

Қазақстан Республикасы
Стратегиялық жоспарлау және
реформалар агенттігінің
Ұлттық статистика бюросы басшысының
2021 жылғы «10» қарашадағы
№ 29 бұйрығына 10-қосымша
 Приложение 10 к приказу
 Руководителя Бюро национальной статистики
 Агентства по стратегическому планированию
 и реформам Республики Казахстан
 от «10» ноября 2021 года № 29

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрлігінің
Статистика комитеті төрағасының
2020 жылғы «4» ақпандағы
№ 16 бұйрығына 16-қосымша
 Приложение 16 к приказу
 Председателя Комитета по статистике
 Министерства национальной экономики
 Республики Казахстан
 от «4» февраля 2020 года № 16

«Орындалған құрылыс жұмыстары (көрсетілетін қызметтер) туралы есеп» (индекс 1-КС, кезеңділігі жылдық)
жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық
 Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения
 «Отчет о выполненных строительных работах (услугах)», (индекс 1-КС, периодичность годовая)

<p>1. Осы «Орындалған құрылыс жұмыстары (көрсетілетін қызметтер) туралы есеп» (индекс 1-КС, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық (бұдан әрі – Нұсқаулық) «Мемлекеттік статистика туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 12-бабы 8) тармақшасына сәйкес әзірленді және «Орындалған құрылыс жұмыстары (көрсетілетін қызметтер) туралы есеп» (индекс 1-КС, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын (бұдан әрі – статистикалық нысан) толтыруды нақтылайды.</p> <p>2. Осы Нұсқаулықта мынадай ұғымдар пайдаланылады:</p> <p>1) ғимаратты (имаратты, жабдықты, коммуникацияларды, тұрғын</p>	<p>1. Настоящая инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о выполненных строительных работах (услугах)» (индекс 1-КС, периодичность годовая) (далее – Инструкция) разработана в соответствии с подпунктом 8) статьи 12 Закона Республики Казахстан «О государственной статистике» и детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о выполненных строительных работах (услугах)» (индекс 1-КС, периодичность годовая) (далее – статистическая форма).</p> <p>2. В настоящей Инструкции используются следующие понятия:</p> <p>1) текущий ремонт здания (сооружения, оборудования, коммуникаций,</p>
--	---

үй-коммуналдық мақсаттағы объектілерді) ағымдағы жөндеу – ғимараттың (имараттың, жабдықтың, коммуникациялардың, тұрғын үй-коммуналдық мақсаттағы объектілердің) жарамдылығын немесе жұмысқа қабілеттілігін қалпына келтіру, шектеулі номенклатураның құрамдас бөліктерін нормативтік және техникалық құжаттамада белгіленген көлемде ауыстыру немесе қалпына келтіру арқылы оның ресурстарын ішінара қалпына келтіру үшін орындалатын жөндеу;

2) ғимараттар мен имараттарды күрделі жөндеу – ғимараттың (имараттың) жекелеген бөліктерін немесе тұтас конструкцияларды, бөлшектерді немесе инженерлік-техникалық жабдықты тозуына және бұзылуына байланысты қайта қалпына келтіру және ұзақ қызмет ететін және үнемді, олардың пайдалану көрсеткіштерін жақсартатындарға ауыстыру бойынша жұмыстар;

3) жасыл құрылыс – қоршаған ортаға барынша аз әсер ететін және «жасыл» технологияларды қолданатын ғимараттар құрылысының түрі. «Жасыл» технологиялар деп ғылымның қазіргі заманғы жетістіктері негізінде құрылған, орнықты дамудың экологиялық, экономикалық, әлеуметтік аспектілерін ескеретін өндірістің экологиялық қауіпсіз технологиялары түсініледі;

4) құрылыс-монтаж жұмыстары – ғимараттар мен имараттарды тұрғызу, кеңейту, реконструкциялау мен техникалық қайта жарақтандыру бойынша құрылыс жұмыстары; энергетикалық, технологиялық және басқа да жабдықтарды монтаждау жұмыстары;

