ЭҚЖЖ бойынша қызмет түрлерінің атауы Наименование видов деятельности по ОКЭД	ЭҚЖЖ коды Код ОКЭД	Есепті ж За отчетный год
A	Б	1
себептерти көрсеттигэ	Толтыру үл: Пример заполнения:	rici:
Укажите основные причины роста или спада производства продукции в	1. 2 9	
натуральном выражении		
ӨӨСЖ бойынша өнім	Өткен жылд	
•	ы К уровню предыдущего	
Наименование видов Код СКПП продукции по СКПП	есу себепт причины роста	тері осу себептері причины роста
	поичины ооста	HUNTHIDD DUCTA

		I .	I .
		I	
Ескерту: осы (бөлім өнім	Примечание: д	анный разлет
	/ V V Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	II DIII II I I III II I I	WILLIAM PROJECT

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
- 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

		Ішкі нарыққа	Оның Из них:	і шінде:
	Барлығы Всего	Ішкі нарыққа На внутренний рынок	мемлекеттік	ұлттық компаниялардың сатып алулары бойынша по закупкам
			закупкам	национальных компаний
A	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				

7. Есепті жылда заттай көріністегі өзі өндірген жөнелтілген өнімдер көлемін к ө р с е т і ң і з

Укажите объем отгруженной в отчетном году продукции собственного

производства в натуральном выражении

				Оның Из них:	ішінде:
ӨӨСЖ коды Код СКПП	Өлшем бірлігі Единица измерения	Барлығы Всего	Ішкі нарыққа На внутренний рынок	мемлекеттік сатып алулар бойынша п о государственным закупкам	ұлттық компания- лардың сатып алулары бойынша п о закупкам националь- н ы х компаний
Б	В	1	2	3	4
	коды Код СКПП	коды бірлігі Код Единица СКПП измерения	коды бірлігі Барлығы Код Единица Всего СКПП измерения	коды бірлігі Барлығы Нарыққа На сКПП измерения Всего нарынок	ООСЖ КОДЫ КОД ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ООТИТЬ НА ВСЕГО В В В В В В В В В В В В В В В В В В В

Атауы					M	екен-	жайы
Наименовани	2			Алрес			
		Теп •		P	: Элект	TOUTLIE	. попта
и е к е н · Адрес электро Орындаушы	нной поч тын	гы	жені	ж:	- эне	тел	ефоны
Бамилия и тел Басшы	тефон исп	олнителя		Тел.			-
Басшы	1			$\overline{}$	ты-жөні.	тегі.	колы`
Руководитель				(Ф.И.О.	, подпись)	,	_,,
Бас бухгалт			1 1 1 1 1 1	`	,,, __ . Аты-жөні,		— колы`
Главный бухга	-			,	, подпись) _	-	•
лавный бухі	шлг с р			(Ψ.H.O.,	· —	M .	
	1	<i>I</i> . IT			ľ	VI .	· ·
-		И.П.					
Трилож							
		сой фор					
Отчет п	редприя	о кит	произ	водстве			
и отгруз	ке пр	одукции	(това	ров,	услуг)"		
код 0301104,	индекс 1-	П, периодич	ность год	цовая)			
Номенклатура	продукці	ии по отрасл	ям промі	ышленност	и для разде.	ла 7	
Кол ОКЭЛ		е видов продукци					
B 1	Горнодобыван	ощая промышле	ность и разр	работка карьеро)B		
	- Побына угла н						

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, получе 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, щебень 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
C	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 щипаная, шкуры и кожи сырые скота крупного рогатого или живо семейства лошадиных, овец и коз, тонн
10121	Мясо птицы домашней, свежее или охлажденное, тонн

101314	Колбасы и изделия аналогичные из мяса, субпродуктов мясных или 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 изме- химического состава, тонн
104155	Масло хлопковое рафинированное и его фракции, но без измет 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 свеклови 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 неароматизирова тыс. литров
110719	Напитки безалкогольные прочие, тыс. литров
12	Производство табачных изделий
120011	Сигары, черуты (сигары с обрезанными концами), сигарильи (ситонкие), сигареты, папиросы из табака или его заменителей, млн.штук
13	Производство текстильных изделий
13	
131025	Хлопок, кардо- и гребнечесаный, тонн
	Хлопок, кардо- и гребнечесаный, тонн Пряжа шерстяная кардочесаная, не расфасованная для розничной про тонн

131061	Пряжа хлопчатобумажная из волокон гребнечесаных и негребнече (кроме ниток швейных), расфасованная или не расфасованная для розн 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 мальч 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 аналог трикотажные машинного или ручного вязания, штук
15	Производство кожаной и относящейся к ней продукции
15113	Кожа из шкур скота крупного рогатого или шкур животных семе лошадиных без волосяного покрова, тыс. кв. дм
15114	Кожа из шкур овечьих, козьих и свиных, без волосяного пог тыс. кв. дм
15201	Обувь, кроме спортивной, защитной и ортопедической, тыс. пар
16	Производство деревянных и пробковых изделий, кроме ме производство изделий из соломки и материалов для плетения
16101	Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разрезанные части или раскроенные, толщиной более 6 мм; шпалы деревижелезнодорожные или трамвайные, непропитанные, тыс. куб. м
162114	Плиты древесно-волокнистые из древесины и материалов одревесно прочих, тыс.кв.м
162311	Окна и их рамы, двери застекленные и их рамы, двери и их рамы и по
	деревянные, тыс. кв. м
16232	Конструкции строительные сборные деревянные, тонн
16232 17 172111	Конструкции строительные сборные деревянные, тонн Производство бумаги и бумажной продукции
17	Конструкции строительные сборные деревянные, тонн Производство бумаги и бумажной продукции Бумага и картон гофрированные перфорированные, в рулонах или л
17 172111 172113	Конструкции строительные сборные деревянные, тонн Производство бумаги и бумажной продукции Бумага и картон гофрированные перфорированные, в рулонах или л тонн Коробки, ящики и сумки из бумаги или картона гофрированных, кг Бумага туалетная, платки носовые, салфетки и полотенца гигиенич или косметические, скатерти и салфетки столовые, из массы бума
17 172111 172113 172211	Конструкции строительные сборные деревянные, тонн Производство бумаги и бумажной продукции Бумага и картон гофрированные перфорированные, в рулонах или л тонн Коробки, ящики и сумки из бумаги или картона гофрированных, кг Бумага туалетная, платки носовые, салфетки и полотенца гигиенич
17 172111 172113 172211 17241	Конструкции строительные сборные деревянные, тонн Производство бумаги и бумажной продукции Бумага и картон гофрированные перфорированные, в рулонах или л тонн Коробки, ящики и сумки из бумаги или картона гофрированных, кг Бумага туалетная, платки носовые, салфетки и полотенца гигиенич или косметические, скатерти и салфетки столовые, из массы бума бумаги, ваты целлюлозной или полотна из волокна целлюлозного, кг
17 172111 172113 172211 17241 172911	Конструкции строительные сборные деревянные, тонн Производство бумаги и бумажной продукции Бумага и картон гофрированные перфорированные, в рулонах или л тонн Коробки, ящики и сумки из бумаги или картона гофрированных, кг Бумага туалетная, платки носовые, салфетки и полотенца гигиенич или косметические, скатерти и салфетки столовые, из массы бума бумаги, ваты целлюлозной или полотна из волокна целлюлозного, кг Обои, тыс. кв. м
17 172111 172113 172211 17241 172911	Конструкции строительные сборные деревянные, тонн Производство бумаги и бумажной продукции Бумага и картон гофрированные перфорированные, в рулонах или л тонн Коробки, ящики и сумки из бумаги или картона гофрированных, кг Бумага туалетная, платки носовые, салфетки и полотенца гигиенич или косметические, скатерти и салфетки столовые, из массы бума бумаги, ваты целлюлозной или полотна из волокна целлюлозного, кг Обои, тыс. кв. м Этикетки и ярлыки бумажные или картонные, кг Производство кокса и продуктов нефтепереработки
17 172111	Конструкции строительные сборные деревянные, тонн Производство бумаги и бумажной продукции Бумага и картон гофрированные перфорированные, в рулонах или литонн Коробки, ящики и сумки из бумаги или картона гофрированных, кг Бумага туалетная, платки носовые, салфетки и полотенца гигиенич или косметические, скатерти и салфетки столовые, из массы бума бумаги, ваты целлюлозной или полотна из волокна целлюлозного, кг Обои, тыс. кв. м Этикетки и ярлыки бумажные или картонные, кг Производство кокса и продуктов нефтепереработки Кокс и полукокс из угля каменного, лигнита или торфа; уголь ретор

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 8 и более, тыс. литров
201475	Спирт этиловый и спирт денатурированный прочий любой крег тыс. литров
20151	Кислота азотная, кислота сульфоазотная, 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 перви формах, тонн
20164	Полиацетали, полиэфиры спиртов прочие и смолы эпоксидные в первиформах; поликарбонаты, смолы алкидные, полиаллилэфиры и полизпрочие в первичных формах, тонн
20165	Пластмассы в первичных формах прочие; смолы ионообменные, тонн
202012	Гербициды прочие, расфасованные в формы или упаковки для тор розничной или представленные в виде готовых препаратов или издусл. тонн
204132	Средства моющие, тонн
20511	Вещества взрывчатые готовые; шнуры бикфордовы; запалы; взрывател 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 и гидрогаммония; фосфоаминолипиды; амиды, их производные и соли, кг
21103	Лактоны, не включенные в другие группировки; соеди гетероциклические только с гетероатомами азота, содержа неконденсированное пиразольное кольцо, пиримидиновое ко пиперазиновое кольцо, неконденсированное триазиновое кольцо фенотиазиновую систему неконденсированных колец кислоты; нуклеиновь 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: кремнезема (SiO2), 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, негашеная и гидравлическая, тонн
236112	Элементы конструкций сборные для строительства, в том 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, фиброцемент волокнами целлюлозы, волокнами растительными, полиме синтетическими, стекловолокном, волокнами синтетическими, тонн
239912530	Изделия кровельные или облицовочные из асфальта или материаналогичных, в рулонах, тыс. кв. м
24	Металлургическая промышленность

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 электрического, металлов черных, тонн
252112	Котлы центрального отопления для производства горячей воды или па 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 кр 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 или воспроизво, 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 порш 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 д категории
281314	Насосы центробежные для перекачки жидкостей; насосы прочие, штук

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, автомотрись 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 воздушное кондиционирование
35	Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование
35111	Электроэнергия, тыс. кВт.ч
353011100	Теплоэнергия, тыс. Гкал
Прило	жение 6
К	приказу исполняющего обязанности
Председ	

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 с л е д у ю щ и е о п р е д е л е н и я :
- 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 акцизов и без внутризаводского оборота, стоимость, 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 заказчикам 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 (внутризаводского оборота) и выработанной из давальческого с ы р ь я ;
- 7) 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);

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 иридических 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

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;

предприятиями;

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

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 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 а к ц и з о в " :

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

графы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, $8 \ge 0$;

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

продукции,	совпадающи	их с кодом	и вида де	ятельно	сти по ОН	КЭД до 4-х	первых
знаков	гр	афы	2	•	разд	дела	3;
4) pa3 <i>j</i>	цел 6 "Объем	отгружен	ной прод	цукции с	обственн	ого произв	одства в
	их ценах пр						
•	раздел 7 "Об	-				-	
				родукци	и соостве		
В	F	натурал	ьном			выраж	ении":
		ΓΙ	рафа	1	>	графы	2;
графа 2	$> \Sigma$ rpa ϕ 3, 4						
1 1				Қазақст	ан		Республик
	Мемлекеттік	статистика	органдарі	ы Статис			агент
	құпиялылығына	кепілді	к беред	і төраға	с ы		мінде
3000	Конфиденциалы		арантируетс		пинин	2010	жы
	органами государ	оственной стат	гистики	18	тамызд		№ :
				бұйрығын	на 7-косымша		
Жалпымемлек	еттік стат	истикалық	байқа	у Прилож		7 к	прик
бойынша	статистикал	·	ысан	исполня			обязанно
Статистическа	я форма по	общегосуд	царственном	Председ У Распубли		н по статисти	Агенто
статистическом	у наблюдению			2010 года		н по статисти	кс от 16 авт
Аумақтық	органға			20101044			
тапсырылад	_	Статистика	лық	нысанды	толты	руға	
Представляе		жұмсалған	уақыт,	сағат	(қажет	тісін	
территориально		қоршаң	•				
Статистикалы	қ нысанды	Время, затр		а заполне	ние отчета,	час	
www.stat.gov	.kz	(нужное обве	ести)				
	луға болады				40 саға	аттан	
	о форму можно	дейін	1-2 2-4	4-8 8-40	артық		
получить	на сайте	до 1			более 40		
www.stat.gov.kz							
Мемлекеттік	статистик		тиісті	органдар :		алғашқы	статистика
деректерді, Республикасы	уақытылы ның қолдань	тапсырмау эстэгы ээ	, дәйек ңнамасына	ті еме сәйкес	_	стерді бер сершілікке	у Қазақс әкеп соғ
жэне	ның қолданы әкімшілік	тотағы за құқы	•	бұзушыл	•	болып	табыла
Несвоевремени		_	доставление		говерных	первичных	статистичес
данных в	соответствующие	е органы	государство	енной ста	атистики я	вляются адм	министративн
правонарушен		•	обой отве	тственност	ъ в соо	тветствии с	действую
законодательст	вом Республики К	азахстан.					
		Кәсіпорынны					
		өнім (тауар),				
Cmamyamyama		қызмет)					
0 3 1 1 1 0 2		өндіру жән өнелту турал					
Код статисти							
0311102		Отчет					
1 - Ө		предприятия	o				
1-Π		производстве					
		отгрузке					
		продукции					
		товаров, услуг	г)				

