

2020

«5»

18

6-

Приложение 6 к приказу
Председателя Комитета по статистике
Министерства национальной экономики
Республики Казахстан
от «5» февраля 2020 года №18

« » (1- ,)

Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения
«Отчет о газовой сети» (индекс 1-ГАЗ, периодичность годовая)

<p>1. Осы «Газ желісі туралы есеп» (индексі 1-ГАЗ, кезеңділігі жылдық) 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 (бұдан әрі – Заң) сәйкес әзірленді және «Газ желісі туралы есеп» (индексі 1-ГАЗ, кезеңділігі жылдық) жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын (бұдан әрі – статистикалық нысан) толтыруды нақтылайды.</p> <p>2. Осы Нұсқаулықта Заңда айқындалған мәндердегі ұғымдар, сонымен қатар мынадай анықтама пайдаланылады:</p> <p>есепке алу аспаптары – мынадай функцияларды: газды өлшеуді, жинауды, сақтауды, оның шығысы, көлемі, температурасы, қысымы және аспаптардың жұмыс уақыты туралы ақпарат көрсетуді орындайтын өлшеу құралдары мен басқа да техникалық құралдар.</p> <p>3. Осы статистикалық нысанда баллондағы сұйытылған газ есепке алынбайды.</p> <p>4. 3-бөлімде көшедегі газ желісінің ұзындығы жеке есептеу, 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.</p> <p>3-бөлімнің 1 және 7-жолдарында тиісінше жыл басына және соңына</p>	<p>1. Настоящая инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о газовой сети» (индекс 1-ГАЗ, периодичность годовая) (далее – Инструкция) разработана в соответствии подпунктом 8) статьи 12 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года «О государственной статистике» (далее – Закон) и детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о газовой сети» (индекс 1-ГАЗ, периодичность годовая) (далее – статистическая форма).</p> <p>2. В настоящей Инструкции используются понятия в значениях, определенных в Законе, а также следующее определение:</p> <p>приборы учета – средства измерений и другие технические средства, которые выполняют следующие функции: измерение, накопление, хранение, отображение информации о расходе, объеме, температуре, давлении газа и времени работы приборов.</p> <p>3. В данной статистической форме не учитывается сжиженный природный газ в баллонах.</p> <p>4. В разделе 3 протяженность уличной газовой сети учитывается в одиночном исчислении, в одну линию. Если трубы уложены в две линии и более, то для определения протяженности газовой сети суммируется протяженность всех линий. В протяженность уличной сети не включается длина вводов внутривортовых и внутриквартальных сетей.</p> <p>В строках 1 и 7 раздела 3 приводятся данные о протяженности уличных</p>
--	--

<p>кәсіпорынның балансындағы және (немесе) бөгде кәсіпкерлік субъектілерінен жалға алынған көшедегі газ желілерінің ұзындығы туралы деректер келтіріледі.</p> <p>3-бөлімнің 2-жолында есепті жылы пайдалануға берілген 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.</p> <p>3-бөлімнің 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.</p> <p>3-бөлімнің 8-жолында есепті жылдың соңына кәсіпорынның балансындағы және (немесе) басқа кәсіпорындардан жалға алынған орам ішіндегі (ішкі аулалық) желілердің және қосылулардың жеке ұзындығы туралы деректер көрсетіледі.</p> <p>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.</p> <p>5. Осы статистикалық нысанды тапсыру қағаз жеткізгіште немесе электрондық түрде жүзеге асырылады. Статистикалық нысанды электрондық түрде толтыру Комитеттің интернет ресурсында (https://cabinet.stat.gov.kz/) орналастырылған «Деректерді он-лайн режимде жинау» ақпараттық жүйесі арқылы жүзеге асырылады.</p> <p>6. Есепті кезеңде қызметі болмаған кезде респондент тиісті жылға арналған бекітілген Респонденттердің жалпы мемлекеттік статистикалық байқаулар бойынша алғашқы статистикалық деректерді ұсыну графигінде көрсетілген осы есепті кезең үшін статистикалық нысандарды ұсынудың ең ерте мерзімдерінің аяқталу күнінен кешіктірмей Қызметінің болмағандығы туралы хабарламаны Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі төрағасының 2010 жылғы 9 шілдедегі № 173 бұйрығымен бекітілген, (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 6459 болып тіркелген) Респонденттердің алғашқы статистикалық деректерді ұсыну қағидаларымен белгіленген тәртіпте ұсынады.</p> <p>7. Арифметикалық-логикалық бақылау:</p> <p>3-бөлім. «Газ желісінің ұзындығы және авариялар саны»:</p> <p>7- жол = барлық баған бойынша 1 жол + 2 жол – 3 жол;</p> <p>2-жол = барлық баған бойынша 2.1 – 2.3-жолдардың Σ;</p> <p>3-жол = барлық баған бойынша 3.1 – 3.3-жолдардың Σ;</p>	<p>газовых сетей, числящихся на балансе предприятия и (или) арендованных у сторонних субъектов предпринимательства, соответственно на начало и на конец года.</p> <p>В строке 2 раздела 3 приводятся данные об одиночной протяженности уличных газовых сетей, введенных в эксплуатацию за отчетный год (вновь принятые на баланс предприятия уличные газовые сети, включая: вновь сооруженные линии сети газопроводов, расширение действующих линий и принятые уличные сети от других организаций).</p> <p>В строке 3 раздела 3 приводятся данные об одиночной протяженности газовых сетей, выведенных из эксплуатации в отчетном году (сети, которые списаны с баланса предприятия, включая сети, выведенные из эксплуатации вследствие физического износа, ветхости, в связи с проводимой реконструкцией населенного пункта и переданные другим организациям).</p> <p>В строке 8 раздела 3 приводятся данные об одиночной протяженности внутриквартальных (внутридворовых) сетей и вводов, числящихся на балансе предприятия и (или) арендованных у других предприятий на конец отчетного года.</p> <p>К внутриквартальным и внутридворовым сетям относятся газопроводы, проложенные от уличной разводящей газовой сети в месте ответвления до отключающих устройств, установленных на лестничных клетках (в цокольном этаже).</p> <p>5. Представление данной статистической формы осуществляется на бумажном носителе или в электронном виде. Заполнение статистической формы в электронном виде осуществляется посредством информационной системы «Сбор данных в режиме он-лайн», размещенной на интернет-ресурсе Комитета (https://cabinet.stat.gov.kz/).</p> <p>6. При отсутствии деятельности в отчетный период респондент не позднее даты окончания самого раннего из сроков представления статистических форм за данный отчетный период, указанных в утвержденном Графике представления респондентами первичных статистических данных по общегосударственным статистическим наблюдениям на соответствующий год, представляет Уведомление об отсутствии деятельности в порядке установленном Правилами представления респондентами первичных статистических данных, утвержденных приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 9 июля 2010 года № 173 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 6459).</p> <p>7. Арифметико-логический контроль:</p> <p>Раздел 3. «Протяженность газовой сети и числа аварий»:</p> <p>строка 7 = строка 1 + строка 2 – строка 3 по всем графам;</p> <p>строка 2 = Σ строк 2.1 – 2.3 по всем графам;</p>
---	--

<p>5-жол = барлық баған бойынша 5.1 – 5.2-жолдардың \sum; 6-жол = барлық баған бойынша 6.1 – 6.3-жолдардың \sum; 5-жол = 6-жолға; 1-баған = барлық жол бойынша 2, 3-бағандардың \sum. 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-бөлімінің 2-бағаны \geq барлық жолдар бойынша 3-бағанға. 4-бөлім. «Газ реттеуіш пункттері 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.</p>	<p>строка 3 = \sum строк 3.1 – 3.3 по всем графам; строка 5 = \sum строк 5.1 – 5.2 по всем графам; строка 6 = \sum строк 6.1 – 6.3 по всем графам; строка 5 = строке 6; по всем строкам графа 1 = \sum граф 2, 3. строка 1 графы 1 (отчетного года) = строке 7 графы 1 (предыдущего года) допустимый контроль: Раздел 3.1. «Протяженность газовых сетей в населенных пунктах»: графа 1 раздела 3.1 \geq графе 2 по всем строкам; графа 2 раздела 3.1 \geq графе 3 по всем строкам. Раздел 4. Укажите количество газорегуляторных пунктов и установленных приборов учета, в единицах строка 1 = \sum строк 1.1, 1.2 по всем графам; по всем строкам графа 1 = \sum граф 2, 3; по всем строкам графа 4 = \sum граф 5, 6.</p>
---	--