5) қызметтің қосалқы түрі – үшінші тұлғалар үшін өнімдерді (тауарлар мен көрсетілетін қызметтерді) өндіру мақсатында жүзеге асырылатын, негізгіден басқа қызмет түрі;

6) қызметтің негізгі түрі – қосылған құны шаруашылық субъектісі жүзеге асыратын кез келген басқа қызмет түрінің қосылған құнынан асатын қызмет түрі;

7) терможаңғырту – ғимараттардың, құрылыстардың және имараттардың жылу энергиясы ысырабының азаюына әкелетін, олардың жылу техникалық сипаттамасын жақсарту жөніндегі іс-шара;

8) экологиялық таза өнім – бұл экологиялық таза технологиялар мен жабдықтардың көмегімен өндірілген, құрамындағы зиянды заттар қоршаған ортаға және адамның денсаулығына залал келтірмейтін, қолайлы қоршаған ортаға тасымалданған және сақталған өнім;

9) энергия тиімділігі (энергетикалық тиімділік) – пайдалы әсердің, оның ішінде энергетикалық ресурстарды пайдаланудан алынған өндірілген өнім көлемінің осы әсерді алуға себепші болған тиісті ресурстардың шығындарына қатынасын көрсететін сипаттамалар.

3. Орындалған құрылыс жұмыстарының (көрсетілген қызметтердің) көлемі мердігердің жасалған шарттар бойынша заңды тұлғалар орындаған көлемді көрсетеді. Қосалқы мердігерлік шарт жасалған жағдайда, қосалқы мердігерлік ұйым орындаған

объектов жилищно-коммунального назначения) – ремонт, выполняемый для восстановления исправности или работоспособности здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения), частичного восстановления его ресурса с заменой или восстановлением составных частей ограниченной номенклатуры, в объеме, установленном нормативной и технической документацией;

2) капитальный ремонт зданий и сооружений – работы по восстановлению и замене отдельных частей зданий (сооружений) или целых конструкций, деталей и инженерно-технического оборудования в связи с их износом и разрушением на более долговечные и экономичные, улучшающие их эксплуатационные показатели;

3) зеленое строительство – вид строительства зданий с минимальным воздействием на окружающую среду и применением «зеленых» технологий. Под «зелеными» технологиями понимаются экологически безопасные технологии производства, созданные на основе современных достижений науки, учитывающие экологические, экономические, социальные аспекты устойчивого развития;

4) строительно-монтажные работы – строительные работы по возведению зданий и сооружений, расширению, реконструкции и техническому перевооружению; работы по монтажу энергетического, технологического и другого оборудования;

5) вторичный вид деятельности – вид деятельности, помимо основного, который осуществляется с целью производства продукции (товаров и услуг) для третьих лиц;

6) основной вид деятельности – вид деятельности, добавленная стоимость которого превышает добавленную стоимость любого другого вида деятельности, осуществляемого хозяйствующим субъектом;

7) термомодернизация – мероприятие по улучшению теплотехнических характеристик здания, строения и сооружения приводящее к снижению в них потерь тепловой энергии;

8) экологически чистая продукция – продукция, которая произведена и получена при помощи экологически чистой технологии оборудования, транспортирована и сохранена в благоприятной окружающей среде, содержание вредных веществ в которой, не оказывает вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека;

9) энергоэффективность (энергетическая эффективность) – характеристики, отражающие отношение полезного эффекта (результата), в том числе объема произведенной продукции, полученного от использования энергетических ресурсов, к затратам соответствующих ресурсов, обусловившим получение данного эффекта (результата).

3. Объем выполненных строительных работ отражает объемы, выполненные

құрылыс жұмыстарының көлемін өзі көрсетеді, өз кезегінде бас мердігер көлемді қосалқы мердігерлік ұйым орындаған құрылыс жұмыстарының көлемін шегерумен көрсетеді, яғни мердігерлік ұйымдар өз күштерімен орындалған құрылыс жұмыстарының көлемін көрсетеді.