Тоқсандық Квартальная		Есептік кезең Отчетный период		тоқсан квартал			жыл год
Қызметтің дейінгі және 35-39) болып және Представляют основным ви 50 человек п 35-39).	к қызметтін п табылаты оқша юридические идом деятелы	ауланған лица и (ил ности "Промып	түрі тұлғалар ии) их с шленность'	жэне бөлім труктурны ' со спи	сіп" (ЭҚЖ (немесе) шелері е и обосо сочной числ	СЖ* ко оларды бленные ленностью	тапсыра подразделения работающих
Тапсыру Срок представлен	мерзімі ия – 25 числа п		есепті зартала.	тоқс	аннан	кейін	гі 25-і
КҰЖЖ коды Код ОКПО							
БСН коды код БИН							
		сызмет түрл экономичес					
1. Өнеркәсі көрсетіңіз қарамастан)	п өнімдер (кәсіпоры - облыс, фактическо продукц	оін өндіруд нның т қала, аз се мест	ің нак іркелген удан, с о о	ты орг жер елді ме производс от ме	нын ріне кен		
-	сәйкес ор:	кімшілік-аума: (бұдан ганының	əpi	ÐAO	Ж)		
	ритории		Кла объектов ботниками		лее		
2. Есепті қызметтер ке кәсіпорынны Укажите обт	олемін қосы ің қолда	ныстағы	салықсы: бағасым	з (бұдан ен кө	- әрі - ҚҚС) рсетіңіз,	және а мың	теңгемен

квартале в действующих ценах предприятия без налога на добавленную стоимость (далее - НДС) и акцизов, в тысячах тенге

Оның і өнеркәсіптіг онаттағы көрсетілген қызмет қызмет)	нінде на
---	--

түрлерінің атауы	эқжж	көлемі	көлемі	ған өнім	көлемі	құны
Наименование	коды	Объем	Из него объем	Использовано	Объем	Стоимост
видов	Код	произведен-	оказанных	продукции на	незавершен-	сырья,
деятельности	ОКЭД	ной продукции	услуг	собственные	ного произ-	переданно
по ОКЭД		(товаров,	промышленного	нужды	водства на	на п
		услуг)	характера	(внутризаводс-	конец	работку
				кой оборот)	отчетного	другим
					квартала	предприяті
A	Б	1	2	3	4	5
Барлығы Всего						

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

ООСЖ* бойынша онім түрлерінің атауы Наименование видов продукции по СКПП*		Өлшем бірлігі Единица измерения	өндірілген өнім — барлығы Произведено продукции за	Есепті тоқсанда өндірілген є (тауар, қызі
A	Б	В	1	2

продолжени	 не таблиці				
<i>продолжени</i> Есепті	токсанда		Есепті ток	санда өңделме	
мұқтаждықтарына		өз айдаланылған		санда өңделме өндірілген	
ө н і м			ө н і м		тоқсанда
Использовано	продукц		Произведено		көріністегі
•	ужды за		давальческого	-	өндірілген
квартал			отчетный кварта	Л	барлығы
	KAMMIN	көріністе,	227727	құндық	Произведено про
заттай	құндық мың		заттаи көріністе	көріністе,	за соответств
көріністе		тенте	_		квартал преды,
в натуральном	выражени		натуральном	в стоимостном	
выражении	тыс. тенге		выражении	выражении,	выражении, всего
	1510. 101110			тыс. тенге	
3	4		5	6	7
Қажет болғ	ean are	ғдайда	қосымша	беттерде	WANTERCTLIBLIULI
ナルリリ エンストレンエ			•	_	жалғастырыңы
•	V/O I VI 1111111/1	onwhit na /			
При необходим	-				
При необходим * Өнеркэ с	сіптік өні	мдердің (та	ауарлардың	, қызметтердін	() статистикалық
При необходим * Өнеркэ с	сіптік өні	мдердің (та	ауарлардың	, қызметтердін	д) статистикалық
При необходим * Өнеркэ с ж і к т е у	сіптік өні 7 і ш і				
При необходим *Онеркэс ж і к т е у Статистичес	сіптік өні і ш і	ификатор п	промышленн		(товаров, услуг)
При необходим * Онеркэс ж і к т е у Статистичес 4. Заттай	сіптік өні і ш і ский класс көріністегі	ификатор п өнім	іромышленн өндірісі	юй продукции ((товаров, услуг)
При необходим * Онеркас ж і к т е у Статистичес 4. Заттай өсуінің неме	сіптік өні і ш і ский класс көріністегі	еификатор п өнім мендеуінің	промышленн өндірісі негізгі Тол	пой продукции ((товаров, услуг)
При необходим *Онеркос ж і к т е у Статистичес 4. Заттай всуінін неме себептерін	сіптік өні і ш і ский класс көріністегі ссе төм	ификатор п өнім мендеуінің кө	промышленн өндірісі негізгі тол	пой продукции ((товаров, услуг)
При необходим * Онеркос ж і к т е у Статистичес 4. Заттай осуінің неме себептерін Укажите основ	сіптік өні	сификатор п өнім мендеуінің кө ччины рост	промышленн ондірісі негізгі орсетініз па или	пой продукции ((товаров, услуг)
При необходим * Онеркос ж і к т е у Статистичес 4. Заттай осуінін неме себентерін Укажите основ спада произ	сіптік өні і ш і ский класс көріністегі ссе төм вные при	ификатор п өнім мендеуінің кө	промышленн ондірісі негізгі орсетініз па или	ой продукции (тыру үл мер заполнения:	(товаров, услуг)
При необходим * Онеркос ж і к т е у Статистичес 4. Заттай осуінің неме себептерін Укажите основ	сіптік өні і ш і ский класс көріністегі ссе төм вные при	еификатор п өнім мендеуінің кө чины рост продукци	промышленн ондірісі негізгі ресетініз га или и в	тыру үл: мер заполнения:, 9	(товаров, услуг)
При необходим * Онеркос ж і к т е у Статистичес 4. Заттай осуінін неме себентерін Укажите основ спада произ	сіптік өні і ш і ский класс көріністегі ссе төм вные при	еификатор п	промышленн ондірісі негізгі орсетініз па или па или та в	тыру үл: мер заполнения:, 9 төмендеу	(товаров, услуг)
При необходим * Онеркос ж і к т е у Статистичес 4. Заттай осуінін неме себентерін Укажите основ спада произ	сіптік өні і ш і ский класс көріністегі ссе төм вные при	еификатор п өнім мендеуінің кө чины рост продукци	промышленн ондірісі негізгі орсетініз па или па или та в	тыру үл: мер заполнения:, 9	(товаров, услуг)
При необходим * Онеркос ж і к т е у Статистичес 4. Заттай осуінін неме себентерін Укажите основ спада произ	сіптік өні гіш і ский класс көріністегі ссе төм вные при вводства нии	еификатор п	промышленн ондірісі негізгі орсетініз па или и в 1,2,	тыру үл: мер заполнения:, 9 төмендеу	(товаров, услуг)

атауы Наименование видов продукции по СКПП0	ӨӨСЖ коды Код СКПП	өткен тоқсандағы деңгейге к уровню предыдущего квартала	тоқсандағы деңгейге к уровню соответствующего квартала предыдущего года	өткен тоқсандағы деңгейге к уровню предыдущего квартала	еткен жылғы тиісті тоқсандағы деңгейге к уровню соответствующего квартала предыдущего года
A	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

			Оның Из них:	ішінде:
	Барлығы Всего	I ш к і нарыққа Н а внутренний рынок	мемлекеттік сатып алулар бойынша п о государственным закупкам	ұлттық компаниялардың сатып алулары бойынша по закупкам национальных компаний
A	1	2	3	4
Жөнелтілген (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 к ө р с е т і ң і з

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

С Өлшем бірлігі Единица	Барлығы		мемлекеттік	ұлттық
измерения	Всего	На внутренний рынок	сатып	компани- ялардың сатып алулары бойынша по закупкам национальных компаний
В	1	2	3	4
	В	B 1	B 1 2	

•				
Атауы				Мекен-жайы
Наименова	.ние			
				Электрондық почта
				SHORT POLICE III
	н - ж а й	ы		onexiponati no ma
Адрес элек	тронной почт	ы 		-
Адрес элек Орындау г	тронной почт шының	ы ы аты-жөі	 ні және	телефоны
Адрес элек Орындау Фамилия и	тронной почт шының	ы 	н і және Тел	телефоны
Адрес элек Орындау Фамилия и Басшы	тронной почт шының телефон испо	ы ыа ты-жө г олнителя	ні жэне Тел (Аты- »	телефоны
Адрес элек Орындаул Фамилия и Басшы Руководите	тронной почт шының телефон испо	ы ыа ты-жө г олнителя	ні жэне Тел (Аты-ж (Ф.И.О., подп	телефоны жөні, тегі, қолы) ись)
Адрес элек Орындау Фамилия и Басшы Руководите Бас бухга	тронной почт шының телефон испо ель алтер	ы ы аты-жө л	ні жэне Тел (Аты-ж (Ф.И.О., подп	телефоны көні, тегі, қолы) ись) жөні, тегі, қолы)
Адрес элек Орындау ю Фамилия и Басшы Руководите Бас бухга	тронной почт шының телефон испо ель алтер	ы ы аты-жө л	ні жэне Тел (Аты-ж (Ф.И.О., подп	телефоны көні, тегі, қолы) ись) жөні, тегі, қолы)
Адрес элек Орындау ю Фамилия и Басшы Руководите Бас бухга	тронной почт шының телефон испо ель алтер ухгалтер	ы ы аты-жө л	ні жэне Тел (Аты-ж (Ф.И.О., подп	телефоны көні, тегі, қолы) ись) жөні, тегі, қолы)
Адрес элек Орындау Фамилия и Басшы Руководите Бас бухга Главный бу	тронной почт шының телефон испо ель алтер ухгалтер	ыаты-жөлолнителя	ні жэне Тел (Аты-ж (Ф.И.О., подп	телефоны көні, тегі, қолы) ись) жөні, тегі, қолы)
Адрес элек Орындау Фамилия и Басшы Руководите Бас бухга Главный бу	тронной почт шының телефон испо	ыаты-жөлолнителя	ні жэне Тел(Аты-ж	телефоны көні, тегі, қолы) ись) жөні, тегі, қолы)
Адрес элек Орындау Фамилия и Басшы Руководите Бас бухга Главный бу Прилск стат	тронной почт шының телефон испо ель алтер ухгалтер М о ж е н и е	ыаты-жөг	ні жэне Тел. (Аты-ж (Ф.И.О., подп (Аты-с) (Ф.И.О., подп	телефоны көні, тегі, қолы) ись) жөні, тегі, қолы)
Адрес элек Орындау Фамилия и Басшы Руководите Бас бухга Главный бу Прилс к стат	тронной почт шының телефон испо алтер ухгалтер можение пистическ предприят	ыаты-жөголнителя	ні жэне Тел. (Аты-ж (Ф.И.О., подп (Аты-с) (Ф.И.О., подп	телефоны көні, тегі, қолы) ись) жөні, тегі, қолы) ись) М . О .
Адрес электорындаут Фамилия и Басшы Руководите Бас бухга Главный бу Прилок стати Отчет и отгр	тронной почт шының телефон испо алтер ухгалтер м е н и е пистическ предприят	ыаты-жөголнителя	ні жэне Тел	телефоны көні, тегі, қолы) ись) жөні, тегі, қолы) ись) М . О .
Адрес элек Орындаун Фамилия и Басшы Руководите Бас бухга Главный бу Прилок стати Отчет и отгр (код 031110	тронной почт шының телефон испо- ель алтер ухгалтер мо жение предприят узке про	ыаты-жөголнителя	ні жэне Тел	телефоны көні, тегі, қолы) ись) жөні, тегі, қолы) ись) М . О .

