



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).

П р и м е ч а н и е Р Ц П И !

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 "Топливно-энергетический баланс" (код 301112160, индекс 1-ТЭБ, периодичность годовая), согласно приложению 3 к настоящему приказу;

4) инструкцию по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Топливно-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 приложение 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

Министр
Республики

15 ноября 2017 года

"СОГЛАСОВАН"
энергетики
Казахстан
К.
Бозумбайев

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 тәрағасының
2017 жылғы 8 қарашадағы № 160
бүйрүғына 1-қосымша



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

Аумақтық статистика органына
ұсынылады
Представляется территориальному
органу статистики

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

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

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 құқық бұзушылық туралы

бұзушылықтар

б о л ы п

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

Статистикалық нысан Жылу электр

301112219 м е н

Код статистической қазандықтардың

Ф о р м ы жұмысы туралы

30112219

671

Отчет

0

работе

тепловых

Электростанций

ЖЫЛДЫҚ
ГОЛОВАЯ

Есепті кезең Отчетный период

--	--	--	--

ЖЫЛ ГОД

Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің 35.3-кодына сәйкес негізгі немесе қосалқы қызмет түрі "Бу і болып табылатын занды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық және оқшауланы Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения, с основным или втс Системы подачи патентов и конлиционирования воздуха" согласно коду Общего классификатора видов экономической

Хының мерзімі — есепті кезеңнен кейінгі 16 наурызға (көбілік)

Срок представления – до 16 марта (включительно) после отчетного периода

БСН
кол БИН

КОДЫ

1. Жылу энергиясын өндіру және тарату объектісінің нақты орналасқан орнын көрсетініз (тіркелген жеріне қарамастаң) – облыс, қала, аудан, елді мекен

Укажите фактическое местонахождение объекта производства и распределения теплоэнергии (независимо от места регистрации) – область, город, район, населенный пункт

ANSWER

Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне (бұдан әрі – ӘАОЖ) сәйкес аумақ коды (статистикалық нысанды қағаз жеткізгіштеп тапсыру кезінде статистика органдың қызыметкерлері толтырады). Код территориии согласно Классификатору административных территориальных объектов (далее – КАТО).

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

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

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	Көрсеткіштердің Код строки	Наименование показателей	а т а у ы	Есепті жылдағы За отчетный год
A	Б			1
1	Жылумен жабдықтау көздерімен өндірілген жылу энергиясы, мың Гкал ² Выработано тепловой энергии источниками теплоснабжения, в тысячах Гкал 2			
	о д а н из нее мощностью:		қ у а т т ы л ы ғ ы :	X
1.1	3 до 3 Гкал/ч ³	Гкал / сағ .	Д е й і н ³	
1.2	3,1-ден 20 от 3,1 до 20 Гкал/ч	Гкал/сағ.	д е й і н	
1.3	20,1-ден 100 от 20,1 до 100 Гкал/ч	Гкал/сағ.	д е й і н	
1.4	100 100 Гкал/ч и более	Гкал/сағ. және одан	о д а н ж оғ а р ы	
2	Тұтынушыларға жіберілген жылу энергиясы, мың Гкал Отпущено тепловой энергии потребителям, в тысячах Гкал			
	соның в том числе:		i ш i н d e :	X
2.1	х а л ы қ қ а населению			
2.2	кәсіпорындардың коммуналдық на коммунальные нужды предприятий		қажеттіліктеріне	
2.3	кәсіпорындардың өндірістік на производственные нужды предприятий		қажеттіліктеріне	
2.4	өзге прочим потребителям	д е	тұтынушыларға	
3	Жылу энергиясының шығыны, мың Гкал Потери тепловой энергии, в тысячах Гкал			
3.1	одан жылу және бу из них на тепловых и паровых сетях	желілерінде		
4	Есепті жылдың соына жылумен жабдықтау көздерінің саны, бірлікпен Число источников теплоснабжения на конец отчетного года, в единицах			

	құаттылығы: мощностью:		X
4.1	3 до 3 Гкал/ч	Гкал / сағ.	д е й і н
4.2	3,1-ден от 3,1 до 20 Гкал/ч	20 Гкал/сағ.	д е й і н
4.3	20,1-ден от 20,1 до 100 Гкал/ч	100 Гкал/сағ.	д е й і н
4.4	100 100 Гкал/ч и более	және одан	ж оғары
5	4 - жолдан - жалға берілген және концессиядағы Из строки 4 - находящихся в аренде и концессии		
6	Орнатылған қазандықтардың (энергоқондырғылардың) саны, бірлікпен Количество установленных котлов (энергоустановок), в единицах		
7	Қазандықтардың орташа ПҚК ⁴ , Средний КПД ⁴ котлов, в процентах		пайызбен

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 – сафатына гигакалория

³Гкал/ч – гигакалория в час

4. Жылу желілерінің ұзындығын көрсетіңіз, километрмен

Укажите протяженность тепловых сетей, в километрах

Жол коды	Көрсеткіштердің Наименование показателей	а т а у ы	Есепті жылдағы За отчетный год
A	Б		1
1	Екі күбырлық 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 - д е н от 201 до 400 мм	м м - г е	д е й і н
1.3	4 0 1 - д е н от 401 до 600 мм	м м - г е	д е й і н