Статистикалық нысанда мердігер және қосалқы мердігер ұйымдардың орындалған құрылыс жұмыстарының (көрсетілген қызметтердің) көлемі алғашқы есепке алудың және құрылыс мердігерімен жасалған келісімшарт бойынша нақты орындалған құрылыс жұмыстарының құны туралы тиісті құжаттардың негізінде көрсетіледі. Бюджет қаражаты есебінен орындалған құрылыс жұмыстарының көлемін статистикалық нысанда көрсеткенде статистикалық нысанмен бірге орындалған құрылыс жұмыстарын қабылдау актісінемесе орындалған құрылыс жұмыстарының және шығындардың құны туралы анықтаманың көшірмелері ұсынылады. Мемлекеттік емес инвестиция есебінен объект құрылысын жүзеге асырғанда – тапсырыс беруші мен мердігер арасында келісілген қол қойылған нысандардың көшірмесі.

Екі және одан да көп облыстар аумағында құрылысты жүзеге асыратын заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері статистикалық нысанды әрбір аумақ бойынша ақпаратты бөліп көрсете отырып, жеке бланкілерде ұсынады, яғни деректер құрылыс жұмыстарының орындалған жері бойынша көрсетіледі.

4. Құрылыс жұмыстарының көлеміне құрылыс сметасында көзделмеген жұмыстар көлемі, сондай-ақ:

1) мұнай және газ ұңғымаларын бұрғылаумен, ұңғымаларды өңдеумен (су ұңғымаларын бұрғылауды қоспағанда – Экономикалық қызмет түрлері жалпы жіктеуішінің коды – 42.21), сынақ және барлау мақсатындағы бұрғылау бойынша қосалқы жұмыстар, мұнай және газ ұңғымаларын тұрғызу, ірге тасын цементтеу көлемі;

2) топырақ жерлердің құнарлылығын қалпына келтіру, көмір шахталары қызметінің зардаптарын жою (топырақ шөккеннен кейінгі ойпаттарды, көлдерді және сазды жою) бойынша жұмыстардың көлемі қосылмайды.

Орындалған құрылыс жұмыстарының көлемі қосылған құн салығынсыз және акцизсіз көрсетіледі.

5. 2-бөлімнің 1.1-1.3-жолдары бойынша тұрғын, тұрғын емес ғимараттарда және имараттарда орындалған құрылыс жұмыстарының (көрсетілген қызметтердің) көлемі көрсетіледі.

6. «Жасыл құрылыс» деген 2-бөлімнің 2-жолында – «жасыл» технологияларды қолдана отырып, «жасыл» жобалар бойынша орындалған құрылыс жұмыстарының көлемі көрсетіледі. Мұндай жобаларға бекітілген сыныптама (таксономия) негізінде айқындалған, қолда бар табиғи ресурстарды пайдалану тиімділігін арттыруға,

юридическими лицами по заключенным договорам подряда. В случае заключения субподрядного договора, объем выполненных строительных работ отражается субподрядной организацией самостоятельно, в свою очередь генеральный подрядчик представляет объемы за минусом объемов строительных работ выполненных субподрядной организацией, то есть подрядные организации показывают объемы строительных работ, выполненных собственными силами.

В статистической форме объем выполненных строительных работ (услуг) подрядных и субподрядных организаций отражается на основе первичного учета и соответствующих документов о стоимости фактических выполненных строительных работ по заключенным договорам строительного подряда. При отражении в статистической форме объемов выполненных строительных работ за счет бюджетных средств вместе со статистической формой представляются копии актов приемки выполненных строительных работ или справок о стоимости выполненных строительных работ и затрат. При осуществлении строительства объекта за счет негосударственных инвестиций – подписанные копии форм, согласованные между заказчиком и подрядчиком.

Юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения, осуществляющие строительство на территории двух и более областей, представляют статистическую форму, выделяя информацию по каждой территории на отдельных бланках, то есть данные отражаются по месту выполнения строительных работ.