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 строи 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, щ 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				
C	Обрабатывающая промышленность				
10	Производство продуктов питания				
10111	Мясо скота крупного рогатого, свиней, овец, коз, лошадей и жи семейства лошадиных, свежее или охлажденное, тонн				

10114	Шерсть щипаная, 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 измет 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 тог 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 (ситонкие), сигареты, папиросы из табака или его заменителей, млн. штук				
13	Производство текстильных изделий				

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 мальчиштук
14133	Одежда верхняя прочая, кроме трикотажной, женская или для девоштук
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 семей лошадиных без волосяного покрова, тыс. кв. дм
15114	Кожа из шкур овечьих, козьих и свиных, без волосяного поку тыс. кв. дм
15201	Обувь, кроме спортивной, защитной и ортопедической, тыс. пар
16	Производство деревянных и пробковых изделий, кроме меб производство изделий из соломки и материалов для плетения
16101	Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разрезанные части или раскроенные, толщиной более 6 мм; шпалы деревя железнодорожные или трамвайные, непропитанные, тыс. куб. м
162114	Плиты древесно-волокнистые из древесины и материалов одревесне прочих, тыс. кв. м
162311	Окна и их рамы, двери застекленные и их рамы, двери и их рампороги, 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 ли тонн
172113	Коробки, ящики и сумки из бумаги или картона гофрированных, кг
172211	Бумага туалетная, платки носовые, салфетки и полотенца гигиениче или косметические, скатерти и салфетки столовые, из массы бумах бумаги, 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 крепотыс. литров
20151	Кислота азотная, кислота сульфоазотная, 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, полиэфиры спиртов прочие и смолы эпоксидные в перви формах; поликарбонаты, смолы алкидные, полиаллилэфиры 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 издорусл. тонн
204132	Средства моющие, тонн
20511	Вещества взрывчатые готовые; шнуры бикфордовы; запалы; взрыватель шнуры детонирующие; электродетонаторы; фейерверки, кг
21	Производство основных фармацевтических продуктов
21101	Кислота салициловая, кислота О-ацетилсалициловая; их соли и эс 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, содержан неконденсированное пиразольное кольцо, пиримидиновое кол

21103	пиперазиновое кольцо, неконденсированное триазиновое кольцо фенотиазиновую систему неконденсированных колец кислоты; нуклеи и их соли; гидантоин и его производные, кг
21104	Сахара, химически чистые, не включенные в другие группировки, з сахаров простые и сложные и их соли, не включенные в д группировки, кг
21105	Провитамины, витамины и гормоны; гликозиды, алкалоиды растител 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, плетка, фольга и полосы из пластмасс, неармирова или некомбинированные с материалами прочими, кг
222314	Двери, окна, коробки для дверей и рамы оконные, пороги для де 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 изданалогичные керамические огнеупорные, содержащие более 50 к глинозема (Al2O3), кремнезема (SiO2), 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 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 растителы полимерами синтетическими, стекловолокном, волокнами синтетическим.
236512500	Трубы, трубки и фитинги к ним из асбестоцемента, фиброцемента волокнами целлюлозы, волокнами растительными, полимо синтетическими, стекловолокном, волокнами синтетическими, тонн

239912530	Изделия кровельные или облицовочные из асфальта или мате 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 маши оборудования				
25111	Металлоконструкции строительные сборные, тонн				
252111	Радиаторы для центрального отопления, без нагрева электрич 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 корпус крайней мере, центральный процессор и устройство ввода и комбинированные или размещенные в отдельных блоках, штук				
26402	Приемники телевизионные, объединенные или нет с прием 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 порядвигателей, штук				
275112200	Машины стиральные полностью автоматические емкостью не более				
275113300	сухого белья, 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 группироштук						
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, автомотриставтодрезины (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 воздуг кондиционирование						
35	Электроснабжение, подача газа, пара и воздуг кондиционирование						
35111	Электроэнергия, тыс. кВт. ч						
33111	Электроэнергия, тыс. кВт. ч						

Приложение 8

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 к в а р т а л ь н а я).
- 2. В данной статистической форме в целях заполнения применяются с л е д у ю щ и е о п р е д е л е н и я :
- 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 внутризаводского 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 заказчикам 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 и и и и 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 с ы р ь я ;
- 6) 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 предприятиям);
- 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 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 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 а к ц и з о в " :

графа 1
$$\geq$$
 графы 2; графы 1, 2, 3, 4, 5 \geq 0;

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

произведенной	продукции	В	стоим	остном	выражен	иии":
	гра	афа	1	<u>></u>	графы	3;
	гра	афа	1	<u>></u>	графы	5;
	графы 1,	2, 3	, 4,	5,	$6, 7 \geq$	0;
3) код вида	а деятельности	по Ном	енклатуј	ре видо	в экономичес	кой
деятельности (дале	е - ОКЭД) до 4	4-х знако	в графь	ı 1 разд	дела 2 \geq Σ ви	ІДОВ
продукции, совпада	ющих с кодом і	вида деят	ельност	и по ОК	СЭД до 4-х пер	вых
знаков	графы	2		разд	цела	3;
4) раздел 5 "Об	бъем отгруженно	ой проду	кции соб	бственно	ого производст	ва в
действующих ценах	х предприятия	без нало	га на д	обавлен	ную стоимост	ъи
акцизов" и раздел 6	"Объем отгруже	енной про	дукции (собстве	нного производ	ства
В	натураль				выражени	ии":
	гра	афа	1	<u>></u>	графы	2;
графа $2 \ge \Sigma$ граф						

	Мемлекеттік органдары кепілдік Конфиденциально гарантируется государственной стати	сть	статистика и иялылығына беред органамы	Қазақ Стати мінде 2010	стика тін жылғ	агенттігі	атқарушын тамызда
ны сан	ойынша	ста	тистикалы тистикалы	Прило обязан	ности	Председате	еля Агентс
Статистическая общегосударственному наблюдению	форма		п с истическому	Респуб от 18 а		азахстан 10 года № 2	
Аумақтық органға тапсырылады Представляется территориальному органу	Статистикалық ныса	нды тол	тыруға жұмс	алған уа	ақыт, саға	ат (қажетті	сін қоршаңы
Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға болады Статистическую форму м о ж н о получить на сайте	1 сағатқа дейін до 1		2-4	с (нужно 4-8	8-40	40 артық более 4	сағатта 40
www.stat.gov.kz Мемлекеттік стат	истиканын ти	істі	органдарі	ына	алғаш	ІКЫ	статистикал

дәйекті

предоставление

органы

влекут

және

И

емес

Қазақстан

за

жауапкершілікке

деректерді

недостоверных

государственной

беру

экеп

первичных

статистики

Республикасының

собой ответственность

әкімшілік

құғ

соғад

являю

қолданыста

статистичес

соответст

тапсырмау,

табылады

сәйкес

представление,

с действующим законодательством Республики Казахстан.

соответствующие

деректерді

данных

бұзушылық

заңнамасына

Несвоевременное

уақтылы

болып

административными правонарушениями

Статистикалық нысан					
коды	Кәсіпорынның өнім (тауар	о, қызмет)			
0321101 Код статистической	өндіру және жөнелту турал	ы есебі			
формы 0321101	Отчет предприятия о прог				
TT	и от	грузке			
	продукции (товаров, услуг)			
1 - Θ 1-Π					
Айлық	Есептік	кезең	ай	ж	ыл
Месячная	Отчетный период		месяц	го,	Д
Қызметтің негізгі	түрі "Өнеркәсіп"	(Э ҚЖЖ *	коды -	05-33, 35-39)	бо
табылатын, қызметке		саны 50	• •	сатын заңды	тұлға
	ардың құрылымдық		•	-	гапсыра
Представляют юридиче				_	
основным видом деят численностью работающих	гельности "Промышлен с свыше 50 человек	ность" (коды	ОКЭД 05	33, 35-39) co	списоч
Тапсыру мерз		есепті	айдан	кейінгі	1 - к
Срок представления – 1 чис			андан	KUHIHII	1-1
КҰЖЖ коды					
Код ОКПО					
БСН коды коды			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
* Экономикат	ıық қызмет түрлер	інін номенкі	татурасы (- 5-танбалы ЭК	жж
	идов экономическо		'		<i>non,</i>
	имдерін өндірудің		ти (ОКОД. рнын	7 TH SHU HIBINI)	
-			еріне		
· •	блыс, қала, ауда		иекен		
Укажите факти		производ	цства		
-	одукции (независим		места		
регистрации предпри населенный пункт	иятия) - область,	город, ра	айон,		
Аумақ коды	Әкімшілік-аумақты	іқ объект	riπen		
жіктеуішіне сәйке			(ЖО.		
(статистика	органының	қызметкер	*		
толтырылады)					
Код территории		Классифика	тору <u> </u>		
административно-террит - КАТО) (за	полняется работ		гана		
статистики)	pwoor				
2. Есепті айда өндір	оілген өнімдер және	е көрсетілген	кызметтер	көлемін косы	лған
құнға салықсыз (бұл	-	_	_		
бағасымен	көрсетіңіз		мың	теңге	
Укажите объемы г	-		•		
месяце в действуюц	_	-	_	-	
-			га па добав	ленную стоим	ость
(далее - НДС) и акц	изов, в тысячах тен	re			

ЭҚЖЖ бойынша түрлерінің Наименование деятельности по ОКЭД	қызмет атауы видов	ЭҚЖЖ коды	_	Оның ішінде өнеркәсі сипаттағы көрсеті қызметтер кө: Из него объем оказан услуг промышлен характера
A		Б	1	2
Барлығы Всего				

продолжение таблицы

продолжение тавлицы		I	
пайдаланылған өнім Использовано продукции на собственные нужды	Есепті айдың соңындағы дайын өнім қалдықтары Остатки готовой продукции на конец отчетного месяца	желемі Объем незавершенного производства	Басқа кәсіпорында өңдеуге тапсыр шикізаттың 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

		Өлшем бірлігі Единица измерения	Есепті заттай көріністегі өндірілген — Произведен продукции отчетный натурально выражении — в	өнім барлығы о за месяц в	Есепті өндірілген (тауар, көлемі, Объем продукции	б Қызм мың те произведен (товар
A	Б	В	1		2	

продолжение таблицы

Есепті мұқтаждықта пайдаланылғ Использовано на собствен отчетный меся	арына ан өнім продукции ные нужды за	Есепті айы шикізатынан ө н і м Произведено давальческого отчетный месяц	инда өңделме өндірілген продукции из сырья за	Есепті айдың соңындағы заттай көріністегі	тиісті айы заттай көріністегі
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	Остатки готовой продукции на конец отчетного месяца в натуральном выражении	продукции соответствующий месяц предыдущего года
3	4	5	6	7	8

Қажет болған жағдайда беттерде қосымша жалғастырыңыз При необходимости продолжите на дополнительных листах *Өнеркәсіптік өнімдердің (тауарлардың, қызметтердің) статистикалық жіктеуіші

Статистич	еский к.	пассификат	ор промышл	іеннс	ой продукции ((товаров, услуг)
себептерін Укажите осн	көріні месе повные ризводств жении	төмендеуіні причины	ң негізгі көрсетіңіз	Толт Приме	ер заполнения:	rici:
ӨӨСЖ бойынша		Өсу Причины роста		ітері	Темендеу Причины спада	себептері
ө н і м т үрлерінің атауы Наименование	ӨӨСЖ коды Код	өткен айдағы деңгейге			өткен айдағы деңгейге	өткен жылғы тиісті айдағы деңгейге
видов	СКПП	к уровню	5 1	овню	J 1	к уровню соответствующего

соответствующего

предыдущего года

месяца

предыдущего

месяца

3

соответствующего

предыдущего года

месяца

предыдущего

месяца

СКПП

Α

продукции

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 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

			Оның Из них	ішінде
	Барлығы Всего	Ішкі нарыққа На внутренний рынок		ұлттық компаниялардың сатып алулары бойынша по закупкам национальных компаний
A	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 айда заттай көріністегі өзі өндірген жөнелтілген өнімдер көлемін к ө р с е т і ң і з

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

производства	в патуралы	юм выраж	Спии		Оның Из них	ішінде
ӨӨСЖ бойынша е н і м түрлерінің атауы Наименование в и д о в продукции по СКПП	ӨӨСЖ коды Код СКПП	Өлшем бірлігі Единица измерения	Барлығы Всего	Ішкі нарыққа На внутренний рынок	мемлекетті сатып алулар бойынша по государст- венным закупкам	ұлттық компания- лардың сатып алулары бойынша по закупкам национальных компаний
A	Б	В	1	2	3	4

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 строите 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, 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
C	Обрабатывающая промышленность
10	Производство продуктов питания
10111	Мясо скота крупного рогатого, свиней, овец, коз, лошадей и жи семейства лошадиных, свежее или охлажденное, тонн
10114	Шерсть щипаная, 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 животных, тонн
101314 10201	
10201	животных, тонн
	животных, тонн Рыба свежая, охлажденная или мороженая, тонн
10201 10321	животных, тонн Рыба свежая, охлажденная или мороженая, тонн Соки фруктовые и овощные, тыс.литров
10201 10321 104124	животных, тонн Рыба свежая, охлажденная или мороженая, тонн Соки фруктовые и овощные, тыс.литров Масло подсолнечное нерафинированное, тонн Масло рапсовое нерафинированное, тонн
10201 10321 104124 104126100	животных, тонн Рыба свежая, охлажденная или мороженая, тонн Соки фруктовые и овощные, тыс.литров Масло подсолнечное нерафинированное, тонн Масло рапсовое нерафинированное, тонн Масло подсолнечное рафинированное и его фракции, но без изм химического состава, тонн
10201 10321 104124 104126100 104154	животных, тонн Рыба свежая, охлажденная или мороженая, тонн Соки фруктовые и овощные, тыс.литров Масло подсолнечное нерафинированное, тонн Масло рапсовое нерафинированное, тонн Масло подсолнечное рафинированное и его фракции, но без изм химического состава, тонн Масло хлопковое рафинированное и его фракции, но без изм
10201 10321 104124 104126100 104154 104155	животных, тонн Рыба свежая, охлажденная или мороженая, тонн Соки фруктовые и овощные, тыс.литров Масло подсолнечное нерафинированное, тонн Масло рапсовое нерафинированное, тонн Масло подсолнечное рафинированное и его фракции, но без изм химического состава, тонн Масло хлопковое рафинированное и его фракции, но без изм химического состава, тонн
10201 10321 104124 104126100 104154 104155 10421 10511	животных, тонн Рыба свежая, охлажденная или мороженая, тонн Соки фруктовые и овощные, тыс.литров Масло подсолнечное нерафинированное, тонн Масло рапсовое нерафинированное, тонн Масло подсолнечное рафинированное и его фракции, но без изм химического состава, тонн Масло хлопковое рафинированное и его фракции, но без изм химического состава, тонн Маргарин и продукты аналогичные, тонн
10201 10321 104124 104126100 104154 104155 10421	животных, тонн Рыба свежая, охлажденная или мороженая, тонн Соки фруктовые и овощные, тыс.литров Масло подсолнечное нерафинированное, тонн Масло рапсовое нерафинированное, тонн Масло подсолнечное рафинированное и его фракции, но без изм химического состава, тонн Масло хлопковое рафинированное и его фракции, но без изм химического состава, тонн Маргарин и продукты аналогичные, тонн Молоко обработанное жидкое и сливки, тонн