1.4	6 0 0 600 мм и более	м м	ж е н е	о д а н	ж о г а р ы	
	1 из строки 1:	-			ж о л д а н :	X
1.5	е с к i ветхие сети				ж е л i л е р	
1.6	а у ы с т ы р у д ы нуждающихся в замене		қ а ж е т		е т е т і н	
1.6.1	о д а н из них замененных			а у ы с т ы р ы л ғ а н ы		
1.6.1.1	к ә с i п о р ы н н ы ң за счет собственных средств предприятия	ө з	қ а р а ж а т ы		е с е б і н е н	

Ескертпе:

Примечание:

⁴ПКК – пайдалы қызмет коэффициенті

⁴КПД – коэффициент полезного действия

⁵ Мм – миллиметр

⁵ Мм – миллиметр

4.1. Еллі мекендердегі жылу желілерінің узынлығын көрсетініз. километрмен

Укажите протяженность тепловых сетей в населенных пунктах, в километрах

5. Апартардың және агрегаттардың апартты жөндеуде тоқтап тұруының санын көрсетіңіз

Укажите число аварий и простой агрегатов в аварийном ремонте

Жол коды Көрсеткіштердің Есепті жылдағы атауы

Код строки	Наименование показателей	За отчетный год
A	Б	1
1	Жылумен жабдықтау көздеріндегі, бу және жылу желілеріндегі апартардың саны, б ірлік пеш Число аварий на источниках теплоснабжения, паровых и тепловых сетях, в единицах	
	с о н ы ң в том числе:	i ш i н d e : X
1.1	жылумен жабдықтау источники теплоснабжения	көздеріндe
1.2	бу және жылу паровые и тепловые сети	желілеріндe
2	Агрегаттардың ⁶ апартты жөндеуде бос түрғаны, сағатпен Простой 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

пoчta

мекенжайы

(респонденттің)

Адрес электронной почты (респондента) _____

Алғашқы статистикалық деректерді таратуға келісеміз⁷

Согласны на распространение первичных статистических данных⁷

Алғашқы статистикалық деректерді таратуға келіспейміз⁷

Не согласны на распространение первичных статистических данных⁷

О р ы н д а у ш ы

Исполнитель _____

— — — — — тегi, 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

Мөрдің орны (бар болған жағдайда)

Место для печати (при наличии)

Ескертпе:

Примечание:

⁷ Аталған тармақ "Мемлекеттік статистика туралы" Қазақстан Республикасы
Занының 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;

6) 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, сложенными 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



Мемлекеттік статистика органдары құпиялышының
Конфиденциальность гарантируется органами государственной статистики
Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения

Аумақтық статистика органына
ұсынды
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 жұмысалған уақыт, сағатпен (қажеттісін)
Время, затраченное на заполнение статистической формы, в часах (нужное обвести)
1 сағатқа дейін
до 1 часа

1-2

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

б о л ы п

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 баланс
формы 301112160

1-ТЭБ Топливно-энергетический баланс

Жылдық Есепті кезең	жыл
годовая Отчетный период	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 видов деятельности, осуществляющие 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 коды

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

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

Аумақ коды Әкімшілік-аумактық объектілер жіктеуішіне сәйкес (бұдан әрі - ӘАОЖ) (статистика органының қызметкерлері т о 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)

A horizontal row of seven empty boxes for writing.

2. Отын мен энергия түрлерінің жылу шығару қабілеттілігі туралы ақпаратты көрсетіңіз. Бұл бөлімді "Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуіші" (бұдан әрі-ЭҚЖЖ) бойынша 05 (0510, 0520), 06 (0610, 0620), 19 (1910, 1920), 35 (3511, 3530) (негізгі және қайталама қызмет түрлері) қызмет түрлері бар
кәсіпорындар толтырады

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)

Ескертпе:

Примечание:

¹ Мұнда және бұдан әрі – ӘӨСЖ – 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

Кәжет болған жағдайда косымша беттерде жалғастырыныз

При необходимости продолжите на дополнительных листах

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

3. Жаңартылатын энергия көздерімен жылу және (немесе) электр энергиясын өндіру (экономикалық қызмет түріне қарамастан отын және энергияны өндірушілер және тұтынушылар болыш табылатын кәсіпорындар толтырады) туралы деректерді көрсетіңіз

Укажите данные о выработке тепловой и (или) электрической энергии возобновляемыми источниками энергии (заполняется предприятиями, независимо от вида экономической деятельности, которые являются производителями и потребителями топлива и энергии)

Жол коды	Энергия Источник энергии	Есепті көзізілға За отчетный год
А	Б	1
1	Жаңартылатын энергия көздерімен өндірілген электр энергиясы, барлығы, мың кВт сағат ² Выработано электрической энергии возобновляемыми источниками энергии, всего , в тысячах кВт час ²	
1.1	Гидроэлектр станциялары өндірген электр энергиясы, мың кВт сағат Электроэнергия, произведенная гидроэлектростанциями, в тысячах кВт час	
1.2	Жел электр станциялары өндірген электр энергиясы, мың кВт сағат Электроэнергия, произведенная ветровыми электростанциями, в тысячах кВт час	
1.3	Күн электр станциялары өндірген электр энергиясы, мың кВт сағат Электроэнергия, произведенная солнечными электростанциями, в тысячах кВт час	

