

Энергетика статистикасы бойынша жалпы мемлекеттік статистикалық байқаулардың статистикалық нысандары мен оларды толтыру жөніндегі нұсқаулықтарды бекіту туралы

Күшін жойған

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитеті Төрағасының 2017 жылғы 8 қарашадағы № 160 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2017 жылғы 30 қарашада № 16028 болып тіркелді. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитеті Төрағасының 2020 жылғы 5 ақпандағы № 18 бұйрығымен

Ескерту. Күші жойылды – ҚР Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитеті Төрағасының 05.02.2020 № 18 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

"Мемлекеттік статистика туралы" Қазақстан Республикасының 2010 жылғы 19 наурыздағы Заңының 12-бабының 8) тармақшасына және Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2014 жылғы 24 қыркүйектегі № 1011 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі туралы ереженің 17-тармағының 260) тармақшасына сәйкес **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Мыналар:

1) "Жылу электр станциялары мен қазандықтардың жұмысы туралы есеп" (коды 301112219, индексі 6-ТП, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны осы бұйрыққа 1-қосымшаға сәйкес;

2) "Жылу электр станциялары мен қазандықтардың жұмысы туралы есеп" (коды 301112219, индексі 6-ТП, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық осы бұйрыққа 2-қосымшаға сәйкес;

3) "Отын-энергетикалық баланс" (коды 301112160, индексі 1-ТЭБ, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны осы бұйрыққа 3-қосымшаға сәйкес;

4) "Отын-энергетикалық баланс" (коды 301112160, индексі 1-ТЭБ, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық осы бұйрыққа 4-қосымшаға сәйкес;

5) "Газ желісі туралы есеп" (коды 301112101, индексі 1-ГАЗ, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны осы бұйрыққа 5-қосымшаға сәйкес;

6) "Газ желісі туралы есеп" (коды 301112101, индексі 1-ГАЗ, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық осы бұйрыққа 6-қосымшаға сәйкес;

7) "Отын мен энергияны тұтынуы бойынша үй шаруашылығын зерттеу сауалнамасы" (коды 302115225, индексі Н-070, кезеңділігі бес жылда бір рет) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны осы бұйрыққа 7-қосымшаға сәйкес;

8) "Отын мен энергияны тұтынуы бойынша үй шаруашылығын зерттеу сауалнамасы" (коды 302115225, индексі Н-070, кезеңділігі бес жылда бір рет) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық осы бұйрыққа 8-қосымшаға сәйкес бекітілсін.

2. "Энергетика статистикасы бойынша жалпы мемлекеттік статистикалық байқаулардың статистикалық нысандары мен оларды толтыру жөніндегі нұсқаулықтарды бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитеті төрағасының 2016 жылғы 2 желтоқсандағы № 300 бұйрығының (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 14668 болып тіркелген, 2017 жылы 30 қаңтарда Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкінде жарияланған) күші жойылды деп танылсын.

3. Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитетінің Статистикалық қызметті жоспарлау басқармасы Заң басқармасымен бірлесіп заңнамада белгіленген тәртіппен:

1) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелуін;

2) осы бұйрық мемлекеттік тіркелген күннен бастап күнтізбелік он күн ішінде оның қазақ және орыс тілдеріндегі қағаз және электронды түрдегі көшірмесінің ресми жариялау және Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкіне енгізу үшін "Республикалық құқықтық ақпарат орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнына жіберілуін;

3) осы бұйрық мемлекеттік тіркелгеннен кейін күнтізбелік он күн ішінде оның көшірмесінің мерзімді баспасөз басылымдарына ресми жариялауға жіберілуін;

4) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитетінің интернет-ресурсында орналастырылуын қамтамасыз етсін.

4. Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитетінің Статистикалық қызметті жоспарлау басқармасы осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитетінің құрылымдық бөлімшелері мен аумақтық органдарына жұмыс бабында басшылыққа алу және пайдалану үшін жеткізсін.

5. Осы бұйрықтың орындалуын бақылауды өзіме қалдырамын.

6. Осы бұйрық 2018 жылғы 1 қаңтардан бастап қолданысқа енгізіледі және ресми жариялауға жатады.

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрлігі
Статистика комитетінің төрағасы

Н. Айдапкелов

"КЕЛІСІЛГЕН"

Қазақстан Республикасы

Энергетика министрі

Қ. Бозымбаев _____

2017 жылғы 15 қараша

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрлігі
Статистика комитеті
төрағасының
2017 жылғы 8 қарашадағы
№ 160 бұйрығына 1-қосымша
Приложение 1 к приказу
Комитета по статистике
Министерства национальной
экономики Республики
Казахстан от 8 ноября
2017 года № 160



Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік
Confidentialность гарантируется органами государственной
Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық
Статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения

Аумақтық
статистика
органына
ұсынылады
Представляется
территориальному
органу статистики
Статистикалық
нысан
www.stat.gov.kz
интернет-ресурсына
орналастырылған
Статистическая

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

1 сағатқа дейін	1-2	2-4	4-8	8-40	40 сағаттан более 40 часов
-----------------	-----	-----	-----	------	-------------------------------

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

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына анық емес бастапқы статистикалық деректерді ұсыну және статистикалық деректерді белгіленген мерзімде ұсынбау "Әкімшілік құқық бұзушылық туралы" Қазақстан Республикасының Кодексінің 497-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылықтар болып Представление недостоверных и непредставление первичных статистических данных в соответствующую государственной статистики в установленный срок являются административными правонарушениями, предусмотренными статьей 497 Кодекса Республики Казахстан "Об административных правонарушениях"

Статистикалық
нысан коды

301112219 Жылу электр станциялары мен қазандықтардың жұмысы тура
Код статистической Отчет о работе тепловых электростанций и котельных
формы 301112219

6-ТП

Жылдық
Годовая

Есепті
Отчетный период

кезең

--	--	--	--

Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің 35.3-кодына сәйкес негізгі немесе қосалқы қызмет түрі "Бұт баптау жүйелері" болып табылатын заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық және окшауланған (ұсынады)

Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения, с основным или вторичной деятельностью "Системы подачи пара и кондиционирования воздуха" согласно коду Общего классификатора экономической деятельности – 35.3

Ұсыну мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 16 наурызға (қоса алғанд)
Срок представления – до 16 марта (включительно) после отчетного периода

БСН
код БИН

коды

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

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

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

--

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

Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (далее – КАТО) (заполняется

работниками органа статистики при сдаче статистической формы на бумажном носителе)

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

2. Станция түрін көрсетіңіз – жылу электр орталығы, қазандық, өзгелер
 Укажите тип станции – теплоэлектроцентраль, котельная, прочая

--

ЭЖОА¹ сәйкес станция түрі (статистикалық нысанды қағаз жеткізгіште тапсыру кезінде статистика органының қызметкерлері толтырады)
 Тип станции согласно СОЭТ¹ (заполняется работниками органа статистики при сдаче статистической формы на бумажном носителе)

--

3. Жылу энергиясы туралы мәліметтерді көрсетіңіз

Укажите сведения о теплоэнергии

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің Наименование показателей	атауы	Есепті жылдағы За отчетный год	А	Б	1
1	Жылумен жабдықтау көздерімен өндірілген жылу энергиясы, мың Гкал ² Выработано тепловой энергии источниками теплоснабжения, в тысячах Гкал ²					
	одан қуаттылығы: из нее мощностью:		X			
1.1	3 Гкал/сағ. до 3 Гкал/ч ³	Дейін ³				
1.2	3,1-ден 20 Гкал/сағ. от 3,1 до 20 Гкал/ч	дейін				
1.3	20,1-ден 100 Гкал/сағ. от 20,1 до 100 Гкал/ч	дейін				
1.4	100 Гкал/сағ. және одан жоғары 100 Гкал/ч и более					
2	Тұтынушыларға жіберілген жылу энергиясы, мың Гкал Отпущено тепловой энергии потребителям, в тысячах Гкал					
	соның ішінде: в том числе:		X			
2.1	халыққа населению					

2.2	кәсіпорындардың коммуналдық қажеттіліктеріне на коммунальные нужды предприятий			
2.3	кәсіпорындардың өндірістік қажеттіліктеріне на производственные нужды предприятий			
2.4	өзге де тұтынушыларға прочим потребителям			
3	Жылу энергиясының шығыны, мың Гкал Потери тепловой энергии, в тысячах Гкал			
3.1	одан жылу және бу желілерінде из них на тепловых и паровых сетях			
4	Есепті жылдың соңына жылумен жабдықтау көздерінің саны, бірлікпен Число источников теплоснабжения на конец отчетного года, в единицах			
	қ у а т т ы л ы ғ ы : мощностью:			X
4.1	3 Гкал/сағ. дейін до 3 Гкал/ч			
4.2	3,1-ден 20 Гкал/сағ. дейін от 3,1 до 20 Гкал/ч			
4.3	20,1-ден 100 Гкал/сағ. дейін от 20,1 до 100 Гкал/ч			
4.4	100 Гкал/сағ. және одан жоғары 100 Гкал/ч и более			
5	4 - жолдан - жалға берілген және концессиядағы Из строки 4 - находящихся в аренде и концессии			
6	Орнатылған қазандықтардың (энергокондырғылардың) саны, бірлікпен Количество установленных котлов (энергоустановок), в единицах			
7	Қазандықтардың орташа ПҚК ⁴ , пайызбен Средний КПД ⁴ котлов, в процентах			

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Есепті жылдағы За отчетный год	А	Б	І
1	Екі құбырлық есептегі жылу және бу желілерінің ұзындығы Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении				
	Д и а м е т р і : Диаметром:	X			
1.1	200 мм-ге ⁵ дейін до 200 мм ⁵				
1.2	201-ден 400 мм-ге дейін от 201 до 400 мм				
1.3	401-ден 600 мм-ге дейін от 401 до 600 мм				
1.4	600 мм және одан жоғары 600 мм и более				
	1 - жолдан : из строки 1:	X			

1.5	ескі ветхие сети	желілер	
1.6	ауыстыруды нуждающихся в замене	қажет	ететін
1.6.1	одан из них замененных	ауыстырылғаны	
1.6.1.1	кәсіпорынның за счет собственных средств предприятия	өз қаражаты	есебінен

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

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

5. Апаттардың және агрегаттардың апатты жөндеуде тоқтап тұруының санын көрсетіңіз

Укажите число аварий и простои агрегатов в аварийном ремонте

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

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

Б а с _____
Главный бухгалтер _____ тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қ о л ы
фамилия, имя и отчество (при его наличии) _____ подпись

Басшы немесе оның міндетін атқарушы тұлға _____
Руководитель или лицо, _____ тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қ о л ы
исполняющее его обязанности _____ фамилия, имя и отчество (при его наличии) _____ подпись

_____ тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қ о л ы
фамилия, имя и отчество (при его наличии) _____ подпись

Мөрдiң орны (бар болған жағдайда)

Место для печати (при наличии)

Ескертпе:

Примечание:

¹ ЭЖОА – Электр энергиясы мен жылу энергиясын өндіру, бөлу және тұтыну объектілерінің анықтамалығы

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

² Гкал – гигакалория

² Гкал – гигакалория

³ Гкал/сағ – сағатына гигакалория

³ Гкал/ч – гигакалория в час

⁴ ПҚК – пайдалы қызмет коэффициенті

⁴ КПД – коэффициент полезного действия

⁵ Мм – миллиметр

⁵ Мм – миллиметр

⁶ Агрегат – бұл жағдайда қазандық қондырғылар, көмекші жабдықтар

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

Ескертпе:

Примечание:

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

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

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

"Жылу электр станциялары мен қазандықтардың жұмысы туралы есеп" (коды 30112219, индексі 6-ТП, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық

1. Осы "Жылу электр станциялары мен қазандықтардың жұмысы туралы есеп" (коды 30112219, индексі 6-ТП, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық "Мемлекеттік статистика туралы" Қазақстан Республикасының 2010 жылғы 19 наурыздағы Заңының 12-бабы 8) тармақшасына сәйкес әзірленді және "Жылу электр станциясы мен қазандықтардың жұмысы туралы есеп" (коды 30112219, индексі 6-ТП, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын (бұдан әрі – статистикалық нысан) толтыруды нақтылайды.