10613	Крупа, мука грубого помола и гранулы и продукты из культур зе прочие, тонн
107111	Хлеб свежий, тонн
10731	Макароны, лапша, кускус и изделия мучные аналогичные, тонн
10811	Сахар-сырец или сахар рафинированный тростниковый или свеклов 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 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 (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 роз продажи, тонн
131050400	Пряжа шерстяная гребнечесаная, не расфасованная для роз продажи, тонн
131061	Пряжа хлопчатобумажная из волокон гребнечесаных и негребнеч (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 мал штук
14133	Одежда верхняя прочая, кроме трикотажной, женская или для д 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 анало трикотажные машинного или ручного вязания, штук

15	Производство кожаной и относящейся к ней продукции
15113	Кожа из шкур скота крупного рогатого или шкур животных семе лошадиных без волосяного покрова, тыс.кв.дм
15114	Кожа из шкур овечьих, козьих и свиных, без волосяного пок тыс.кв.дм
15201	Обувь, кроме спортивной, защитной и ортопедической, тыс.пар
16	Производство деревянных и пробковых изделий, кроме ме
	производство изделий из соломки и материалов для плетения
16101	Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разрезанные части или раскроенные, толщиной более 6 мм; шпалы деревя железнодорожные или трамвайные, непропитанные, тыс. куб. м
162114	Плиты древесно-волокнистые из древесины и материалов одревесне прочих, тыс.кв.м
162311	Окна и их рамы, двери застекленные и их рамы, двери и их рам 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 ли тонн
172113	Коробки, ящики и сумки из бумаги или картона гофрированных, кг
172211	Бумага туалетная, платки носовые, салфетки и полотенца гигиенич или косметические, скатерти и салфетки столовые, из массы бумаг бумаги, 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; у 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

201475	Спирт этиловый и спирт денатурированный прочий любой кр тыс.литров
20151	Кислота азотная, кислота сульфоазотная, 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 в первичных формах, тонн
20164	Полиацетали, полиэфиры спиртов прочие и смолы эпоксидные в пер формах; поликарбонаты, смолы алкидные, полиаллилэфиры и пол прочие в первичных формах, тонн
20165	Пластмассы в первичных формах прочие; смолы ионообменные, тонн
202012	Гербициды прочие, расфасованные в формы или упаковки для то розничной или представленные в виде готовых препаратов или и усл. тонн
204132	Средства моющие, тонн
20511	Вещества взрывчатые готовые; шнуры бикфордовы; запалы; взрывате шнуры детонирующие; электродетонаторы; фейерверки, кг
21	Производство основных фармацевтических продуктов
21101	Кислота салициловая, кислота О-ацетилсалициловая; их соли и сложные, кг
21102	Лизин, кислота глютаминовая и их соли; соли четвертичног гидроксиды аммония; фосфоаминолипиды; амиды, их производные и соли, кг
21103	Лактоны, не включенные в другие группировки; соед гетероциклические только с гетероатомами азота, содержиеконденсированное пиразольное кольцо, пиримидиновое пиперазиновое кольцо, неконденсированное триазиновое кольцо фенотиазиновую систему неконденсированных колец кислоты; нуключих соли; гидантоин и его производные, кг
21104	Сахара, химически чистые, не включенные в другие группировки, сахаров простые и сложные и их соли, не включенные в группировки, кг
21105	Провитамины, витамины и гормоны; гликозиды, алкалоиды растит их соли; антибиотики, кг
21106	Железы и органы прочие, их экстракты и прочие вещества человек животного, не включенные в другие группировки, кг
21201	Лекарства, тыс. тенге
21202	Препараты фармацевтические прочие, тыс. тенге
22	Производство резиновых и пластмассовых изделий
22102	Трубы, трубки, рукава и шланги из резины (кроме эбонита), кг
22193	
22193	Ленты резиновые конвейерные, кг
	Ленты резиновые конвейерные, кг Трубы, трубки, рукава и шланги и их фитинги из пластмасс, 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 изданалогичные керамические огнеупорные, содержащие более 50 м глинозема $(\mathrm{Al_2O_3})$, кремнезема $(\mathrm{SiO_2})$, 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 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 синтетическими.
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

25	Производство готовых металлических изделий, кроме и оборудования
25111	Металлоконструкции строительные сборные, тонн
252111	Радиаторы для центрального отопления, без нагрева электри 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 по крайней мере, центральный процессор и устройство ввода и комбинированные или размещенные в отдельных блоках, штук
26402	Приемники телевизионные, объединенные или нет с приеградиовещательными 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 пордвигателей, штук
275113300	Машины стиральные полностью автоматические емкостью не более сухого белья, штук
27905	Конденсаторы электрические, штук
28	Производство машин и оборудования, не включенных в 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 групп штук
28921	Машины для горнодобывающей промышленности, штук
28931	Оборудование для обработки продуктов пищевых, напитков и 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 техниче обслуживания), штук						
30203	Состав подвижной прочий, штук						
31	Производство мебели						
310011	Мебель для сидения специальная в основном с металлическим каркиштук						
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						

Приложение 10

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 с л е д у ю щ и е о п р е д е л е н и я :
- 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 внутризаводского оборота, незавершенного производства и стоимости давальческого сырья;

- 2) давальческое сырье сырье, принадлежащее заказчику, переданное на промышленную переработку другим предприятиям для производства из него продукции;
- 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 заказчикам 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 валовой выпуск продукции, то есть выпуск с учетом продукции, израсходованной на промышленно-производственные нужды внутри данного предприятия (внутризаводского оборота) и выработанной из давальческого с ы р ь я :
- 7) внутризаводской 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 предприятия);
- 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.

K услугам промышленного характера, включаемым в объем произведенной п р о д у к ц и и о т н о с я т с я :

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 о	стоимость элек	троэне	ргии,	теплоэн	ергии	и угля	ł,
потребленных на	выработку	этих	же	вид	ов пр	одукц	ии.
Стоимость проду	кции, выработа	нной из	з давалі	ьческого	сырья	(графа	6
раздела 3), указываетс	ся, исходя из ср	едней	цены за	а едини	цу прод	укции і	по
региону (в случае отсу	тствия средней	цены п	о регис	ну приг	нимается	в расч	ет
среднюю і	цену	по	p	еспуб	лике).		
В графах 1, 8 раз	дела 3 показыва	ется ва	ловой	выпуск,	то есть	выпуск	СС
учетом продукции, и	спользованной	на со	бственн	ые нух	кды пре	дприят	ТИЯ.
Производство про	одукции в натура	альном	выраже	ении за	соответс	твующ	ий
-	о года (гра		-			<u>-</u>	
	случае струк	-	-		•		
	гичного измене				_	-	
промышленной			одукц				
•	4. Ари	_	_		ий к	онтро.	ль:
1) раздел 2 "Об	-	-				-	
действующих ценах п	-		_				
акцизов"							
		a	1	>	граф	Ы	2;
Γ	граф рафы 1,	2,	3,	$\frac{-}{4}$, 5	, 6	>	0;
2) раздел 3 "Произ							
произведенной				_			
•							
	граф	a	1	>	граф граф	Ы	5;
грас	фы 1, 2,	3,	4, 5,	, 6,	7, 8	>	0;
	- еятельности по					_	
деятельности (далее -	ОКЭЛ) до 4-х	знаков	графы	1 разл	ела 2 >	Σ вил	ОВ
продукции, совпадаюц							
	рафы	2		разд		пперы	3;
4) раздел 5 "Объе	• •	_	іии соб			волства	
действующих ценах п		_			_		
акцизов" и раздел 6 "Об					•		
В	натурально	-) III,IIII C	00012011	выра		
			1	>	граф		2;
графа $2 > \Sigma$ граф 3,			-	_	- r - 4		_ ,
графа 2 <u>2</u> граф 3, Сноска. Приложен		ппиказ	аио П	п епсепа	тепа Аге	итетра Т	ÞΚ
по статистике от 28.06.	•	-		-		птотва	ıĸ
по статистике от 20.00	2012 № 133 (ввод Мемлекеттік	Н КЭТИД	деистви	01.0	1.2013].		
	статистика						

органдары

	кұпиялылығына кепілдік береді Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики	Қазақстан агенттігі атқарушыны бұйрығына 11	ң 2010	еспубли гөрағасі жылғы	ының	Стат мі гамыздағы Ј
	Жалпымемлекеттік статистикалық байқау бойынша статистикалық нысан Статистическая форма п о общегосударственному статистическому наблюдению	Приложение обязанности Казахстан п № 223	Предсе	дателя		у исполн: тства Ресг августа 201
Аумақтық органға	тапсырылады		калық ныс ыт, сағат (н			жұмсалған
Представляется территориально	му органу		The state of the s		_	и ныз) гистической
G			формы, час			
Статистикалық нысанды сайтынан алуғ Статистическую форму м сайте www.stat.gov.kz	_ ~	1 сағадқа дейін до 1 часа	1-2 2-4	4-8	8-40	40 сағаттан артық более 40 часов
Непредставление, несвоеврестатистических данных административным правона «Об административных правона»	жық бұ ременное представле в соответствующи рушением, предусмот	ие органы гренным ста	Кодексій предоставли государ тьей 381	болы пение н	іедостоі й ста	табь
0 2 6 1 1 0 4 Код статистичес 0261104		Су құбы желілерінің жұ	-	-	кэне п	олардың
1 - C K 1-BK		Отчет о и их отдельны	работе	е вод	опрово	да, канал
Жылдық Годовая		Есепті кезең Отчетный период				кыл од
Экономикалық қызмет негізгі және қосалқы неболып табылатын барлоқ шауланған Представляют все юридич основным или вторичны «Канализационная система деятельности - 36, 37.	ық заңды тұлғал б еские лица и (или м видами деятель	суды жинау ар және өлімшіле) их струк ности «Сбо	, өңдеу (немесе) р і турные и ор, обраб	36, жэне олард обособ ботка и фикатора	бөлу» ; ың в бленные и рас	құрылымдық ұсы подразделе пределение
Тапсыру мерзімі Срок представления - 22 феврал	 есепті я после отчетного года. 	жыл	дан	кейін	ri	22

Б С Н коды коды коды	
1. Объектінің нақты орналасу орнын көрсетіңіз (респондентін тіркелген жеріне қарамастан) — өңір, елді мекен Укажите фактическое местонахождение объекта (независимо от места регистрации респондента) - регион, населенный пункт	
Аумақ коды Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне сәйкес (бұдан әрі - ӘАОЖ) (статистика органының қызметкері толтырылады) Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (далее - КАТО) (заполняется работниками органа статистики)	

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

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

Жол коды	Көрсеткіштер	Жыл соңын На конец года
К о д строки	Показатели	су құбырлары кәріздер канализации
A	Б	1 2
1	Имараттардың саны Число сооружений	
2	Жеке желілердің саны Число отдельных сетей	
3	оның ішінде жалдаудағы мен концессия дағы лары из них находящиеся в аренде и концессии	
4	Көшедегі су тарататындардың саны (будкалар, шүмектер, крандар) Число уличных водоразборов (будок, колонок, кранов)) x
5	Апаттар Число аварий	
6	оның ішінде жүйелерде из них на сетях	
7	Орнатылған суды есепке алу құралдарының саны Количество установленных приборов учета воды	ı x

3. Су құбырлары және кәріз желілерінің ұзындығын көрсетіңіз, километрмен

Укажите протяженность водопроводных и канализационных сетей, в

километрах

Жол коды	К өрсеткі штер Показатели	Жыл На конец года	сонына
Код строки		су құбырлары водопроводы	кәріздер канализации
A	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 внутридворовой 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 внутридворовой сети		
12	Жөнделген желілердің ұзындығы Протяженность отремонтированных сетей		
	о д а н : из нее:		
13	республикалық бюджет қаражаты есебінен за счет средств республиканского бюджета		
14	жергілікті бюджет қаражаты е с е б і н е н за счет средств местного бюджета		