1.4	Биогаз қондырғыларында өндірілген биогаздан алынған электр энергиясы, мың к Вт Электроэнергия от биогаза, произведенная биогазовыми установками, в тысячах кВт час	сағат
2	Жаңартылатын энергия көздерімен өндірілген жылу энергиясы, барлығы, мың Гкал³ 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 Гкал 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 Гкал 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 С К П П	ӨӨСЖ Код СКПП	коды бірлігі Единица Измерения	Пайдаланылғаны-барлығы Использовано – всего	Соның ішінде : В том числе:
электр және жылу энергиясын өндіруге на производство электрической и тепловой энергии	шикізат в качестве сырья	ретінде	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

Қажет болған жағдайда қосымшада беттерде жалғастырыныз

При необходимости продолжите на дополнительных листах

ӨӨСЖ бойынша өнім турлерінің атауы Наименование в и д о в продукции по С К П П	ӨӨСЖ Код СКПП	коды бірлігі	Өлшем Единица Измерения	Пайдаланылғаны-барлығы Использовано – всего	Сонын ішінде : В том числе:
электр және жылу энергиясын өндіруге на производство электрической и тепловой энергии	шикізат в качестве сырья	ретінде	отындық емес қажеттіліктеге материал ретінде в качестве материала на нетопливные нужды	өз қажеттіліктегіне отын және энергия ретінде в качестве топлива и энергии на собственные нужды	
отынның басқа турлеріне	химия, мунаі-химия және отындық емес басқа да				

4-бөлімнің жалғасы

Продолжение раздела 4

Қажет болған жағдайда қосымша беттерде жалғастырыңыз

При необходимости продолжите на дополнительных листах

5. Отын және энергияны басқа түрлеріне өзгерту және пайдалану туралы ақпаратты көрсетіңіз (4-бөлімнің 2 және 3-бағандарын толтырған респонденттер толтырады)

Укажите информацию о преобразовании и использовании топлива и энергии (заполняется респондентами, которые заполнили графы 2 и 3 раздела 4)

Ескертпе:

Примечание:

⁴ ЖЭО – Жылу электр орталығы

⁴ ТЭЦ- Теплоэлектроцентраль

Кажет болған жағдайда косымша беттерде жалғастырыныз

При необходимости продолжите на дополнительных листах

6. Алғашқы өнімді жеткізу және дайын өнім өндірісі туралы ақпаратты көрсетіңіз (кестені тек мұнай өндейтін кәсіпорындар ғана толтырады)

Укажите информацию о поставке первичной продукции и производстве готовой продукции (таблица заполняется только нефтеперерабатывающими предприятиями)

Кажет болған жағдайда қосымша беттерде жалғастырыныз

При необходимости продолжите на дополнительных листах

7. Электр энергиясын жіберу және тұтыну туралы мәліметтерді көрсетіңіз, мың кВт сағат

Укажите сведения об отпуске и потреблении электроэнергии, в тысячах кВт час

Жол коды	Көрсеткіштердің Наименование показателей	а т а у ы Барлығы
Код строки		Всего
A	Б	1
1	<p>Кәсіпорын ішінде тұтынылғаны Потреблено внутри предприятия</p> <p>с о н ы ң i ш i n d e : в том числе:</p>	
1.1	электр станциясының өзінің өндірістік қажеттіліктеріне (электр энергиясы мен жылу энергиясын өндіруге) на собственные производственные нужды электростанции (на производство электроэнергии и теплоэнергии)	
1.2	электр аппаратарымен технологиялық процесстер үшін (кургату, қыздыру, электрмен пісіру, электрмен балқыту, электролиз және тағы сол сияқты) электроаппаратами для технологических процессов (сушка, нагрев, электросварка, электроплавка, электролиз и так далее)	
1.3	электр қозғалтқыштармен электродвигателями на двигательную силу	қозғалтқыш күшіне

1.4	өндірістік	үй-жайларды	жарықтандыруға
	на освещение производственных помещений		
1.5	зауыт желілеріндегі, трансформаторлы қосалқы станциялардағы және тұрлендіргіштердегі	ысыраптар	
	потери в заводских сетях, трансформаторных подстанциях и преобразователях		
1.6	өздерінің	шаруашылық	қажеттіліктеріне
	на собственные хозяйствственные 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		i ш i н d e :
	в том числе:		
3.1	электр желілері арқылы беру бойынша технологиялық шығыстар (ысыраптар)		
	технологический расход (потери) на передачу по электрическим сетям		
3.2	к о м м е р ц и я л ы қ		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	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	Есепті жылға бойынша коды
Код строки			З а Код по ОКЭД
A	Б		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	A	
1.2	Кен өндіру өнеркәсібі және карьерлерді қазу Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров	B	

1.3	Өндөрүш Обрабатывающая промышленность	өнеркәсібі	C
1.4	Электрмен жабдықтау, газ, бу беру және ауа балтау Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	D	
1.5	Сүмен жабдықтау; көріз жүйесі, қалдықтардың жиналудың және таратылуын бақылау Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	E	
1.6	Кұралыс Строительство	F	
1.7	Көтерме және бөлшек сауда; автомобилдерді 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	

Атапуы

Мекенжайы

Наименование _____

Адрес _____

— — — — — — —

Телефоны

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
Мөрдің орны (бар болған жағдайда)
Место для печати (при наличии)

Ескертпе:

Примечание:

⁵ Аталған тармақ "Мемлекеттік статистика туралы" Қазақстан Республикасы Занының 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**

**"Топливно-энергетический баланс"
(код 301112160, индекс 1-ТЭБ, периодичность годовая)**

1. Настоящая инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения Топливно-энергетический баланс" (код 301112160, 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 " Топливно-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) топливно-энергетический баланс является комплексным материальным балансом, охватывающим совокупность взаимозаменяемых топливно-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, выражющий 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 графике 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 графике включаются потери топлива в результате процесса преобразования.