2. Осы статистикалық нысанды толтыру мақсатында келесі анықтамалар қолданылады:

1) апат – тұтынушыларға және абоненттерге жылытуға жылу энергиясының және ыстық сумен жабдықтауды 8 сағаттан көп кезеңге тоқтатуға әкеп соққан жылумен жабдықтау көздері, жүйелері және желілері элементтерінің істен шығуы;

2) бу қазаны – құрылғының өзінен тыс пайдаланылатын атмосфералықтан жоғары қысыммен буды алуға арналған және онда жағылатын отын өнімдерімен жылытылатын оттығы бар құрылғы;

3) жалға беру – жекеменшіктің жалға алушыға жалға беру соммасын төлеу шарты бойынша белгіленген уақытқа пайдалану және айрықша иелік ету құқығын беретін келісім, бірақ объектіге жекеменшік құқығын бермейді;

4) жылу электр орталығы – электр энергиясын өндірумен қатар, жылумен жабдықтаудың орталықтандырылған жүйелеріндегі жылу энергиясының көзі болып табылатын жылу электр станциясы;

5) концессия – концессия объектілерін құруға (реконструкциялауға) және пайдалануға бағытталған, концессионердің қаражаты есебінен немесе концеденттің қоса қаржыландыруы шарттарымен жүзеге асырылатын қызмет;

6) су жылыту қазаны – құрылғының өзінен тыс пайдаланылатын атмосфералықтан жоғары қысыммен суды жылытуға арналған және онда жағылатын отын өнімдерімен жылытылатын оттығы бар құрылғы.

3. 2-бөлімде "Энергия өндіруші ұйымның түрі" жылу энергиясын өндіру объектісінің түрі көрсетіледі. Есеп әрбір энергия өндіруші ұйымдардың түрі бойынша жеке тапсырылады.

4. 3-бөлімде "Жылу энергиясы туралы мәліметтер" қуаттылығы әр түрлі жылумен қамтамасыз ету көздерінің есепті кезеңде өндірген жылу энергиясының мөлшері өлшеу құралдарының көрсеткіштеріне сәйкес көрсетіледі.

3-бөлімнің 2-жолында "Тұтынушыларға жіберілген жылу энергиясы" делдалдарға жіберілгенінің есебінсіз түпкілікті тұтынушыларға жіберілген жылу энергиясы туралы деректер көрсетіледі.

5. 4-бөлімде "Жылу желілерінің ұзындығы" жылу желілерінің ұзындығына кварталішілік (аулалық) желілер енгізілмейді.

Жылу желілерінің ұзындығы орнату тәсіліне қарамастан олардың екі құбырымен жатқызылған трассасының ұзындығы бойынша анықталады: су желілері, бу құбырларына арналған тура және кері және бу желілеріне арналған конденсатор құбырлар. Ыстық сумен жабдықтау үшін пайдаланылатын басқа желілердің ұзындығы су желілерінің ұзындығында ескеріледі.

Желілерді ауыстыру олардың ерте тозуының алдын алу мақсатында жоспарлы-ескерту жұмыстарын өткізу болып табылады.

6. Респонденттің есепті кезеңде қызметі болмаған жағдайда, респондент есепті кезең мерзімінің аяқталатын күнінен кешіктірмей статистикалық нысандар орнына, қызметінің болмау себептерін және осы қызметтің жүзеге асырылмайтын мерзімдерін көрсете отырып, қызметінің болмауы туралы хабарламаны Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі төрағасының 2010 жылғы 9 шілдедегі № 173 бұйрығымен (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 6459 болып тіркелген) бекітілген Респонденттердің алғашқы статистикалық деректерді ұсыну қағидаларына 1-қосымшаға сәйкес ұсынуға құқылы.

7. Осы статистикалық нысанды ұсыну қағаз жеткізгіште немесе электрондық түрде жүзеге асырылады. Статистикалық нысанды электрондық түрде толтыру Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитетінің интернет-ресурсында (www.stat.gov.kz) орналастырылған "Деректерді on-line режимде жинау" ақпараттық жүйесін пайдалану арқылы жүзеге асырылады.

8. Арифметикалық-логикалық бақылау:

3-бөлім. "Жылу энергиясы туралы мәліметтер":

1-жол

\geq

1.1 – 1.4 жолдардың

\sum

;

2-жол

\geq

2.1 – 2.4 жолдардың

\sum

;

3-жол

\geq

3.1 жолға;

4-жол

\geq

4.1 – 4.4 жолдардың

\sum

.

4-бөлім. "Жылу желілерінің ұзындығы":

1-жол = 1.1 – 1.4 жолдардың

\sum

;

1.5-жол

\leq

1-жолға;

1.6-жол

\leq

1-жолға;

1.6.1-жол

\leq

1.6-жол және 1-жолға;

1.6.1.1-жол

≤

1.6.1-жолға.

4.1-бөлім. "Елді мекендердегі жылу желілерінің ұзындығы":

4.1-бөлімнің 2-бағаны жолдарының

Σ

= 4-бөлімнің 1-бағанының 1-жолына;

4.1-бөлімнің 3-бағаны жолдарының

Σ

= 4-бөлімнің 1-бағанының 1.5-жолына;

4.1-бөлімнің 4-бағаны жолдарының

Σ

= 4-бөлімнің 1-бағанының 1.6-жолына;

2-баған

≥

3-бағанға;

3-баған

≥

4-бағанға;

4-баған

≥

5-бағанға.

5-бөлім. "Апаттардың және агрегаттардың апатты жөндеуде тоқтап тұруының саны":

1-жол = 1.1, 1.2 жолдардың

Σ

.

строка 1.6

≤

строка 1;

строка 1.6.1

≤

строка 1.6 и строка 1;

строка 1.6.1.1

≤

строка 1.6.1.

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

Σ

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

Σ

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

Σ

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 =

Σ

строк 1.1, 1.2.

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрлігі
Статистика комитеті
төрағасының
2017 жылғы 8 қарашадағы
№ 160 бұйрығына 3-қосымша
Приложение 3 к приказу
Комитета по статистике
Министерства национальной
экономики Республики
Казахстан от 8 ноября
2017 года № 160



Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік
Confidentiality guaranteed by the state statistical agencies
Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық
Statistical form of general government statistical observation

органына
ұсынылады
Представляется
территориальному
органу статистики
Статистикалық
нысан
www.stat.gov.kz
интернет-ресурсына
орналастырылған
Статистическая
форма размещена
на
интернет-ресурсе
www.stat.gov.kz

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

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына анық емес бастапқы статистикалық деректерді ұсыну жән статистикалық деректерді белгіленген мерзімде ұсынбау "Әкімшілік құқық бұзушылық туралы" Қазақстан Ре Кодексінің 497-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылықтар болып Представление недостоверных и непредставление первичных статистических данных в соответствующ государственной статистики в установленный срок являются административными правонарушениями, предус статьей 497 Кодекса Республики Казахстан "Об административных правонарушениях"

Статистикалық
нысан коды
301112160 Отын - энергетикалық
Код статистической Топливо-энергетический баланс
формы 301112160
1-ТЭБ

Жылдық Есепті кезең
Годовая Отчетный период

--	--	--	--

Экономикалық қызмет түріне қарамастан, отын мен энергияны жеткізушілер және тұтынушылар болып табыл тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения, независимо от вида экс деятельности, являющиеся поставщиками и потребителями топлива и энергии

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

БСН коды
код БИН

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

1. Отын-энергетикалық ресурстарды өндірудің және тұтынудың, жаңартылатын энергия көздерін пайдалануды қоса нақты орнын көрсетіңіз (кәсіпорынның тіркелген жеріне қарамастан) – облыс, қала, аудан, елді мекен

Укажите фактическое место производства и потребления топливно-энергетических ресурсов, включая возобновляемые источники энергии (независимо от места регистрации предприятия) - область, город, район, населенный пункт

3. Жаңартылатын энергия көздерімен жылу және (немесе) электр энергиясын өндіру (экономикалық қызмет түріне қарамастан отын және энергияны өндірушілер және тұтынушылар болып 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 Код строки	Э н е р г и я Источник энергии	к о з і жылға За отчетный год
А	Б	1
1	Жаңартылатын энергия көздерімен өндірілген электр энергиясы, барлығы, мың к В т с а ғ а т 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 В т с а ғ а т Электроэнергия от биогаза, произведенная биогазовыми установками, в тысячах кВт час	
2	Жаңартылатын энергия көздерімен өндірілген жылу энергиясы, барлығы, мың Г к а л ³ Выработано тепловой энергии возобновляемыми источниками энергии, всего, в тысячах Гкал ³	

Қажет болған жағдайда қосымша беттерде жалғастырыңыз

При необходимости продолжите на дополнительных листах

ӨӨСЖ бойынша өнім түрлерінің атауы Наименование видов продукции по СКПП	ӨӨСЖ коды Код СКПП	Өлшем бірлігі Единица Измерения	Пайдаланылғаны-барлығы Использовано – всего	С о н ы ң В том числе:		отындық емес қажеттіліктерге материал ретінде в качестве нетопливные нужды	өз оты р е т в ка әне собс барл всег
				шикізат в качестве сырья	ретінде		
электр және жылу энергиясын өндіруге на производство электрической и тепловой энергии				отынның басқа түрлеріне өндеуге на переработку в другие виды топлива	химия, мұнай-химия және отындық емес басқа да өнім өндірісіне на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции		
А	Б	В	1	2	3	4	5

4-бөлімнің жалғасы
Продолжение раздела 4

ӨӨСЖ бойынша өнім түрлерінің	өнім атауы	ӨӨСЖ коды	Өлшем бірлігі	Халыққа босатылғаны	Есепті жылдың соңына қалдықтары
-------------------------------------	-------------------	------------------	----------------------	----------------------------	--