15		орынның бінен	жеке	қаражаты
	за	счет	собственных	средств
	предп	риятия		

3.1. Елді мекендер бойынша су құбырлары желілерінің ұзындығын көрсетіңіз, к и л о м е т р м е н

Укажите протяженность водопроводных сетей по населенным пунктам, в километрах

Жол коды Код строки	ӘАОЖбойыншаелді(өңір,елдімекен)Наименованиенаселенных(регион, населенный пункт)по КАТО	пунктов		Узындығы- Протяженность
A	Б		1	2
	Су қ Водопроводы	ұбырлары		

3.2. Елді мекендер бойынша кәріз желілерінің ұзындығын көрсетіңіз, к и л о м е т р м е н

Укажите протяженность канализационных сетей по населенным пунктам, в километрах

Жол коды Код строки	1, -		Ұзындығы - Протяженность
A	Б	1	2
	Кэріздер Канализации		

4. Сорғы имараттардың қуаты мен санын көрсетіңіз Укажите мощность и число насосных сооружений

Жол		Жыл
коды		соңына

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

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

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

Жол	
коды	

К о д строки	К ө р с е т к і ш т е р Показатели	Есепті жылға За отчетный год
A	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	х а л ы қ 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 м е т р м е н

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

Жіберіл	ген	
cy,	мың	

Жол коды Код строки	мекендер (өңір, е мекен) ата Наименование населения пунктов (регион, населения	лді уы ных		Су ысырабы, мың текше метрмен Потери воды, в тысячах
A	пункт) по КАТО	1	2	куб. метрах

6. Кәріз имараттарының саны мен қуатын көрсетіңіз

Укажите число и мощность канализационных сооружений

Жол			
коды	Көрсеткіштер	Өлшем бірлігі	Жыл соңына
К о д строки	Показатели	Единица измерения	На конец года
A	Б	1	2
	Кәріздік сорғы стансаларының	тәулігіне мың	
1	қоятын қуаттылығы	текше метр	
1	Установочная мощность канализационных насосных станций	в тыс.куб. метрах в сутки	
	Тазарту имараттарыныңбелгіленген су өткізу	тәулігіне мың	
2	мүмкіндігі	текше метр	
_	Установленная пропускная	в тыс. куб. метрах	
	способность очистных сооружений	в сутки	
	Механикалық тазарту		
	имараттарының белгіленген		
3	өткізу мүмкіндігі		
-		в тыс. куб. метрах	
	способность сооружений механической очистки	в сутки	
	Биологиялық тазарту		
	имараттарының белгіленген		
4	өткізу мүмкіндігі		
		в тыс. куб. метрах	
	способность сооружений биологической очистки	в сутки	
	Кәріздік сорғы стансаларының		
5	с а н ы	бірлік	
3	Число канализационных насосных станций	единиц	
	Кәріз тазарту құрылыстарының		
6	с а н ы	бірлік	
U	Число канализационных очистных сооружений	единиц	

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

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

	In Ry 0. Incipum	
Жол коды Код строки	Керсеткіштер Показатели	Есепті жылға За отчетный год
A	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)	
	оның из них:	
5	қайта тазартуға с доочисткой	
6	нормативке сай тазартылған нормативно очищенной	
7	жеткіліксіз тазартылған недостаточно очищенной	
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

			Соның В том числе		ішінде
Жол коды Код строки	Көрсеткіштер атауы Наименование показателей	Барлығы Всего	2 айдан 1 жылға дейін от 2 месяцев до 1 года	 жылдан жылға дейін 	з жылдан асатын превышаюшая
	A	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 үшін тұтынушылардың берешек 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		

другие						
Атауы				M	1 екенжа	йы
Наименование _		A	дрес			
	Телефон			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Орындаушының аты-жөні Фамилия и телефон ист Гелефон		телефоны
Гелефон		
Басшы		(Т.Ә.А., қолы)
Руководитель(Ф	Р.И.О., подпись))
		. <u> </u>
Бас бухгалтер Главный бухгалтер(Ф.И.	О., подпись)	
		М.О.
М.П.		
Приложение 12		
к приказу испол	няющего	обязанности
Председателя Агентства		
Республики Казахстан	по с	татистике
от 18 августа 2010 года № 223		
Сноска. Приложение 12 в редакции при	иказа и.о. Предсе	дателя Агентства РК
по статистике от 28.06.2012 № 153 (вводито	ся в действие с 01	1.01.2013).
`		,
Инструкция по заполнению статистиче	еской формы	

(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 года детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о работе водопровода, канализации и их отдельных сетей» (код 0261104, индекс 1-ВК, годовая). периодичность
- 2. Следующие определения применяются в целях заполнения данной статистической формы:
- 1) внутридворовая сеть сеть трубопроводов, уложенных на территории домовладений для их присоединения к уличной водопроводной сети, а также трубопроводы, предназначенные для присоединения канализационные домовладений К уличной канализационной
- 2) главный коллектор трубопровод (или канал), собирающий сточные воды со своей канализационной территории и отводящий их на очистные сооружения

- 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 в о д о п р о в о д а ;
- 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 в о д н а п о в е р х н о с т ь ;
- 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 п о населенном у 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 раздельных 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 с т а т и с т и к и .

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 г о д а .

По строкам 3, 5, 7 показывается протяженbt 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 к а ж д о г о труб о провода.

По строке 8 отражается протяжение замененных водопроводных и канализационных сетей. Из общего количества заменных 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 работыы). 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

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

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

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

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

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 1 подъема (если вся эта вода пропущена через очистные сооружения) и за вычетом воды, потребленной на собственные нужды.

В зависимости от водоисточника в различных водопроводных хозяйствах имеется разный состав очистных сооружений: полный комплекс очистных сооружений, только отстойники или фильтры. Вода считается пропущенной через очистные сооружения независимо от их состава. Вода, прошедшая только хлорирование, не считается пропущенной через очистные сооружения. В том случае, когда водопроводное хозяйство (не имеющее водомеров), кроме поднятой воды очищает также и полученную (покупную) воду со стороны, то для определения количества фактически поднятой воды, насосными станциями 1 подъема и количество полученной воды со стороны и из полученной суммы на собственные вычесть расход воды нужды 3a отчетный

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 о р г а н а м и .

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 ж и д к о с т и .

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 канализации или отдельных 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 осветвление 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 с т р о к е 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 с л е д у ю щ е г о з а о т ч е т н ы м.

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 к а т е г о р и ю п о т р е б и т е л е й.

Примечание: X – данная позиция не подлежит заполнению. 4. Арифметико-логический контроль:

1) Раздел 3 «Протяженность водопроводных и канализационных сетей»: строка $1 = \Sigma$ строк 2, 4, 6 для каждой графы; строка $8 = \Sigma$ строк 9, 10, 11 для каждой графы;

строка $12 > \Sigma$ строк 13, 14, 15 для каждой графы; 2) Раздел 5 «Основные показатели работы водопроводных сооружений»: $\Sigma_{\text{строк}}$ 4, 5, 6, 8, 13, строка 3 = $8 = \sum_{c \text{ T p o K}} 9, 10, 11,$ 12; строка строка 14 = строка 3 - строка 8 - строка 13; 3) Раздел 7 «Основные показатели работы канализационных сооружений»: строка 2 < строки строка 3 строки 1; строка 4 > Σ строк 5, 6, 7; 4) Раздел 8 «Укажите сумму задолженности потребителей за отпущенную канализацию»: воду И $1 = \Sigma_{\text{CTPOK}} 2, \quad 4, \quad 3,$ строка = Σc τ p o κ 8, 9, 10, 11, строка 7 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). Мемпекеттік

		Мемлекеттік			
		статистика			
		органдары			
		құпиялылығына	Қазақстан	Республин	касы Статі
		кепілдік береді	агенттігі	төрағасы	иның міз
		Конфиденциальность	атқарушының	2010 жылғы	18 тамыздағы №
		гарантируется	бұйрығына 13-қс	сымша	
-100		органами			
		государственной			
		статистики			
3		Жалпымемлекеттік			
111		статистикалық			
		байқау бойынша			
		статистикалық	Приложение	13 к г	приказу исполня
		нысан	обязанности	Председателя	Агентства Респ
		Статистическая форма	Казахстан по	статистике от	18 августа 2010
		п о	№ 223		
		общегосударственному			
		статистическому			
		наблюдению			
Аумақтық	органға	тапсырылады			
Представляется т	Представляется территориальному органу				

Статистикалық нысанды www.stat.gov.kz сайтынан алуға болады Статистическую форму можно получить на сайте www.stat.gov.kz	уақыт, сағат (қажеттісін қоршаңыз) Время, затраченное на заполнение статистической формы, час (нужное обвести) 1 сағатқа дейін 1-2 2-4 4-8 8-40 артық				
тапсырмау, уақтылы тапсырмау және бұзушылық туралы» Қазақстан Рес	ие органы государственной статистики яв				
Статистикалық нысан коды 0 2 9 1 1 0 4 Код статистической формы 0291104	тауарлық (табиғи) және сұйыл табиғи газды бөлу туралы есеп				
1-ГАЗ	Отчет о распределении това (природного) и сжиженного прирогаза				
Жылдық Годовая	Есепті кезең жыл Отчетный 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 тұмен (немесе) олардың құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері ұс Представляют все юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделе основным или вторичными видами деятельности «Распределение газообразного топлив трубопроводам», «Продажа газообразного топлива по трубопроводам» согласно кодам классификатора видов экономической деятельности - 35.22, 35.23.					
Тапсыру мерзімі - есепті Срок представления - 31 января после отчетного года.	жылдан кейінгі 31 қа				
БСН код БИН 1. Газ тәріздес отынды бөлуді жүзеге					
асыратын объектінің нақты орналасу жерін көрсетіңіз (респондентін тіркелген орнына қарамастан) - өңір елді меке бақта осуществляющего распределение газообразного топлива (независимо от места регистрации респондента) - область, город, район, населенный пункт Аумақ коды Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне сәйкес (бұдан әрі - ӘАОЖ) (статистика					

рганының	қызметкері	толтырылады)			
од территори министративно-	и согласно территориальных	Классификатору объектов			
алее - КАТ					
гана статистики)	, ,				
2.]	Газбен камт	ылғын елді і	мекендер атач	лын көрсетіні	з, бірлік
		населенных пу			
АОЖ бойын		екендер (өңір,	елді мекен)	, -,	
	ы	enemate (eq.p,	•	ӘАОЖ	коды
аименование нас	еленных пунктов	(город, поселок, сел	ьский населенный	Код КАТО	
ткт) по КАТО					
ауарлық	табиғи	газбен	қамтылатын		
аожаемых товар	ным природным га	ЗОМ			
ұйытылған	табиғи	газбен	қамтылатын		
набжаемых сжиж	енным природным	газом			
2 TD:				• • •	
3. Гауарл		зды бөлу турал	ы мәліметтерд	і көрсетіңіз, мі	ың текше
${ t etrpmen}^1$	(үтірден	кейін	бір	ондық б	елгімен)
Укажите с	ведения о рас	пределении то	варного природ	цного газа, в ты	с. куб. м.
		м после запято			•
,, ,	3=====				

Жол коды	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Барлығы Всего	Оның В том числе:	ішінде:
Код строки			қалалық жер городская местность	ауылдық жер сельская местность
A	Б	1	2	3
1	Желіге берілген газ, барлығы Подано газа в сеть, всего			
2	Тұтынушыларға жіберілген газ Отпущено газа потребителям			
	оның ішінде: в том числе:			
3	х а л ы қ қ а население			
4	кәсіпорындардың коммуналдық мұқтаждарына коммунальные нужды предприятий			
5	өндірістік мұқтаждарға производственные нужды			
6	басқаларға другие			
7	ӨндірістіңөзмұқтаждықтарынажұмсалынғангазИзрасходованонасобственныепроизводственные нужды		X	x
8	Газ ысырабы Потери газа			

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

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

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

Жол коды Код строки	,	іі ы ӘАОЖ коды код КАТО	текше метрмен Отпущено	Газ ысырабы, мың текше метрмен Потери газа, в тыс. куб. м.
A	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			Оның ішінд В том числе:		
	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Барлығы Всего	қалалық жер городская местность	ауылдық ж е р сельская местность	
A	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				
	оның ішінде: в том числе:				
4	халыққа население				
5	кәсіпорындардың коммуналдық мұқтаждарына коммунальные нужды предприятий				
6	өндірістік мұқтаждарға производственные нужды				
7	басқаларға другие				
8	Өндірістің өз мұқтаждықтарына жұмсалынған газ Израсходовано на собственные производственные нужды		X	X	
9	Газ ысырабы Потери газа				
10	Жыл соңындағы газдың қалдығы Остаток газа на конец года				
	Жыл соңындағы жерасты сұйытылған газ сақтайтын (орамдық және аулалық)				
11	сыйымдылық Емкость подземных газохранилищ			X	

сжиженного	газа	(квартальных	И	X	
дворовых) на кон	ец года				

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	ӘАОЖбойыншаелдімекендер(өңір,елдімекен)атауыНаименованиенаселенныхпунктов(город,поселок,сельскийнаселенныйпункт) по КАТО	ӘАОЖ коды Код КАТО	Жіберілген газ, мың текше метрмен Отпущено газа, в тоннах	Газ ысырабы, мың текше метрмен Потери газа, в тоннах
A	Б	1	2	3

