

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

Утративший силу

Приказ Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 8 ноября 2017 года № 160. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 30 ноября 2017 года № 16028. Утратил силу приказом Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 5 февраля 2020 года № 18.

Сноска. Утратил силу приказом Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики РК от 05.02.2020 № 18 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Примечание РЦПИ!

Вводится в действие с 01.01.2018.

В соответствии с подпунктом 8) статьи 12 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года "О государственной статистике" и подпунктом 260) пункта 17 Положения о Министерстве национальной экономики Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 24 сентября 2014 года № 1011, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить:

1) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о работе тепловых электростанций и котельных" (код 301112219, индекс 6-ТП, периодичность годовая), согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о работе тепловых электростанций и котельных" (код 301112219, индекс 6-ТП, периодичность годовая), согласно приложению 2 к настоящему приказу;

3) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения "Топливо-энергетический баланс" (код 301112160, индекс 1-ТЭБ, периодичность годовая), согласно приложению 3 к настоящему приказу;

4) инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Топливо-энергетический баланс" (код 301112160, индекс 1-ТЭБ, периодичность годовая), согласно приложению 4 к настоящему приказу;

5) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о газовой сети" (код 301112101, индекс 1-ГАЗ, периодичность годовая), согласно приложению 5 к настоящему приказу;

6) инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о газовой сети" (код 301112101, индекс 1-ГАЗ, периодичность годовая), согласно приложению 6 к настоящему приказу;

7) статистическую форму общегосударственного статистического наблюдения "Анкета обследования домашнего хозяйства по потреблению топлива и энергии" (код 302115225, индекс Н-070, периодичность один раз в пять лет), согласно приложению 7 к настоящему приказу;

8) инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Анкета обследования домашнего хозяйства по потреблению топлива и энергии" (код 302115225, индекс Н-070, периодичность один раз в пять лет), согласно приложению 8 к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приказ Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 2 декабря 2016 года № 300 "Об утверждении статистических форм общегосударственных статистических наблюдений по статистике энергетики и инструкций по их заполнению" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 14668, опубликован 30 января 2017 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан).

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

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

2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление его копии в бумажном и электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

3) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания;

4) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан.

4. Управлению планирования статистической деятельности Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан довести настоящий приказ до структурных подразделений и территориальных органов Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан для руководства и использования в работе.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

6. Настоящий приказ вводится в действие с 1 января 2018 года и подлежит официальному опубликованию.

*Председатель Комитета
по статистике
Министерства национальной экономики
Республики Казахстан*

Н. Айдапкелов

**М и н и с т р
Р е с п у б л и к и**

15 ноября 2017 года

" С О Г Л А С О В А Н "
э н е р г е т и к и

К а з а х с т а н

К .

Б о з у м б а е в

Приложение 1
к приказу Комитета по статистике
Министерства национальной экономики

Республики Казахстан
от 8 ноября 2017 года № 160

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрлігі
Статистика комитеті төрағасының
2017 жылғы 8 қарашадағы № 160
бұйрығына 1-қосымша



Мемлекеттік	статистика	органдары	құпиялылығына
Конфиденциальность	гарантируется	органами	государс
Жалпы мемлекеттік	статистикалық	байқаудың	статистика
Статистическая	форма	общегосударственного	статистич

Аумақтық статистика органына
ұ с ы н ы л а д ы
Представляется территориальному
органу статистики

Статистикалық нысан www.stat.gov.kz
интернет-ресурсына орналастырылған
Статистическая форма размещена на
интернет-ресурсе www.stat.gov.kz

Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағатпен (қажеттісін қоршаңыз)
Время, затраченное на заполнение статистической формы, в часах (нужное обвести)

1 сағатқа дейін

до 1 часа

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына анық емес бастапқы статистикалық деректерді ұсыну және баста белгіленген мерзімде ұсынбау "Әкімшілік құқық бұзушылық туралы" Қазақстан Республикасы Кодексінің 497 қ ұ қ ы қ б ұ з у ш ы л ы қ т а р б о л ы п

Представление недостоверных и непредставление первичных статистических данных в соответствующие органы установленный срок являются административными правонарушениями, предусмотренными статьей 497 Кодек административных правонарушений"

Статистикалық нысан Жылу электр

к о д ы станциялары

301112219 м е н

Код статистической қазандықтардың

ф о р м ы жұмысы туралы

301112219 есеп

6-ТП Отчет о работе тепловых электростанций

Жылдық годовая	Есепті Отчетный период	кезең	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	ж ы л год
-------------------	---------------------------	-------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	--------------

Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің 35.3-кодына сәйкес негізгі немесе қосалқы қызмет түрі "Бу (болып табылатын заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық және оқшаулан Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения, с основным или втс Системы подачи пара и кондиционирования воздуха" согласно коду Общего классификатора видов экономической Ұсыну мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 16 наурызға (қос Срок представления – до 16 марта (включительно) после отчетного периода

БСН код БИН коды

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

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

2. Станция түрін көрсетіңіз – жылу электр орталығы, қазандық, өзгелер	
---	--

Укажите тип станции – теплоэлектроцентраль, котельная, прочая

ЭЖОА¹ сәйкес станция түрі (статистикалық нысанды қағаз жеткізгіште тапсыру кезінде статистика органының қызметкерлері толтырады)

Тип станции согласно СОЭТ¹ (заполняется работниками органа статистики при сдаче статистической формы на бумажном носителе)

3. Жылу энергиясы туралы мәліметтерді көрсетіңіз

Укажите сведения о теплоэнергии

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	Есепті жылдағы За отчетный год
А	Б		1
1	Жылумен жабдықтау көздерімен өндірілген жылу энергиясы, мың Гкал² Выработано тепловой энергии источниками теплоснабжения, в тысячах Гкал ²		
	одан	қуаттылығы:	X
	из нее мощностью:		
1.1	3 Гкал/сағ. до 3 Гкал/ч ³	Дейін³	
1.2	3,1-ден 20 Гкал/сағ. от 3,1 до 20 Гкал/ч	дейін	
1.3	20,1-ден 100 Гкал/сағ. от 20,1 до 100 Гкал/ч	дейін	
1.4	100 Гкал/сағ. және одан жоғары 100 Гкал/ч и более		
2	Тұтынушыларға жіберілген жылу энергиясы, мың Гкал Отпущено тепловой энергии потребителям, в тысячах Гкал		
	соның	ішінде:	X
	в том числе:		
2.1	халыққа населению		
2.2	кәсіпорындардың коммуналдық қажеттіліктеріне на коммунальные нужды предприятий		
2.3	кәсіпорындардың өндірістік қажеттіліктеріне на производственные нужды предприятий		
2.4	өзге де тұтынушыларға прочим потребителям		
3	Жылу энергиясының шығыны, мың Гкал Потери тепловой энергии, в тысячах Гкал		
3.1	одан жылу және бу желілерінде из них на тепловых и паровых сетях		
4	Есепті жылдың соңына жылумен жабдықтау көздерінің саны, бірлікпен Число источников теплоснабжения на конец отчетного года, в единицах		

	қ у а т т ы л ы ғ ы : мощностью:			X
4.1	3 до 3 Гкал/ч	Г к а л / с а ғ .	д е й і н	
4.2	3,1-ден от 3,1 до 20 Гкал/ч	20	Г к а л / с а ғ .	д е й і н
4.3	20,1-ден от 20,1 до 100 Гкал/ч	100	Г к а л / с а ғ .	д е й і н
4.4	100 100 Гкал/ч и более	Г к а л / с а ғ .	ж әне	о д а н
5	4 - ж о л д а н - ж а л ғ а б е р і л г е н ж әне к о н ц е с с и я д а ғ ы Из строки 4 - находящихся в аренде и концессии			
6	О р н а т ы л ғ а н қ а з а н д ы қ т а р д ы ң (э н е р г о қ о н д ы р ғ ы л а р д ы ң) с а н ы , б і р л і к п е н Количество установленных котлов (энергоустановок), в единицах			
7	Қ а з а н д ы қ т а р д ы ң Средний КПД ⁴ котлов, в процентах	о р т а ш а	П Қ Қ ⁴,	п а й ы з б е н

Ескертпе:

Примечание:

ЭЖОА – Электр энергиясы мен жылу энергиясын өндіру, бөлу және тұтыну объектілерінің анықтамалығы

¹СОЭТ – Справочник объектов производства, распределения и потребления электроэнергии и теплоэнергии

²Гкал – гигакалория

²Гкал – гигакалория

³Гкал/сағ – сағатына гигакалория

³Гкал/ч – гигакалория в час

4. Жылу желілерінің ұзындығын көрсетіңіз, километрмен

Укажите протяженность тепловых сетей, в километрах

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	а т а у ы	Есепті жылдағы За отчетный год
А	Б		1
1	Екі құбырлық есептегі жылу және бу желілерінің ұзындығы Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении		
	Д и а м е т р і : Диаметром:		X
1.1	2 0 0 до 200 мм ⁵	м м - г е ⁵	д е й і н
1.2	2 0 1-ден от 201 до 400 мм	4 0 0	м м - г е
1.3	4 0 1-ден от 401 до 600 мм	6 0 0	м м - г е

1.4	600 мм және одан жоғары 600 мм и более	
	1 - жолдан:	X
1.5	ескі желілер ветхие сети	
1.6	ауыстыруды қажет ететін нуждающихся в замене	
1.6.1	одан ауыстырылғаны из них замененных	
1.6.1.1	кәсіпорынның өз қаражаты есебінен за счет собственных средств предприятия	

Ескертпе:

Примечание:

⁴ПҚК – пайдалы қызмет коэффициенті

⁴КПД – коэффициент полезного действия

⁵ Мм – миллиметр

⁵ Мм – миллиметр

4.1. Елді мекендердегі жылу желілерінің ұзындығын көрсетіңіз, километрмен

Укажите протяженность тепловых сетей в населенных пунктах, в километрах

Елді мекендердің атауы Наименование населенных пунктов	ӘАОЖ бойынша к о д ы Код по КАТО	Екі құбырлық есептегі жылу және бу желілерінің ұзындығы Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении	Соның ішінде: том числе:		
ескі желілер ветхие сети	ауыстыруды қажет ететін нуждающихся в замене	ауыстырылғаны замененных			
A	1	2	3	4	5

5. Апаттардың және агрегаттардың апатты жөндеуде тоқтап тұруының санын көрсетіңіз