Қажет болған жағдайда қосымша беттерде жалғастырыңыз

При необходимости продолжите на дополнительных листах

ӨӨСЖ бойынша өнім түрлерінің атауы Наименование видов продукции по СКПП	ӨӨСЖ коды	Өлшем бірлігі Единица Измерения	Отын отынның басқа түрлеріне өзгерту процесіне түсті Поступило топлива на процесс преобразования в другой вид топлива		Басқа түрлеріне өзгерту процесімен өндірілген отын мен энергия Произведено топлива и энергии процессами преобразования		Энергия түрінде өз қаз Использовано на собственные	
			к окс пештерінде в коксовых печах	домна пештерінде в доменных печах	к окс пештерінде в коксовых печах	домна пештерінде в доменных печах	электр станцияларымен, ЖЭО ⁴ және қазандықтармен электростанциями , ТЭЦ ⁴ и котельными	мұнай-газ кәсіпорынд нефтегазое предприяти
А	Б	В	1	2	3	4	5	6

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

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

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

1.5	Сумен жабдықтау; кәріз жүйесі, қалдықтардың жиналуын және таратылуын бақылау Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	E	
1.6	Қ ұ р ы л ы с Строительство	F	
1.7	Көтерме және бөлшек сауда; автомобильдерді және мотоциклдерді жөндеу Оптовая и розничная торговля; ремонт автомобилей и мотоциклов	G	
1.8	Көлік және 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	Б і л і м б е р у Образование	P	
1.17	Денсаулық сақтау және әлеуметтік қызметтер Здравоохранение и социальные услуги	Q	
1.18	Өнер, ойын-сауық және демалыс Искусство, развлечения и отдых	R	

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 пошта мекенжайы (респонденттің) _____
Адрес электронной почты (_____ респондента)

Алғашқы статистикалық деректерді таратуға келісеміз⁵
Согласны на распространение

Алғашқы статистикалық деректерді таратуға келіспейміз⁵
Не согласны на распространение

первичных статистических
данных⁵

первичных статистических
данных⁵

Орындаушы
Исполнитель

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

Бас бухгалтер
Главный бухгалтер

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қ о л ы
фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

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

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қ о л ы
фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) қ о л ы
фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Мөрдің орны (бар болған жағдайда)

Место для печати (при наличии)

Ескертпе:

Примечание:

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

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

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 ЖЭО – Жылу электр орталығы

⁴ ТЭЦ- Теплоэлектроцентраль

Ескертпе:

Примечание:

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

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

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрлігі
Статистика комитеті
төрағасының

"Отын-энергетикалық баланс" жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың (коды 30112160, индексі 1-ТЭБ, кезеңділігі жылдық) статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық

1. Осы "Отын-энергетикалық баланс" (коды 30112160, индексі 1-ТЭБ, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық (бұдан әрі – Нұсқаулық) "Мемлекеттік статистика туралы" Қазақстан Республикасының 2010 жылғы 19 наурыздағы Заңының 12-бабы 8) тармақшасына сәйкес әзірленген және "Отын-энергетикалық баланс" (индексі 1-ТЭБ, кезеңділігі жылдық) (бұдан әрі – Статистикалық нысан) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыруды нақтылайды.

2. Келесі анықтамалар осы статистикалық нысанды толтыру мақсатында қолданылады:

1) жаңартылатын энергия көздері – табиғи жаратылыс процестері есебінен үздіксіз жаңартылатын энергия көздері, олар мынадай түрлерді қамтиды: күн сәулесінің энергиясы, жел энергиясы, гидродинамикалық су энергиясы; геотермальдық энергия: топырақтың, жерасты суларының, өзендердің, су айдындарының жылуы, сондай-ақ бастапқы энергия ресурстарының антропогендік көздері: биомасса, биогаз және электр және (немесе) жылу энергиясын өндіру үшін пайдаланылатын органикалық қалдықтардан алынатын өзге де отын;

2) отын-энергетикалық баланс бірін-бірі алмастыратын отын-энергетикалық ресурстардың жиынтығын қамтитын кешенді материалдық баланс болып табылады;

3) отынның төменгі жылу шығару қабілеттілігі – бұл отынның құрамындағы немесе оның жану кезінде пайда болған суды буландыру үшін қажетті жылуды алып тастағандағы отынның жану кезінде бөлінген жалпы жылу.

3. 2-бөлім "Отын және энергия түрлерінің жылу шығару қабілеттілігі туралы ақпаратты" Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуіші (бұдан әрі – ЭҚТЖЖ) бойынша 05 (0510, 0520), 06 (0610, 0620), 19 (1910, 1920), 35 (3511, 3530) (негізгі және қайталама қызмет түрлері) қызмет түрлері бар респонденттер толтырады.

Отынның заттай өлшем бірліктегі мөлшерін басқа өлшем бірліктерге ауыстыруға болады. Тәжірибеде энергияның өлшем бірлігі жиі пайдаланылады, өйткені жылу қабілеттілігі оны сатып алу немесе пайдаланудың ең басты себебі болып табылады.

Отынның мөлшерін заттай өлшем бірліктен энергияның өлшем бірлігіне ауыстыру үшін жылудың мөлшерін көрсететін, отынның бір бірлігінен алынатын қайта есептеу коэффициентін білу қажет. Бұл коэффициент отынның жылу шығару қабілеттілігі немесе калориялығы деп аталады.

2-бөлімде экономикалық қызмет түріне (ЭҚЖЖ 05-39) қарамастан өнеркәсіп кәсіпорындары барлық отын және энергия түрлері бойынша, соның ішінде жаңартылатын энергия көздерінің (отын және энергия түрлерінің тізімі қоса ұсынылады) төменгі жылу қабілеттілігі бойынша деректерді толтырады. "А" және "Б" бағандарын толтыру үшін Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитетінің интернет-ресурсында (www.stat.gov.kz) орналасқан Өнеркәсіптік өнімдердің (тауарлардың, қызметтердің) анықтамалығы (бұдан әрі - ӨӨСЖ) пайдаланылады.

Қазақстан Республикасының мемлекеттік стандарттарына сәйкес төменгі жылу шығару қабілеттілігі әр кәсіпорын бойынша бөлек толтырылады. (әр кен орны бойынша).

4. 3-бөлімде жаңартылатын энергия көздерін пайдалану бойынша объектілер шығарған жылу және (немесе) электр энергиясының көлемдері туралы деректер көрсетіледі. Бұл бөлімді экономикалық қызмет түріне қарамастан отын және энергияны өндіруші және тұтынушы болып табылатын кәсіпорындар толтырады.

5. 4-бөлім "Отын және энергияны пайдалану туралы ақпаратты" экономикалық қызмет түріне қарамастан барлық кәсіпорындар толтырады. Бұл бөлімді толтыру үшін ӨӨСЖ пайдаланылады.

Отын және энергия түрлерінің тізбесі статистикалық нысанның отын және энергия түрлерінің атауы және олардың ӨӨСЖ бойынша кодтары жөніндегі ақпарат толтырылатын барлық бөлімдерінде (2, 4, 5, 6-бөлімдердің "А" және "Б" бағандары) пайдаланылады.

4-бөлімнің 1-бағанында барлық есепті кезеңде пайдаланылған отын мен энергия көлемі көрсетіледі.

2-бағанды электр және жылу энергиясын өндіру үшін отынды пайдаланатын кәсіпорындар толтырады. Сонымен қатар, бұл бағанға өзгерту процесінің нәтижесіндегі отын ысыраптары енгізіледі.

3-бағанда мұнай өңдеу зауыттарында, мұнай тұрақтандырушы қондырғыларда, газды қайта өңдейтін, тақтатас, кокс-газ, кокс-химия, көмір байыту фабрикаларында және өзге де отын өңдейтін кәсіпорындарда отынды шикізат ретінде отынның басқа түрлерін өндіруге пайдаланылған отынның көлемі көрсетіледі.

4-бағанда химия, мұнай-химия және басқа отындық емес өнімді өндіруге шикізат ретінде пайдаланылған отын көлемі көрсетіледі.

5-бағанда отындық емес қажеттіліктерге материал ретіндегі отын шығыны ескеріледі. Оларға мысалы, жағар май ретінде пайдаланылатын мазут пен мотор отыны: бөлшектерді жууға пайдаланған керосин мен бензин; мұнай ұңғымаларын бұрғылаған кезде балшықты ерітіндіге қоспа ретінде, сонымен қатар сүзгі ретінде пайдаланылатын көмір; жер асты қысымынан айдап шығатын газ және өндірілетін мұнайды газ лифтімен қамтамасыз ету, сондай-ақ, газ құбырын үрлеу үшін газ, топырақ құймасы қалыбын әзірлеуге пайдаланатын көмір мен мазут, ұңғымаларды жууға пайдаланатын, автомобиль жолдарының төсемін жабуға пайдаланылатын мұнай; ыдыстық тақтайша, жоңқа тағы сол сияқты өндіруге пайдаланатын отындық ағаш және тағы басқа ескеріледі. Сонымен қатар мұнай өңдеу кәсіпорындарында, мұнайды тұрақтандырушы қондырғыларда, газ өңдейтін, тақтатас, кокс-газы, кокс-химия, көмір байыту фабрикаларында және басқа отын өңдейтін кәсіпорындарда есепке алынатын басқа отын түріне қайта өңдеуге шикізат ретінде пайдаланған отынның жекелеген (4-бөлімнің 9-бағанында есепке алынған қайта өңдеу және брикеттеген кездегі технологиялық ысырапсыз) түрлері ескеріледі.

6-бағанда мыналар көрсетіледі:

1) өндірістік-технологиялық (өндірістің технологиялық процесінде болатын ысыраптарды қосқанда), ауылшаруашылық, құрылыс, көлік, коммуналдық-тұрмыстық және басқа да мақсатқа пайдаланылған отын мен энергия мөлшері, яғни оларды алдын ала энергияның басқа түріне (электр және жылу энергиясы) ауыстырмағаны жазылады.

2) өнеркәсіптік және жылыту пештеріндегі, аппараттардағы, басқа да технологиялық қондырғылардағы, жұмыс машиналарындағы, механизмдердегі, әртүрлі көлік құралдарындағы көтергіш көлік жабдықтарындағы, ауылшаруашылық машиналарындағы күш қозғалтқыштарын тікелей іске қосатын отын мен энергия шығыстары;

3) өндірістік және әкімшілік ғимараттарды жылытуға, жарық беруге және ыстық сумен қамтамасыз етуге, коммуналдық және мәдени-тұрмыстық мақсатқа пайдаланған отын және энергия мөлшері;

4) электр станциялары мен қазандықтардың өз қажеттілігіне жұмсалатын электр энергиясы жатады.

Өнімділігі 20 Гкал/сағат болатын тұрмыстық жылыту қазандықтарында, ауыл шаруашылығында бу шығаруға және қазандыққа пайдаланылатын компрессорлық және газ генераторы қондырғыларында кемелердегі бу түзуші және қазандықтарда отын алдын ала энергияның басқа түріне өзгертіліп, кейіннен олар өндірістік-технологиялық немесе көліктік мақсатқа жұмсалатынына қарамастан, бұлар отын және энергия ретінде жұмсалып, баланстағы 4-бөлімнің 6-бағанында көрсетіледі. Осындай қондырғылары бар

кәсіпорындарда жылу энергиясын өндіру, сығылған ауаны немесе газ генераторы есебінің жүйесі болмайды.