4. В объем строительных работ не включается стоимость работ, не предусмотренных в смете на строительство, а также:

1) объем работ, связанных с бурением нефтяных и газовых скважин, а также разработка скважин (кроме бурения водяных скважин – код Общего классификатора видов экономической деятельности 42.21), вспомогательных работ по пробному и разведочному бурению, построение, цементирование основания нефтяных и газовых скважин;

2) объем работ по рекультивации земель, ликвидации последствий деятельности угольных шахт (ликвидация впадин, озер, болот после оседания почвы).

Объем выполненных строительных работ указывается без налога на добавленную стоимость и акцизов.

5. По строкам 1.1-1.3 раздела 2 указываются объемы строительных работ (услуг), выполненных на жилых, нежилых зданиях и сооружениях.

6. В строке 2 раздела 2 «зеленое строительство» – указываются объемы строительных работ, выполненных по «зеленым» проектам с применением «зеленых» технологий. К таким проектам относятся определенные на основе утвержденной классификации (таксономии) проекты, направленные на повышение эффективности использования существующих природных ресурсов, снижение уровня негативного

коршаған ортаға теріс әсер ету деңгейін төмендетуге, энергия тиімділігін, энергия үнемдеуді арттыруға, климаттың өзгеру салдарларын жұмсартуға және климаттың өзгеруіне бейімделуге бағытталған жобалар жатады.

7. 2-бөлімнің 3-жолында мұнай-газ секторында орындалған құрылыс жұмыстарының көлемі көрсетіледі.

«Магистральдық құбыржолдарды жүргізу бойынша құрылыс жұмыстары» 3.1-жолында магистральдық мұнай және газ құбыржолдарын жүргізу бойынша орындалған құрылыс жұмыстардың көлемі көрсетіледі.

«Қосалқы жұмыстарды қоса алғанда жергілікті құбыржолдарды жүргізу бойынша құрылыс жұмыстары» 3.2-жолында жергілікті мұнай және газ құбыржолдарын жүргізу бойынша қосалқы қызметтерді қоса алғанда орындалған құрылыс жұмыстарының көлемі көрсетіледі.

«Өзге де құрылыс жұмыстары (көрсетілетін қызметтер)» 3.3-жолында мұнай және газ үшін магистральдық және жергілікті құбыржолдарды салу бойынша орындалған құрылыс жұмыстарының көлемінен бөлек мұнай-газ секторымен байланысты басқа да құрылыс объектілері бойынша құрылыс жұмыстарының орындалған көлемі көрсетіледі. Мысалы: мұнайды қайта өңдейтін зауыт құрылысы.

8. 3-бөлімінің А-бағанында түрлері бойынша орындалған құрылыс жұмыстарының көлемі Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішіне сәйкес «Құрылыс» саласының 41-43-кодтарына сәйкес толтырылады.

3-бөлімнің 2-18-бағандары салынып жатқан ғимараттар мен имараттардың түрлері көрсетіледі:

өнеркәсіп ғимараттары – технологиялық, энергетикалық және басқа да жабдықтарды орналастыруға және технологиялық процесті және дайын өнімді шығаруды іске асыру үшін жағдай жасауға арналған өндірістік ғимараттар;

өнеркәсіп имараттары – өндірістік процесте белгілі бір функцияларды орындайтын немесе технологиялық жабдыктан және коммуникациядан жүктемені қабылдауға арналған имараттар;

сауда кәсіпорындарының ғимараттары – тауарларды сатып алу-сатуды, сатып алушыларға олардың жеке, отбасылық және үйде пайдалануы үшін жұмыстарды орындау мен қызмет көрсетуді жүзеге асыратын бөлшек немесе көтерме саудаға арналған ғимараттар;