Укажите число аварий и простои агрегатов в аварийном ремонте

Жол коды	Көрсеткіштердің атауы	Есепті жылдағы

Код строки	Наименование показателей	За отчетный год
А	Б	1
1	Жылумен жабдықтау көздеріндегі, бу және жылу желілеріндегі апаттардың саны, бірлікпен Число аварий на источниках теплоснабжения, паровых и тепловых сетях, в единицах	
	с о н ы ң і ш і н д е : в том числе:	X
1.1	жылумен жабдықтау көздерінде источники теплоснабжения	
1.2	бу және жылу желілерінде паровые и тепловые сети	
2	Агрегаттардың ⁶ апатты жөндеуде бос тұрғаны, сағатпен Простои агрегатов ⁶ в аварийном ремонте, в часах	

Ескертпе:

Примечание:

⁶ Агрегат – бұл жағдайда қазандық қондырғылар, көмекші жабдықтар

⁶ Агрегаты – в данном случае это котельные установки, вспомогательные оборудования

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

Т е л е ф о н ы

Телефон _____

Электрондық _____ **почта** _____ **мекенжайы** _____ **(респонденттің)**

Адрес электронной почты (респондента) _____

Алғашқы статистикалық деректерді таратуға келісеміз ⁷ Согласны на распространение первичных статистических данных ⁷	<input type="checkbox"/>	Алғашқы статистикалық деректерді таратуға келіспейміз ⁷ Не согласны на распространение первичных статистических данных ⁷	<input type="checkbox"/>
--	--------------------------	---	--------------------------

О р ы н д а у ш ы

Исполнитель _____

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) _____ қолы, телефоны
 фамилия, имя и отчество (при его наличии) _____ подпись, телефон

Б а с _____ **б у х г а л т е р**

Главный бухгалтер _____

	тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда)	қолы
	фамилия, имя и отчество (при его наличии)	подпись
Басшы	немесе оның міндетін атқарушы	тұлға
Руководитель	или лицо, исполняющий его обязанности	

	тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда)	қолы
	фамилия, имя и отчество (при его наличии)	подпись
	Мөрдiң орны (бар болған жағдайда)	
	Место для печати (при наличии)	

Ескертпе:

Примечание:

⁷ Аталған тармақ "Мемлекеттік статистика туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 8-бабының 5-тармағына сәйкес толтырылады

⁷ Данный пункт заполняется согласно пункту 5 статьи 8 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике"

Приложение 2
к приказу Председателя
Комитета по статистике
Министерства национальной экономики

Республики Казахстан
от 8 ноября 2017 года № 160

**Инструкция по заполнению статистической формы
общегосударственного статистического наблюдения
"Отчет о работе тепловых электростанций и котельных"
(код 301112219, индекс 6-ТП, периодичность годовая)**

1. Настоящая инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о работе тепловых электростанций и котельных" (код 301112219, индекс 6-ТП, периодичность годовая) разработана в соответствии с подпунктом 8) статьи 12 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года "О государственной статистике" и детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о работе тепловых электростанций и котельных" (код 301112219, индекс 6-ТП, периодичность годовая) (далее – статистическая форма).

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

1) 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;

2) котел паровой – устройство, имеющее топку, обогреваемое продуктами сжигаемого в ней топлива и предназначенное для получения пара с давлением выше атмосферного, используемого вне самого устройства;

3) аренда – соглашение, по которому собственник передает нанимателю право пользования и исключительного владения, но не право собственности на объект, на определенное время при условии уплаты стоимости аренды;

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

5) концессия – деятельность, направленная на создание (реконструкцию) и эксплуатацию объектов концессии, осуществляемая за счет средств концессионера или на условиях софинансирования концедентом;

б) котел водогрейный – устройство, имеющее топку, обогреваемое продуктами сжигаемого в ней топлива и предназначенное для нагрева воды, находящейся под давлением выше атмосферного и используемой в качестве теплоносителя вне самого устройства.

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

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

В строке 2 раздела 3 "Отпущено тепловой энергии потребителям" приводятся данные об отпуске теплоэнергии конечным потребителям без учета отпуска посредникам.

5. В разделе 4 "Протяженность тепловых сетей", в протяженность тепловых сетей не включаются внутриквартальные (дворовые) сети.

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

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

6. При отсутствии у респондента деятельности в отчетный период, респондент вправе не позднее даты окончания срока отчетного периода

предоставить вместо статистической формы уведомление об отсутствии деятельности с указанием причин отсутствия деятельности и срока, в течение которого данная деятельность не будет осуществляться согласно приложению 1 к Правилам представления респондентами первичных статистических данных, утвержденным приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 9 июля 2010 года № 173 (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 6459).

7. Представление данной статистической формы осуществляется на бумажном носителе или в электронном виде. Заполнение статистической формы в электронном виде осуществляется посредством информационной системы "Сбор данных в on-line режиме", размещенной на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан (www.stat.gov.kz).

8. Арифметико-логический контроль:

Раздел 3. "Сведения о теплоэнергии":

строка 1 \geq \sum строк 1.1–1.4;

строка 2 \geq \sum строк 2.1–2.4;

строка 3 \geq строка 3.1;

строка 4 \geq \sum строк 4.1–4.4.

Раздел 4. "Протяженность тепловых сетей":

строка 1 = \sum строк 1.1–1.4;

строка 1.5 \leq строка 1;

строка 1.6 \leq строка 1;

строка 1.6.1 \leq строка 1.6 и строка 1;

строка 1.6.1.1 \leq строка 1.6.1.

Раздел 4.1. "Протяженность тепловых сетей в населенных пунктах":

\sum строк графы 2 раздела 4.1 = строке 1 графа 1 раздела 4;

\sum строк графы 3 раздела 4.1 = строке 1.5 графа 1 раздела 4;

\sum строк графы 4 раздела 4.1 = строке 1.6 графа 1 раздела 4;

графа 2 \geq графа 3;

графа 3 \geq графа 4;

графа 4 \geq графа 5.

Раздел 5. "Число аварий и простои агрегатов в аварийном ремонте":

строка 1 = \sum строк 1.1, 1.2.

Приложение 3
к приказу Председателя
Комитета по статистике
Министерства национальной экономики

Республики Казахстан
от 8 ноября 2017 года № 160

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрлігі
Статистика комитеті төрағасының
2017 жылғы 8 қарашадағы № 160
бұйрығына 3-қосымша



Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына
 Конфиденциальность гарантируется органами госуда
Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың ст
 Статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения

Аумақтық статистика органына ұсынылады

Представляется территориальному органу статистики

Статистикалық нысан www.stat.gov.kz интернет-ресурсына орналастырылған

Статистическая форма размещена на интернет-ресурсе www.stat.gov.kz

Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағатпен (қажеттісін қоршаңыз)	
Время, затраченное на заполнение статистической формы, в часах (нужное обвести)	
1 сағатқа дейін	1-2
до 1 часа	

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына анық емес бастапқы статистикалық деректерді ұсыну және белгіленген мерзімде ұсынбау "Әкімшілік құқық бұзушылық туралы" Қазақстан Республикасы Кодексінің 497-б бұзушылықтар болып

Представление недостоверных и непредставление первичных статистических данных в соответствующие органы установленный срок являются административными правонарушениями, предусмотренными статьей 497 Кодекса административных правонарушений"

Статистикалық нысан

коды **301112160** **Отын-энергетикалық**
 Код статистической формы **баланс**
 формы **301112160**

1-ТЭБ Топливо-энергетический баланс

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

Экономикалық қызмет түріне қарамастан, отын мен энергияны жеткізушілер және тұтынушылар болып табыла олардың құрылымдық және оқшауланған бөлі

Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения, независимо от являющиеся поставщиками и потребителями топлива и энергии

Ұсыну мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 25 наурызға (
 Срок представления – до 25 марта (включительно) после отчетного периода

Б С Н

код БИН

к о д ы

1. Отын-энергетикалық ресурстарды өндірудің және тұтынудың, жаңартылатын энергия көздерін пайдалануды қоса нақты орнын көрсетіңіз (кәсіпорынның тіркелген жеріне қарамастан) – облыс, қала, аудан, елді мекен
 Укажите фактическое место производства и потребления топливо-энергетических ресурсов, включая

возобновляемые источники энергии (независимо от места регистрации предприятия) - область, город, район, населенный пункт

Аумақ коды Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне сәйкес (бұдан әрі - ӘАОЖ) (статистика органының қызметкерлері то л т ы р а д ы)

(есеп бойынша)-қосымша сәйкестендіру алаңы
Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (далее - КАТО) (заполняется работниками органа статистики)

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

2. Отын мен энергия түрлерінің жылу шығару қабілеттілігі туралы ақпаратты көрсетіңіз. Бұл бөлімді " Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуіші" (бұдан әрі-ӘҚЖЖ) бойынша 05 (0510, 0520), 06 (0610, 0620), 19 (1910, 1920), 35 (3511, 3530) (негізгі және қайталама қызмет түрлері) қызмет түрлері бар к ә с і п о р ы н д а р т о л т ы р а д ы

Укажите информацию о теплотворной способности видов топлива и энергии. Данный раздел заполняют предприятия с видами деятельности по "Общему классификатору видов экономической деятельности" (далее ОКЭД) 05 (0510, 0520), 06 (0610, 0620), 19 (1910, 1920), 35 (3511, 3530) (Основной и вторичный вид деятельности)

ӨӨСЖ ¹ бойынша өнім түрлерінің атауы Наименование видов продукции по СКПП ¹	ӨӨСЖ коды Код СКПП	Өлшем бірлігі Единица измерения	Төменгі жылу шығару қабілеттілігі Низшая теплотворная способность	
А	Б	В		1

Ескертпе:

Примечание:

¹ Мұнда және бұдан әрі – ӨӨСЖ – Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитетінің www.stat.gov.kz Интернет-ресурсына орналастырылған "Өнеркәсіптік өнімдердің анықтамалығы"

¹ Здесь и далее – СКПП – "Справочник промышленной продукции (товаров, услуг)", размещенный на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан www.stat.gov.kz

Қажет болған жағдайда қосымша беттерде жалғастырыңыз

При необходимости продолжите на дополнительных листах

ӨӨСЖ ¹ бойынша өнім түрлерінің атауы Наименование видов продукции по СКПП ¹	ӨӨСЖ коды Код СКПП	Өлшем бірлігі Единица измерения	Төменгі жылу шығару қабілеттілігі Низшая теплотворная способность	
А	Б	В		1