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

В графике 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 угле обогатительных 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 отпущеного 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 отпущеной теплоэнергии будет равно:

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

Пересчет отпущеной 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 отпущеного 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, теплоэлектроцентраль и теплоцентральми.

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 хозяйствственные нужды" приводятся данные о количестве электроэнергии, потребленной на освещение непроизводственных помещений энергопроизводящих и энергопотребляющих организаций, а также потребление электроэнергии на технические цели, не связанные с выработкой электроэнергии и теплоэнергии.

Строчку 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
бүйрекшіна 5-қосымша



Мемлекеттік статистика органдары құпиялышының
Конфиденциальность органами государственной байқаудың статистика
Жалпымемлекеттік статистикалық статистика
Статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения

Аумақтық статистика
органды ұсынылады
Представляется
территориальному органу
статистики

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

Статистикалық нысанда толтыруға жұмсалған
уақыт, сағат (қажеттісін қоршағыз)
Время, затраченное на заполнение статистической формы, в часах (необходимо обвести)

1 сағатқа дейін

Статистическая форма

до 1 часа

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 органы статистики в установленный срок являются административными правонарушениями, предусмотренными в Республики Казахстан "Об административных правонарушениях"

Газ

Статистикалық нысан желісі

коды туралы

301112101 есеп

Код статистической Отчет

формы о

301112101 газовой

сети

1-ГАЗ

Жылдық Есепті кезең
годовая есепті кезең

--	--	--	--

жыл
год

Экономикалық қызмет түрлері жалпы жіктеуішінің - 35.2-кодына сәйкес негізгі және қосалқы қызмет түрлерімен тәрізді отынды таратуды және (немесе) сатуды жүзеге асыратын барлық занды тұлғалар мен (немесе) оларды өкілдіктөрі

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

Ұсыну мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 1 ақпанға (қоса

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

БСН

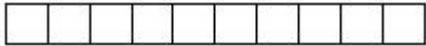
коды

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

1. Тауарлық және сұйытылған табиги 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

--

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



2. Газдандырылған елді мекендердің атауларын көрсетіңіз

Укажите наименования газифицированных населенных пунктов

3. Газ желісінің ұзындығын километрмен (үтірден кейін бір ондық белгімен) және авариялар санын бірлікпен көрсетініз

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

Жол коды строки	Код жер	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы Барлығы Всего	Соның ішінде В том числе		
қалалық городская местность	а у ы л д ы қ сельская местность			ж е р		
A	Б				1	2
1	Жыл басына көшедегі газ желісінің ұзындығы Протяженность уличной газовой сети на начало года					3
2	Көшедегі газ желісінің қосылғаны Добавлено уличной газовой сети			i ш i н d e :	X	X
	соның в том числе:					X
2.1	жаңа құрылым пен жұмыс істеп түрғандардың 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					
	соның в том числе:			i ш i н d e :	X	X
3.1	физикалық түргыдан істен шыгарылу, 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	Жәндеуді қажет ететін көшедегі газ желісінің ұзындығы Протяженность уличной газовой сети, нуждающейся в ремонте					
5	Жәнделген көшедегі газ желісінің ұзындығы Протяженность отремонтированной уличной газовой сети					
	соның в том числе:			i ш i н d e :	X	X
5.1	күрделі жәндеу есебінен за счет капитального ремонта					
5.2	ағымдағы жәндеу 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	кәсіпорының қаражаты есебінен за счет средств предприятия					

7	Жыл соңына көшпедегі газ желісінің ұзындығы Протяженность уличной газовой сети на конец года		
8	Жыл соңында орам ішіндегі (аула ішіндегі) желілердің ұзындығы Протяженность внутриквартальных (внутридворовых) сетей на конец года		
9	Газ желілеріндегі апаттар саны Число аварий на газовых сетях		

3.1. Елді мекендердегі газ желілерінің ұзындығын көрсетіңіз, километрмен

Укажите протяженность газовых сетей в населенных пунктах, в километрах

4. Газ реттеуіш пунктілері және орнатылған есептеу қуралдарының санын көрсетіңіз, бірлікпен

Укажите количество газорегуляторных пунктов и установленных приборов учета, в единицах

Жол коды	Көрсеткіштердің атауы	Газ тәрізді күйдегі табиғи газ	Сұйытылған табиғи газ
Код сроки	Наименование показателей	Газ природный в газообразном состоянии	Газ природный сжиженный
барлығы	соның ішінде:	барлығы	соның ішінде:
всего	в том числе:	всего	в том числе:
қалалық жер	ауылдық	жер	ауылдық жер
городская	сельская местность	городская местность	сельская местность
A	Б	1	2
1	Газ реттеуіш пунктілерінің саны Количество газорегуляторных пунктов		
	соның ішінде: в том числе:	X	X
1.1	жұмыс істейтін действующие		