мәдени-ойын-сауық максатындағы ғимараттар – бұл халыққа әртүрлі әлеуметтік-мәдени, ағартушылық, денсаулық сақтау, ойын-сауық сипатындағы, демалыс және бос уақытты ұйымдастыру, әуесқой көркемөнер шығармашылығын дамытуға жағдай жасау бойынша қызмет көрсетуді жүзеге асыратын ғимараттар;

оқу орындарының ғимараттары – бастауыш, орта немесе жоғары білім беру жүйесіне (балабақшалар, мектептер және жоғарғы оқу орындарының ғимараттары) кіретін әртүрлі педагогикалық процестерге арналған ғимараттар;

воздействия на окружающую среду, повышение энергоэффективности, энергосбережения, смягчение последствий изменения климата и адаптацию к изменению климата.

7. В строке 3 раздела 2 отражаются объемы строительных работ, выполненных в нефтегазовом секторе.

В строке 3.1 «работы строительные по прокладке трубопроводов магистральных» отражаются объемы выполненных работ по строительству нефтяных и газовых магистральных трубопроводов.

В строке 3.2 «работы строительные по прокладке трубопроводов местных, включая работы вспомогательные» отражаются объемы выполненных работ по строительству нефтяных и газовых местных трубопроводов, включая вспомогательные работы.

В строке 3.3 «прочие строительные работы (услуги)» кроме объемов строительных работ, выполненных по строительству магистральных и местных трубопроводов для нефти и газа, отражаются выполненные объемы строительных работ по другим объектам строительства, связанных с нефтегазовым сектором. Например: строительство нефтеперерабатывающего завода.

8. В разделе 3 графа А объемы выполненных строительных работ по видам заполняются в соответствии с Общим классификатором видов экономической деятельности по кодам 41-43 отрасли «Строительство».

В графах 2-18 раздела 3 указываются виды строящихся зданий и сооружений: промышленные здания – производственные здания для размещения технологического, энергетического и другого оборудования и создания условий осуществления технологического процесса и выпуска готовой продукции;

промышленные сооружения – сооружения, выполняющие определенные функции в производственном процессе либо предназначенные для восприятия нагрузок от технологического оборудования и коммуникаций;

здания предприятий торговли – здания, предназначенные для розничной или оптовой торговли, осуществляющие куплю-продажу товаров, выполнение работ и оказание услуг покупателям для их личного, семейного и домашнего использования;

здания культурно-развлекательного назначения – здания, в которых осуществляется предоставление населению разнообразных услуг

социально-культурного, просветительского, оздоровительного, развлекательного характера, организации отдыха и досуга, а также создание условий для развития любительского художественного творчества;

здания учебных заведений – здания, предназначенные для различных педагогических процессов, входящих в систему начального, среднего или высшего образования (детские сады, школы и здания высших учебных заведений);