1.4	Биогаз қондырғыларында өндірілген биогаздан алынған электр энергиясы, мың к В т с а ғ а т Электрэнергия от биогаза, произведенная биогазовыми установками, в тысячах кВт час	
2	Жаңартылатын энергия көздерімен өндірілген жылу энергиясы, барлығы, мың Г к а л ³ Выработано тепловой энергии возобновляемыми источниками энергии, всего, в тысячах Гкал ³	
2.1	Геотермальдық көздерден алынған бу және ыстық су (жылу энергиясы), мың Гкал Пар и горячая вода (тепловая энергия), полученная от геотермальных источников, в тысячах Гкал	
2.2	Күн сәулесінен алынған бу және ыстық су (жылу энергиясы), мың Гкал Пар и горячая вода (тепловая энергия), полученная от солнечных излучений, в тысячах Гкал	
2.3	Биомассаны пайдалану есебінен өндірілген бу және ыстық су (жылу энергиясы), мың Г к а л Пар и горячая вода (тепловая энергия), произведенная за счет использования биомассы, в тысячах Гкал	
2.4	Биогазды пайдалану есебінен өндірілген бу және ыстық су (жылу энергиясы), мың Г к а л Пар и горячая вода (тепловая энергия), произведенная за счет использования биогаза, в тысячах Гкал	

Ескертпе:

Примечание:

² кВт сағат – мұнда және бұдан әрі киловатт-сағат

² кВт час – здесь и далее – киловатт-час

³ Гкал – мұнда және бұдан әрі гигакалория

³ Гкал – здесь и далее – гигакалория

4. Отын мен энергияны пайдалану туралы ақпаратты көрсетіңіз

Укажите информацию об использовании топлива и энергии

ӨӨСЖ бойынша өнім түрлерінің атауы Наименование видов продукции по СКПП	ӨӨСЖ Код СКПП	Өлшем бірлігі Единица Измерения	Пайдаланылғаны-барлығы Использовано – всего	Соның ішінде: В том числе:
электр және жылу энергиясын өндіруге на производство электрической и тепловой энергии	шикізат ретінде в качестве сырья	отындық емес қажеттіліктерге материал ретінде в качестве материала на нетопливные нужды	өз қажеттіліктеріне отын және энергия ретінде в качестве топлива и энергии на собственные нужды	

1.4	өндірістік үй-жайларды жарықтандыруға на освещение производственных помещений	
1.5	зауыт желілеріндегі, трансформаторлы қосалқы станциялардағы және түрлендіргіштердегі ысыраптар потери в заводских сетях, трансформаторных подстанциях и преобразователях	
1.6	өздерінің шаруашылық қажеттіліктеріне на собственные хозяйственные нужды	
2	Тұтынушыларға жіберілгені, барлығы Отпущено потребителям, всего	
	о л а р д а н : из них:	
2.1	ауыл тұрғындарының пәтерлерін жарықтандыруға және басқа да тұрғын үй қажеттіліктеріне на освещение квартир и другие жилищные нужды сельского населения	
2.2	ауылдық жердегі көшелерді жарықтандыруға на освещение улиц в сельской местности	
2.3	қала тұрғындарының пәтерлерін жарықтандыруға және басқа да тұрғын үй қажеттіліктеріне на освещение квартир и другие жилищные нужды городского населения	
2.4	қалалық жердегі көшелерді жарықтандыруға на освещение улиц в городской местности	
3	Электр энергиясының ысыраптары Потери электроэнергии	
	с о н ы ң і ш і н д е : в том числе:	
3.1	электр желілері арқылы беру бойынша технологиялық шығыстар (ысыраптар) технологический расход (потери) на передачу по электрическим сетям	
3.2	коммерциялық ысыраптар коммерческие потери	

8. Электр энергиясын экономикалық қызмет түрлері бойынша жіберу туралы мәліметтерді көрсетіңіз, мың кВт сағат

Укажите сведения об отпуске электроэнергии по видам экономической деятельности, в тысячах кВт час

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	ЭҚЖЖ бойынша атауы Код по ОКЭД	Есепті жылға З а отчетный год
А	Б	В	1
1	Б а р л ы ғ ы Всего		
	о л а р д а н : из них:		
1.1	Ауыл, орман және балық шаруашылығы Сельское, лесное и рыбное хозяйство	А	
1.2	Кен өндіру өнеркәсібі және карьерлерді қазу Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	В	

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

А та у ы **М е к е н ж а й ы**

Наименование _____ Адрес _____

Т е л е ф о н ы

Телефон _____

Электрондық почта мекенжайы (респонденттің)

Адрес электронной почты (респондента) _____

Алғашқы статистикалық деректерді таратуға келісеміз ⁵ Согласны на распространение первичных статистических данных ⁵	<input type="checkbox"/>	Алғашқы статистикалық деректерді таратуға келіспейміз ⁵ Не согласны на распространение первичных статистических данных ⁵	<input type="checkbox"/>
--	--------------------------	---	--------------------------

О р ы н д а у ш ы

Исполнитель _____

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы, телефоны
фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись, телефон

Б а с б у х г а л т е р

Главный бухгалтер _____

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы
фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Басшы немесе оның міндетін атқарушы тұлға
Руководитель или лицо, исполняющий его обязанности

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қолы
фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Мөрдiң орны (бар болған жағдайда)

Место для печати (при наличии)

Ескертпе:

Прмечание:

⁵ Аталған тармақ "Мемлекеттік статистика туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 8-бабы 5-тармағына сәйкес толтырылады

⁵ Данный пункт заполняется согласно пункту 5 статьи 8 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике"

Приложение 4
к приказу Председателя
Комитета по статистике
Министерства национальной экономики

Республики Казахстан
от 8 ноября 2017 года № 160

**Инструкция по заполнению статистической формы
общегосударственного статистического наблюдения**

"Топливо-энергетический баланс"

(код 30112160, индекс 1-ТЭБ, периодичность годовая)

1. Настоящая инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения Топливо-энергетический баланс" (код 30112160, индекс 1-ТЭБ, периодичность годовая) разработана в соответствии с подпунктом 8) статьи 12 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года "О государственной статистике" и детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения " Топливо-энергетический баланс" (индекс 1-ТЭБ, периодичность годовая) (далее - статистическая форма).

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

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

2) топливо-энергетический баланс является комплексным материальным балансом, охватывающим совокупность взаимозаменяемых топливо-энергетических ресурсов;

3) низшая теплотворная способность топлива – это общее тепло, выделенное при его сгорании, за вычетом тепла, необходимого для испарения воды, содержащейся в топливе или образовавшейся при его сгорании.

3. Раздел 2 "Информация о теплотворной способности видов топлива и энергии" заполняется респондентами с видами деятельности по Общему классификатору видов экономической деятельности (далее-ОКЭД) 05 (0510, 0520), 06 (0610, 0620), 19 (1910, 1920), 35 (3511, 3530) (Основной и вторичный вид деятельности).

Количество топлива, выраженное в натуральных единицах измерения переводятся в другие единицы измерения. На практике используют единицы измерения энергии, тепловой потенциал является зачастую наиболее важной причиной его приобретения или использования.

Для перевода количества топлива из натуральных единиц в единицы энергии необходимо знать коэффициент пересчета, выражающий количество тепла, получаемого из одной единицы топлива. Этот коэффициент называется теплотворной способностью топлива или калорийностью.

В разделе 2 промышленные предприятия, независимо от ОКЭД (ОКЭД 05-39), заполняют данные по низшей теплотворной способности по всем видам топлива и энергии, включая возобновляемые источники энергии (перечень видов топлива и энергии прилагается). Для заполнения граф "А" и "Б" используется Справочник промышленной продукции (товаров, услуг) (далее – СКПП) размещенный на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан (www.stat.gov.kz).

Низшая теплотворная способность заполняется отдельно по каждому предприятию (по каждому месторождению), в соответствии с государственными стандартами Республики Казахстан.

4. В разделе 3 приводятся данные об объемах тепловой и (или) электрической энергии, выработанной объектами по использованию возобновляемых источников энергии. Данный раздел заполняется предприятиями, независимо от ОКЭД, которые являются производителями и потребителями топлива и энергии.

5. Раздел 4 "Информация об использовании топлива и энергии" заполняется всеми предприятиями, независимо от вида экономической деятельности. Для заполнения данного раздела используется СКПП.

Перечень видов топлива и энергии используется во всех разделах статистической формы, где заполняется информация по наименованию видов топлива и энергии и их кодов по СКПП (графы "А" и "Б" разделов 2, 4, 5, 6).

В графе 1 раздела 4 указывается количество топлива и энергии, использованного всего в отчетный период.

Графу 2 заполняют предприятия, которые используют топливо на производство электрической и тепловой энергии. В данной графе включаются потери топлива в результате процесса преобразования.

В графе 3 указывается количество топлива, использованного в качестве сырья на производство других видов топлива на нефтеперерабатывающих заводах, нефтестабилизационных установках, газоперерабатывающих, сланцевых, коксогазовых, коксохимических, на углеобогатительных фабриках и прочих топливо перерабатывающих предприятиях.

В графе 4 указывается количество топлива, используемого в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой не топливной продукции.

В графе 5 учитывается расход топлива в качестве материала на нетопливные нужды. К ним относятся, мазут и моторное топливо, используемые в качестве смазки: керосин и бензин, расходуемые на промывку деталей; уголь, применяемый в качестве добавки к глинистым растворам при бурении нефтяных скважин, а также в качестве фильтрующего вещества; газ, закачиваемый в пласт для поднятия пластового давления и обеспечения газлифтной добычи нефти, а

также для продувки газопроводов; уголь и мазут, используемые для приготовления формовочной земли в литье, нефть, используемые на промывку скважин; на покрытие полотна автомобильных дорог; топливные дрова, используемые на производство тарной дощечки, стружки и так далее. Также учитываются отдельные виды топлива, использованные в качестве сырья на переработку в другие виды топлива (без технологических потерь при переработке и брикетировании, которые учитываются в графе 9 раздела 4) на нефтеперерабатывающих предприятиях, нефтестабилизационных установках, газоперерабатывающих, сланцевых, коксогазовых, коксохимических, на углеобогатительных фабриках и прочих топливно-перерабатывающих предприятиях.

В графе 6 указываются:

1) количество топлива и энергии, использованное на производственно-технологические (включая потери при техпроцессах производства), сельскохозяйственные, строительные, транспортные, коммунально-бытовые и другие нужды непосредственно, без предварительного преобразования их в какой-либо другой вид энергии (электрическую и тепловую энергию);

2) расходы топлива и энергии в промышленных и отопительных печах, аппаратах и других технологических установках, в силовых двигателях, непосредственно приводящих в движение рабочие машины, механизмы и различные транспортные средства, подъемно-транспортное оборудование, сельскохозяйственные машины;

3) на отопление, освещение, вентиляцию и горячее водоснабжение производственных и административных зданий, на коммунальные и культурно-бытовые нужды;

4) электроэнергии на собственные нужды электростанций и котельных.