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

А т а у ы

Мекенжайы

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*

Алғашқы статистикалық деректерді таратуға келіспейміз*

Не согласны на распространение первичных статистических данных*

О р ы н д а у ш ы

Исполнитель _____

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда)

фамилия, имя и отчество (при его наличии)

қолы, телефоны

подпись, телефон

Б а с

б у х г а л т е р

Главный бухгалтер _____

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда)

фамилия, имя и отчество (при его наличии)

қолы

подпись

Басши

немесе

оның

міндегін

атқарушы

тұлға

Руководитель

или

лицо,

исполняющий

его

обязанности

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда)

фамилия, имя и отчество (при его наличии)

қолы

подпись

Мөрдің орны (бар болған жағдайда)

Место для печати (при наличии)

Ескерте:

Примечание:

* Аталған тармақ "Мемлекеттік статистика туралы" Қазақстан Республикасы Занының 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 301112101, индекс 1-ГАЗ, периодичность годовая)**

1. Настоящая инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Отчет о газовой сети" (код 301112101, 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 301112101, 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 = строка 1+строка 2–строка 3 по всем графикам;

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

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

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

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

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 графике 2 по всем строкам;

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

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

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

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
бүйрекшіна 7-қосымша



Мемлекеттік статистика
Конфиденциальность
органами

органдаres құпиялышының
гарантируется
государственной

Аумақтық статистика органына ұсынылады

Представляется территориальному органу статистики

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

Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақыт, сағатпен (

Время, затраченное на заполнение статистической формы, в часах (

1 сағатка дейін

1-2

до 1 часа

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

Отын мен

Статистикалық нысан
коды 302115225
Код статистической
формы 302115225

H - 070

Анкета обследования домашнего хозяйства по потреблению топлива и энергии

Бес жылда бір рет Есепті кезең Одн раз в пять лет Отчетный период

--	--	--	--

ЖЫЛ
ГОД

Байқауға іріктемеге түсken үй шаруашылықтары қатысады
В наблюдении принимают участие домашние хозяйства, попавшие в выборку

Ұсыну мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 25 сәуірге (қоса алғанда) дейін
Срок представления – до 25 апреля (включительно) после отчетного периода

**1. Өкімшілік-аумақтық
объектілер жіктеуіші бойынша коды**

2. Елді мекеннің типі (1-кала, 2-ауыл)

Тип населенного пункта (1 - город, 2 - село)

3 Уйшаруашылыкнын №

№ домашнего хозяйс

4 Байқау жүргізуғе үкіметті азаммы

4. Вандау жүргізуң үәкілдегі адамның
(бұдан арі – интервьюер) көлі

Код лица уполномоченного на проведение наблюдения (далее -

Код лица, уполномоченного на проведение наблюдения (далее –
и н т е р в ю е р)

5. Сұхбат жүргізу күні **күні**
число **аізы**
месяц **Жыл**
Дата проведения интервью

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 реконструкции¹ жилья					<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
3. Сіздің тұрғын үйіндіздің 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 жылтырылатын 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 отдельный семейный дом					<input type="checkbox"/>
5.2 пәтеп квартира					<input type="checkbox"/>
5.3 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 кирпич, камень					<input type="checkbox"/>

6 . 2	панельді	<input type="checkbox"/>
6.3 монолитті бетон (темір бетон) монолитный бетон (железобетон)		<input type="checkbox"/>
6 . 4	саман	<input type="checkbox"/>
6 . 5	i p i крупноблочный	блокты <input type="checkbox"/>
6.6 басқа да қабырға материалдары другие стеновые материалы		<input type="checkbox"/>
7 .	Терезе	типін
Укажите тип окон		көрсетіңіз
7 . 1	деревянные	ағаш <input type="checkbox"/>
7 . 2	пластиковые	пластик <input type="checkbox"/>
7 . 3	металлические	металл <input type="checkbox"/>

Ескертпе:

Примечание:

¹ Ғимараттың "реконструкциясы" термині құрылыш және басқа да жұмыстары барысында ғимараттың сыртқы қабатына (терезелер, есіктер, сыртқы қабырғаларды жылтыту), шатыр, едендер мен жылтыту 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 жылтыту жүйесінің типін көрсетіңіз

Укажите тип отопительной системы, установленной в помещении

8 . 1	О р т а л ы қ т а н Центральное отопление	ж ы л ы т у	<input type="checkbox"/>
8.2	Автономды (табиги газ, электр энергиясы) Автономное (газ природный, электроэнергия)		<input type="checkbox"/>
8.3	Автономды (ағаш отын, тас көмір) Автономное (древа, уголь каменный)		<input type="checkbox"/>
8 . 4	Ж е к е Индивидуальная печь	п е ш	<input type="checkbox"/>
8 . 5	Ж ы л ы т у Нет отопления	ж о к	<input type="checkbox"/>
9. Автономды жылтыу жүйесі үшін пайдаланылған отын мен энергия түрлерін көрсетіңіз Укажите виды топлива и энергии, использованные для автономной системы отопления			
9 . 1	Т а б и ғ и Газ природный	г а з	<input type="checkbox"/>
9.2	Сұйытылған пропан және бутан Пропан и бутан сжиженный		<input type="checkbox"/>
9 . 3	Т а с Уголь каменный	к ё м і р	<input type="checkbox"/>
9 . 4	А ғ а ш Дрова	о т ы н	<input type="checkbox"/>
9 . 5	Э л е к т р Электроэнергия	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			
1 0 . 1	Т а б и ғ и Газ природный	г а з	<input type="checkbox"/>
10.2	Сұйытылған пропан және бутан Пропан и бутан сжиженный		<input type="checkbox"/>