к зданиям медицинских организаций, относятся здания, предназначенные для

<p>медициналық ұйымдардың ғимараттарына денсаулық сақтау саласында қызметті жүзеге асыруға немесе медициналық қызметтерді көрсетуге арналған ғимараттар (ауруханалар, емханалар, санаторийлер және халықаралық медициналық ұйымдар) жатады;</p> <p>офистік ғимараттарға мемлекеттік мекемелердің әкімшілік ғимараттары, заңды және қоғамдық ұйымдардың офистік ғимараттары және бизнес орталықтар жатады;</p> <p>беріліс құрылғыларына олардың көмегімен көмегімен электр, жылу және механикалық энергия беру, сондай-ақ сұйық және газ тәріздес заттарды беру (тасымалдау) жүргізілетін құрылғылар жатады. Мұндай құрылғыларға: магистральдық мұнай және газ құбыржолдары, су құбыржолдары, электр желілері, жылу желілері, газ желілері және байланыс желілері;</p> <p>спорт және демалыс орындары ғимараттарына – ашық немесе қоршалған алаңдар, спорттық мүкәмалдармен арнайы жабдықталған және спорттық ойындар өткізуге және спортпен айналысуға арналған ғимараттар (ашық спорт алаңдары, ашық бассейндер, жаздық спорт алаңдары, балаларға арналған спорт ойындары алаңдары, ашық стадиондар, тау шаңғысы ғимараттары) жатады;</p> <p>көлік, байланыс және коммуникация ғимараттарына жолаушылар немесе жүк темір жол, автомобиль, су немесе әуе көлігінің қызметіне, терминалдар мен тұрақ орындарының қызметіне, жүктерді көліктік өңдеуге және оларды сақтауға байланысты тұрақты немесе тұрақты емес қатынастарға арналған ғимараттар жатады. Бұдан басқа, ақпараттық және мәдени өнімдерді таратуға арналған ғимараттар, сондай-ақ қызметі телекоммуникация, ақпараттық технологиялар және деректерді өңдеу саласындағы қызметпен байланысты ғимараттар кіреді;</p> <p>ауылшаруашылық ғимараттарына ауылшаруашылық өндірісінің салаларына қызмет көрсетуге арналған ғимараттар (мал шаруашылығы кешендері, құс фабрикалары, көкөністер мен жемістерді сақтауға арналған қоймалар және мал ұстауға арналған қоралар) жатады;</p> <p>басқа ғимараттарға және/немесе құрылыстарға 3-бөлімде көрсетілген объектілердің бірде-бір түріне жатқызуға болмайтын объектілер жатады.</p> <p>9. 4-бөлімде ірілендірілген құрылыс жұмыстарының түрлері бойынша құрылыс жұмыстарының көлемі «Құрылыс жұмыстарының ірілендірілген түрлерінің анықтамалығына» (статистикалық нысанның қосымшасына сәйкес) сәйкес, соның ішінде ғимараттар және ғимараттар түрлері бойынша көрсетіледі. Ірілендірілген жұмыстардың түрлері бойынша 4 бөлімді толтыру кезінде «құрылыс» саласының 41-43 кодтары бойынша Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінде келтірілген түсіндірмелерді басшылыққа алу қажет.</p> <p>10.5-бөлімде Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішіне сәйкес қосалқы қызмет түрлері бойынша өндірілген өнім және көрсетілген қызмет көлемі көрсетіледі. 5-бөлім қосалқы қызмет түрі бар болған жағдайда тек құрылыс</p>	<p>осуществления деятельности в области здравоохранения или оказания медицинских услуг (больницы, поликлиники, санаторий и международные медицинские организации);</p> <p>к офисным зданиям относятся административные здания государственных учреждений, офисные здания юридических и общественных организаций и бизнес-центры;</p> <p>к передаточным устройствам относятся устройства, при помощи которых производится передача электрической, тепловой и механической энергии, а также передача (транспортировка) жидких и газообразных веществ. К таким устройствам относятся: магистральные нефте- и газопроводы, водопроводы, электросети, теплосети, газовые сети и линии связи;</p> <p>к сооружениям спорта и мест отдыха относятся – открытые или огороженные площадки, сооружения специально оборудованные спортивным инвентарем и предназначенные для проведения спортивных игр и занятий спортом (открытые спортивные площадки, открытые бассейны, летние спортивные поля, открытые детские спортивно-игровые площадки, открытые стадионы и горнолыжные сооружения);</p> <p>к зданиям транспорта, связи и коммуникаций относятся здания предназначенные для деятельности пассажирского или грузового железнодорожного, автомобильного, водного или воздушного транспорта, регулярного или нерегулярного сообщения, связанных с деятельностью терминалов и мест стоянок, транспортной обработкой грузов и их хранением. Кроме того включают здания предназначенные для распространения информационной и культурной продукции, а также здания деятельность которых связана с деятельностью в сфере телекоммуникаций, информационных технологий и обработки данных;</p> <p>к сельскохозяйственным зданиям относятся здания предназначенные для обслуживания отраслей сельскохозяйственного производства (животноводческие комплексы, птицефабрики, хранилища для овощей и фруктов, помещения для содержания животных);</p> <p>к прочим зданиям и/или сооружениям относятся объекты, которых невозможно отнести ни к одному из видов объектов, указанных в разделе 3.</p> <p>9. В разделе 4 указываются объемы строительных работ по укрупненным видам в соответствии со Справочником укрупненных видов строительных работ (согласно приложения к статистической форме), в том числе по видам зданий и сооружений. При заполнении 4 раздела по видам укрупненных работ необходимо руководствоваться пояснениями приведенными в Общем классификаторе видов экономической деятельности по кодам 41-43 отрасли «Строительство».</p> <p>10.В разделе 5 отражаются объемы произведенной продукции и оказанных услуг по вторичным видам деятельности в соответствии с Общим классификатором</p>
--	---