5. Газ желісінің ұзындығын көрсетіңіз, километрмен (үтірден кейін бір ондық б е л г і м е н)

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

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

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

5.1. Елді мекендердегі газ желілерінің ұзындығын көрсетіңіз, километрмен

Укажите протяженность газовых сетей в населенных пунктах, в километрах

Жол коды Код строки	ӘАОЖ бойынша		Е к і құбырлық есептегі	Одан: Из них:			
	елді мекендер (өңір, елді мекен) атауы Наименование населенных пунктов (город, поселок , сельский населенный пункт) по КАТО	ӘАОЖ коды Код КАТО	газ желілері- ні н	ескі желілер ветхие сети	ауысты- руды қажет ететін- дері нуждаются в замене	одан ауысты- рылғаны из них заменено	
A	Б	1	2	3	4	5	

6. Газ реттеуіш пунктілер және орнатылған есептеу құралдарының санын көрсетіңіз, бірлік

Укажите количество газорегуляторных пунктов и установленных приборов учета, единиц

		, · · ·			Сұйытылған табиғи газ Сжиженный природный газ		
Жол	Көрсеткіштер-		оның в том числе:	ішінде:		оның в том числе:	ішінде:
коды Код строки	дің атауы Наименование показателей	барлығы всего	калалық жер город- ская мест- ность	ауылдық жер сельская мест-	барлығы всего	калалық жер город- ская мест- ность	ауылдық жер сельская мест-
A	Б	1	2	3	4	5	6
1	Газ реттеуіш пункттерінің саны Количество газорегуляторных пунктов						
2	жұмыс істейтін действующие						

3	жұмыс істемейтін бездействующие			
	Шкафтық газ реттеуіш пунктілерінің саны			
4	Количество шкафных газорегулятор- ных пунктов			
5	Орнатылған есептеу кұралдарының саны Количество установленных приборов учета			

7. Жіберілген газ үшін тұтынушылардың берешек сомасын көрсетіңіз, мың тең ге

Укажите сумму задолженности потребителей за отпущенный газ, тысяч тенге

	Көрсеткіштер атауы Наименование показателей	Барлығы Всего	Соның ішінде В том числе				
Жол коды Код строки			2 айдан 1 жылға дейін от 2 месяцев до 1 года	1 жылдан 3 жылға дейін от 1 года до 3 лет	3 жылдан асатын превышающая 3 года		
	A	1	2	3	4		
1	Жіберілген табиғи газ үшін тұтынушылардың берешек сомасы - барлығы Сумма задолженности потребителей за отпущенный природный газ - всего						
2	халық население						
3	кэсіпорындар 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	Жіберілген сұйытылған газ үшін тұтынушылардың берешек сомасы - барлығы Сумма задолженности потребителей за отпущенный сжиженный газ - всего					
8	халық население					
9	кэсіпорындар 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					
Ата	уы				Мекенжайы	[
Наим	енование					
D		Телефон				
	ктрондық				мекенжайы	[
	тронный адрес			және		
	ндаушының а				телефоны	Ĺ
ФаМИ	илия и телефон исполните	ЭЛЯ				
Бас					Г 🗗 А голи	
	шы водитель	1	πи∩		Г.Ә.А., қолы)	
	водитель бухгалтер	(₽. н.∪.,		(Т.Ә.А., қолы)	
	ный бухгалтер	(ው እ	10 пол			ľ
1 mabi	пын оулгалт с р	(\P. P.	т.О., под	1111CD/		

М.П.

Приложение 14 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 с т а н д а р т о в ;
- 3) протяженность уличной газовой сети это протяженность уличных газовых сетей, числящихся на балансе предприятия (или арендованных у других п р е д п р и я т и й);
 - 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 н о р м а м
- 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, вычетается 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

- 15) авария разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемый взрыв и (или) выброс опасных веществ;
- 16) количество газорегуляторных пунктов это количество технологических устройств, предназначенных для снижения давления газа и поддержания его на заданных уровнях в газораспределительных сетях;
- 17) количество шкафных газорегуляторных пунктов это количество технологических устройств в шкафном исполнении, предназначенных для снижения давления газа и поддержания его на заданных уровнях в газораспределительных сетях;
- 18) количество установленных приборов учета это количество установленных общедомовых счетчиков в жилых многоквартирных домах.
- 3. В данной статистической форме не учитывается сжиженный газ в баллонах, то есть торговля розничная газом в баллонах и заправка баллонов.
- 4. В разделе 1 указывается фактическое местонахождение объекта осуществляющего распределение газообразного топлива в населенных пунктах (область, город, район, населенный пункт). Коды Классификатора административно-территориальных объектов заполняются работниками органа с т а т и с т и к и .
- 5. В разделе 2 указываются наименования городов, поселков и сельских населенных пунктов), снабжаемых газом. К поселку относится населенный пункт при промышленных предприятиях, стройках, железнодорожных станциях и других экономически важных объектах с численностью не менее 3 тысяч человек. Все остальные населенные пункты относятся к сельским.
- 6. По строке 1 раздела 3 количество природного газа, поданного в сеть, определяется на основании данных о количестве собственного газа и полученного газа со стороны (от поставщиков), за вычетом газа, израсходованного на собственные нужды предприятия и потери.
- 7. В случае, если используются газовые емкостные установки (которые заправляются со специальных машин, развозящих сжиженный природный газ), не имеющие уличных сетей, проставляются только данные строки 9 раздела 4, то есть строки 1-8 заполняются при наличии уличной газовой сети.

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

В подразделах 3.1 и 4.1 указываются данные об объемах отпущенного газа

потребителям и потерь газа по населенным пунктам.

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

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

В подразделе 5.1 представляются сведения о протяженности сетей в разрезе 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 о т ч е т н ы м .

По строкам 2, 8 указывается задолженность населения за отпущенный газ. По строкам 3, 9 указывается задолженность за отпущенный газ юридических лиц, являющихся коммерческими организациями, которые созданы в форме хозяйственного товарищества, акционерного общества, производственного к о о п е р а т и в а .

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

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

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

Примечание: Х – 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;
                              «Протяженность
                          5
                   Раздел
                                                  газовой
                                                            сети»:
         строка 2 = строка 3 + строка 4 для каждой графы;
         строка 6 = строка 7 + строка 8 для каждой графы;
         строка 11 > сумме строк 12, 13 для каждой графы;
       строка 14 > сумме строк 15, 16, 17 для каждой графы;
   строка 19 = строка 1 + строка 2 + строка 5 - строка 6 - строка 9 для каждой
Γ
      a
         фы
          графа 1 = графа 2 + графа 3 для каждой строки;
     4) Раздел 6 «Количество газорегуляторных пунктов и установленных
приборов
                                                       учета»:
         строка 1 = строка 2 + строка 3 для каждой графы;
          графа 1 = графа 2 + графа 3 для
                                                  каждой строки;
          графа 4 = графа 5 + графа 6 для
                                                  каждой строки;
   5) Раздел 7 «Укажите сумму задолженности потребителей за отпущенный газ
>>
                                  Σc τ p o κ 2, 3, 4, 5,
                строка
                                                                6;
  строка 7 = \Sigmaстрок 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).

	Мемлекеттік органдары кепілдік Конфиденциальнорганами статистики	ность	статистика құпиялылығына береді гарантируется государственной	төрағасы міндетін атқарушы
Жалпымемлекет бойынша Статистическая статистическому наб	статисти форма	статистикалық калық по	байқау нысан общегосударственному	председателя Агент

Аумақтық	органға	Статистикали уақыт,	ық саға	нысанд		толты eттісіі		жұмса: қоршан
тапсырылады		Время,			•	на		_
Представляется		статистическої		раченн				заполне
территориальному органу		-	и формы	і, час (пул	KHOC OO	ССТИ)		
Статистикалық	нысанды						40	саға
www.stat.gov.kz	сайтынан		1-2	2-4	4-8	8-40	артық	
алуға	болады		-				_	
Статистическую форм	=	' '					более 40	0 часов
получить на	сайте							
www.stat.gov.kz								
	тиканың		органд	_		ғашқы		татистик
деректерді уақтылы	тапсырмау,			ректерді		ру	әкімшіл	
бұзушылық болып жауапкершілікке	табылады	жэне К	•	қолданы -	стағы	заң	намасы	
-	гавление, пр	редоставление	экег	ı эстоверн	LIV	первичн	ILIV C	соға татистиче
данных в соответствую	•	государствен государствен		статисти		первичн ляются		истратив
	_		ственно			ляются ветстви:		действук
законодательством РК.		-555m 01BCN		-1D B	2001	LOTOT BAL	•	~ circiby R
		Өнеркәсіп өніг	иін епц	invweu •	йнапыс	TLIU		
			ин онд. ерлерді			ттеу		
Статистикалық ныс	ан коды	сауалнама		-p-m10	50 p			
0 3 5 2 1 0 5	0.0		о т борочно	го об	следова	киня		
	рмы 0352105	индивидуальні	_	предпрі				
ЖК-001		занимающихс		роизвод				
ИП-001		промышле	ной	_				
		продукции						
Бір жолғы		Есептік			ке	зең :	жыл	
Единовременная		Отчетный пери	юд				год	
Экономикалық қызмет	түрлерінің	жалпы	жіктеу	ішінін	(ЭҚ)	кж)	кодтарі	ына 0:
35-39 сәйкес өнеркә		өндірумен		алысаты	• •	•	кәсіпкер	
етеді.								
Представляют индивидуа	льные предг	приниматели,	заним	ающиеся	про	изводст	твом п	іромышле
1	кодам Обще	его классифі	икатора	видо	в эк	ономич	еской	деятелы
(ОКЭД) 05-33, 35-39.								
Тапсыру мерзім	ι i –	1	шіл	дедегі		жағда	ай	бойы
Срок представления – по сост	оянию на 1 июл:	Я						
СТН коды								
РНН			1	l l				
ЖСН коды								
код ИИН								
· · ·		ii		i				i::
SATURAL RODITIONALI		өндірісін,	өнд	ірілге	ι θ Ι	неркә		эніміні
Заттай көріністегі		е жұмс	салған	H ?	уақыт	ты	көр	сетіңіз
көлемін және	өндіріск			•				обт ом
көлемін және	_	укнии в	натуг	$)$ 0 Π κ Γ 0	м ві	งเกลหค	тнии	COBEM
көлемін және Укажите производс	ство проду					_		
көлемін және Укажите производс	ство проду				м ві Эемя,	_	аченн	
көлемін және Укажите производс произведенной про	ство проду					_		
көлемін және	ство проду	й продук		и вр	емя,	_		
көлемін және Укажите производс произведенной про	ство проду	й продук	ции	И Вр	ілген	затр	аченн	ое на
көлемін және Укажите производс произведенной про	ство проду	й продук	ции	и вр	оемя, ілген нің	затр		ое на

Өнім атауы Наимено- вание	ӨӨСЖ* коды (статистика органының кызметкері-м е н	Олшем Произведо продукци		ии туральном	мың теңге** Объем произведенной продукции, тысяч тенге		Производством продукции занимались течение:	
продукции	толтырылады) Код СКПП (заполняется работником органа статистики)	ния	бір тәулік- те за сутки	бір айда з а месяц	бір тәу- лікте з а сутки	бір айда з а месяц	бір айда қанша күн дней в месяце	бірінші жарты жылдықт қанша месяцев 1 полугодин
A	Б	В	1	2	3	4	5	6

Өнеркәсіп өнімдерінің жіктеуіші статистикалык Статистический классификатор промышленной продукции бір тәуліктегі тәуліктегісін Орташа немесе бір айда (бір мумкін жағдайда) көрсетуге болмаған

В среднем за сутки или за месяц (в случае если нельзя указать за сутки)

Ынтымақтастығыныз үшін алғыс айтамыз! Благодарим за сотрудничество!

Приложение 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

формы общегосударственного порядок заполнения статистической наблюдения "Анкета выборочного обследования статистического индивидуальных предпринимателей, занимающихся производством промышленной продукции" (код 0352105, индекс ИП-001, периодичность единовременная).

- 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).

Приложение 18

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).