Жылу энергиясын босатуды жүйелі анықтау үшін өлшеу құралдары жоқ кейбір кәсіпорындар мен ұйымдарда соңғысында тұтыну шамалы болған жағдайда, отын шығысы мен қазандықтың орташа пайдалы әсер коэффициенті бойынша осы көрсеткішті есептеу арқылы анықтауға жол беріледі. Орташа салмақталған ПӘК мерзімдік жылу-техникалық сынақ негізінде анықталады. Қазандықтың ПӘК белгілі болған жағдайда, төменде келтірілген кесте бойынша босатылған жылудың 1 Гкал-на отынның үлестік шығысы пайдаланылады:

Қазандықтың пайдалы әсер коэффициенті (нетто), %	Босатылған 1 гигакалорияға шартты отын шығысы, шартты отын тоннасы / Гкал	Қазандықтың пайдалы әсер коэффициенті (нетто), %	Босатылған 1 гигакалорияға шартты отын шығысы, шартты отын кг / 1 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

Есепті кезеңде қазандықтағы отын шығысын және есепті кезеңге қазандықтың ПӘК біле отырып, босатылған жылу энергиясын есептеу арқылы анықталады. Есептік кезеңде қазандық 1000 тонна көмірді жұмсады, оның калориялық эквиваленті 0,8, ал қазандықтың ПӘК 72 %-ға тең. Есептік кезеңдегі шартты отын шығысы: Шартты отын = $1000 \times 0,8 = 800$ тонна құрайды. Қазандықтың ПӘК 72% болғанда, жоғарыда келтірілген кесте бойынша 1 Гкал шығаруға 198,41 кг шартты отын қажет болатындықтан, босатылатын жылу энергиясының мөлшері мынаған тең:

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

Шығарылған ыстық судың немесе будың жылу энергиясын қайта есептеу тиісті қысымда және жылыту температурасында судың немесе будың жылу мөлшері бойынша жүргізіледі. Қазандық жылына орташа қысымы 14 ата, қаныққан будың 2000 тоннасын шығарды. Осындай қысымда будың жылу мөлшері 662,2 ккал/кг бу болады. Осылайша, жалпы бөлінген бу мөлшері $2000 * 1000 * 666,2 = 1332,4$ Гкал тең.

7-бағанда автомобильдің, тракторлардың, ауылшаруашылық іштен жану қозғалтқыштарында, авиациялық қозғалтқыштарда, теңіз, өзен кемелерінің және тағы басқа қозғалтқыштарында пайдаланылған мұнай өнімдері, сұйытылған және сығылған газ көлемі көрсетіледі.

8-бағанда халыққа босатылған отын мен энергия көрсетіледі.

9-бағанда металлургия және кокс-химия өнеркәсіптеріндегі байыту фабрикаларында көмірді жынысымен қоса байыту және сұрыптау кезіндегі ысыраптар (энергетикалық отын ретінде пайдаланылатын шламдар мен өнеркәсіптік өнімдерді есепке алмағанда), көмірді брикеттегенде, мұнайды тұзсыздандыру және суынан айыру кезіндегі ысыраптар, сондай-ақ оларды басқа түріне өңдеуге және химия, мұнай химиясы, басқа да отындық емес түрлерге өңдеуге байланысты технологиялық ысыраптар мен отын қалдықтары көрсетіледі. Осы бағанда сақтау, тасымалдау, актімен ресімдеу кезіндегі отынның барлық жетіспеушіліктері мен ысыраптары жазылады. Бұған газ алауын жағу, мұнай және газ өңдеу (мұнай және газ өңдейтін кәсіпорындарда), домна және кокс газының атмосфераға шығуының (металлургия және кокс-химия кәсіпорындарын) ысыраптары, жалпы пайдаланатын желідегі электр мен жылу ысыраптары қамтылады.

9-бағанда мыналар:

1) отынды басқа энергия түрлеріне айналдыруға байланысты отын ысыраптары;

2) өнеркәсіп өнімін өндіретін жалпы зауыттық нормалар шығысына енетін жалпы зауыттық тораптағы электр және жылу энергиясының ысыраптары;

3) ағаш дайындау және ағаш өңдеу қалдықтары, пайдаланылған жағар майлар, сульфат сілтілері, химия өндірісінің қалдықтары, лигнин және кәсіпорында әзірленген технологияның болмауы нәтижесінде пайдаланылмайтын өндірістің өзге де жанғыш қалдықтары қамтылмайды.

10-бағанды халықаралық рейстерді жүзеге асыратын, теңіз және әуе кемелерінің отын-энергетикалық ресурстарын құюды жүзеге асырған кәсіпорындар (теңіз порттары және әуежайлар) толтырады. Халықаралық теңіз

бункерлеуі халықаралық жүзу (флоттық мазут) кезінде тұтынуға арналған кемелерге мұнай өнімдерін жеткізуді білдіреді және елден мұнай өнімдері ағынының ерекше нұсқасы болып табылады. Бұл мұнай өнімдері кемелерде отын ретінде пайдаланылады және жүктің бөлігі болып табылады. Мұнда тіркелген еліне қарамастан барлық кемелер қамтылады, бірақ бұл ретте олар халықаралық рейстер жасайды, яғни олардың кіретін бірінші порты басқа елде болады. Халықаралық теңіз бункерлеуі бойынша статистика халықаралық рейстерді орындайтын теңіз кемелері жеткізген отынды қамтиды.

11-бағанда есепті жылдың соңына отын-энергетикалық ресурстардың қалдықтары көрсетіледі.

6. "Отын мен энергия ресурстарын түрлендіру және пайдалану" 5-бөлімінде энергетика кәсіпорындарында өз қажеттілігі үшін жұмсалған отын және энергия туралы және отынның басқа түріне түрлендіру процесіне түскен отын немесе энергия туралы ақпарат көрсетіледі. Отын мен энергияны өндіретін және түрлендіретін кәсіпорындар толтырады.

1-бағанда кокс пештерінде жұмсалатын кокс көмірі, көмір шаңы және лигнит немесе жартылай битум көмірінің көлемі көрсетіледі. Жылытуға және эксплуатациялық жабдықтар үшін жұмсалатын көмір өнімдері бұл бағанда көрсетілмейді, 4-бөлімнің 6-бағанында өз қажеттілігіне тұтыну ретінде ұсынуы тиіс.

2-бағанда домна пештерінде қайта өңделетін кокс көмірі және/немесе битум көмірі және домна коксының көлемі көрсетіледі. Домна пешін жылыту және пайдалану үшін жұмсалатын (мысалы, домна газы) отын көлемі бұл бағанда көрсетілмейді, 4-бөлімнің 6-бағанында өз қажеттілігі үшін тұтыну ретінде ұсынуы тиіс.

3-бағанда кокс пештерімен өндірілген отын көлемі көрсетіледі.

4-бағанда домна пештерімен өндірілген отын көлемі көрсетіледі.

5-бағанда көмір өндіру өнеркәсібінде көмір өндіру және дайындау үшін энергия түрінде отынның тұтынылуы көрсетіледі.

6-бағанда электр станцияларымен, ЖЭО және жылу орталығымен отынды тікелей энергия түрінде жұмсалғаны көрсетіледі.

7-бағанда мұнай-газ кәсіпорындарымен отынды тікелей энергия түрінде жұмсалғаны көрсетіледі.

8-бағанда кокс пештерінде отынның энергия түрінде жұмсалған көлемі көрсетіледі.

9-бағанда домна пештерінде отынның энергия түрінде жұмсалған көлемі көрсетіледі.

7. "Мұнай өңдеу зауыттарының алғашқы өнімді жеткізуі және дайын өнімді өндіруі" 6-бөлімінде мұнай өңдейтін кәсіпорында битумды минералдардан

алынған мұнайды қосқанда шикі мұнай, газ конденсатын, мұнай зауыты шикізатының және шикі мұнайдың (табиғи көмірсутек қоспасы) жеткізілуі туралы ақпарат көрсетіледі. 6-бөлімді тек мұнайды қайта өңдейтін зауыттар толтырады.

1-бағанда мұнай химия өнеркәсібінен қайта келу ағыны көрсетіледі. Бұл мұнай химия өнеркәсібінің технологиялық процесінен мұнай өңдейтін зауыттарға қайтып келетін мұнай өнімдері. Олар мұнай химия кәсіпорындарына мұнай өңдейтін зауыттар жеткізетін мұнай шикізатының қайта өңдеу кезіндегі жанама өнімін білдіреді. Мұнай өңдейтін зауыттар қайтып келетін өнімдерді отын немесе дайын өнім ретінде пайдалануы мүмкін.

2-бағанда жаңадан жіктелген және басқа атаумен көрсетілген мұнай өнімдері болып табылатын берілетін өнімдерде көрсетіледі. Мұнай өңдейтін зауыттарға шикізат ретінде импортталған кезде жартылай фабрикаттар үшін жаңадан жіктеу қажеттілігі туындайды және 1-бөлімде импорт бойынша деректерде көрсетіледі. Шикізат ретінде пайдалануға жататын көлемі "Берілетін өнімдер" бағанында теріс мәнде көрсетіледі, ал берілетін барлық өнімдердің көлемі кейін "Мұнай зауыттық шикізат" бағанында оң мәнге көрсетіледі.

3-бағанда мұнай өңдейтін зауыттарда өңдеусіз пайдаланылатын шикі мұнай, газ конденсаты және өзге көмірсутектер болып табылатын тікелей пайдалану көрсетіледі. Бұл санатқа мысалы, электр энергиясын өндіру үшін жағылған шикі мұнай енгізілген.

4-бағанда қайта өңдеу өнімдері көрсетіледі. Бұл түпкілікті тұтынушыларға бір рет ұсынылғаннан кейін өткізу желісі арқылы қайтадан сатылатын дайын өнім. (мысалы, екінші рет қайта өңдеуге түскен, пайдаланылған майлау материалдары). Бұл пайдаланылғаннан кейін зауытқа екінші рет тазалау және регенерация үшін қайта өңдеуге қайтадан келетін өнімдер. Бұл мәндерді мұнай химия өнеркәсібінен қайта келу ағынынан ажырата білу қажет.

5-бағанда мұнай өңдейтін зауыттарда өндірістік процестерді қамту үшін пайдаланылатын және тұтынушыға өнімді жеткізу үшін пайдаланылатын отынды қамтымайтын мұнай зауыттық шикізат көрсетіледі. Бұл санатқа сатуға электр және жылу энергиясын мұнай өңдейтін зауыттарда өндіру үшін пайдаланылатын отындар енгізілуі тиіс.

6-бағанда өнім аралық алмасу көрсетіледі. Олар сапасы және сипаттамасының өзгеруімен байланысты өнімдерді қайта жіктеуді көрсететін әр түрлі өнімдердің арасында орын ауыстыруды қамтиды. Мысалы, сипаттамасы төмендеген немесе ол жарамсыз болып қалған авиациялық газтурбина қозғалтқыштарына арналған отынды, оттық керосинге қайта жіктеуге болады.

Орын ауыстыруға түскен өнім көлемі өнімге арналған бағанда теріс мәнмен және олар орын ауыстырған өнімдер бағанында оң мәнмен көрсетіледі. Осы жолдағы барлық өнімдердің қосындысы нөлге тең болуы керек.