В бытовых отопительных котельных, производительностью менее 20 Гкал/час, компрессорных и газогенераторных установках, используемых в сельском хозяйстве, паропреобразователях и котлах, находящихся на судах, топливо предварительно преобразуется в другие виды энергии, которые используются для производственно-технологических или транспортных нужд, оно учитывается как непосредственный расход в качестве топлива или энергии и указывается в балансе по графе 6 раздела 4. На предприятиях, имеющих такие установки, отсутствует система учета выработки тепловой энергии, сжатого воздуха, или генераторного газа.

Для отдельных предприятий и организаций, не имеющих измерительных приборов для систематического определения отпуска теплоэнергии, при незначительном потреблении последней допускается в виде исключения определения этого показателя расчетным путем, по расходу топлива и среднему

коэффициенту полезного действия (далее - КПД) котельной. Средневзвешенный КПД котельной определяется на основании периодических теплотехнических испытаний. При известном КПД котельной пользуются удельными расходами топлива на 1 гигакалория отпущенного тепла, приведенными в следующей таблице:

КПД (нетто) котельной, %	Расход условного топлива на 1 отпущенную гигакалорию, тонн условного топлива/Гкал	КПД (нетто) котельной, %	Расход условного топлива на 1 отпущенную гигакалорию, килограмм условного топлива/Гкал
1	2	3	4
60	238,10	78	183,15
61	234,19	79	180,83
62	230,41	80	178,57
63	226,76	81	176,37
64	223,21	82	174,22
65	219,78	83	172,12
66	216,45	84	170,07
67	213,22	85	168,07
68	210,08	86	166,11
69	207,04	87	164,20
70	204,08	88	162,34
71	201,21	89	160,51
72	198,41	90	158,73
73	195,69	91	158,99
74	193,05	92	155,28
75	190,48	93	153,61
76	187,97	94	151,98
77	185,53	95	150,38

Зная расход топлива в котельной за отчетный период и КПД котельной, определяется расчетным путем отпуск теплоэнергии. Котельная использовала за отчетный период 1000 тонн угля с калорийным эквивалентом 0,8 при КПД котельной, равной 72%. Расход условного топлива за отчетный период составит: Условное топливо=1000*0,8= 800 тонн. Так как при КПД котельной 72% на отпуск 1 Гкал потребуется 198,41 кг условного топлива, в приведенной выше таблице, то количество отпущенной теплоэнергии будет равно:

$$Q_{от} = \frac{800 * 1000}{198,41} = 4032 \text{ Гкал}$$

Пересчет отпущенной горячей воды или пара в теплоэнергию производится по теплосодержанию воды или пара соответствующего давления и температуры

перегрева. Котельная за год отпустила 2000 тонн насыщенного пара при среднем давлении. При таком давлении теплосодержание пара составляет 662,2 ккал/кг пара. Таким образом, общее количество отпущенного тепла равно $2000 \times 1000 \times 666,2 = 1332,4$ Гкал.

В графе 7 указывается количество нефтепродуктов, сжиженного и сжатого газа, использованного в двигателях внутреннего сгорания – автомобильных, тракторных, сельскохозяйственных, авиационных двигателях, двигателях морских, речных судов и так далее.

В графе 8 указывается топливо и энергия, реализованное населению.

В графе 9 указываются потери угля вместе с породой при обогащении и сортировке на обогатительных фабриках угольной, металлургической и коксохимической промышленности (без учета шлама и промпродукта, используемых как энергетическое топливо), потери угля при брикетировании, нефти при обессоливании и обезвоживании, а также технологические потери и отходы топлива, связанные с его переработкой в другие виды и на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции. В этой графе записываются все виды недостач и потерь топлива при хранении и транспортировке, оформленные соответствующими актами. Сюда же включаются потери в результате сжигания в факелах газа нефте- и газопереработки (на нефте- и газоперерабатывающих предприятиях), выбрасывания в атмосферу доменного и коксового газа (на металлургических и коксохимических предприятиях), потери электрической и тепловой энергии в сетях общего пользования.

В графу 9 не включаются:

- 1) потери топлива, связанные с преобразованием в другие виды энергии;
- 2) потери электрической и тепловой энергии в общезаводских сетях, которые входят в общезаводские нормы расхода на производство промышленной продукции;
- 3) отходы лесозаготовок и деревообработки, отработанные масла смазочные, щелокасульфатные, отходы химического производства, лигнин и прочие горючие отходы производств, неиспользуемые в результате отсутствия на предприятиях разработанной технологии.

Графу 10 заполняют предприятия (морские порты и аэропорты), осуществляющие заправку топливно–энергетических ресурсов морских и воздушных судов, совершающих международные рейсы. Международная морская бункеровка представляет собой поставки нефтепродуктов на суда для потребления при международных плаваниях (флотский мазут) и является особым вариантом потока нефтепродуктов из страны. Эти нефтепродукты используются судами в качестве топлива и не являются частью груза. Сюда включаются все

суда, независимо от страны регистрации, но при этом они совершают международные рейсы, то есть их первый порт захода находится в другой стране. Статистика по международной морской бункеровке включает топливо, поставленное морским судам, выполняющим международные рейсы.

В графе 11 указываются остатки топливно–энергетических ресурсов на конец отчетного года.

6. В разделе 5 "Преобразование и использование топлива и энергии" указывается информация о топливе или энергии, поступившего на процессы преобразования в другие виды топлива и о топливе и энергии, использованных на собственные нужды предприятиями энергетики. Заполняется предприятиями, которые преобразовывают и производят топливо и энергию.

В графе 1 указывается количество коксового угля, угольной пыли и лигнита или полу битуминозного угля, используемого в коксовых печах. Угольная продукция, используемая для отопления и эксплуатации оборудования не должна указываться в данной графе, а должна быть представлена как потребление на собственные нужды в графе 6 раздела 4.

В графе 2 указывается количество коксового угля и (или) битуминозного угля и доменного кокса, перерабатываемого в доменных печах. Данные о количестве топлива, используемого для нагрева и эксплуатации доменной печи (например, доменный газ) не должны указываться в данной графе, а должны быть представлены как потребление для собственных нужд в графе 6 раздела 4.

В графе 3 указывается количество топлива, произведенного коксовыми печами.

В графе 4 указывается количество топлива, произведенного доменными печами.

В графе 5 указывается потребление топлива в качестве энергии для добычи и подготовки угля в угледобывающей промышленности.

В графе 6 указывается использование топлива непосредственно в виде энергии электростанциями, теплоэлектроцентралями и теплоцентралями.

В графе 7 указывается использование топлива непосредственно в виде энергии нефтегазовыми предприятиями.

В графе 8 указывается количество топлива, использованного в качестве энергии на коксовых печах.

В графе 9 указывается количество топлива, использованного в качестве энергии на доменных печах.

7. В разделе 6 "Поставка первичной продукции и производство готовой продукции нефтеперерабатывающими заводами" указывается информация о поставке сырой нефти, конденсата газового, нефтезаводского сырья и нефти сырой (природная смесь углеводородов), включая нефть, полученную из

минералов битуминозных на нефтеперерабатывающее предприятие. Раздел 6 заполняется только нефтеперерабатывающими заводами.

В графе 1 указываются возвратные потоки из нефтехимической промышленности. Это нефтепродукты, возвращаемые на нефтеперерабатывающие заводы из технологических процессов нефтехимической промышленности. Они представляют собой побочные продукты переработки нефтяного сырья, поставляемого на нефтехимические предприятия нефтеперерабатывающими заводами. Нефтеперерабатывающие заводы могут использовать возвращаемые продукты как топливо или включать в готовую продукцию.

В графе 2 указываются передаваемые продукты, которые представляют собой нефтепродукты, которые были переклассифицированы и указываются под другим наименованием. Необходимость в переклассификации возникает, когда полуфабрикаты импортируются как сырье для нефтеперерабатывающих заводов, и, следовательно, указываются в данных по импорту в разделе 1. Количества, подлежащие использованию в качестве сырья, указываются с отрицательным знаком в графе "Передаваемые продукты", а общее количество всех передаваемых продуктов, указывается затем с положительным знаком в графе "Нефтезаводское сырье".

В графе 3 указывается прямое использование, которое представляет собой сырую нефть, конденсат газовый и прочие углеводороды, которые используются без обработки на нефтеперерабатывающих заводах. В эту категорию, например, включена сырая нефть, сожженная для выработки электроэнергии.

В графе 4 указываются продукты вторичной переработки. Это готовая продукция, которая повторно проходит через сеть сбыта, после того, как уже один раз была доставлена конечным потребителям (например, использованные смазочные материалы, подвергнутые повторной переработке). Это продукты, которые возвращаются после использования на заводы вторичной переработки для очистки и регенерации. Эти значения следует отличать от значений возвратных потоков из нефтехимической промышленности.

В графе 5 указывается нефтезаводское сырье, используемое для обеспечения производственных процессов нефтеперерабатывающих заводов и не включает топливо, используемое для доставки продукции потребителю. В эту категорию также должно быть включено топливо, используемое для производства на нефтеперерабатывающих заводах электрической и тепловой энергии на продажу.

В графе 6 указываются межпродуктовые передачи. Они охватывают перемещения между различными продуктами, которые отражают переклассификацию продуктов, связанную с изменением их качества и, следовательно, характеристик. Например, топливо для авиационных

газотурбинных двигателей, характеристики которого ухудшились или оно пришло в негодность, может быть переклассифицировано в топочный керосин. Объемы продуктов, подвергшихся перемещению, указываются как отрицательные величины в колонке для продуктов, откуда они поступили, и как положительные – в колонках тех продуктов, куда они переместились. Отсюда следует, что сумма по всем продуктам в этой строке должна быть равна нулю.

В графе 7 указываются валовые внутренние поставки (фактические). Это фактические поставки готовых нефтепродуктов из первичных источников (например, нефтеперерабатывающих заводов, заводов по смешиванию и так далее) на внутренний рынок.

7.1 Разделы 7 и 8 заполняют те предприятия, которые отпускают электроэнергию конечному потребителю.

В разделе 7 "сведения об отпуске и потреблении электроэнергии" по строке 1 "Потреблено внутри предприятия" приводятся данные о потребленной электроэнергии, выработанной своей электростанцией и полученной со стороны, за вычетом количества электроэнергии, отпущенной на сторону.

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

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

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

7.2 В разделе 8 "сведения об отпуске электроэнергии по видам экономической деятельности, в тысячах кило Ватт час" приводятся данные об отпуске электроэнергии организациям по соответствующим основным для организации видам экономической деятельности.