1 0 . 3

Т а с

көмір

Уголь каменный

1 0 . 4

Ағаш

отын

Дрова

1 0 . 5

Электр

энергиясы

Электроэнергия

11. Үй шаруашылығының қажеттілігі үшін суды жылдыту жүйесінің типін көрсетіңіз

Укажите тип системы подогрева воды для нужд домохозяйства

11.1 Үй жайда орталықтандырылған ыстық сүмен жабдықтау жүйесі бар ма?

Существует ли централизованная система снабжения горячей водой в помещении?

Иә

Да

Жоқ

Нет

11.2 Егер Сіздің мениңкі ыстық суды ысыту жүйеніз 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

Т а б и ғ и

газ

Газ природный

1 1 . 2 . 2

Т а с

көмір

Уголь каменный

1 1 . 2 . 3

Ағаш

отыны

Дрова

1 1 . 2 . 4

Күн

сәулесі

батареялары

Солнечные батареи

1 1 . 2 . 5

Электр

энергиясы

Электроэнергия

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

Г а з

плитасы

Газовая плита

11.3.2

Электр

плитасы

Электрическая плита

11.3.3 Ағаш отын плитасы, тас көмір бойынша

Плита на дровах, угле каменном

11.3.4 Су қайнатқыш, электр шәйнегі

Кипятильник, электрический чайник

12. Откен қыста Сіздің үй-жайыныздың ішіндегі орташа температура қандай болды? (°C)

В течение прошлой зимы, в среднем, какая температура была внутри Вашего помещения? (°C)

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	Тұтынушы (Сіздің үй шаруашылығында тұтынуы жүзеге асырылатынды "х" белгісімен белгілеңіз) Потреблено (Отметьте знаком "х", где осуществляется потребление в Вашем домохозяйстве)	үшін: Потреблено для:		
			үй жайды жылжыту отопление жилища	су нагрев воды	ыстыкас приготовление пищи
A	B				1 2 3
1	Тас көмір, тонна Уголь каменный, тонн				
2	Табиғи газ, мың текше м. ³ Газ природный, тыс.куб. м. ³				
3	Сүйытылған 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 үтінділері және қалдықтары, кг ⁴ Опилки и отходы древесные, кг ⁴				
7	Малдан алынған өзге де тағамдық емес өнімдер (көн), тонна Продукты непищевые животного происхождения прочие (навоз), тонн				
8	Ағаш көмір, тонна Уголь древесный, тонн				

Ескертпе:

Примечание:

³ мың текше м. – мунда және бұдан әрі мың текше метр³ тыс.куб.м. – здесь и далее – тысяч кубических метров⁵⁴ кг – мунда және бұдан әрі килограмм⁴ кг – здесь и далее – килограмм**14. Жыл сонына отын мен энергия түрлерінің қалдықтарын көрсетіңіз**

Укажите остатки видов топлива и энергии на конец года

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

15 Жылды 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)
A	Б	1	2
1	Э л е к т р о п л и т а л а р ы Электроплиты		
2	Ж ы л ы т қ ы ш т а р Обогреватели		
3	Е д е н д і э л е к т р м е н ж ы л ы т у Электроотопление полов	X	
4	Э л е к т р л і с у ы с ы т қ ы ш Электрический водонагреватель		
5	Т а б иғ и г а з б е н ж ы л ы т у қ а з а н д ы ғ ы Отопительный котел на газе природном		
6	Т а б иғ и г а з б е н с у ы с ы т у Водонагреватель на газе природном		
7	Д и з е л д ік отынмен ж ы л ы т у қ а з а н д ы ғ ы Отопительный котел на дизельном топливе		
8	Д и з е л ь д і отынмен с у ы с ы т у Водонагреватель на дизельном топливе		

9	Қатты отынмен жылыту қазандығы Твердотопливный отопительный котел	
10	Қатты отынмен су ысыту Твердотопливный водонагреватель	
11	Қатты отынды камин Твердотопливный камин	
12	Қатты отынды плита Твердотопливная плита	
13	Күн сәулесі коллекторлары Солнечные коллекторы	
14	Жылу сорғысы Тепловой насос	
15	Жалпы үйлік пеш Печь общедомовая	
16	Сұйытылған пропан және бутан газ/баллон Пропан и бутан сжиженный газ/баллон	

Ескерте:

Примечание:

⁵ кВт сағат – мұнда және бұдан әрі киловатт-сағат

⁵ кВт час – здесь и далее – киловатт-час

16. Механикалық желдету және ауа баптау аспаптарын көрсетіңіз

Укажите механические вентиляции и приборы кондиционирования

Ерекшелігі Спецификация	Саны, бірлік Количество, единиц	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) Класс энергоэффективности Возможные ответы: А, В, С, D, E, F, G или X (класс неизвестен)	4	5	6
A	Б	1	2	3			
1	Орталықтан ауа баптау Центральное воздушное кондиционирование	X					
2	Бөлмелердегі ауа баптағыштар Кондиционеры в комнатах						
3	Сыртқы ауа баптағыштар Наружные кондиционеры						
4	Жылу желдеткіші Тепловентилятор				X	X	X

5	Механикалық желдектіштер Механические вентиляторы			X X X
6	Ж ы л у 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 , б і р л і к Количество, единиц	Пайдалану мерзімі (жыл) С р о к использования (лет)	Энергия тиімділік класы Мүмкін жауаптар: A, B, C, D, E, F, G немесе X (класс белгісіз) Класс энергоэффективности Возможные ответы: A, B, C, D, E, F, G или X (класс неизвестен)	3	4	5
A	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	Сүйытылған газды газ плитасы Газовая плита на сжиженном газе					
5	Табиги 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	Табиги газ Г а з	Сүйытылған пропан және бутан Пропан и бутан	Тас көмір Уголь	Ағаш

		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	Табиги 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, бірлік Количество, единиц	Пайдалану мерзімі (жыл) Срок использования (лет)	Орташа куаты, Ватт Средняя мощность, Ватт (лет)	Энергия тиімділік класы Мүмкін жауаптар: A, B, C, D, E, F, G немесе X (класы белгісіз) Класс энергоэффективности Возможные ответы: A, B, C, D, E, F, G или X (класс неизвестен)	4	5	6
A	Б	1	2	3			
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)						

	Комбинированная стиральная машина с сушилкой (полуавтомат)				
5	Ыңыс жүгүш машина Посудомоечная машина				
6	Теледидар Телевизор				
7	Үстел үстілік компьютер Настольный компьютер				
8	Ноутбук Ноутбук				
9	Принтер Принтер				
10	Электр шәйнектер Электрочайники				
11	Мультиварка Мультиварка				
12	Микротолқынды пеш Микроволновая печь				
13	Электр шаңсорғыштары Электропылесосы				

19. Пайдаланылатын шамдарды көрсетіңіз

Укажите используемые лампы

Ерекшелігі Спецификация	С а н ы , б і р л і к Количество, единиц	Барлық шамдардың ортаса қуаты, В а т т Средняя мощность всех ламп, Ватт	Энергия тиімділік класы 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)	3	4	5
A	Б	1	2			
1	Қызырыу шамдары Лампы накаливания					
2	Жарық диодты шамдар Светодиодные лампы					
3	Өзге де шамдар (галогенді, люминесцентті, натрий, металл галогенді шамдарды қоса) Прочие лампы (включая галогенные, люминесцентные, натриевые , металлогенные лампы)					
4	Сыртқы шамдар Наружные лампы					

20. Өлшеу және регтеу аспаптарын көрсетіңіз

Укажите измерительные и регуляционные приборы

		С а н ы ,
--	--	-----------

	Е р е к ш е л і г і Спецификация		бірлік Количество, единиц
A	Б		1
1	Э л е к т р Электросчетчик	е с е п т е г і ш	
2	Г а з Газовый счетчик	е с е п т е г і ш	
3	Ж ы л у Теплосчетчик	е с е п т е г і ш	
4	Радиаторлардағы Теплорегуляторы на радиаторах	жылу реттегіштер	
5	Радиаторлардағы Термостатические клапаны на радиаторах	термостатикалық қақпақтар	
6	Үйдегі Центральный	температураны реттейтін	орталық термостат
7	Әр бөлмедегі Термостаты, регулирующие	температураны реттейтін	термостаттар
8	С у ы қ Счетчик холодной воды	с у	е с е п т е г і ш
9	Ы с т ы қ Счетчик горячей воды	с у	е с е п т е г і ш

21. Жұмсалған отын мен энергияның көлемін және құндылығын көрсетіңіз

Укажите объем и ценность затраченного топлива и энергии

Ерекшелігі Спецификация	Өлшем Единица измерения	бірлік көлемі Объем затраченной энергии	Жұмсалған энергияның құндық туғалануы, теңге Стоймостное выражение затраченной энергии, тенге
A	Б	С	1
1	Сүйытылған Пропан и бутан	бутан және пропан тонна тонн	
2	Газойлдер Газойли	(дизелдік) отын) дизельное топливо	тона тонн
3	Т а с Каменный уголь	көмір тонна	
4	Жылытуға арналған Дрова для отопления	ағаш отыны м³	
5	Ағаш үгінділері Опилки и отходы древесные	және қалдықтары кг	
6	Малдан алынған Продукты непищевые животного	өзге де тағамдық емес өнімдер	еңімдер тонна
7	Ағаш Уголь древесный	көмір тонна	

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

Укажите информацию о биотопливе. В случае наличия биотоплива необходимо ответить "да", Жок 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, үтінді)	Древесные отходы с промышленных заводов (например, опилки)			
5	Қайта өндөлген 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	акпаратты көрсетіңіз			
Укажите информацию о солнечных коллекторах					

Иә Да	<input type="checkbox"/>
Жок Нет	<input type="checkbox"/>
23.2 Коллектор кодын көрсетіңіз	<input type="checkbox"/>
Укажите код коллектора	
23.2.1 шыныланған жалпақ тілімшे	<input type="checkbox"/>
остеклененная плоская пластина	
23.2.2 вакуумдық күбыр	<input type="checkbox"/>
вакуумированная труба	

23.2.3 шыныланбаған жалпақ тілімшे неостеклененная плоская пластина	<input type="checkbox"/>
23.2.4 ауа воздух	<input type="checkbox"/>
23.3 Күн сәулесі коллекторларын пайдалану кезеңін көрсетіңіз (жылдағы айлар саны) Укажите период использования солнечных коллекторов (количество месяцев году)	<input type="checkbox"/>
23.4 Орнатылған коллекторлардың жалпы ауданын көрсетіңіз, шаршы м. Укажите общую площадь установленных коллекторов, кв.м	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
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)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
23.6 Резервуарлардағы судың жыл сайынғы көлемі қандай, мың текте м. Какой ежегодный объем воды в резервуарах, тыс.куб. м	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
23.7 Суды ыстырудың күн сәулесі жүйесі басқа жүйемен қосылған ба? Соединена ли солнечная система нагрева воды с другой системой	И ә Да <input type="checkbox"/>
	Жоқ Нет <input type="checkbox"/>
23.7.1 Егер Иә болса, онда қандай жүйемен қосылғанын көрсетіңіз? Если Да, то укажите с какой системой?	<input type="text"/>
23.7.2 Егер Жоқ болса, онда крандардың санын көрсетіңіз? Если Нет, то укажите количество кранов?	<input type="text"/>
24. Үй шаруашылығындағы көлік құралдарының санын көрсетіңіз? Укажите количество в домохозяйстве транспортных средств?	

24.1	жәңіл автомобили легковые	автокөліктер	<input type="checkbox"/>
24.2	жүк автомобили грузовые	автокөліктері	<input type="checkbox"/>
24.3	мотоциклдер мотоциклы	мотоциклдер	<input type="checkbox"/>
24.4	велосипедтер 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	бензин	<input type="checkbox"/>
25.2	дизель дизельное топливо	отыны	<input type="checkbox"/>
25.3	электрическое	электролі	<input type="checkbox"/>
25.4	газобаллонное	газбаллонды	<input type="checkbox"/>
25.5	смешанное	аралас	<input type="checkbox"/>
26. Отынның ортапаш шығысы (100 км⁶-ге литрмен) қандай? Какой средний расход топлива (в литрах на 100 км ⁶)?			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
27. Жалпы жүрісін (мың км) көрсетіңіз Укажите общий пробег (тыс. км)			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
28. Көлік құралының шығарылған уақытын (жылмен) көрсетіңіз Укажите возраст транспортного средства (в годах)			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			

Примечание:

Ескертпе:

⁶ КМ. – мұнда және бұдан әрі километр

⁶ КМ. – здесь и далее – километр

29. Екінші көлік құралына қандай отын түрін пайдаланасыз?
Укажите какой вид топлива Вы используете для второго транспортного средства?

29.1

бензин

б е н з и н

29.2

дизель

о т ы н ы

29.3

электрическое

э л е к т р о л i

29.4

газобаллонное

г а з б а л л о н д ы қ

29.5

смешанное

а р а л а с

30. Отынның орташа шығысы (100 км-ге литрмен) қандай?

Какой средний расход топлива (в литрах на 100 км)?

31. Жалпы жүрісін (мың км)

км)

көрсетіңіз

32. Көлік құралының шығарылған уақытын (жылмен) көрсетіңіз

Укажите возраст транспортного средства (в годах)

33. Ушінші көлік құралына қандай отын түрін пайдаланасыз?

Укажите какой вид топлива Вы используете для третьего транспортного средства?

33.1

бензин

б е н з и н

33.2

дизель

о т ы н ы

33.3

электрическое

э л е к т р о л i

33.4

газобаллонное

газ баллонды

33.5

смешанное

а р а л а с

34. Отынның орташа шығысы (100 км-ге литрмен) қандай?

Какой средний расход топлива (в литрах на 100 км)?

35. Жалпы жүрісін (мың км) көрсетіңіз

Укажите общий пробег (тыс. км)

36. Көлік құралының шығарылған уақытын (жылмен) көрсетіңіз

Укажите возраст транспортного средства (в годах)

37. Пікіртерім толық жүргізілді ме?

Проведен ли опрос полностью?

И ә

Да

Жоқ

Нет

38. Пікіртерім үзактығы (минутпен)

Длительность опроса (в минутах)

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 қол жетімділік Нет доступа к дому	жоқ
3	Үйде ешкім Дома никого нет	жоқ
4	Басқа орынға кешіп кеткен Переехали в другое место	
5	Уақытша ешкім Временно никого нет	жоқ
6	Қатысадан 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	себеп

40. Қатысадан бас тарту себебі

Причина отказа от участия

1	Барлық статистикалық зерттеулерге келенсіз көзқарас
2	Ақшага байланысты мәселелер Вопросы, связанные с деньгами
3	Қиын сұрақ Сложный вопрос
4	Уақыттың жоқтығы Отсутствие времени
5	Басқа себеп Другая причина

Түсінігіңіз берілген ынтымақтастырыңыз 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 арендуетя 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 предназначено 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 включаются.

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 регуляционных 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.