Мемлекеттік органдары кепілдік Конфиденциальность гарантируется государственной статистики	статистика құпиялылығына береді органами	Қазақстан Р агенттігі атқарушының 18 тамыздағы	Республикасы төрағасы 2010 ы № 223	Статист міндє жы: бұйрығ
Жалпымемлекеттік статистика бойынша статистикалық Статистическая форм общегосударственному наблюдению	нысан	обязанности		Агентс
Аумақтық органы тапсырылады Представляется территориальному органу Статистикалық нысанд www.stat.gov.kz сайтынан алуға болад Статистическую форму получить на сайт www.stat.gov.kz	Статистикалық жұмсалған уз қ о р ш а ң ы з) Время, затра статистической формы 1 сағатқа дейін 1-2	нысанды ақыт, сағат аченное на мы, час (нужное об	толтыруғ (қажеттісі заполнени бвести) 40 сағатта артық более 40	e
Мемлекеттік статистиканың деректерді уақтылы тапсырмау, бұзушылық болып табылады заңнамасына сәйкес Несвоевременное представление, панных в соответствующие органы правонарушениями и влекут за законодательством Республики Казахстан.	дәйекті емес және Қазақст жауапкершілікк	деректерді ган Республи е экеп достоверных г статистики явл	беру әкімшіл касының қ соғад первичных ст пяются админи	олданыст
коды 027110	Электр энергиясын өндіру, бөлу және тұтыну туралы 4 О производстве, распределении и потреблении			

	электрической энергии			
24-энергетика				
	Есепті кезең Отчетный период			жыл год
және бөлу» болып табылатын кұрылымдық және оқшауланған кодтарына сәйкес өнеркәсіптік барлық заңды тұлғалар және тапсыра ды. Представляют все юридические лица с основным и вторичным видами электроэнергии» согласно коду Обш (ОКЭД) - 35.1, а также все юрид	кызмет түрлері барлық заңды бөлімшелері, кызмет процес с (немесе) и (или) их стр деятельности «П	«Электр эн тұлғалар х сондай-ақ З інде электр олардың құ уктурные и с роизводство, п ра видов эн (или) их с	және (немесе) ЭҚЖЖ 05-33 энергиясын урылымдық обособленные по передача и ра кономической структурные по	іру, б олар
тапсыру мерзімі — срок представления — 30 апреля после отчетного		ілдан ке	ейін 30	сə
К Ұ Ж Ж Код ОКПО				
Б С Н коды коды				
1. Электр энергияның п	кірісі мен	шығысы,	мың кІ	Вт.сағ

Приход и расход электроэнергии, тысяч кВт.ч

1.1 Электр энергияның кірісін көрсетіңіз, кВт.сағ мың Укажите приход электроэнергии, тысяч кВт.ч

Жол	Көрсеткіштердің		Соның ішін В том числе:							
коды Код строки	атауы Наименование показателей	Барлығы Всего	облыс шегінде в пределах	облыс из-за области		_	тынан еделов	республика сыртынан из-за преде		
			области					республики		
	A	1	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 көрсетіңіз, кВт.сағ шығысын мың Укажите расход электроэнергии, тысяч кВт.ч

Жол	Көрсеткіштерді	_	Соның В том числе:			ішін	д с :	
коды Код	атауы Наименование	Барлығы Всего	облыс	облы		_	тынан	республика
строки	показателей		шегінде	_	еделы о		сыртына	
			в пределах области					за пред республики
	A	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 энергиясын өндіруге) на собственные производственные нужды электростанции (на производство электроэнергии и теплоэнергии)			X	X	X	X	X
4	өзінің өндірістік қажеттіліктеріне на собственные производственные нужды			x	X	x	х	X
5	электр аппараттарымен технологиялык үдеріс үшін (құрғату, кыздыру, электрмен пісіру, электрмен жалату және тағы сол сияқты) электроаппаратами для технологических процессов (сушка, нагрев, электро-			X	x	X		X

	электроплавка, электролиз и так далее)					X	
6	электр қозғалт- қыштарымен қозғалтқыш күшіне электродвигателями на двигательную силу		X	x	x	X	x
7	ендірістік үй-жайларды жарықтандыруға на освещение производственных помещений		X	X	X	X	x
8	зауыт желілеріндегі, трансформаторлы қосалқы стансалардағы, түрлендіргіштердегі шығындар потери в заводских сетях, трансформаторных подстанциях и преобразователях		X	X	X	X	x
9	тұтынушыларға жіберілгені отпущено потребителям						
10	осімдік және мал шаруашылығына, аңшылыққа растениеводству и животноводству, на охоту						
11	орман шаруашылығына және ағаш дайындауға лесоводству и лесозаготовкам						
12	балық шаруашылығына және су дақылына рыболовству и аквакультуре						
13	өнеркәсіпке промышленности						
14	құрылысқа строительству						
	көтерме және бөлшек саудаға						

15	оптовой и розничной торговле				
16	тұру және тамақтану жөнінде қызмет көрсету саласына, ақпарат пен байланысқа сфере услуг по проживанию и питанию, информации и связи				
17	көлікке және жинақтауға транспорту и складированию				
18	темір жол көлігіне железнодорожному транспорту				
19	басқа да құрлықтағы көлікке прочему сухопутному транспорту				
20	құбырлармен тасымалдауға по транспортированию по трубопроводам				
21	су көлігіне водному транспорту				
22	эуе 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 орган- дарына, қаржы және сақтандыру қызметіне, жылжымайтын мүлік операциялары				

25	саласына					
25	органам					
	государственного					
	управления,					
	финансовой и					
	страховой					
	деятельности, сфере					
	операций с					
	недвижимым					
	имуществом					
	кэсіби, ғылыми және техникалық					
	қызметке,					
	экімшілік және					
26	профессиональной, научной и					
20	технической					
	деятельности,					
	деятельности в области админист-					
	ративного и					
	вспомогательного					
	обслуживания					
	білім беру					
27	саласына					
	сфере образования					
	денсаулық сақтау					
	және әлеуметтік					
	қызмет саласына,					
	өнер, ойын-сауық					
	және демалысқа					
28	сфере здраво-					
	охранения и					
	социальных услуг,					
	искусству,					
	развлечениям и					
	отдыху					
	ауыл тұрғындарының					
	пэтерлерін					
	жарықтандыруға					
	және өзге де					
	тұрғын үй					
29	қажеттіліктеріне					
	на освещение квартир					
	и другие жилищные					
	нужды сельского					
	населения					
	ауылдық жердегі					
	көшелерді					
30			1	1	1	

	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	ез 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)

	Эпектр	Статистика органдарын қызметкерле толтырады	ың әрі			ҚР облысының немесе басқа мемлекеттің	
Р/с № п/н	Наименование предприятий	Заполняетс работниками статистики		облысы немесе ба мемлекет Местонахожден	ісқа ие:	коды (статистика органдарының кызметкерлер толтырады) Код области	Алынған электр энергиясыны көлемі, кВт.сағ Количество полученной электроэнерги тыс.кВт.ч
	A	1		2		статистики)	4
	Барлығы Всего	x	x	X		x	

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.	Электр энергиясы жіберілген кәсіпорындардың атауы Наименование предприятий которым была отпущена электроэнергия	Статистик органдарын кызметкерл толтырады Заполняетс работникам органов статистики КҰЖЖ коды Код ОКПО	ның 1 ері ы ся	Орналаст жері: облысы немесе басқа мемлеке Местона: дение: область или	К] эт хож- РІ друго	органдарының кызметкерлері толтырады) Код области РК или другого государства (заполняется	Жіберілген электр энергиясының көлемі, м
--------------------	---	--	--------------------------------	---	--	---	--

		Код БИН		работниками органов статистики)	
A	1		2	3	4
Барлығы Всего	X	x	x	x	

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

W a -		Орнатылған Установленное оборудование	жабд
Жол коды Код строки	Жабдықтың түрлері Виды оборудования	саны, бірлік количество, единиц	ең жоғары-ұзақ таңба жиынтық қуаты, н суммарная максималь длительная мароч мощность, кВт
	A	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, еллі	Электр стансаның түрі (ЖЭС, ГЭС*,	Есепті басына электр стансаның		Есепті соңына электр стансаның	Есепті өндірілген электр	ж
елді	ГЭС*,	қуаты,	кВт	қуаты,	энергиясы,	

мекен) Местона- хождение электро- станции (область, населенный пункт)	өзге) Тип электро- станции (ТЭС, ГЭС*, прочая)	Тұрақты, жылжымалы Стационарная, передвижная	Установленная мощность электростанции на начало отчетного года, кВт	отчетного года, кВт	кВт.сағ Выработано электроэнергии отчетном г кВт.ч
A	1	2	3	4	5
Барлығы Всего	x	x			

* ЖЭС – жылу электр станса, ГЭС – гидро электр станса ТЭС – тепловая электростанция, ГЭС – гидроэлектростанция

6. Қызметкерлердің

санын

көрсетіңіз

Укажите численность работников

Жол коды	Көрсеткіштердің атауы	Есепті жь
Код строки	Наименование показателей	За отчетный год
	A	1
1	Қызметкерлердің нақты саны (орташа жалақыны есептеу үшін қабылданған), адам Фактическая численность работников (принимаемая для исчисления средней заработной платы), человек	
2	негізгі қызметтің персоналы персонал основной деятельности	
3	ж ұмысшылар рабочие	

7. Электрмен жабдықтау бойынша объектілерді және электр желілерінің ұзындығын көрсетіңіз

Укажите наличие объектов по электроснабжению и протяженность электросетей

4-4	72 , ,	
Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы	
код строки	Наименование показателей	За отчетный год
	A	1
	Электр желілері объектілерінің (комплекті трансформаторлы қосалқы станса) саны, бірлік	
1	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 3 жолдан кернеуі 0,4 кВ электр желілерінің	
	3 жолдан кернеуі 0,4 кВ электр желілерінің ұзындығы, километр	
6	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		1 екен-жайы
<u>*</u>	ме Адрес	
11ammento Bar	Тел.:	Эпектронпык
		кен-жайы
почта		кен-жаны
. •	ронной почты	1
_	энеж інөж-ыта және	телефоны
	телефон исполнителя Тел	
Басшы	·	і, тегі, қолы)
Руководител	ıь(Ф.И.О., подпись)	
Бас бухга.	птер (Аты-жөн	іі, тегі, қолы)
Главный бух	кгалтер (Ф.И.О., подпись)	
		M . O .
	M . Π .	
Прило	жение 20	
-	приказу исполняющего	обязанности

ПΟ

статистике

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 н у ж д электро с т а н ц и и;
- 3) потери электроэнергии разность между отпущенной электроэнергией в сеть, количеством электроэнергии, израсходованной на собственные производственные нужды и количеством полезно отпущенной электроэнергии а б о н е н т а м ;
- 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 н а д е ж н о с т ь ю ;

- 7) линия электропередачи один из компонентов электрической сети, система энергетического оборудования, предназначенная для передачи электроэнергии посредством электрического тока. Различают воздушные и кабельные линии электро передачи;
- 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, п у т е п р о в о д а м);
- 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 ТП, периодичность годовая.

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

В отчете указывается все количество фактически полученной со стороны электроэнергии, 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, потребленное предприятиями ведущими расчет за потребленную электроэнергию не с энергосбытом, а с перепродавцом.

В строке 34 "Собственные хозяйственные нужды" раздела 1.2 включается освещение непроизводственных 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 о б л а с т е й .

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 н а консервации и .

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 предприятий.

Примечание: x - 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).

Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік береді Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики	Қазақстан агенттігі атқарушының бұйрығына 21-қс	төрағасының 2010 жылғы 18 тамыздағы	таті міі №
Жалпымемлекеттік статистикалық байқау бойынша статистикалық нысан Статистическая форма п о	Приложение обязанности	21 к приказу испо. Председателя Агентства Р	лня



қарамастан) - өңір, елді мекен Укажите фактическое местонахождение электростанции или котельной (независимо от места регистрации) - область, город, район, населенный пункт	
Аумақ коды Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне сәйкес (бұдан әрі - ӘАОЖ) (статистика органының қызметкері толтырады) Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (далее - КАТО) (заполняется работниками органа статистики)	
2. Станса түрін көрсетіңіз - жылу электр стансасы, су электр стансасы, өзге электр станса, қазандық Укажите тип станции - тепловая электростанция, гидроэлектростанция, прочая электростанция, котельная	
Станса түрі ЭЖОА 1 сәйкес (статистика органының қызметкері толтырады) Тип станции согласно СОЭТ (заполняется работниками органа статистики)	

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

3. Электр энергиясы және орнатылған есепке алу құралдарының саны туралы м ә л і м е т т е р д і к ө р с е т і ң і з

Укажите сведения об электроэнергии и количестве установленных приборов учета

Жол коды Код строки	Керсеткіштер Наименование показателей			атауы	Есепті жылы За отчетный год
A	Б				1
1	Өндірілген электр Выработано электроэнергии, ти	энергиясы, ысяч кВт. ч.	мың	кВт. сағ ² .	
2	Жіберілген электр Отпущено электроэнергии, тыс	энергиясы, зяч кВт. ч.	мың	кВт. сағ.	
3	Электр стансаның жұмсағаны, Расход на собственные тысяч кВт. ч.	өзінің өндірі мың производственные	кВт.	қажеттіліктеріне сағ. электростанции,	
4	электр на выработку электроэнергии	энергиясын		өндіруге	

¹ ЭЖОА - Электр энергия мен жылу энергиясын өндіру, бөлу және тұтыну объектілерінің анықтамалығы

5	жылу на отпуск теплоэнергии	энергиясын	жіберуге	
6	өзгелеріне на прочие			
7	Қазандық бойынша с а ғ . Расход электроэнергии по к	жұмсалған электр энергиясы, отельной, тысяч кВт. ч.	мың кВт.	
8	Орнатылған электр саны, Количество установленных	энергиясын есепке алу приборов учета электроэнергии, един	құралдарының бірлік иц	