8. При отсутствии у респондента деятельности в отчетный период, респондент вправе не позднее даты окончания срока отчетного периода предоставить вместо статистической формы уведомление об отсутствии деятельности с указанием причин отсутствия деятельности и срока, в течение которого данная деятельность не будет осуществляться согласно приложению 1 к

Правилам представления респондентами первичных статистических данных, утвержденным приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 9 июля 2010 года № 173 (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 6459).

9. Представление данной статистической формы осуществляется на бумажном носителе или в электронном виде. Заполнение статистической формы в электронном виде осуществляется посредством информационной системы "Сбор данных в on-line режиме", размещенной на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан (www.stat.gov.kz).

10. Арифметико-логический контроль:

Раздел 3. "Информация о выработке тепловой и (или) электрической энергии возобновляемыми источниками энергии":

графа 1 строка 1 = графа 1 \sum строк 1.1 – 1.4;

графа 1 строка 2 = графа 1 \sum строк 2.1 – 2.4.

Раздел 4. "Информация об использовании топлива и энергии":

графа 1 = \sum граф 1 – 6; графа 6 \geq графа 7.

Приложение 5
к приказу Председателя
Комитета по статистике
Министерства национальной экономики

Республики Казахстан
от 8 ноября 2017 года № 160
Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрлігі
Статистика комитеті төрағасының
2017 жылғы 8 қарашадағы № 160
бұйрығына 5-қосымша



Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кә
Конфиденциальность
органами государственной
Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистика
Статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения

Аумақтық статистика
органына ұсынылады

Представляется
территориальному органу
статистики

Статистикалық нысан www.stat.gov.kz
интернет-ресурсына орналастырылған

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

1 сағатқа дейін

Статистическая форма

размещена

На интернет-ресурсе

www.stat.gov.kz

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына анық емес бастапқы статистикалық деректерді ұсыну және бас деректерді белгіленген мерзімде ұсынбау "Әкімшілік құқық бұзушылық туралы" Қазақстан Республикасы Ко, көзделген әкімшілік құқық бұзушылықтар болып

Представление недостоверных и непредставление первичных статистических данных в соответствующие орг статистики в установленный срок являются административными правонарушениями, предусмотренными с Республики Казахстан "Об административных правонарушениях"

Газ

Статистикалық нысан желісі

к о д ы туралы

301112101 есеп

Код статистической **Отчет**

ф о р м ы о

301112101 газовой

сети

1-ГАЗ

Жылдық	Есепті	кезең	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	ж ы л
годовая	Отчетный период						год

Экономикалық қызмет түрлері жалпы жіктеуішінің - 35.2-кодына сәйкес негізгі және қосалқы қызмет түрлерімен тәрізді отынды таратуды және (немесе) сатуды жүзеге асыратын барлық заңды тұлғалар мен (немесе) олард ө к і л д і к т е р і

Представляют все юридические лица и (или) их филиалы и представительства, осуществляющие, производство, и продажу газообразного топлива по трубопроводам с основным или вторичными видами деятельности сог классификатора видов экономической деятельности – 35.2

Ұсыну мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 1 ақпанға (қоса

Срок представления – до 1 февраля (включительно) после отчетного периода

БСН

коды

код БИН

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

1. Тауарлық және сұйытылған табиғи газды таратуды жүзеге асыратын объектінің нақты орналасқан жерін көрсетіңіз (тіркелген жеріне қарамастан) – облыс, қала, аудан, елді мекен
Укажите фактическое местонахождение объекта, осуществляющего распределение товарного и сжиженного природного газа (независимо от места регистрации) – область, город, район, населенный пункт

<input type="text"/>

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

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	Барлығы Всего	Соның ішінде В том числе
қалалық жер городская местность	ауылдық сельская местность	жер		
А	Б		1	2
1	Жыл басына көшедегі газ желісінің ұзындығы Протяженность уличной газовой сети на начало года			
2	Көшедегі газ желісінің қосылғаны Добавлено уличной газовой сети			
	с о н ы ң в том числе:	і ш і н д е :	X	X
2.1	жаңа құрылыс пен жұмыс істеп тұрғандардың кеңеюі есебінен за счет нового строительства и расширения действующих			
2.2	басқа ұйымдардан қабылдау есебінен за счет принятия от других организаций			
2.3	басқа себептер бойынша по другим причинам			
3	Көшедегі газ желісінің істен шыққаны Выбыло уличной газовой сети			
	с о н ы ң в том числе:	і ш і н д е :	X	X
3.1	физикалық тұрғыдан істен шығарылу, ескіру салдарынан вследствие физического выбытия, ветхости			
3.2	басқа ұйымдарға беру есебінен за счет передачи другим организациям			
3.3	басқа себептер бойынша по другим причинам			
4	Жөндеуді қажет ететін көшедегі газ желісінің ұзындығы Протяженность уличной газовой сети, нуждающейся в ремонте			
5	Жөнделген көшедегі газ желісінің ұзындығы Протяженность отремонтированной уличной газовой сети			
	с о н ы ң в том числе:	і ш і н д е :	X	X
5.1	күрделі жөндеу есебінен за счет капитального ремонта			
5.2	ағымдағы жөндеу есебінен за счет текущего ремонта			
6	5 - ж о л д а н : из строки 5:			
6.1	республикалық бюджет қаражаты есебінен за счет средств республиканского бюджета			
6.2	жергілікті бюджет қаражаты есебінен за счет средств местного бюджета			
6.3	кәсіпорынның қаражаты есебінен за счет средств предприятия			

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

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

Т е л е ф о н ы

Телефон _____

Электрондық почта мекенжайы (респонденттің)

Адрес электронной почты (респондента) _____

Алғашқы статистикалық деректерді таратуға келісеміз* Согласны на распространение первичных статистических данных*	<input type="checkbox"/>	Алғашқы статистикалық деректерді таратуға келіспейміз* Не согласны на распространение первичных статистических данных*	<input type="checkbox"/>
--	--------------------------	---	--------------------------

О р ы н д а у ш ы

Исполнитель _____

_____ **тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда)** **қолы, телефоны**
 _____ **фамилия, имя и отчество (при его наличии)** **подпись, телефон**

Б а с б у х г а л т е р

Главный бухгалтер _____

_____ **тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда)** **қолы**
 _____ **фамилия, имя и отчество (при его наличии)** **подпись**

Басшы немесе оның міндетін атқарушы тұлға
Руководитель или лицо, исполняющий его обязанности

_____ **тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда)** **қолы**
 _____ **фамилия, имя и отчество (при его наличии)** **подпись**

Мөрдiң орны (бар болған жағдайда)

Место для печати (при наличии)

Ескертпе:

Примечание:

*** Аталған тармақ "Мемлекеттік статистика туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 8-бабының 5-тармағына сәйкес толтырылады.**

* Данный пункт заполняется согласно пункту 5 статьи 8 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике".

Приложение 6
к приказу Председателя
Комитета по статистике
Министерства национальной экономики

Республики Казахстан
от 8 ноября 2017 года № 160

**Инструкция по заполнению статистической формы
общегосударственного статистического наблюдения
"Отчет о газовой сети"
(код 30112101, индекс 1-ГАЗ, периодичность годовая)**

1. Настоящая инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о газовой сети" (код 30112101, индекс 1-ГАЗ, периодичность годовая) разработана в соответствии подпунктом 8) статьи 12 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года "О государственной статистике" и детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о газовой сети" (код 30112101, индекс 1-ГАЗ, периодичность годовая) (далее – статистическая форма).

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

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

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

3) шкафной газорегуляторный пункт - технологическое устройство в шкафном исполнении, предназначенное для снижения давления газа и поддержания его на заданных уровнях в газораспределительных сетях.

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

4. В разделе 3 "Протяженность газовой сети и число аварий" протяженность уличной газовой сети учитывается в одиночном исчислении, то есть в одну линию. Если трубы уложены в две линии и более, то для определения протяженности газовой сети суммируется протяженность всех линий. В протяженность уличной сети не включается длина вводов внутридворовых и внутриквартальных сетей.

В строках 1 и 7 раздела 3 приводятся данные о протяженности уличных газовых сетей, числящихся на балансе предприятия и (или) арендованных у сторонних предприятий, соответственно на начало и на конец года.

В строке 2 раздела 3 "Добавлено уличной газовой сети" приводятся данные об одиночной протяженности уличных газовых сетей, введенных в эксплуатацию за отчетный год (вновь принятые на баланс предприятия уличные газовые сети, включая: вновь сооруженные линии сети газопроводов, расширение действующих линий, а также принятые уличные сети от других организаций).

В строке 3 раздела 3 "Выбыло уличной газовой сети" приводятся данные об одиночной протяженности газовых сетей, выведенных из эксплуатации в отчетном году (сети, которые списаны с баланса предприятия, включая сети, выведенные из эксплуатации вследствие физического износа, ветхости, в связи с проводимой реконструкцией населенного пункта, а также переданные другим организациям).

В строке 8 раздела 3 "Протяженность внутриквартальных (внутридворовых) сетей на конец года" приводятся данные об одиночной протяженности внутриквартальных (внутридворовых) сетей и вводов, числящихся на балансе предприятия и (или) арендованных у других предприятий на конец отчетного года.

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

5. При отсутствии у респондента деятельности в отчетный период, респондент вправе не позднее даты окончания срока отчетного периода предоставить вместо статистической формы уведомление об отсутствии деятельности с указанием причин отсутствия деятельности и срока, в течение которого данная деятельность не будет осуществляться согласно приложению 1 к Правилам представления респондентами первичных статистических данных, утвержденным приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 9 июля 2010 года № 173 (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 6459).

6. Представление данной статистической формы осуществляется на бумажном носителе или в электронном виде. Заполнение статистической формы в электронном виде осуществляется посредством информационной системы "Сбор данных в on-line режиме", размещенной на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан (www.stat.gov.kz).

7. Арифметико-логический контроль:

Раздел 3. "Протяженность газовой сети и число аварий":

строка 7 = строк 1+строка 2–строка 3 по всем графам;

строка 2 = \sum строк 2.1-2.3 по всем графам;

строка 3 = \sum строк 3.1-3.3 по всем графам;

строка 5 = \sum строк 5.1-5.2 по всем графам;

строка 6 = \sum строк 6.1-6.3 по всем графам;

строка 5 = строка 6;

по всем строкам графа 1 = \sum граф 2, 3.

строка 1 графа 1 (отчетного года) = строка 7 графа 1 (предыдущего года)

допустимый контроль:

Раздел 3.1. "Протяженность газовых сетей в населенных пунктах":

графа 1 раздела 3.1 \geq графе 2 по всем строкам;

графа 2 раздела 3.1 \geq графе 3 по всем строкам.