7-бағанда жалпы ішкі жеткізілім (нақты) көрсетіледі. Бұл ішкі нарыққа алғашқы көзден алынған (мысалы, мұнай өңдейтін зауыт, араластыру бойынша зауыт және тағы басқалар) дайын мұнай өнімдерінің нақты жеткізілімі.

7.1 7 және 8-бөлімдерді электроэнергияны түпкілікті тұтынушыға жіберетін кәсіпорындар толтырады.

"Электр энергиясын жіберу және тұтынылу туралы мәліметтер" 7-бөліміндегі "Кәсіпорын ішінде тұтынылғаны" 1-жолында тұтынылған электр энергиясынан сыртқа берілген электр энергиясы көлемін шегеріп тастағандағы өз электр станциясының өндірген және сырттан алынған электр энергиясының барлық көлемі жатады.

"Электр қозғалтқыштармен қозғалтқыш күшіне" 1.3-жолда ұйымның электр станцияның өз қажеттіліктеріне қызмет ететін электр қозғалтқыштарды қоспағанда ұйымның барлық электр қозғалтқыштары тұтынған электр энергиясы туралы деректер көрсетіледі.

"Өз шаруашылық қажеттіліктеріне" 1.6-жолда энергия өндіретін және энергия тұтынатын ұйымдардың өндірістік емес бөлмелерін жарықтандыруға, сондай-ақ электр энергиясы мен жылу энергиясын өндіруге байланысты емес электр энергиясын техникалық мақсаттарға тұтынылған электр энергиясының мөлшері туралы деректер көрсетіледі.

"Тұтынушыларға жіберілгені, барлығы" 2-жолын және оған кіретін жолдарды жабдықтайтын ұйымдар, сондай-ақ электр энергиясы өткізуші ұйымдардан өте шығып тікелей абоненттерге (немесе электр станциясынан тысқары жерлерде орналасқан электр станциясының бөлімшелеріне) түсетін электр станциялары толтырады.

7.2 "Электр энергиясын экономикалық қызмет түрлері бойынша жіберу туралы мәліметтер, мың кВт сағ" 8-бөлімінде ұйым үшін экономикалық қызметтің сәйкес негізгі түрлері бойынша ұйымдарға электр энергиясын жіберу туралы деректер көрсетіледі.

8. Респонденттің есепті кезеңде қызметі болмаған жағдайда, респондент есепті кезең мерзімінің аяқталатын күнінен кешіктірмей статистикалық нысандар орнына, қызметінің болмау себептерін және осы қызметтің жүзеге асырылмайтын мерзімдерін көрсете отырып, қызметінің болмауы туралы хабарламаны Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі төрағасының 2010 жылғы 9 шілдедегі № 173 бұйрығымен (Нормативтік құқықтық актілерді

мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 6459 болып тіркелген) бекітілген Респонденттердің алғашқы статистикалық деректерді ұсыну қағидаларына 1-қосымшаға сәйкес ұсынуға құқылы.

9. Осы статистикалық нысанды ұсыну қағаз жеткізгіште немесе электрондық түрде жүзеге асырылады. Статистикалық нысанды электрондық түрде толтыру Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитетінің интернет-ресурсында (www.stat.gov.kz) орналастырылған "Деректерді on-line режимде жинау" ақпараттық жүйесін пайдалану арқылы жүзеге асырылады.

10. Арифметикалық-логикалық бақылау:

3-бөлім. "Жаңартылатын энергия көздерімен жылу және (немесе) электр энергиясын өндіру туралы ақпарат":

1-жол 1-баған =

Σ

1-баған 1.1-1.4 жолдар;

2-жол 1-баған =

Σ

1-баған 2.1-2.4 жолдар.

4-бөлім. "Отын мен энергияны пайдалану туралы ақпарат":

1-баған =

Σ

1–6 баған;

6-баған

\geq

7-баған.

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрлігі
Статистика комитеті
төрағасының
2017 жылғы 8 қарашадағы
№ 160 бұйрығына 5-қосымша
Приложение 5 к приказу
Комитета по статистике
Министерства национальной
экономики Республики
Казахстан от 8 ноября
2017 года № 160

Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік
Confidentialность гарантируется органами государственной



Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық
Статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения

Аумақтық
статистика
органына
ұсынылады
Представляется
территориальному
органу статистики
Статистикалық
нысан
www.stat.gov.kz
интернет-ресурсына
орналастырылған
Статистическая
форма размещена
на
интернет-ресурсе
www.stat.gov.kz

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

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына анық емес бастапқы статистикалық деректерді ұсыну жән статистикалық деректерді белгіленген мерзімде ұсынбау "Әкімшілік құқық бұзушылық туралы" Қазақстан Ре Кодексінің 497-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылықтар болып Представление недостоверных и непредставление первичных статистических данных в соответствующ государственной статистики в установленный срок являются административными правонарушениями, предус статьей 497 Кодекса Республики Казахстан "Об административных правонарушениях"

Статистикалық
нысан коды
301112101 Газ желісі туралы
Код статистической Отчет о газовой сети
формы 301112101
1-ГАЗ

Жылдық Есепті кезең
Годовая Отчетный период

Экономикалық қызмет түрлері жалпы жіктеуішінің - 35.2-кодына сәйкес негізгі және қосалқы қызмет түрлерім арқылы газ тәрізді отынды таратуды және (немесе) сатуды жүзеге асыратын барлық заңды тұлғалар мен (неме филиалдары және өкілдіктері
Представляют все юридические лица и (или) их филиалы и представительства, осуществляющие, производство, ра и (или) продажу газообразного топлива по трубопроводам с основным или вторичными видами деятельности со Общего классификатора видов экономической деятельности – 35.2

Ұсыну мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 1 ақпанға (қоса алғанда)
Срок представления – до 1 февраля (включительно) после отчетного периода

	Сұйытылған табиғи газбен газдандырылған елді мекендердің атаулары Наименование населенных пунктов газифицированных сжиженным природным газом	

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

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

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

4. Газ реттеуіш пункттері және орнатылған есептеу құралдарының санын көрсетіңіз, бірлікпен

Укажите количество газорегуляторных пунктов и установленных приборов учета, в единицах

Жол коды Код строки	Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	Газ тәрізді күйдегі табиғи газ Газ природный в газообразном состоянии			Сұйытылған табиғи газ Газ природный сжиженный		
		барлығы всего	ішінде: в том числе:		барлығы всего	ішінде: в том числе:	
			қалалық ж е р городская местность	ауылдық ж е р сельская местность		қалалық ж е р городская местность	ауылдық ж е р сельская местность
А	Б	1	2	3	4	5	6
1	Газ реттеуіш пункттерінің саны Количество газорегуляторных пунктов						
	соның ішінде: в том числе:	X	X	X	X	X	X
1.1	жұмыс істейтін действующие						
1.2	жұмыс істемейтін бездействующие						
2	Шкафтық газ реттеуіш пункттерінің саны Количество шкафных газорегуляторных пунктов						
3	Орнатылған есептеу құралдарының саны Количество установленных приборов учета						

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 пошта 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*

Орындаушы	_____	_____
Исполнитель	тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) фамилия, имя и отчество (при его наличии)	қолы, телефоны подпись, телефон
Бас бухгалтер	_____	_____
Главный бухгалтер	тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) фамилия, имя и отчество (при его наличии)	қ о л ы подпись
Басшы немесе оның міндетін атқарушы	_____	_____
Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности	тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) фамилия, имя и отчество (при его наличии)	қ о л ы подпись
-----		_____
тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда) фамилия, имя и отчество (при его наличии)		қ о л ы подпись

Мөрдiң орны (бар болған жағдайда)

Место для печати (при наличии)

Ескертпе:

Примечание:

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

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

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрлігі
Статистика комитеті
төрағасының
2017 жылғы 8 қарашадағы
№ 160 бұйрығына 6-қосымша

"Газ желісі туралы есеп" (коды 301112101, индексі 1-ГАЗ, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық

1. Осы "Газ желісі туралы есеп" (коды 301112101, индексі 1-ГАЗ, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық "Мемлекеттік статистика туралы" Қазақстан Республикасының 2010 жылғы 19 наурыздағы Заңының 12-бабы 8) тармақшасына сәйкес әзірленді және "Газ желісі туралы есеп" (коды 301112101, индексі 1-ГАЗ, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын (бұдан әрі – статистикалық нысан) толтыруды нақтылайды.

2. Осы статистикалық нысанды толтыру мақсатында келесі анықтамалар қолданылады:

1) авария – қауіпті өндірістік объектілерде қолданылатын ғимараттар мен (немесе) техникалық құрылғылардың бүлінуі, қауіпті заттардың бақыланбайтын жарылысы немесе шығарындысы;

2) газ реттеуіш пункт – газ қысымын азайту және оны газ тарату желілеріндегі белгіленген деңгейлерде ұстап тұруға арналған технологиялық құрылғы;

3) шкафты газ реттеуіш пункт - газ қысымын төмендетуге және оны газ тарату желілеріндегі берілген деңгейлерде ұстап тұруға арналған шкаф түріндегі технологиялық құрылғы.

3. Осы статистикалық нысанда баллондағы сұйытылған газ есепке алынбайды

4. "Газ желісінің ұзындығы және авариялар саны" 3-бөлімде көшедегі газ желісінің ұзындығы жеке есептеу, яғни бір қатар бойынша ескеріледі. Егер құбырлар екі қатарлы не одан да көп қатарлы болып жүргізілсе, онда газ желісінің ұзындығын анықтау үшін барлық ұзындықтарды қосып есептеу қажет. Көшедегі желінің ұзындығына ішкі орам ішімен және аула ішімен жүргізілген желілер ұзындығы қосылмайды.

3-бөлімнің 1 және 7-жолдарында тиісінше жыл басына және соңына кәсіпорынның балансындағы және (немесе) бөгде кәсіпорындардан жалға алынған көшедегі газ желілерінің ұзындығы туралы деректер келтіріледі.

3-бөлімнің "Көшедегі газ желісінің қосылғаны" 2-жолында есепті жылы іске қосылған көшедегі газ желілерінің жеке ұзындығы туралы (газ құбырлары желісінің қайта салынған тораптарын, жұмыс істеп тұрған тораптарды кеңейтуді, сондай-ақ басқа ұйымдардан қабылданған көшедегі желілерді қоса алғанда кәсіпорын балансына жаңадан қабылданған көшедегі газ желілері) деректер көрсетіледі.

3-бөлімнің "Көшедегі газ желісінің істен шыққаны" 3-жолында есепті жылы пайдаланудан шығарылған газ желілерінің жеке ұзындығы туралы (елді мекенді қайта құруға байланысты физикалық тозу, ескіру салдарынан пайдаланудан шығарылған, сондай-ақ басқа ұйымдарға берілген желілерді қоса алғанда, кәсіпорынның балансынан шығарылған желілер) деректер көрсетіледі.

3-бөлімнің "Жыл соңына орам ішіндегі (аула ішіндегі) желілердің ұзындығы" 8-жолында жыл соңына кәсіпорынның балансындағы және (немесе) басқа кәсіпорындардан жалға алынған орам ішіндегі (ішкі аулалық) желілердің жеке ұзындығы жайында деректер көрсетіледі.