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

12	х а л ы қ население	
13	кәсіпорындардың коммуналдық мұқтаждары коммунальные нужды предприятий	A.
14	өндірістік мұқтаждары производственные нужды	I
15	басқалар другие	
16	Жылу энергиясының ысырабы, Гка. Потери тепловой энергии, Гкал	П
17	одан жылу және бу жүйелерінд из них на тепловых и паровых сетях	е
18	Өзінің қажеттіліктеріне жұмсалған жылу энергиясы, Гка. Израсходовано тепловой энергии на собственные нужды, Гкал	П
19	Есепті жылдың аяғындағы жылумен жабдықтау көздеріні саны, бірлі Число источников теплоснабжения на конец отчетного года единиц	К
	куаттылығы: мощностью:	
20	3 Гкал/сағ дейіз до 3 Гкал/ч	н
21	3,1-ден 20 Гкал/сағ дейіг от 3,1 до 20 Гкал/ч	H
22	20,1-ден 100 Гкал/сағ дейіг от 20,1 до 100 Гкал/ч	H
23	100,1 Гкал/сағ жоғары свыше 100,1 Гкал/ч	1
24	19 жолдан - жалға беруде және концессияд Из строки 19 - находящиеся в аренде и концессии	a
25	Орнатылған қазандардың (энергоқондырғылардың) саны б і р л і к 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 к ө р с е т і ң і з

Укажите отпуск и потери тепловой энергии по населенным пунктам

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

5. Жылу желілерінің ұзындығын көрсетіңіз, километрмен Укажите протяженность тепловых сетей, в километрах

Жол					Есепті
коды	Көрсеткіштер			атауы	
Код	Наименование показателей				За отчетный
строки					год
A	Б				1
1	Екі құбырлық есепте Протяженность теплов исчислении	•		_	
2	2 0 0 до 200 мм	мм-ге		дейін	
3	201-ден от 201 до 400 мм	4 0 0	мм-ге	дейін	
4	4 0 1 - ден от 401 до 600 мм	600	мм-ге	дейін	
5	6 0 0 свыше 600 мм	мм-ден		жоғары	
	1 Из строки 1:		ж	олдан:	
6	е с к і ветхие сети			желілер	
7	ауыстыруды нуждаются в замене	қажет	•	ететіндері	
8	о д а н из них заменено		ауыс	тырылғаны	
9	кәсіпорынның за счет собственных средств	өз предприятия	қаражаты	есебінен	

5.1. Елді мекендердегі жылу желілерінің ұзындығын көрсетіңіз, километрмен Укажите протяженность тепловых сетей в населенных пунктах, в километрах

• 1100311111 • 11	P 0 171711 0				•		
ӘАОЖ бойынп	a		0	д	a	н :	
елді		Екі құбырлық	Из н	их:			
мекендер		есептегі					
(өңір, елд	įi	жылу және бу					
мекен) атау	жоа	желілерінің				ауыстыруды	
Наименование	коды	ұзындығы				қажет	
	мода						

населенных пунктов (город, поселок, сельский населенный пункт) по КАТО	Код КАТО		ескі желілер ветхие сети	_	одан ауыстырылғаны из них заменено
A	1	2	3	4	5

6. Электр стансаларының қуатын көрсетіңіз

Укажите мощность электростанций

Жол коды Код строки	Көрсеткіштер Наименование показателей	Есепті жылы За отчетный год
A	Б	1
	Жыл аяғына белгіленген қуаты Установленная мощность на конец года	
1	электр, электрическая, кВт	
2	жылу, тепловая, Гкал/ч.	
	Жыл аяғына орналасқан қуаты Располагаемая мощность на конец года	
3	электр, кВт электрическая, кВт	
4	жылу, тепловая, Гкал/ч.	
	Есепті жылғы белгіленген орташа қуаты Средняя за отчетный год установленная мощность	
5	электр, кВт	
6	жылу, тепловая, Гкал/ч.	
	Есепті жылғы орташа жұмыс қуаты Средняя за отчетный год рабочая мощность	
7	электр, электрическая, кВт	

8	жылу, тепловая, Гкал/ч.		Гкап/сағ.	
	Е ң Максимум нагрузки	жоғарғы	жүктеме	
9	электр, электрическая, кВт		к В т	
10	жылу, тепловая, Гкал/ч.		Гкал/сағ.	

7. Қазандықтардың жылу қуаттарын көрсетіңіз, Гкал/сағ.

Укажите тепловую мощность котельных, Гкал/ч.

Жол						Есе	пті		
коды	Көрсет	кіштер			атауы	жы	лы		
Код	Наименова	ние показателей				3a	отчетный		
строки						год			
A	Б					1			
1	Жыл	аяғына	белгіленген	жылу	қуаты				
1	Установлен	ная мощность на в	сонец года						
2	Жыл	аяғына	орнал	асқан	қуаты				
2	Располагае	мая мощность на к	онец года		·				
2	Есепті	жылғы	белгіленген	орташа	қуаты				
3	Средняя за	отчетный год уста	новленная мощность						
4	Есепті	жылғы	орташа	жұмыс	қуаты				
4	Средняя за	отчетный год рабо	чая мощность						
5	Ең	;	жоғарғы		жүктеме				
5	Максимум	нагрузки							

8. Шартты отынның шығыстарын көрсетіңіз, тонна Укажите расход условного топлива, тонн

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

9. Апаттардың және агрегаттардың апатты жөндеуде бос тұрғандар санын к ө р с е т і ң і з

Укажите число аварий и простои агрегатов в аварийном ремонте

Жол коды Код строки	К өрсеткі штер Наименование показателей	Есепті жылы За отчетный год
A	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	қ азандықтар котельная	

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

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

			Соның В том числе		ішінде
Жол коды Код строки	Көрсеткіштер атауы Наименование показателей	Барлығы Всего	2 айдан 1 жылға дейін от 2 месяцев до 1 года	1 жылдан 3 жылға дейін от 1 года до 3 лет	з жылдан асатын превышающая
	A	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				

	одитель		(Ф.И.О.,		•
Басш				(7	Г.Ә.А., қолы)
	ОН	-120			
_	· · · · ·		лолнителя		толофоны
Опын	даушының а		нный адрес	жэне	 телефоны
		Эпектро		_	ық мекенжайы
Наиме	енование				
Атау					Мекенжайы
12	другие				
12	басқалар				
11	у и ы м дар организации, содержащиеся за счет местного бюджета				
	жергілікті бюджет есебінен ұсталатын ұйымдар				
10	организации, содержащиеся за счет республиканского бюджета				
10	республикалық бюджет есебінен ұсталатын ұйымдар				
9	кэсіпорындар предприятия				
8	халық население				
	Сумма задолженности потребителей за тепловую энергию - всего				
7	Жылу энергиясы үшін тұтынушылардың берешек сомасы - барлығы				
6	басқалар другие				
5	есебінен ұсталатын ұйымдар организации, содержащиеся за счет местного бюджета				
	содержащиеся за счет республиканского бюджета жергілікті бюджет				
	организации,				

Бас бухгалтер			(T.Ə.A.,	қолы)
Главный бухгалтер	(Φ	И.О., подпись) _	•	•
			M .	Ο.
M.I	I.			
Приложение	2 2			
к приказу	испол	іняющего	обяза	нности
Председателя	Агентства			
Республики	Казахстан	ПО	стат	истике
от 18 августа 2010 года Ј	№ 223			
Сноска. Приложение	e 22 в редакции пр	оиказа и.о. Предсе	дателя Агент	ства РК
по статистике от 28.06.20	012 № 153 (вводит	ся в действие с 0	1.01.2013).	
Инструкция по заполнобщегосударственного «Отчет о работе элект	о статистическог	о наблюдения		
(код 0281104, индекс 6	5-TП, периодичн	ость 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-перепродавцу);
- 4) максимум электрической нагрузки это наибольшая нагрузка, зарегистрированная измерительными приборами, которую электростанция несла в отчетном году в продолжение не менее получаса;
- 5) максимум тепловой нагрузки наибольший одновременный отпуск тепловой энергии всеми видами оборудования в отчетном году в продолжение не м е н е е п о л у ч а с а ;
- 6) авария отказ элементов систем, сетей и источников теплоснабжения, повлекший прекращение подачи тепловой энергии потребителям и абонентам на отопление и горячее водоснабжение на период более 8 часов:
- 7) концессия передача по договору концессии объектов государственной собственности во временное владение и пользование в целях улучшения и эффективной эксплуатации, а также прав на создание (строительство) новых объектов за счет средств концессионера с предоставлением последнему права владения, пользования и распоряжения ими либо без такового с обязательным финансированием за счет средств концессионера и передачей государству;
- 8) аренда соглашение, по которому собственник передает нанимателю право пользования и исключительного владения, но не право собственности на объект, на определенное время при условии уплаты ренты. Предоставление или принятие во временное владение и пользование различных природных и имущественных объектов (земли, предприятия и так далее), а также иного имущества за определенную плату на договорных началах:
- 9) количество установленных приборов учета электроэнергии это количество установленных общедомовых счетчиков в жилых многоквартирных д о м а х ;
- 10) условное топливо принятая при технико-экономических расчетах, регламентируемая в нормативах и стандартах единица, служащая для сопоставления тепловой ценности различных видов органического топлива.
- 3. Отчет составляется отдельно по каждой электростанции или котельной с указанием фактического местонахождения.

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

4. В разделе 3 количество выработанной электростанцией или

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

Никаких поправочных коэффициентов к показаниям счетчиков генераторов, помимо постоянных коэффициентов, указанных на счетчиках, вводить не д о п у с к а е т с я .

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 пунктуу).

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 п у н к т а) .

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 о б о р у д о в а н и я .

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:

$$B = \frac{B_{\pi} Q_{\pi}^{p}}{7000} m$$

B — расход условного топлива, тонн; $B_{_{
m H}}$ — расход натурального топлива, тонн;

 Q_{κ}^{p} – теплота сгорания натурального топлива на рабочую массу, килокалория/ к и л о г р а м м ;

7000 — теплота сгорания условного топлива, килокалория/килограмм Все виды топливных отходов: стружка, опилки, сучья, щепа, коксовая мелочь и так далее, расходуемые на производство электро и теплоэнергии, должны включаться в отчет наравне с другими видами топлива.

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

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

C = D * k

г д е :

С - 1 тонна условного топлива;

D-1 тонна натурального топлива (тысяча кубических метров, тысяча киловатт-часов,

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 вышеукзанные категории потребителей.

10. Арифметико-логический контроль:

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

строка 3 = Σ строк 4, 5, 6.

2) Раздел 4. «Укажите сведения о теплоэнергии»: строка $1 = \Sigma$ строк 2, 3, 4, 5;

 $c \, \text{трок} \, a = \Sigma c \, \text{трок} \, 8 \, , \, 10 \, ;$

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

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

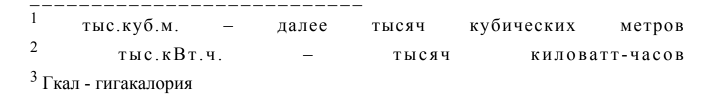
```
строка 7
                                               И
                                                   строка
                                                            1;
                строка
                        строка
                                    9
                                                            8.
                                               строка
   4) Подраздел 5.1 «Укажите протяженность тепловых сетей в населенных
пунктах,
                                               километрах»:
                           граф 3, 4 для
           графа 2
                                              каждой
                                                       строки;
                         ≤ графа
≤ графа
              графа
                                    2
                                        для
                                              каждой
                                                       строки;
              графа
                                    2
                                        ДЛЯ
                                              каждой
                                                       строки;
         графа 5 < графа 4 и графа 2 для каждой строки.
  5) Раздел 9. «Укажите число аварий и простои агрегатов в аварийном ремонте
>>
                     строка
                                 1
                                           Σстрок
   6) Раздел 10. «Укажите сумму задолженности потребителей за отпущенную
электрическую
                                  тепловую
                                                    энергию»:
                                          2,
                                              3,
                        1
                              Σстрок
               строка
                                                       5,
                                            9, 10,
                       7
                              Σстрок
                                        8.
                                                      11,
                                                           12.
              строка
                      7)
                                         между
                           Контроль
                                                   разделами:
        У строк графы 2 подраздела 4.1 = строке 11 раздела 4;
        \Sigma строк графы 3 подраздела 4.1 = строке 16 раздела 4;
        Σ строк графы 4 подраздела 4.1 = строке 17 раздела 4.
        \Sigma строк графы 2 подраздела 5.1 = строке 1
                                                     раздела 5;
        \Sigma строк графы 3 подраздела 5.1 = строке 6 раздела 5;
        Σ строк графы 4 подраздела 5.1 = строке 7 раздела 5;
  \Sigma строк графы 5 подраздела 5.1 = строке 8 раздела 5.
Приложение
                  К
                           Инструкции
                                              ΠО
                    статистической
заполнению
формы
              общегосударственного
                         наблюдения
статистического
«Отчет
                       работе
                                     электростанций
              0
                                                             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
Углеводородные сжиженные газы	тонн	1,57
Топливо дизельное	тонн	1,450
Топливо древесное	тонн	0,266
Опилки и отходы древесные	тонн	0,36
Битумы нефтяные и сланцевые	тонн	0,544
Масла отработанные	тонн	1,41
Газ коксовый	тыс.куб.м.	0,571
Газ доменый	тыс.куб.м.	0,143
Кокс нефтяной и сланцевый	тонн	1,08
Электроэнергия	тыс.кВт.ч.2	0,3445
Теплоэнергия	Γ кал 3	0,1486

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



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