Раздел 4. "Количество газорегуляторных пунктов и установленных приборов учета":

строка 1 = \sum строк 1.1, 1.2 по всем графам;

по всем строкам графа 1 = \sum граф 2, 3;

по всем строкам графа 4 = \sum граф 5, 6.

Приложение 7
к приказу Председателя
Комитета по статистике
Министерства национальной экономики

Республики Казахстан
от 8 ноября 2017 года № 160

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрлігі
Статистика комитеті төрағасының
2017 жылғы 8 қарашадағы № 160
бұйрығына 7-қосымша



Мемлекеттік статистика
Конфиденциальность
органами

органдары құпиялылығына
государственной
гарантируется

5. Сұхбат жүргізу күні айы Жыл
 Дата проведения интервью число месяц год

1. Үй жайдың салынған жылын көрсетіңіз Укажите год постройки жилья	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
2. Үй жайдың соңғы реконструкциялау ¹ жылын көрсетіңіз Укажите год последней реконструкции ¹ жилья	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
3. Сіздің тұрғын үйіңіздің ауданын көрсетіңіз Укажите площадь Вашего жилья	
3.1 жалпы ауданы, шаршы метр ² общую площадь, кв.м ²	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
3.2 жылытылатын ауданы, шаршы метр отапливаемая площадь, кв.м	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
4. Тұрғындар санын (нақты) көрсетіңіз Укажите количество проживающих (фактически)	<input type="text"/> <input type="text"/>
5. Тұрғын үй типін көрсетіңіз Укажите тип жилища	
5.1 жеке отбасылық үй отдельный семейный дом	<input type="checkbox"/>
5.2 пәтер квартира	<input type="checkbox"/>
5.3 коттедж коттедж	<input type="checkbox"/>
5.4 жатақхана общежитие	<input type="checkbox"/>
6. Объект қандай материалдан салынғанын көрсетіңіз Укажите материал, из которого построен объект	
6.1 кірпіш, кирпич, камень	<input type="checkbox"/>

6.2 панельный	п а н е л ь д і	<input type="checkbox"/>
6.3 монолитный бетон (железобетон)	м о н о л и т т і б е т о н (т е м і р б е т о н)	<input type="checkbox"/>
6.4 саман	с а м а н	<input type="checkbox"/>
6.5 крупноблочный	і р і б л о к т ы	<input type="checkbox"/>
6.6 другие стеновые материалы	б а с қ а д а қ а б ы р ғ а м а т е р и а л д а р ы	<input type="checkbox"/>
7. Укажите тип окон	Т е р е з е т и п і н	к ө р с е т і ң і з
7.1 деревянные	а ғ а ш	<input type="checkbox"/>
7.2 пластиковые	п л а с т и к	<input type="checkbox"/>
7.3 металлические	м е т а л л	<input type="checkbox"/>

Ескертпе:

Примечание:

¹ Ғимараттың "реконструкциясы" термині құрылыс және басқа да жұмыстары барысында ғимараттың сыртқы қабатына (терезелер, есіктер, сыртқы қабырғаларды жылыту), шатыр, едендер мен жылыту жүйелеріне реконструкция жасалуды қамтиды.

¹ Термин "реконструкция" здания включает в себя строительные и другие работы, в ходе которых производится реконструкция наружной оболочки здания (окон, дверей, теплоизоляции наружных стен), крыши, полов и системы отопления.

² шаршы м. – мұнда және бұдан әрі шаршы метр

² кв.м – здесь и далее – квадратный метр

8. Үй жайында орнатылған жылыту жүйесінің типін көрсетіңіз
Укажите тип отопительной системы, установленной в помещении

8.1 Центральное отопление	О р т а л ы қ т а н	ж ы л ы т у	<input type="checkbox"/>
8.2 Автономное (газ природный, электроэнергия)	Автономды (табиғи газ, электр энергиясы)		<input type="checkbox"/>
8.3 Автономное (дрова, уголь каменный)	Автономды (ағаш отын, тас көмір)		<input type="checkbox"/>
8.4 Индивидуальная печь	Ж е к е	п е ш	<input type="checkbox"/>
8.5 Нет отопления	Ж ы л ы т у	ж о қ	<input type="checkbox"/>
9. Автономды жылыту жүйесі үшін пайдаланылған отын мен энергия түрлерін көрсетіңіз Укажите виды топлива и энергии, использованные для автономной системы отопления			
9.1 Газ природный	Т а б и ғ и	г а з	<input type="checkbox"/>
9.2 Пропан и бутан сжиженный	С ұ й ы т ы л ғ а н	пропан және бутан	<input type="checkbox"/>
9.3 Уголь каменный	Т а с	к ө м і р	<input type="checkbox"/>
9.4 Дрова	А ғ а ш	о т ы н	<input type="checkbox"/>
9.5 Электроэнергия	Э л е к т р	э н е р г и я с ы	<input type="checkbox"/>
10. Жеке пештер үшін пайдаланылған отын мен энергия түрлерін көрсетіңіз Укажите виды топлива и энергии, использованные для индивидуальной печи			
10.1 Газ природный	Т а б и ғ и	г а з	<input type="checkbox"/>
10.2 Пропан и бутан сжиженный	С ұ й ы т ы л ғ а н	пропан және бутан	<input type="checkbox"/>

1 0 . 3 Уголь каменный	Т а с	к ө м і р	<input type="checkbox"/>	
1 0 . 4 Дрова	А ғ а ш	о т ы н	<input type="checkbox"/>	
1 0 . 5 Электроэнергия	Э л е к т р	э н е р г и я с ы	<input type="checkbox"/>	
11. Үй шаруашылығының қажеттілігі үшін суды жылыту жүйесінің типін көрсетіңіз Укажите тип системы подогрева воды для нужд домохозяйства				
11.1 Үй жайда орталықтандырылған ыстық сумен жабдықтау жүйесі бар ма? Существует ли централизованная система снабжения горячей водой в помещении?				
Иә Да	<input type="checkbox"/>	Жоқ Нет	<input type="checkbox"/>	
11.2 Егер Сіздің меншік ыстық суды ысыту жүйеңіз болса, онда оған пайдаланылған отын мен энергия түрін көрсетіңіз (бойлер) Если у Вас собственная система подогрева горячей воды (бойлер), то укажите, использованные для нее виды топлива и энергии				
1 1 . 2 . 1 Газ природный	Т а б и ғ и	г а з	<input type="checkbox"/>	
1 1 . 2 . 2 Уголь каменный	Т а с	к ө м і р	<input type="checkbox"/>	
1 1 . 2 . 3 Дрова	А ғ а ш	о т ы н ы	<input type="checkbox"/>	
1 1 . 2 . 4 Солнечные батареи	К ү н	с ә у л е с і	б а т а р е я л а р ы	<input type="checkbox"/>
1 1 . 2 . 5 Электроэнергия	Э л е к т р	э н е р г и я с ы	<input type="checkbox"/>	
11.3 Егер Сізде ыстық суды ысыту жүйесінің ешқандай желісі болмаса, онда үй шаруашылығы қажеттілігі үшін суды ысыту тәсілін көрсетіңіз Если у Вас нет никакой сети снабжения горячей водой, то укажите способ подогрева воды для нужд домохозяйства				
1 1 . 3 . 1 Газовая плита	Г а з	п л и т а с ы	<input type="checkbox"/>	

11.3.2	Электр плитасы	<input type="checkbox"/>
11.3.3	Ағаш отын плитасы, тас көмір бойынша	<input type="checkbox"/>
11.3.4	Су қайнатқыш, электр шәйнегі	<input type="checkbox"/>
12.	Өткен қыста Сіздің үй-жайыңыздың ішіндегі орташа температура қандай болды? (°C) В течение прошлой зимы, в среднем, какая температура была внутри Вашего помещения? (°C)	<input type="checkbox"/>
13.	Тұрмыстық қажеттіліктер үшін отын мен энергия түрлерінің жылдық тұтынуын көрсетіңіз Укажите годовое потребление видов топлива и энергии для бытовых нужд	

Отын мен энергия түрлері Виды топлива и энергии	Жылдық тұтыну, барлығы Годовое потребление, всего	Тұтыну үшін: (Сіздің үй шаруашылығыңызда тұтынуы жүзеге асырылатынды "х" белгісімен белгілеңіз) Потреблено для: (Отметьте знаком "х", где осуществляется потребление в Вашем домохозяйстве)			
үй жайды жылыту отопление жилища	с у нагрев воды	ы с ы т у а с приготовление пищи	э з і р л е у		
А	Б		1	2	3
1	Тас көмір, тонна Уголь каменный, тонн				
2	Табиғи газ, мың текше м. ³ Газ природный, тыс.куб. м. ³				
3	Сұйытылған пропан және бутан, тонна Пропан и бутан сжиженный, тонн				
4	Газойлдер (дизелдік отын), тонна Газойли (дизельное топливо), тонн				
5	Отын, мың текше м. Дрова, тыс.куб. м.				
6	Ағаш үгінділері және қалдықтары, кг ⁴ Опилки и отходы древесные, кг ⁴				
7	Малдан алынған өзге де тағамдық емес өнімдер (көң), тонна Продукты непищевые животного происхождения прочие (навоз), тонн				
8	Ағаш көмір, тонна Уголь древесный, тонн				

9	Электр энергиясы, кВт. сағат ⁵ Электроэнергия, кВт. час ⁵				
---	--	--	--	--	--

Ескертпе:

Примечание:

³ мың текше м. – мұнда және бұдан әрі мың текше метр

³ тыс.куб.м. – здесь и далее – тысяч кубических метров⁵

⁴ кг – мұнда және бұдан әрі килограмм

⁴ кг – здесь и далее – килограмм

14. Жыл соңына отын мен энергия түрлерінің қалдықтарын көрсетіңіз

Укажите остатки видов топлива и энергии на конец года

Отын мен энергия түрлері Виды топлива и энергии	С а н ы Количество
А	Б
1	Т а с к ө м і р , т о н н а Уголь каменный, тонн
2	О т ы н , м ы ң т е к ш е м . Дрова, тыс.куб. м.
3	Ағаш үгінділері және қалдықтары, кг Опилки и отходы древесные, кг
4	Малдан алынған өзге де тағамдық емес өнімдер (көң), тонна Продукты непищевые животного происхождения прочие (навоз), тонн
5	Ағаш к ө м і р , т о н н а Уголь древесный, тонн