Орам ішіндегі және ішкі аулалық желілерге көшедегі тарамдалатын газ желісінен баспалдақ торларына қондырылған (үйдің төменгі бөлігі) тармақтану орнынан ажыратқыш құрылғыға дейін жүргізілген газ құбырлары жатады.

5. Респонденттің есепті кезеңде қызметі болмаған жағдайда, респондент есепті кезең мерзімінің аяқталатын күнінен кешіктірмей статистикалық нысандар орнына, қызметінің болмау себептерін және осы қызметтің жүзеге асырылмайтын мерзімдерін көрсете отырып, қызметінің болмауы туралы хабарламаны Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі төрағасының 2010 жылғы 9 шілдедегі № 173 бұйрығымен (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 6459 болып тіркелген) бекітілген Респонденттердің алғашқы статистикалық деректерді ұсыну қағидаларына 1-қосымшаға сәйкес ұсынуға құқылы.

6. Осы статистикалық нысанды ұсыну қағаз жеткізгіште немесе электрондық түрде жүзеге асырылады. Статистикалық нысанды электрондық түрде толтыру Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитетінің интернет-ресурсында (www.stat.gov.kz) орналастырылған "Деректерді on-line режимде жинау" ақпараттық жүйесін пайдалану арқылы жүзеге асырылады.

7. Арифметикалық-логикалық бақылау:

3-бөлім. "Газ желісінің ұзындығы және авариялар саны":

7- жол = барлық баған бойынша 1 жол+2-жол-3жол;

2-жол = барлық баған бойынша 2.1 – 2.3-жолдардың

Σ

;

3-жол = барлық баған бойынша 3.1 – 3.3-жолдардың

Σ

;

5-жол = барлық баған бойынша 5.1 – 5.2-жолдардың

Σ

;

6-жол = барлық баған бойынша 6.1 – 6.3-жолдардың

Σ

;

5-жол = 6-жолға;

1-баған = барлық жол бойынша 2, 3-бағандардың

Σ

.

1-жол 1-баған (есепті жылдың) = 7-жол 1-баған (өткен жылдың) шекті бақылау:

3.1-бөлім "Елді мекендердегі газ желілерінің ұзындығы":

3.1-бөлімінің 1-бағаны
 \geq
 барлық жолдар бойынша 2-бағанға;
 3.1-бөлімнің 2-бағаны
 \geq
 барлық жолдар бойынша 3-бағанға.

4-бөлім. "Газ реттеуіш пунктiлер және орнатылған есептеу құралдарының саны":

1-жол = барлық бағандар бойынша 1.1 – 1.2-жолдардың

\sum

;

барлық жолдар бойынша 1-баған = 2, 3-бағандардың

\sum

;

барлық жолдар бойынша 4-баған = 5, 6-бағандардың

\sum

.

Қазақстан Республикасы
 Ұлттық экономика министрлігі
 Статистика комитеті
 төрағасының
 2017 жылғы 8 қарашадағы
 № 160 бұйрығына 7-қосымша
 Приложение 7 к приказу
 Комитета по статистике
 Министерства национальной
 экономики Республики
 Казахстан от 8 ноября
 2017 года № 160



Мемлекеттік статистика органдары құпиялылығына кепілдік
 Confidentiality guaranteed by state organs
 Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық
 Statistical form of general state statistical observation

Аумақтық
 статистика
 органына
 ұсынылады
 Представляется
 территориальному
 органу статистики

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

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

Статистикалық нысан коды
302115225
Код статистической формы 302115225
Н-070

Отын мен энергияны тұтынуы бойынша үй шаруашылығын зерттеу
Анкета обследования домашнего хозяйства по потреблению топлива и энергии

Бес жылда бір рет Е с е п т і
Один раз в пять лет Отчетный период

к е з е ң

Байқауға іріктемеге түскен 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. Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуіші бойынша коды Код по Классификатору административно-территориальных объектов	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>				
2. Елді мекеннің типі (1-кала, 2-ауыл) Тип населенного пункта (1 - город, 2 - село)	<input type="checkbox"/>				
3. Үй шаруашылығының № № домашнего хозяйства	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>				
4. Байқау жүргізуге уәкілетті адамның (бұдан әрі – интервьюер) коды Код лица, уполномоченного на проведение наблюдения (далее - интервьюер)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>				
5. Сұхбат жүргізу күні күні айы күні Дата проведения интервью число месяц	<input type="text"/> <input type="text"/>	а й ы месяц	<input type="text"/> <input type="text"/>	ж ы л год	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
1. Үй жайдың салынған жылын көрсетіңіз Укажите год постройки жилья	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>				

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

6.5 ірі блокты крупноблочный	<input type="checkbox"/>
6.6 басқа да қабырға материалдары другие стеновые материалы	<input type="checkbox"/>
7. Терезе Укажите тип окон	типін көрсетіңіз
7.1 ағаш деревянные	<input type="checkbox"/>
7.2 пластик пластиковые	<input type="checkbox"/>
7.3 металл металлические	<input type="checkbox"/>
8. Үй жайында орнатылған жылыту жүйесінің типін көрсетіңіз Укажите тип отопительной системы, установленной в помещении	
8.1 Орталықтан жылыту Центральное отопление	<input type="checkbox"/>
8.2 Автономды (табиғи газ, электр энергиясы) Автономное (газ природный, электроэнергия)	<input type="checkbox"/>
8.3 Автономды (ағаш отын, тас көмір) Автономное (дрова, уголь каменный)	<input type="checkbox"/>
8.4 Жеке пеш Индивидуальная печь	<input type="checkbox"/>
8.5 Жылыту жоқ Нет отопления	<input type="checkbox"/>
9. Автономды жылыту жүйесі үшін пайдаланылған отын мен энергия түрлерін көрсетіңіз Укажите виды топлива и энергии, использованные для автономной системы отопления	
9.1 Табиғи газ Газ природный	<input type="checkbox"/>
9.2 Сұйытылған пропан және бутан Пропан и бутан сжиженный	<input type="checkbox"/>

9.3	Тас	көмір	<input type="checkbox"/>
Уголь каменный			
9.4	Ағаш	отын	<input type="checkbox"/>
Дрова			
9.5	Электр	энергиясы	<input type="checkbox"/>
Электроэнергия			
10. Жеке пештер үшін пайдаланылған отын мен энергия түрлерін көрсетіңіз Укажите виды топлива и энергии, использованные для индивидуальной печи			
10.1	Табиғи	газ	<input type="checkbox"/>
Газ природный			
10.2	Сұйытылған пропан және бутан		<input type="checkbox"/>
Пропан и бутан сжиженный			
10.3	Тас	көмір	<input type="checkbox"/>
Уголь каменный			
10.4	Ағаш	отын	<input type="checkbox"/>
Дрова			
10.5	Электр	энергиясы	<input type="checkbox"/>
Электроэнергия			
11. Үй шаруашылығының қажеттілігі үшін суды жылыту жүйесінің типін көрсетіңіз Укажите тип системы подогрева воды для нужд домохозяйства			
11.1 Үй жайда орталықтандырылған ыстық сумен жабдықтау жүйесі бар ма? Существует ли централизованная система снабжения горячей водой в помещении?			
И	э	Ж	о
Да		Нет	к
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
11.2 Егер Сіздің меншік ыстық суды ысыту жүйеңіз болса, онда оған пайдаланылған отын мен энергия түрін көрсетіңіз (бойлер) Если у Вас собственная система подогрева горячей воды (бойлер), то укажите, использованные для нее виды топлива и энергии			
11.2.1	Табиғи	газ	<input type="checkbox"/>
Газ природный			
11.2.2	Тас	көмір	<input type="checkbox"/>
Уголь каменный			

11.2.3 Дрова	Ағаш отыны	<input type="checkbox"/>
11.2.4 Солнечные батареи	Күн сәулесі батареялары	<input type="checkbox"/>
11.2.5 Электроэнергия	Электр энергиясы	<input type="checkbox"/>
11.3 Егер Сізде ыстық суды ысыту жүйесінің ешқандай желісі болмаса, онда үй шаруашылығы қажеттілігі үшін суды ысыту тәсілін көрсетіңіз Если у Вас нет никакой сети снабжения горячей водой, то укажите способ подогрева воды для нужд домохозяйства		
11.3.1 Газовая плита	Газ плитасы	<input type="checkbox"/>
11.3.2 Электрическая плита	Электр плитасы	<input type="checkbox"/>
11.3.3 Плита на дровах, угле, каменном	Ағаш отын плитасы, тас көмір бойынша	<input type="checkbox"/>
11.3.4 Кипятильник, электрический чайник	Су қайнатқыш, электр шәйнегі	<input type="checkbox"/>

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

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

13. Тұрмыстық қажеттіліктер үшін отын мен энергия түрлерінің жылдық тұтынуын көрсетіңіз

Укажите годовое потребление видов топлива и энергии для бытовых нужд

Отын мен энергия түрлері Виды топлива и энергии	Жылдық тұтыну, барлығы Годовое потребление, всего	Тұтыну үшін: (Сіздің үй шаруашылығыңызда тұтынуы жүзеге асырылатынды "х" белгісімен белгілеңіз) Потреблено для: (Отметьте знаком "х", где осуществляется потребление в Вашем домохозяйстве)		
		үй жайды жылыту отопление жилища	су ысыту нагрев воды	ас әзірлеу приготовление пищи

А	Б	1	2	3
1	Тас көмір, тонна Уголь каменный, тонн			
2	Табиғи газ, мың текше м. ³ Газ природный, тыс.куб. м. ³			
3	Сұйытылған пропан және бутан, тонна Пропан и бутан сжиженный, тонн			
4	Газойлдер (дизелдік отын), тонна Газойли (дизельное топливо), тонн			
5	Отын, мың текше м. Дрова, тыс.куб. м.			
6	Ағаш үгінділері және қалдықтары, кг ⁴ Опилки и отходы древесные, кг ⁴			
7	Малдан алынған өзге де тағамдық емес өнімдер (көң), тонна Продукты непищевые животного происхождения прочие (навоз), тонн			
8	Ағаш көмір, тонна Уголь древесный, тонн			
9	Электр энергиясы, кВт. сағат ⁵ Электроэнергия, кВт. час ⁵			

14. Жыл соңына отын мен энергия түрлерінің қалдықтарын көрсетіңіз

Укажите остатки видов топлива и энергии на конец года

Отын мен энергия түрлері	Саны Количество	А	Б
1 Тас көмір, тонна Уголь каменный, тонн			
2 Отын, мың текше м. Дрова, тыс.куб. м.			
3 Ағаш үгінділері және қалдықтары, кг Опилки и отходы древесные, кг			
4 Малдан алынған өзге де тағамдық емес өнімдер (көң), тонна Продукты непищевые животного происхождения прочие (навоз), тонн			
5 Ағаш көмір, тонна Уголь древесный, тонн			

15. Жылыту және су ысыту жабдықтарын көрсетіңіз

Укажите отопительное и водонагревательное оборудование

Ерекшелігі Спецификация	Саны, бірлік Количество, единиц	Пайдалану мерзімі (жыл) Срок использования (лет)
А Б	1	2
1 Электр плиталары Электроплиты		
2 Жылытқыштар Обогреватели		