<p>ұйымдары толтырады.</p> <p>11. 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>12. Осы статистикалық нысанды ұсыну электрондық түрде немесе қағаз жеткізгіште жүзеге асырылады. Статистикалық нысанды электрондық түрде толтыру Қазақстан Республикасы Стратегиялық жоспарлау және реформалар агенттігі Ұлттық статистика бюросының интернет-ресурсында (https://cabinet.stat.gov.kz/) орналастырылған «Респонденттің кабинеті» арқылы он-лайн режимде жүзеге асырылады.</p> <p>13. Ескертпе: X – аталған позиция толтыруға жатпайды.</p> <p>14. Арифметика-логикалық бақылау:</p> <p>1) 2-бөлім:</p> <p>1-баған = 2+4+5-бағандардың \sum әрбір жол үшін;</p> <p>1-жол = 1.1-1.3-жолдардың \sum әрбір баған үшін;</p> <p>1-баған \geq 2-5-бағаннан әрбір жол үшін;</p> <p>2-баған \geq 3-бағаннан әрбір жол үшін;</p> <p>3-жол = 3.1-3.3-жолдардың \sum әрбір баған үшін;</p> <p>3-жол \geq 3.1-3.3-жолдарынан әрбір баған үшін;</p> <p>2) 3-бөлім:</p> <p>1-баған = 2-18-бағандар \sum;</p> <p>3) 4-бөлім:</p> <p>2-баған (барлығы) = 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36-бағандар \sum;</p> <p>4) Бөлімдер арасындағы бақылау:</p> <p>2-бөлімнің 1-жолы, 1-бағаны (барлығы) = 3-бөлімдегі 1-баған (барлығы) жолына;</p> <p>2-бөлімнің 1-жолы, 1-бағаны (барлығы) = 4-бөлімдегі 2-баған (барлығы) жолына.</p>	<p>видов экономической деятельности. Раздел 5 заполняется только строительными организациями при наличии вторичного вида деятельности.</p> <p>11. 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>12. Представление данной статистической формы осуществляется в электронном виде или на бумажном носителе. Заполнение статистической формы в электронном виде осуществляется через «Кабинет респондента» (https://cabinet.stat.gov.kz/), размещенном на интернет-ресурсе Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан, в режиме он-лайн.</p> <p>13. Примечание: X – данная позиция не подлежит заполнению.</p> <p>14. Арифметико-логический контроль:</p> <p>1) раздел 2:</p> <p>графа 1 = \sum граф 2 + 4 + 5 для каждой строки;</p> <p>строка 1 = \sum строк 1.1-1.3 для каждой графы;</p> <p>графа 1 \geq графам 2-5 для каждой строки;</p> <p>графа 2 \geq графе 3 для каждой строки;</p> <p>строка 3 = \sum строк 3.1-3.3 для каждой графы;</p> <p>строка 3 \geq строкам 3.1-3.3 для каждой графы;</p> <p>2) раздел 3:</p> <p>графа 1 = \sum граф 2-18;</p> <p>3) раздел 4</p> <p>графа 2 (Всего) = \sum граф 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36;</p> <p>4) Контроль между разделами:</p> <p>строка 1, графа 1 раздела 2 = графе 1, строки «Всего» раздела 3;</p> <p>строка 1, графа 1 раздела 2 = графе 2, строки «Всего» раздела 4.</p>
---	--