15 Жылыту және су ысыту жабдықтарын көрсетіңіз

Укажите отопительное и водонагревательное оборудование

Ерекшелігі Спецификация	С а н ы , Количество, единиц	б і р л і к	Пайдалану мерзімі (жыл) Срок использования (лет)
А	Б		2
1	Электр плиталары Электроплиты		
2	Жылытқыштар Обогреватели		
3	Еденді электрмен жылыту Электроотопление полов	Х	
4	Электрлі су ысытқыш Электрический водонагреватель		
5	Табиғи газбен жылыту қазандығы Отопительный котел на газе природном		
6	Табиғи газбен су ысыту Водонагреватель на газе природном		
7	Дизелдік отынмен жылыту қазандығы Отопительный котел на дизельном топливе		
8	Дизельді отынмен су ысыту Водонагреватель на дизельном топливе		

5	Механикалық желдеткіштер Механические вентиляторы					X	X	X
6	Жылу алмастырғыштар Теплообменники					X	X	X

17. Ас әзірлеу үшін пайдаланылатын тұрмыстық керек-жарақтарын көрсетіңіз

Укажите кухонные бытовые принадлежности, используемые для приготовления пищи

Ерекшелігі Спецификация	С а н ы , бірлік Количество, единиц	Пайдалану мерзімі (жыл) Срок использования (лет)	Энергия тиімділік Мүмкін жауаптар: А, В, С, D, E, F, G немесе X (классы белгісіз) Класс энергоэффективности Возможные ответы: А, В, С, D, E, F, G или X (класс неизвестен)	Классы		
				3	4	5
А	Б	1	2			
1	Духовкасы бар электр плитасы Электроплита с духовкой					
2	Бөлек электр духовкасы Отдельная электрическая духовка					
3	Аралас электр газ плитасы Комбинированная электрогазовая плита					
4	Сұйытылған газды газ плитасы Газовая плита на сжиженном газе					
5	Табиғи газды газ плитасы Газовая плита на природном газе					
6	Қатты отынды ас үй плитасы Кухонная плита на твердом топливе				X	X X

17.1 Ас әзірлеу үшін пайдаланылатын отын мен энергия түрлерін көрсетіңіз (белгілеңіз)

Укажите виды топлива и энергии, используемые для приготовления пищи (отметьте необходимое)

Ерекшелігі Спецификация	Электр энергиясы	Табиғи газ Газ	Сұйытылған пропан және Пропан и бутан	Тас көмір Уголь	Ағаш
	Электроэнергия				

		природный	сжиженный	каменный	отын Дрова	
A	Б	1	2	3	4	5
1	Духовкасы бар электр плитасы Электроплита с духовкой					
2	Бөлек электр духовкасы Отдельная электрическая духовка					
3	Аралас электр газ плитасы Комбинированная электрогазовая плита					
4	Сұйытылған газды газ плитасы Газовая плита на сжиженном газе					
5	Табиғи газды газ плитасы Газовая плита на природном газе					
6	Қатты отынды ас үй плитасы Кухонная плита на твердом топливе					

18. Пайдаланылатын электрлі тұрмыстық тауарларды көрсетіңіз

Укажите используемые электробытовые товары

Ерекшелігі Спецификация	Саны, Количество, единиц	бірлік	Пайдалану мерзімі (жыл) Срок использования (лет)	Орташа қуаты, Ватт Средняя мощность, Ватт	Энергия тиімділік класы Мүмкін жауаптар: А, В, С, D, Е, F, G немесе X (классы белгісіз) К л а с с энергоэффективности Возможные ответы: А, В, С, D, Е, F, G или X (класс неизвестен)			
						3	4	5 6
A	Б	1	2	3	4	5	6	
1	Тоңазытқыштар, мұздатқыштар Холодильники, морозильники							
2	Мұздатқыш камерасы Морозильная камера							
3	Кір жуу машинасы (автомат) Стиральная машина (автомат)							
4	Кептіргіші бар құрама кір жуу машинасы (жартылай автомат)							

Ерекшелігі Спецификация		Бірлік Количество, единиц
А	Б	1
1	Электр Электросчетчик	есептегіш
2	Газ Газовый счетчик	есептегіш
3	Жылу Теплосчетчик	есептегіш
4	Радиаторлардағы жылу реттегіштер Теплорегуляторы на радиаторах	
5	Радиаторлардағы термостатикалық қақпақтар Термостатические клапаны на радиаторах	
6	Үйдегі температураны реттейтін орталық термостат Центральный термостат, регулирующий температуру в доме	
7	Әр бөлмедегі температураны реттейтін термостаттар Термостаты, регулирующие температуру в каждой комнате	
8	Суық су Счетчик холодной воды	есептегіш
9	Ыстық су Счетчик горячей воды	есептегіш

21. Жұмсалған отын мен энергияның көлемін және құндылығын көрсетіңіз

Укажите объем и ценность затраченного топлива и энергии

Ерекшелігі Спецификация	Өлшем Единица измерения	Бірлігі	Жұмсалған энергияның көлемі Объем затраченной энергии	Жұмсалған энергияның құндық тұлғалануы, теңге Стоимостное выражение затраченной энергии, тенге
А	Б	С	1	2
1	Сұйытылған бутан және пропан Пропан и бутан сжиженный	тонна	тонн	
2	Газойлдер (дизелдік отын) Газойли (дизельное топливо)	тонна	тонн	
3	Тас көмір Каменный уголь	тонна	тонн	
4	Жылытуға арналған ағаш отыны Дрова для отопления	м³		
5	Ағаш үгінділері және қалдықтары Опилки и отходы древесные	кг		
6	Малдан алынған өзге де тағамдық емес өнімдер Продукты непищевые животного происхождения прочие (навоз)	тонна	тонн	
7	Ағаш көмір Уголь древесный	тонна	тонн	

22. Биотын туралы ақпаратты көрсетіңіз. Биотын бар болған жағдайда "иә" деп, болмаған Иә жағдайда "жоқ" деп жауап беру қажет (жауап жоқ болған жағдайда келесі сұраққа өтіңіз) Да

Укажите информацию о биотопливе. В случае наличия биотоплива необходимо ответить "да", **Жоқ** в случае отсутствия ответить "нет", (в случае отсутствия ответа переходите к следующему вопросу) Нет

Ерекшелігі Спецификация	Т о л ы қ Закупается полностью	с а т ы п	а л ы н а д ы	Тегін Бесплатно
A	Б			1 2
1	Ауладағы ағаштар есебінен алынған отын Дрова за счет деревьев во дворе			X
2	Делдалдардан сатып алынған отын Дрова, приобретенные у посредников			X
3	Престелген ағаш (брикеттер, паллеттер) Прессованное дерево (брикеты, паллеты)			
4	Өнеркәсіптік зауыттардан алынған ағаш қалдықтары (мысалы, үгінді) Древесные отходы с промышленных заводов (например, опилки)			
5	Қайта өңделген сүректің ағаш қалдықтары (мысалы, ескі жиһаз, жәшіктер) Древесные отходы из переработанной древесины (например, старая мебель, ящики)			
6	С а б а н Солома			
7	Ауыл шаруашылығы және орман қалдықтарынан өзге де отын Прочее топливо из сельскохозяйственных и лесных отходов			
8	Жануарлар қалдықтары (тезек) Отходы животных (навоз)			

23. Күн сәулесі коллекторлары туралы ақпаратты көрсетіңіз
Укажите информацию о солнечных коллекторах

23.1 Сізде күн сәулесі коллекторлары бар ма? Есть ли у Вас солнечные коллекторы?	Иә Да	<input type="checkbox"/>
	Жоқ Нет	<input type="checkbox"/>
23.2 Коллектор кодын көрсетіңіз Укажите код коллектора		<input type="checkbox"/>
23.2.1 шыныланған жалпақ тілімше остекленная плоская пластина		<input type="checkbox"/>
23.2.2 вакуумдық құбыр вакуумированная труба		<input type="checkbox"/>

<p>23.2.3 шыныланбаған жалпақ тілімше неостекленная плоская пластина</p>	<input type="checkbox"/>
<p>23.2.4 воздух</p>	<input type="checkbox"/>
<p>23.3 Күн сәулесі коллекторларын пайдалану кезеңін көрсетіңіз (жылдағы айлар саны) Укажите период использования солнечных коллекторов (количество месяцев году)</p>	<input type="checkbox"/>
<p>23.4 Орнатылған коллекторлардың жалпы ауданын көрсетіңіз, шаршы м. Укажите общую площадь установленных коллекторов, кв.м</p>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<p>23.5 Күн сәулесі энергиясы есебінен жылытылатын үй-жайдың жалпы ауданын, шаршы м. (жылыту үшін күн сәулесі энергиясын пайдаланған жағдайда мәліметтер беріледі) көрсетіңіз Укажите общую площадь помещения, обогреваемого за счет солнечной энергии, кв.м. (сведения представляются в случае использования солнечной энергии для отопления)</p>	<input type="text"/> <input type="text"/>
<p>23.6 Резервуарлардағы судың жыл сайынғы көлемі қандай, мың текше м. Какой ежегодный объем воды в резервуарах, тыс.куб. м</p>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<p>23.7 Суды ысытудың күн сәулесі жүйесі басқа жүйемен қосылған ба? Соединена ли солнечная система нагрева воды с другой системой</p>	<p>Да <input type="checkbox"/></p>
	<p>Жоқ <input type="checkbox"/> Нет</p>
<p>23.7.1 Егер Иә болса, онда қандай жүйемен қосылғанын көрсетіңіз? Если Да, то укажите с какой системой?</p>	<input type="text"/>
<p>23.7.2 Егер Жоқ болса, онда крандардың санын көрсетіңіз? Если Нет, то укажите количество кранов?</p>	<input type="text"/>
<p>24. Үй шаруашылығындағы көлік құралдарының санын көрсетіңіз? Укажите количество в домохозяйстве транспортных средств?</p>	

24.1	жеңіл автомобили легковые	автокөліктер	<input type="checkbox"/>
24.2	жүк автомобили грузовые	автокөліктері	<input type="checkbox"/>
24.3	мотоциклы	мотоциклдер	<input type="checkbox"/>
24.4	велосипеды	велосипедтер	<input type="checkbox"/>
25. Бірінші көлік құралына қандай отын түрін пайдаланасыз? Укажите какой вид топлива Вы используете для первого транспортного средства?			
25.1	бензин	бензин	<input type="checkbox"/>
25.2	дизельное топливо	дизель отыны	<input type="checkbox"/>
25.3	электрическое	электрлі	<input type="checkbox"/>
25.4	газобаллонное	газбаллонды	<input type="checkbox"/>
25.5	смешанное	аралас	<input type="checkbox"/>
26. Отынның орташа шығысы (100 км ^б -ге литрмен) қандай? Какой средний расход топлива (в литрах на 100 км ^б)?			<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
27. Жалпы жүрісін (мың км) көрсетіңіз Укажите общий пробег (тыс. км)			<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
28. Көлік құралының шығарылған уақытын (жылмен) көрсетіңіз Укажите возраст транспортного средства (в годах)			<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

Примечание:

Ескертпе:

33.4 газобалонное	газбаллонды	<input type="checkbox"/>
33.5 смешанное	аралас	<input type="checkbox"/>
34. Отынның орташа шығысы (100 км-ге литрмен) қандай? Какой средний расход топлива (в литрах на 100 км)?		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
35. Жалпы жүрісін (мың км) көрсетіңіз Укажите общий пробег (тыс. км)		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
36. Көлік құралының шығарылған уақытын (жылмен) көрсетіңіз Укажите возраст транспортного средства (в годах)		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
37. Пікіртерім толық жүргізілді ме? Проведен ли опрос полностью?	Иә Да	<input type="checkbox"/>
	Жоқ Нет	<input type="checkbox"/>
38. Пікіртерім ұзақтығы (минутпен) Длительность опроса (в минутах)		<input type="text"/> <input type="text"/>
39. Пікіртерімде респонденттің болмау себебі Причина отсутствия респондента в опросе		

1	Үйде ешкім тұрмайды, үй жоқ мекенжайға енгізілген, үй тұрмайтын объектіге айналған В доме никто не проживает, дом внесен в несуществующий адрес, дом стал нежилым объектом
2	Үйге қолжетімділік жоқ Нет доступа к дому
3	Үйде ешкім жоқ Дома никого нет
4	Басқа орынға көшіп кеткен Переехали в другое место
5	Уақытша ешкім жоқ Временно никого нет
6	Қатысудан бас тартты Отказались от участия
7	Ауруына немесе жасына байланысты қатыса алмайды Не могут принять участие по причине болезни или возраста
8	Басқа себеп Другая причина

40. Қатысудан бас тарту себебі

Причина отказа от участия

1	Барлық статистикалық зерттеулерге Негативное отношение ко всем статистическим обследованиям	келеңсіз	көзқарас
2	Ақшаға байланысты Вопросы, связанные с деньгами		мәселелер
3	Қиын Сложный вопрос		сұрақ
4	Уақыттың Отсутствие времени		жоқтығы
5	Басқа Другая причина		себебі

Түсінігіңіз бен ынтымақтастығыңыз үшін алғыс білдіреміз!

Благодарим Вас за понимание и сотрудничество!

Приложение 8
к приказу Председателя
Комитета по статистике
Министерства национальной экономики

Республики Казахстан
от 8 ноября 2017 года № 160

Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Анкета обследования домашнего хозяйства по потреблению топлива и энергии"

(код 302115225, индекс Н-070, периодичность один раз в пять лет)

1. Настоящая инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Анкета обследования домашнего хозяйства по потреблению топлива и энергии" (код 302115225, индекс Н-070, периодичность один раз в пять лет) разработана в соответствии с подпунктом 8) статьи 12 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года "О государственной статистике" и детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Анкета обследования домашнего хозяйства по потреблению топлива и энергии" (индекс Н-070, периодичность один раз в пять лет) (далее - Анкета).

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

1) отапливаемая площадь здания определяется как площадь этажей (в том числе и мансардного, отапливаемых цокольного и подвального) здания, измеряемая в пределах внутренних поверхностей наружных стен. В

отапливаемую площадь здания не включаются площади теплых чердаков и подвалов, подвала (подполья), холодных неотапливаемых веранд, балконов, лоджий, террас, а также холодного чердака или его части, не занятой под мансарду;

2) класс энергоэффективности здания, строения, сооружения - уровень экономичности энергопотребления здания, строения, сооружения, характеризующий его энергоэффективность на стадии эксплуатации;

3) домашнее хозяйство - экономический субъект, состоящий из одного или более физических лиц, проживающих совместно, объединяющих полностью или частично свои доходы и имущество и совместно потребляющих товары и услуги.

Респондентом Анкеты является глава домашнего хозяйства.

Главой домохозяйства выступает занятый член домохозяйства от 16 лет до пенсионного возраста, установленного пунктом 1 статьи 11 Закона Республики Казахстан от 21 июня 2013 года "О пенсионном обеспечении в Республике Казахстан. В случае отсутствия в домохозяйстве занятых лиц (домохозяйства пенсионеров или имеющие в составе пенсионеров, инвалидов, студентов и так далее), глава домохозяйства определяется самостоятельно членами домохозяйства, имеющими какой-либо вид дохода.

Целью статистической формы является сбор данных непосредственно от бытовых потребителей топлива и энергии в домашних хозяйствах.

Анкетированию подлежат все домашние хозяйства, участвующие в выборочном обследовании домашних хозяйств по потреблению топлива и энергии.

В вопросе 1 указывается год постройки жилья.

В вопросе 2 указывается год последней реконструкции жилья, которая включает в себя капитальные и другие работы.

В вопросе 3 указывается общая площадь жилья, которая состоит из площади жилых помещений и площади вспомогательных помещений. Жилой считается площадь жилых комнат, предназначенная и используемая для проживания. В жилую площадь не включается площадь кухни, коридора, ванной, туалета, кладовой и других вспомогательных помещений в квартире или доме. По жилым помещениям, состоящим только из одной комнаты, которая является и жилой комнатой, и кухней одновременно, площадь проставляется как жилая. Размер общей площади и отапливаемой площади указывается в квадратных метрах в целых числах.

В вопросе 4 указывается количество проживающих (фактически).

В вопросе 5 выбирается и отмечается один вариант ответа, соответствующий типу жилья, в котором проживает обследуемое домашнее хозяйство. Тип жилья

отмечается как по собственному жилью, так и по арендованному, даже если арендуется одна комната в квартире или часть дома.

В вопросе 6 указывается материал, из которого построен объект. Для зданий, стены которых построены из нескольких видов строительных материалов (например: кирпич, камень, панельный, монолитный бетон, саман, крупноблочный и другие стеновые материалы).

В вопросе 7 указываются типы окон (например: деревянные, пластиковые, металлические).

В вопросе 8 указывается тип отопительной системы, установленной в помещении, чаще всего используемой в течении года.

Центральное отопление осуществляется с помощью теплоэлектростанции, либо котельных. Если отопление осуществляется с помощью установки, предусмотренной внутри здания или жилища, и предназначенной для целей отопления независимо установки. К ним относятся автономные отопительные системы, функционирующие в отдельных домах или жилых комплексах и печное отопление на угле и дровах. Обогреватели и кондиционеры (сплит -система) сюда не включается.

В вопросах 9,10 указываются виды топлива и энергии, использованные для автономных систем отопления и индивидуальных печей.

В вопросе 11 указывается тип системы подогрева воды для нужд домохозяйства, касающийся использования всех видов топлива и энергии необходимых для подогрева воды: для купания, стирки, мойки и для других целей.

В вопросе 11.2 указывается система подогрева горячей воды (бойлер), используемая для видов топлива и энергии.

В случае отсутствия у домохозяйства сети снабжения горячей воды, необходимо указать способ подогрева воды для нужд домохозяйства.

В вопросе 12 указывается средняя температура внутри помещения в течении прошлой зимы.

В вопросе 13 указывается годовое потребление видов топлива и энергии для бытовых нужд. Годовое потребление топлива и энергии представляет собой их общее количество, потребленное домохозяйством в течении двенадцати месяцев.

В вопросе 14 указывается остатки топлива и энергии, имеющиеся в домашнем хозяйстве на конец года.

В вопросе 15 указывается информация по отопительному и водонагревательному оборудованию (количество и срок использования).

В вопросе 16 указываются количество и срок использования приборов, средняя мощность приборов, используемых в домашнем хозяйстве для

механической вентиляции и кондиционирования. В случае наличия кондиционеров, указывается класс энергоэффективности.

В случае использования более одного прибора заполняются графы 4, 5, 6. Например, если в комнате установлено 3 кондиционера, в графе 1 указывается 3 единицы, соответственно в графах 4, 5 и 6 - класс энергоэффективности.

В вопросе 17 указываются количество, срок использования приборов и класс энергоэффективности кухонных принадлежностей, используемых в домашнем хозяйстве.

В вопросе 17.1 указываются виды топлива и энергии, используемые для приготовления пищи.

В вопросе 18 указываются сведения по используемым электробытовым товарам. Электробытовые товары имеющиеся в наличии, но не использующиеся постоянно, не указываются.

В случае наличия электробытовых товаров, указывается их класс энергоэффективности.

В вопросе 19 указываются количество, общая средняя мощность всех ламп и класс энергоэффективности ламп используемых в домохозяйствах.

В строках 1, 2 и 3 вопроса 19 указываются лампы, установленные внутри жилого помещения, а в строке 4 лампы установленные снаружи здания (для домов, в которых проживает только одна семья).

В вопросе 19 в случае использования более одной лампы заполняются графы 3, 4, 5. Например, в кухне установлено 3 лампы в графе 1 указывается 3 единицы, а в графах 3, 4 и 5 класс энергоэффективности.

В вопросе 20 указывается количество измерительных и регулиционных приборов, имеющихся в жилище домохозяйств.

В вопросе 21 указывается объем и ценность затраченной энергии топлива и энергии.

В вопросе 22 указывается информация о биотопливе, используемом в домашнем хозяйстве по видам дров и прочих видов биотоплива.

В вопросе 23 указывается информация о солнечных коллекторах.

В вопросе 24 указывается количество транспортных средств в домашнем хозяйстве по видам транспорта. По вопросу указываются транспортные средства только в рабочем состоянии.

3. При отсутствии у респондента деятельности в отчетный период, респондент вправе не позднее даты окончания срока отчетного периода предоставить вместо статистической формы уведомление об отсутствии деятельности с указанием причин отсутствия деятельности и срока, в течение которого данная деятельность не будет осуществляться согласно приложению 1 к Правилам представления респондентами первичных статистических данных,

утвержденным приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 9 июля 2010 года № 173 (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 6459).

4. Представление данной статистической формы осуществляется на бумажном носителе или в электронном виде. Заполнение статистической формы в электронном виде осуществляется посредством использования информационной системы "Сбор данных в on-line режиме", размещенного на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан (www.stat.gov.kz).

Арифметико-логический контроль:

Вопрос 21. "Объем и ценность затраченного топлива и энергии":

графа 1 строка 1 = \sum строк 1.1–1.2 графы 1.

графа 2 строка 1 = \sum строк 1.1–1.2 графы 2.