3	Еденді электрмен жылыту Электротопление полов	X	
4	Электрлі су ысытқыш Электрический водонагреватель		
5	Табиғи газбен жылыту қазандығы Отопительный котел на газе природном		
6	Табиғи газбен су ысыту Водонагреватель на газе природном		
7	Дизелдік отынмен жылыту қазандығы Отопительный котел на дизельном топливе		
8	Дизельді отынмен су ысыту Водонагреватель на дизельном топливе		
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		

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 классы 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)		
А	Б	1	2	3	4	5	6
1	Орталықтан ауа баптау Центральное воздушное кондиционирование	X					
2	Бөлмелердегі ауа баптағыштар Кондиционеры в комнатах						
	Сыртқы ауа баптағыштар						

3	Наружные кондиционеры					
4	Жылу желдеткіші Тепловентилятор			X	X	X
5	Механикалық желдеткіштер Механические вентиляторы			X	X	X
6	Жылу алмастырғыштар Теплообменники			X	X	X

17. Ас әзірлеу үшін пайдаланылатын тұрмыстық керек-жарақтарын көрсетіңіз

Укажите кухонные бытовые принадлежности, используемые для приготовления пищи

Ерекшелігі Спецификация	Саны, бірлік Количество, единиц	Пайдалану мерзімі (жыл) Срок использования (лет)	Энергия тиімділік класы		
			Мүмкін жауаптар: А, В, С, D, E, F, G немесе X (белгісіз) Класс энергоэффективности Возможные ответы: А, В, С, D, E, F, G или X (класс неизвестен)		
А Б	1	2	3	4	5
1 Духовкасы бар электр плитасы Электроплита с духовкой					
2 Бөлек электр духовкасы Отдельная электрическая духовка					
3 Аралас электр газ плитасы Комбинированная электрогазовая плита					
4 Сұйытылған газды газ плитасы Газовая плита на сжиженном газе					
5 Табиғи газды газ плитасы Газовая плита на природном газе					
6 Қатты отынды ас үй плитасы Кухонная плита на твердом топливе			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 Электроэнергия	Табиғи газ Газ природный	Сұйытылған пропан және бутан Пропан и бутан сжиженный	Тас көмір Уголь каменный	Ағаш отын Дрова
А	Б	1	2	3	4	5
1	Духовкасы бар электр плитасы Электроплита с духовкой					
2	Бөлек электр духовкасы Отдельная электрическая духовка					
3	Аралас электр газ плитасы Комбинированная электрогазовая плита					
4	Сұйытылған газды газ плитасы Газовая плита на сжиженном газе					
5	Табиғи газды газ плитасы Газовая плита на природном газе					
6	Қатты отынды ас үй плитасы Кухонная плита на твердом топливе					

18. Пайдаланылатын электрлі тұрмыстық тауарларды көрсетіңіз

Укажите используемые электробытовые товары

Ерекшелігі Спецификация		Саны, бірлік Количество , единиц	Пайдалану мерзімі (жыл) Срок использования (лет)	Орташа қуаты, Ватт Средняя мощность , Ватт	Энергия тиімділік классы 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)		
А	Б	1	2	3	4	5	6
1	Тоңазытқыштар, мұздатқыштар Холодильники, морозильники						
2	Мұздатқыш камерасы Морозильная камера						
3	Кір жуу машинасы (автомат) Стиральная машина (автомат)						
	Кептіргіші бар құрама кір жуу машинасы (жартылай автомат)						

4	Комбинированная стиральная машина с сушилкой (полуавтомат)						
5	Ыдыс жуғыш 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		Саны, бірлік Количество , единиц	Барлық шамдардың орташа қуаты, Ватт Средняя мощность всех ламп, Ватт	Энергия тиімділік классы 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)		
А	Б	1	2	3	4	5
1	Қыздыру 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 реттеу аспаптарын көрсетіңіз

Укажите измерительные и регулиционные приборы

Ерекшелігі Спецификация	Саны, бірлік Количество, единиц

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

21. Жұмсалған отын мен энергияның көлемін және құндылығын көрсетіңіз
Укажите объем и ценность затраченного топлива и энергии

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

--	--	--	--

22. Биоотын туралы ақпаратты көрсетіңіз. Биоотын бар болған жағдайда "иә" деп, болмаған жағдайда "жоқ" деп жауап беру қажет (жауап жоқ болған жағдайда келесі сұраққа өтіңіз) Укажите информацию о биотопливе. В случае наличия биотоплива необходимо ответить "да", в случае отсутствия ответить "нет", (в случае отсутствия ответа переходите к следующему вопросу)	Иә	<input type="checkbox"/>
	Да	<input type="checkbox"/>
	Жоқ	<input type="checkbox"/>
	Нет	<input type="checkbox"/>

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

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

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

<p>остекленная плоская пластина</p>	<input type="checkbox"/>			
<p>23.2.2 вакуумдық к ұ б ы р вакуумированная труба</p>	<input type="checkbox"/>			
<p>23.2.3 шыныланбаған жалпақ тілімше неостекленная плоская пластина</p>	<input type="checkbox"/>			
<p>23.2.4 ауа воздух</p>	<input type="checkbox"/>			
<p>23.3 Күн сәулесі коллекторларын пайдалану кезеңін көрсетіңіз (жылдағы айлар саны) Укажите период использования солнечных коллекторов ((количество месяцев году)</p>	<hr/> <hr/>			
<p>23.4 Орнатылған коллекторлардың жалпы ауданын көрсетіңіз, шаршы м . Укажите общую площадь установленных коллекторов, кв.м</p>	<table border="1"> <tr> <td style="width: 30px; height: 25px;"></td> <td style="width: 30px; height: 25px;"></td> <td style="width: 30px; height: 25px;"></td> </tr> </table>			
<p>23.5 Күн сәулесі энергиясы есебінен жылытылатын үй-жайдың жалпы ауданын, шаршы м. (жылыту үшін күн сәулесі энергиясын пайдаланған жағдайда мәліметтер беріледі) көрсетіңіз Укажите общую площадь помещения , обогреваемого за счет солнечной энергии, кв.м. (сведения</p>				

<p>представляются в случае использования солнечной энергии для отопления)</p>	<input type="checkbox"/>
<p>23.6 Резервуарлардағы судың жыл сайынғы көлемі қандай, мың текше м. Какой ежегодный объем воды в резервуарах, тыс.куб. м.</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<p>23.7 Суды ысытудың күн сәулесі жүйесі басқа жүйемен қосылған ба? Соединена ли солнечная система нагрева воды с другой системой</p>	<p>Иә</p> <input type="checkbox"/> <p>Жоқ</p> <input type="checkbox"/>
<p>23.7.1 Егер Иә болса, онда қандай жүйемен қосылғанын көрсетіңіз? Если Да, то укажите с какой системой?</p>	<input type="text"/> <input type="text"/>
<p>23.7.2 Егер Жоқ болса, онда крандардың санын көрсетіңіз? Если Нет, то укажите количество кранов?</p>	<input type="text"/> <input type="text"/>
<p>24. Үй шаруашылығындағы көлік құралдарының санын көрсетіңіз? Укажите количество транспортных средств в домохозяйстве</p>	
<p>24.1 жеңіл автокөліктер, автомобили легковые</p>	<input type="checkbox"/>
<p>24.2 жүк автокөліктері</p>	<input type="checkbox"/>

автомобили грузовые	
24.3 мотоциклдер мотоциклы	<input type="checkbox"/>
24.4 велосипедтер велосипеды	<input type="checkbox"/>
25. Бірінші көлік құралына қандай отын түрін пайдалан Укажите какой вид топлива Вы используете для первого транспортного средства?	
25.1 бензин бензин	<input type="checkbox"/>
25.2 дизель отыны дизельное топливо	<input type="checkbox"/>
25.3 электрлі электрическое	<input type="checkbox"/>
25.4 газбаллонды газобаллонное	<input type="checkbox"/>
25.5 аралас смешанное	<input type="checkbox"/>
26. Отынның орташа шығысы (100 км ⁶ -ге литрмен) қандай? Какой средний расход топлива (в литрах на 100 км ⁶)?	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
27. Жалпы жүрісін (мың км) көрсетіңіз Укажите общий пробег (тыс. км)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
28. Көлік құралының шығарылған уақытын (жылмен) көрсетіңіз Укажите возраст транспортного средства (в годах)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
29. Екінші көлік құралына қандай отын түрін пайдалан Укажите какой вид топлива Вы используете для второго транспортного средства?	

29.1 бензин бензин	<input type="checkbox"/>
29.2 дизель отыны дизельное топливо	<input type="checkbox"/>
29.3 электрлі электрическое	<input type="checkbox"/>
29.4 газбаллондық газобалонное	<input type="checkbox"/>
29.5 аралас смешанное	<input type="checkbox"/>
30. Отынның орташа шығысы (100 км-ге литрмен) қандай? Какой средний расход топлива (в литрах на 100 км)?	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
31. Жалпы жүрісін (мың км) көрсетіңіз Укажите общий пробег (тыс. км)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
32. Көлік құралының шығарылған уақытын (жылмен) көрсетіңіз Укажите возраст транспортного средства (в годах)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
33. Үшінші көлік құралына қандай отын түрін пайдалан Укажите какой вид топлива Вы используете для третьего транспортного средства?	
33.1 бензин бензин	<input type="checkbox"/>
33.2 дизель отыны дизельное топливо	<input type="checkbox"/>
33.3 электрлі электрическое	<input type="checkbox"/>

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

39. Пікіртерімде респонденттің болмау себебі

Причина отсутствия респондента в опросе

1	Үйде ешкім тұрмайды, үй жоқ мекенжайға енгізілген, үй тұрмайтын объектіге айналған В доме никто не проживает, дом внесен в несуществующий адрес, дом стал нежилым объектом
2	Үйге қолжетімділік жоқ Нет доступа к дому
3	Үйде ешкім жоқ Дома никого нет
4	Басқа орынға көшіп кеткен Переехали в другое место

5	У а қ ы т ш а Временно никого нет	е ш к і м	ж о қ
6	Қ а т ы с у д а н Отказались от участия	б а с	т а р т т ы
7	Ауруына немесе жасына Не могут принять участие по причине болезни или возраста	байланысты	қатыса алмайды
8	Б а с қ а Другая причина		с е б е п

40. Қатысудан бас тарту себебі

Причина отказа от участия

1	Барлық статистикалық зерттеулерге Негативное отношение ко всем статистическим обследованиям	келеңсіз	көзқарас
2	А қ ш а ға Вопросы, связанные с деньгами	байланысты	мәселелер
3	Қ и ы н Сложный вопрос		с ұ р а қ
4	У а қ ы т т ы ң Отсутствие времени		ж о қ т ы ғы
5	Б а с қ а Другая причина		с е б е п

Түсінігіңіз бен ынтымақтастығыңыз үшін алғыс білдіреміз!

Благодарим Вас за понимание и сотрудничество!

Ескертпе:

Примечание:

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

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

² шаршы м. – мұнда және бұдан әрі шаршы метр

² кв.м – здесь и далее – квадратный метр

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

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

⁴ кг – мұнда және бұдан әрі килограмм

⁴ кг – здесь и далее – килограмм

⁵ кВт сағат – мұнда және бұдан әрі киловатт-сағат

⁵ кВт час – здесь и далее – киловатт-час

⁶ км. – мұнда және бұдан әрі километр

⁶ км. – здесь и далее – километр

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

"Отын мен энергияны тұтынуы бойынша үй шаруашылығын зерттеу сауалнамасы" (коды 302115225, индексі Н-070, кезеңділігі бес жылда бір рет) жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық

1. Осы "Отын мен энергияны тұтынуы бойынша үй шаруашылығын зерттеу сауалнамасы" (коды 302115225, индексі Н-070, кезеңділігі бес жылда бір рет) жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық (бұдан әрі – Нұсқаулық) "Мемлекеттік статистика туралы" Қазақстан Республикасының 2010 жылғы 19 наурыздағы Заңының 12-бабы 8) тармақшасына сәйкес әзірленген және "Отын мен энергияны тұтынуы бойынша үй шаруашылығын зерттеу сауалнамасы" (индексі Н-070, кезеңділігі бес жылда бір рет) (бұдан әрі – Сауалнама) жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыруды нақтылайды.

2. Келесі анықтамалар осы статистикалық нысанды толтыру мақсатында пайдаланылады:

1) ғимараттың жылытылатын алаңы сыртқы қабырғаның ішкі бетінің шегінде өлшенетін ғимараттың қабат (оның ішінде мансардтық, жылытылатын цокольды және жертөлелік) алаңы ретінде анықталады. Ғимараттың жылытылатын алаңына жылу шатырлары мен жертөлелердің, жертөленің (еден астының), суық жылытылмайтын кіреберістің, сондай-ақ суық шатырдың немесе мансард емес оның бөліктерінің алаңы кірмейді;

2) ғимараттың, құрылыстың, ғимараттың энергия тиімділік класы - ғимаратты, құрылысты, имаратты пайдалану сатысындағы энергия тиімділігін сипаттайтын, оның энергия тұтынуының үнемділік деңгейі;

3) үй шаруашылығы - бірге тұратын, өз табыстары мен мүлкін толықтай немесе ішінара біріктіретін және тауарлар мен көрсетілетін қызметтерді бірлесіп тұтынатын бір немесе одан да көп жеке тұлғалардан құралған экономикалық субъект.

Статистикалық нысанның респонденті үй шаруашылығының иесі болады.

Үй шаруашылығының иесі ретінде "Қазақстан Республикасында зейнетақымен қамсыздандыру туралы" Қазақстан Республикасының 2013 жылғы 21 маусымдағы Заңының 11-бабының 1-тармағында белгіленген 16 жастан бастап зейнеткерлік жасқа дейінгі респонденттер жұмыспен қамтылған үй шаруашылығының мүшесі болады. Үй шаруашылығында жұмысы бар тұлғалар жоқ болған жағдайда (зейнеткерлердің немесе құрамында зейнеткерлер, мүгедектер, студенттер және тағы басқа бар үй шаруашылықтары) үй шаруашылығының иесін қандай да бір табыс түрін иеленетін үй шаруашылығының мүшелері өз бетімен анықтайды.

Статистикалық нысанның мақсаты үй шаруашылықтарында отын мен энергияны тұрмыстық тұтынушылардан тікелей деректерді жинау болып табылады.

Сауалнама жүргізуге отын мен энергияны тұтыну бойынша үй шаруашылықтарын іріктемелі зерттеуге қатысатын барлық үй шаруашылықтары жатады.

1-сұрақта үй жайдың салынған жылы көрсетіледі.

2-сұрақта күрделі жөндеу және басқа да жұмыстарын қоса алғанда үй жайдың соңғы реконструкциялау жылы көрсетіледі.

3-сұрақта тұрғын үй жайдың және қосалқы жайдың ауданынан тұратын үй жайдың жалпы ауданы көрсетіледі. Тұрғын ауданына пәтер немесе үйдегі ас-үй, дәліз, ванна, дәретхана, қойма және басқа да қосымша орын-жайлардың ауданы кірмейді. Тұрғын бөлме әрі ас бөлме болып табылатын бір бөлмеден тұратын тұрғын жайлар бойынша аудан тұрғын аудан ретінде қойылады. Жалпы аудан және жылытылатын ауданның көлемі бүтін сандармен шаршы метрде көрсетіледі.

4-сұрақта тұрғындардың (нақты) саны көрсетіледі.

5-сұрақта жауаптың зерттелетін үй шаруашылығы тұрып жатқан тұрғын үйдің түріне сәйкес жауап нұсқасы таңдалып белгіленеді. Тұрғын үй түрі меншік үй, сондай-ақ жалдамалы үй бойынша, тіпті пәтердің бір бөлмесін немесе үйдің бір бөлігін жалдап отырған жағдайда да белгіленеді.

6-сұрақта объект қандай материалдан салынғаны көрсетіледі. Қабырғалары бірнеше құрылыс материалдар түрлерінен салынған ғимараттар үшін (мысалы: кірпіш, тас, панельді, монолитті бетон, саман, ірі блокты және басқа да қабырға материалдары).

7-сұрақта терез типі көрсетіледі (мысалы: ағаш, пластик, металл).

8-сұрақта үй-жайында орнатылған жылыту жүйесінің типі, жыл бойы жиі пайдаланылатыны көрсетіледі.

Орталықтан жылыту жылу электр станциясы немесе қазандықтардың көмегімен жүзеге асырылады. Егер жылыту ғимарат немесе тұрғын үйдің ішінде

қарастырылған құрылғының көмегімен немесе энергия көздеріне қарамастан жылыту мақсатына арналған болса, онда ол жеке орнатылған жылытуға жатады. Оларға бөлек үйлерде немесе тұрғын үй кешендерінде орналастырылған автономды жылыту жүйесі және көмір және отынмен жылытатын пештер жатады. Жылытқыштар мен ауа баптағыштар (сплит-жүйе) мұнда қосылмайды.

9, 10-сұрақтарда автономды жылыту жүйесі мен жеке пештер үшін пайдаланылған отын мен энергия түрлері көрсетіледі.

11-сұрақта суды ысытуға қажет отын мен энергияның барлық түрлерін пайдалануға қатысты үй шаруашылығының қажеттілігі үшін суды ысыту жүйесінің типі көрсетіледі: шомылуға, кір жууға және басқа да мақсаттарға.

11.2 - сұрақта отын мен энергия түрлері үшін пайдаланылатын ыстық суды ысыту жүйесі (бойлер) көрсетіледі.

Егер де үй шаруашылығында ыстық су жабдықтау желісі болмаса, онда үй шаруашылығы қажеттілігі үшін суды ысыту тәсілін көрсету қажет.

12-сұрақта үй жайдың ішіндегі орташа температура көрсетіледі.

13-сұрақта тұрмыс қажеттілігі үшін отын мен энергия түрлерінің жылдық тұтынуы көрсетіледі. Отын мен энергияны жылдық тұтыну он екі ай бойы үй шаруашылығы тұтынған олардың жалпы санын білдіреді.

14-сұрақта жыл соңына үй шаруашылығындағы отын мен энергия қалдықтары көрсетіледі.

15-сұрақта жылыту және су ысыту жабдықтары бойынша (саны және пайдалану мерзімі) ақпарат көрсетіледі.

16-сұрақта механикалық желдету және ауа баптау үшін үй шаруашылығында пайдаланылатын аспаптың саны мен пайдалану мерзімі, аспаптың орташа қуаты көрсетіледі. Ауа баптағыштар болған жағдайда энергия тиімділік класы көрсетіледі.

Бірнеше аспаптарды пайдаланған жағдайда 4, 5, 6-бағандар толтырылады. Мысалы бөлмеде 3 ауа баптағыш орнатылса, 1-бағанда 3 бірлік, тиісінше 4, 5 және 6-бағандарда – энергия тиімділік класы көрсетіледі.

17-сұрақта үй шаруашылығында пайдаланылатын ас үй керек-жарақтарының саны, пайдалану мерзімі және энергия тиімділік класы көрсетіледі.

17.1-сұрақта ас әзірлеуге пайдаланылатын отын мен энергия түрлері көрсетіледі.

18-сұрақта пайдаланылатын электрлі тұрмыстық тауарлар бойынша мәліметтер көрсетіледі. Қолда бар, бірақ үнемі пайдаланылмайтын электрлі тұрмыстық тауарлар көрсетілмейді.

Электрлі тұрмыстық тауарлар бар болған жағдайда, олардың энергия тиімділік класы көрсетіледі.

19-сұрақта үй шаруашылығында пайдаланылатын барлық шамдардың саны, орташа жалпы қуаты және шамдардың энергия тиімділік класы көрсетіледі.

19 сұрақтың 1, 2 және 3-жолдарында тұрғын үй-жайдың ішіне орнатылған шамдар, ал 4-жолда ғимараттың сыртына орнатылған шамдар көрсетіледі (бір отбасы ғана тұратын үйлер үшін).

19-сұрақта бірнеше шамдар пайдаланылған жағдайда 3, 4, 5-бағандар толтырылады. Мысалы ас үйде 3 шам орнатылса 1-бағанда 3 бірлік, ал 3, 4 және 5-бағандарда энергия тиімділік класы көрсетіледі.

20-сұрақта үй шаруашылығының үй-жайындағы бар өлшеу мен реттеу аспаптарының саны (жабдықтары) көрсетіледі.

21-сұрақта жұмсалған отын мен энергияның көлемі мен құндылығы көрсетіледі.

22-сұрақта отын түрлері мен биоотынның өзге де түрлері бойынша үй шаруашылығында пайдаланылатын биоотын туралы ақпарат көрсетіледі.

23-сұрақта күн сәулесі коллекторлары туралы ақпарат көрсетіледі.

24-сұрақта үй шаруашылығында көлік түрлері бойынша көлік құралдарының саны көрсетіледі. Көлік құралдары сұрағы бойынша тек жұмыс істеп тұрған көлік құралдары көрсетіледі

3. Респонденттің есепті кезеңде қызметі болмаған жағдайда, респондент есепті кезең мерзімінің аяқталатын күнінен кешіктірмей статистикалық нысандар орнына, қызметінің болмау себептерін және осы қызметтің жүзеге асырылмайтын мерзімдерін көрсете отырып, қызметінің болмауы туралы хабарламаны Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі төрағасының 2010 жылғы 9 шілдедегі № 173 бұйрығымен (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 6459 болып тіркелген) бекітілген Респонденттердің алғашқы статистикалық деректерді ұсыну қағидаларына 1-қосымшаға сәйкес ұсынуға құқылы.

4. Осы статистикалық нысанды ұсыну қағаз жеткізгіште немесе электрондық түрде жүзеге асырылады. Статистикалық нысанды электрондық түрде толтыру Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитетінің интернет-ресурсында (www.stat.gov.kz) орналастырылған "Деректерді on-line режимде жинау" ақпараттық жүйесін пайдалану арқылы жүзеге асырылады.

Арифметикалық-логикалық бақылау:

21-сұрақ. "Жұмсалған отын мен энергияның көлемі және құндылығы":

1-баған 1-жол = 1-баған 1.1-1.2-жолдар

Σ

2-баған 1-жол = 2-баған 1.1-1.2-жолдар

Σ

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК