

**Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрлігінің
Статистика комитеті төрағасының
2020 жылғы «4» ақпандағы
№ 16 бұйрығына 6-қосымша**

Приложение 6 к приказу
Председателя Комитета по статистике
Министерства национальной экономики
Республики Казахстан
от «4» февраля 2020 года № 16

**«Жеке құрылыс салушылардың объектілерді пайдалануға беруі туралы есеп» (индекс 1-ИС, кезеңділігі жылдық)
жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық**

Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения

«Отчет о вводе в эксплуатацию объектов индивидуальными застройщиками» (индекс 1-ИС, периодичность годовая)

| | |
|--|---|
| <p>1. «Осы «Жеке құрылыс салушылардың объектілерді пайдалануға беруі туралы есеп» (индекс 1-ИС, 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 сәйкес әзірленген (бұдан әрі- Заң) және «Жеке құрылыс салушылардың объектілерді пайдалануға беруі туралы есеп» (индекс 1-ИС, кезеңділігі жылдық) (бұдан әрі – статистикалық нысан) жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру тәртібін нақтылайды».</p> <p>2. Осы Нұсқаулықта Заңда айқындалған мәндегі ұғымдар, сондай-ақ мынадай анықтамалар пайдаланылады:</p> <p>1) биомасса – органикалық, қазба емес биологиялық туынды материалдар;</p> <p>2) биогаз – биомассаны ашыту нәтижесінде алынатын метан, көміртегінің және (немесе) сутегінің монооксиді.</p> <p>3) геотермальдық энергия – жер қабатынан бөлінетін жылу, әдетте, қыздырылған су немесе бу түріндегі энергия;</p> <p>4) ғимараттың жалпы құрылыс көлемі – плюс, минус 0,00 (жерүсті бөлігі) белгісінен жоғары және осы белгіден төмен (жерасты бөлігі) құрылыс көлемінің жиынтығы. Жер асты және жерүсті ғимараттардың құрылыс көлемі жоғары беттің шегімен анықталады;</p> <p>5) ғимараттардың, құрылыстардың, имараттардың энергия тиімділік сыныбы – ғимараттардың, құрылыстардың, имараттардың энергия тұтыну үнемділігінің пайдалану сатысындағы энергия тиімділігін сипаттаушы деңгейі;</p> | <p>1. «Настоящая инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о вводе в эксплуатацию объектов индивидуальными застройщиками» (индекс 1-ИС, периодичность годовая) (далее- Инструкция) разработана в соответствии с 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 вводе в эксплуатацию объектов индивидуальными застройщиками» (индекс 1-ИС, периодичность годовая) (далее – статистическая форма)».</p> <p>2. В настоящей Инструкции используются понятия в значениях, определенных в Законе, а также следующие определения:</p> <p>1) биомасса – органические не ископаемые материалы биологического происхождения;</p> <p>2) биогаз – метан, монооксид углерода и (или) водород, получаемые из биомассы в результате ее брожения;</p> <p>3) геотермальная энергия – энергия в виде тепла, выделяемого земной корой, обычно в форме нагретой воды или пара;</p> <p>4) общий строительный объем здания – сумма строительного объема выше отметки плюс, минус 0,00 (надземная часть) и ниже этой отметки (подземная часть). Строительный объем надземной и подземной частей здания определяется в пределах ограничивающих поверхностей;</p> <p>5) класс энергоэффективности здания, строения, сооружения – уровень экономичности энергопотребления здания, строения, сооружения, характеризующий его энергоэффективность на стадии эксплуатации;</p> |
|--|---|

| | |
|---|--|
| <p>6) жапсаржай (қондырма) – өндірістік ғимараттар мен үй-жайлардан өртке қарсы кедергілермен бөлініп тұратын, әкімшілік және тұрмыстық үй-жайларды орналастыруға арналған ғимарат бөлігі;</p> <p>7) жаңа құрылыс – пайдалануға берілгеннен кейін дербес баланста болатын, жаңадан салынатын кәсіпорындардың, ғимараттар мен имараттардың, сондай-ақ филиалдар мен жекелеген өндірістердің негізгі, қосалқы және қызмет көрсету мақсатындағы объектілер кешенін салу;</p> <p>8) жаңартылатын энергия көздері – табиғи жаратылыс процестері есебінен үздіксіз жаңартылатын энергия көздері 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;</p> <p>9) жел энергиясы – электр энергиясын өндіру үшін жел қозғалтқыштарында пайдаланылатын желдің кинетикалық энергиясы;</p> <p>10) жеке құрылыс салушылар – жеке қосалқы шаруашылық жүргізу үшін шаруашылық құрылыстарымен тұрғын немесе тұрғын емес құрылысқа белгіленген тәртіппен және осы құрылысты не өз күшімен, не басқа адамдарды немесе құрылыс ұйымдарын тартумен жүзеге асыратын азаматтар;</p> <p>11) имарат – табиғи немесе жасанды кеңістіктік шекаралары бар және өндірістік процестерді орындауға, материалдық құндылықтарды орналастыру және сақтау немесе адамдарды, жүктерді уақытша орналастыруға (жылжытуға), сондай-ақ жабдықтарды немесе коммуникацияларды орналастыруға (төсеуге, жүргізуге) арналған жасанды ауқымды, жазықтық немесе желілік (жерүсті, су беті және (немесе) жерасты, суасты) объект;</p> <p>12) реконструкция – ғимараттың, имараттың жұмыс істеуін жақсарту үшін оны қайта құру немесе жұмыс істеп тұрған кәсіпорындарда (стансаларда) өндіріс көлемін арттыруды қарастыратын іс-шаралар кешені;</p> <p>13) кеңейту – жұмыс істеп тұрған кәсіпорындағы (имараттағы) қосымша өндіріс құрылысы, сондай-ақ қосымша немесе жаңа өндірістік қуаттар құру мақсатында жұмыс істеп тұрған немесе оған жанасатын алаңдарда жаңа құрылыс және қолданыстағы жекелеген цехтар мен негізгі, қосалқы және қызмет көрсету мақсатындағы объектілерді кеңейту;</p> <p>14) күн сәулесі энергиясы – тікелей күн сәулесінің астына қойылатын арнайы жартылай өткізгіш күн сәулесі пластиналық коллекторларының көмегімен жылу және электр энергиясына өңделген күн сәулесі энергиясы;</p> <p>15) құрылыс объектісі – құрылысына (реконструкциясына, кеңейтілуіне)</p> | <p>6) пристройка (надстройка) – часть здания, предназначенная для размещения административных и бытовых помещений, отделяемая от производственных зданий и помещений противопожарными преградами;</p> <p>7) новое строительство – возведение комплекса объектов основного, подсобного и обслуживающего назначения вновь создаваемых предприятий, зданий и сооружений, а также филиалов и отдельных производств, которые после ввода в эксплуатацию будут находиться на самостоятельном балансе;</p> <p>8) возобновляемые источники энергии – источники энергии, непрерывно возобновляемые за счет естественно протекающих природных процессов, включающие в себя следующие виды: энергия солнечного излучения, энергия ветра, гидродинамическая энергия воды; геотермальная энергия: тепло грунта, подземных вод, рек, водоемов, а также антропогенные источники первичных энергоресурсов: биомасса, биогаз и иное топливо из органических отходов, используемые для производства электрической и (или) тепловой энергии;</p> <p>9) энергия ветра – кинетическая энергия ветра, используемая в ветродвигателях для выработки электроэнергии;</p> <p>10) индивидуальные застройщики – граждане, получившие в установленном порядке земельный участок для строительства жилого или нежилого здания с хозяйственными постройками для ведения личного подсобного хозяйства и осуществляющие это строительство либо своими силами, либо с привлечением других лиц или строительных организаций;</p> <p>11) сооружение - искусственно созданный объемный, плоскостной или линейный объект (наземный, надводный и (или) подземный, подводный), имеющий естественные или искусственные пространственные границы и предназначенный для выполнения производственных процессов, размещения и хранения материальных ценностей или временного пребывания (перемещения) людей, грузов, а также размещения (прокладки, проводки) оборудования или коммуникаций;</p> <p>12) реконструкция – перестройка здания, сооружения для улучшения его функционирования или комплекс мероприятий, предусматривающих увеличение объема производства на действующих предприятиях (станциях);</p> <p>13) расширение – строительство дополнительных производств на действующем предприятии (сооружении), а также строительство новых и расширение существующих отдельных цехов и объектов основного, подсобного и обслуживающего назначения на территории действующих или примыкающих к ним площадках в целях создания дополнительных или новых производственных мощностей;</p> <p>14) энергия солнца – энергия солнечных лучей, преобразованных в тепловую и электрическую энергии с помощью специальных полупроводниковых солнечных пластинчатых коллекторов, которые выставляются прямо на солнечные лучи;</p> <p>15) объект строительства – отдельное здание или сооружение со всеми</p> |
|---|--|

| | |
|--|--|
| <p>дербес объектілік смета құрастырылатын оған тиесілі барлық жабдықтары, мүкәммалдары, құралдары, галереялары, эстакадалары, ішкі инженерлік желілері және коммуникациялары бар жеке ғимарат немесе имарат;</p> <p>16) пәтердің жалпы алаңы – пәтердің лоджиялар, балкондар, дәліздер, қолайлы ашық алаңдары ескерілген тұрғын және қосалқы үй-жайлардың жиынтық алаңы;</p> <p>17) тұрғын үйлердегі кіріктіре-жапсарластыра салынған үй-жайлар – өзге (тұрғын емес) функционалдық бағытта пайдаланылатын үй-жайлар (кеңселер, дүкендер, дәмханалар, шаштараздар);</p> <p>18) тұрғын ғимарат – негізінен тұрғын үй-жайлардан, сондай-ақ тұрғын емес үй-жайлардан және ортақ мүлік болып табылатын өзге де бөліктерден тұратын құрылыс;</p> <p>19) тұрғын бөлме - тұрақты тұруға және пайдалануға арналған жеке бөлме (пәтер), ол тұрғылықты және қосалқы алаңдардан тұрады;</p> <p>20) тұрғылықты емес бөлме - тұрақты тұрудан өзге мақсаттарға арналған, оның ішінде қоғамдық мұқтаждықтар және/немесе шағын кәсіпкерлік үшін пайдаланылатын, тұрғын үйге іргелес (іргелес-жалғастыра) салынған жеке бөлме;</p> <p>21) тұрғын емес ғимараттар – адамдардың тұрақты тұруынан басқа, өзге мақсаттарда пайдаланылатын ғимарат (әкімшілік ғимараттар, банк ғимараттары, театрлар, спорттық кешендер, мейрамханалар, барлар, асханалар, ауруханалар, емханалар, санаторийлер, мектептер, балабақшалар, зауыт цехтары, наубайханалар, типографиялар, шаштараздар, шіркеулер, мешіттер, моншалар, автогараждар);</p> <p>22) тұрғын үйдің (тұрғын ғимарат) жалпы алаңы – барлық тұрғын үй-жайлардың алаңдары мен тұрғын емес үй-жайлар алаңдарының, сондай-ақ жалпы мүлік болып табылатын тұрғын үй бөліктері пайдалы алаңының қосындысы.</p> <p>23) энергетикалық тиімділік (энергия тиімділігі) - энергетикалық ресурстарды пайдаланудан болатын пайдалы әсердің осындай әсерді алу мақсатында өндірілген энергетикалық ресурстардың шығындарына қатынасын көрсететін сипаттамалар.</p> <p>Статистикалық нысанды жергілікті атқарушы органдардың сәулет және қала құрылысы саласындағы функцияларды жүзеге асыратын құрылымдық бөлімшесі (жеке тұлғалар мен дара кәсіпкерлер пайдалануға беретін объектілер бойынша), сондай-ақ шаруа немесе фермер қожалықтары объектіні пайдалануға берген кезде ұсынады.</p> <p>3. Статистикалық байқауларда пайдалануға берілген объектілер туралы деректерді толтыруға объектіні пайдалануға беруді қабылдау және меншік</p> | <p>относящимися к нему оборудованием, инвентарем, инструментами, галереями, эстакадами, внутренними инженерными сетями и коммуникациями, на строительство (реконструкцию, расширение) которого составляется самостоятельная объектная смета;</p> <p>16) общая площадь квартиры – суммарная площадь жилых и подсобных помещений квартиры с учетом лоджий, балконов, веранд, террас;</p> <p>17) встроенно-пристроенные помещения в жилых домах – помещения, имеющие иное (нежилое) функциональное назначение (офисы, магазины, кафе, парикмахерские);</p> <p>18) жилое здание – строение, состоящее в основном из жилых помещений, а так же нежилых помещений и иных частей, являющихся общим имуществом;</p> <p>19) жилое помещение - отдельное помещение (квартира), предназначенное и используемое для постоянного проживания, включающее как жилую площадь, так и нежилую площадь жилища;</p> <p>20) нежилое помещение - отдельное встроенное (встроенно-пристроенное) в жилой дом помещение, предназначенное и используемое для иных, чем постоянное проживание, целей, в том числе для общественных нужд и/или малого предпринимательства;</p> <p>21) нежилые здания – здания, используемые для иных целей, кроме постоянного проживания людей (административные здания, здания банков, театры, спортивные комплексы, рестораны, бары, столовые, больницы, поликлиники, санатории, школы, детские сады, заводские цеха, хлебопекарни, типографии, парикмахерские, церкви, мечети, бани, автогаражи);</p> <p>22) общая площадь жилого дома (жилого здания) – сумма полезных площадей всех жилых помещений и площадей всех нежилых помещений, а также площадей частей жилого дома, являющихся общим имуществом;</p> <p>23) энергетическая эффективность (энергоэффективность) – характеристики, отражающие отношение полезного эффекта от использования энергетических ресурсов к затратам энергетических ресурсов, произведенным в целях получения такого эффекта.</p> <p>Статистическую форму представляет структурное подразделение местных исполнительных органов, осуществляющее функции в сфере архитектуры и градостроительства (по вводимым в эксплуатацию объектам физическими лицами и индивидуальными предпринимателями), а также крестьянские или фермерские хозяйства в момент ввода объекта в эксплуатацию.</p> <p>3. Основанием для заполнения данных о введенных в эксплуатацию объектах в статистических наблюдениях являются Акты приема объекта в эксплуатацию и приемки построенного объекта в эксплуатацию собственником самостоятельно. Копии Актов, оформленных в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 июля 2001 года «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности</p> |
|--|--|

иесінің өз бетінше салынған объектіні пайдалануға беру қабылдау актілері негіз болып табылады. Қазақстан Республикасының 2001 жылғы 16 шілдедегі «Қазақстан Республикасындағы сәулет, қала құрылысы және құрылыс қызметі туралы» Заңына сәйкес ресімделген актілердің көшірмелері статистикалық есептілік нысанымен бірге ұсынылады.

Есепте:

1) тұруға уақытша бейімделген, тұру ұзақтығына (саяжайлар, жазғы бақшалық және аңшылық үйлер) қарамастан, тек маусымдық немесе уақытша тұру үшін жарамды үй-жайларды (саяжай, жазғы бақ және аңшылық үйлер);

2) үйдің тозған жеке бөліктері мен құрылымдарына ауыстыру жүргізілген, ғимараттың күрделі қабырғасын қайта тұрғызудан басқа, күрделі жөнделген үйлерді.

Тұрғын ғимараттарға жеке және көппәтерлі тұрғын үйлер, мамандандырылған үйлер немесе әлеуметтік топтарға арналған тұрғын ғимараттар (жатақханалар, жетім балалар мен ата-анасының қамқорлығынсыз қалған балаларға арналған мектеп-интернаттар, балалар үйлері, қарттар мен мүгедектерге арналған интернат үйлері, тұрғылықты мекенжайы жоқ адамдарды бейімдеу орталықтары), сондай-ақ адамдардың тұрақты тұруына жарамды өзге де күрделі ғимараттар мен құрылыстар жатады.

Әрбір объектіге жеке бланк толтырылады. Есепті айда барлық көрсеткіштер бойынша (тұрғын үйдің түрі, орналасқан орны, типі) бірдей бірнеше объектілер пайдалануға берілген жағдайда, респондент тиісті жолда олардың санын көрсетіп, барлық объектілерге бір бланк толтырады. Есептің көрсеткіштері (ғимараттар саны, көлемі, ауданы, нақты құны және тағы басқалар) барлық объектілер бойынша жиынтықталып келтіріледі.

4. Пайдалануға берілген тұрақты тұруға арналған бақшалық үйлер (саяжай құрылыстары) өзгерту тәртібі ҚР Жер кодексімен регламенттелген жер учаскесінің нысаналы мақсаты өзгерген жағдайда және оларды жеке тұрғын үйлер ретінде жылжымайтын мүлікке қайта ресімдеу туралы тиісті құжаттары болған кезде тұрғын үй ғимараттары ретінде есепке алынады.

Тұрғын үйлер тұрғын емес мақсаттағы кіріктіре-жапсарластыра салынған үй-жайларымен пайдалануға берілген жағдайда, үйдің тұрғын бөлігіне жеке бланк, яғни кіріктіре-жапсарластыра салынған үй-жайларды қоспай және мақсатына қарай әрбір кіріктіре-жапсарластыра салынған үй-жайға жеке бланк толтырылады.

Тұрғын емес ғимаратты басқа мақсаттағы ғимараттан реконструкциялау немесе қайта жабдықтағаннан кейін пайдалануға беру кезінде 3-11-бөлімдердің деректері толтырылмайды.

Тұрғын ғимаратты басқа мақсаттағы ғимараттан реконструкциялау немесе

в Республике Казахстан» представляются вместе со статистической формой отчетности.

В отчет не включают данные о вводе в действие:

1) помещений, временно приспособленных под жилье, пригодные только для сезонного или временного проживания, в независимости от длительности проживания (дачи, летние садовые и охотничьи домики);

2) капитально отремонтированных домов, где производилась замена отдельных ветхих деталей и конструкций дома, кроме возведения капитальных стен здания.

К жилым зданиям относятся индивидуальные и многоквартирные жилые дома, специализированные дома, или жилые здания для социальных групп (общежития, школы-интернаты для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, детские дома, дома-интернаты для престарелых, инвалидов, центры адаптации лиц без определенного места жительства), а также иные капитальные здания и строения, пригодные для постоянного проживания людей.

На каждый объект заполняется отдельный бланк. В случае ввода в эксплуатацию в отчетном месяце одновременно нескольких идентичных по всем показателям (виду, местонахождению, типу жилого дома) объектов, респондент заполняет один бланк на все объекты, указывая в соответствующей ячейке их количество. Показатели отчета (количество зданий, объем, площадь, фактическая стоимость и тому подобное) приводятся суммарно по всем объектам.

4. Введенные в эксплуатацию садовые дома (дачные строения) для постоянного проживания, учитываются в качестве жилых зданий при условии изменения целевого назначения земельного участка, порядок изменения которого регламентирован Земельным кодексом Республики Казахстан и при наличии соответствующих документов о переоформлении их на недвижимость как индивидуальные жилые дома.

При вводе в эксплуатацию жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями нежилого назначения заполняется отдельный бланк на жилую часть здания, то есть без учета встроенно-пристроенных помещений, и отдельные бланки на каждое встроенно-пристроенное помещение в соответствии с назначением.

При вводе в эксплуатацию нежилого здания после реконструкции или переоборудования из здания другого назначения, данные разделов 3-11 не заполняются.

При вводе в эксплуатацию жилого здания после реконструкции или переоборудования из здания другого назначения, заполняются все показатели отчета, кроме количества зданий, общего строительного объема, этажности зданий, степени благоустройства и по материалам стен.

При секционном вводе в эксплуатацию объектов количество зданий проставляется по завершении и сдаче в эксплуатацию объекта в целом.

При вводе в эксплуатацию пристройки (надстройки),

қайта жабдықтағаннан кейін пайдалануға беру кезінде ғимараттар саны, жалпы құрылыс көлемі, ғимараттардың қабаттылығы, абаттандыру дәрежесі және қабырғаларының материалдарынан басқа есептің барлық көрсеткіштері толтырылады.

Объектілерді секциялап пайдалануға берген жағдайда ғимараттардың саны объекті құрылысы толық аяқталып, пайдалануға тұтас берілген соң ғана қойылады.

Жаңа тұрғын үйдегі жапсарлас салынған үй-жай, жапсарлас кіріктірме үй-жайлар пайдалануға берілген жағдайда, жаңа ғимараттардың саны туралы деректер толтырылмайды. Тұрғын үйлерге жапсаржай (қондырма) пайдалануға берілген жағдайда, 9-бөлімнің 2, 3-бағандары толтырылады.

Егер ғимараттар бір-біріне ортақ бір қабырғамен жалғанатын болса, бірақ олардың әрқайсысы дербес құрылыстық тұтастықты көрсететін болса, онда олар жеке ғимараттар болып саналады және тиісінше есепке алынады.

10-бөлім жаңартылатын энергия көздерін пайдаланатын объектілер пайдалануға берілген жағдайда толтырылады. Тек қана жаңартылатын энергия көздерін пайдаланатын объектілер пайдалануға берілген жағдайда «Негізгі түрі» бағаны толтырылады. Жаңартылатын энергия көздерін ішінара қолданатын (негізгі жылумен және электрмен қамтамасыз етуден басқа) объектілер пайдалануға берілген жағдайда «Қосалқы түрі» бағаны толтырылады.

11-бөлім энергия тиімділігі паспорты мен техникалық-экономикалық сараптаманың қорытындысы негізінде толтырылады. Пайдалануға берілген объектінің энергия тиімділігі класы 2.04-21-2004 «Азаматтық ғимараттардың энергия тұтынуы мен жылу қорғанышы» Қазақстан Республикасының Құрылыс нормаларына және 2.04-04-2011 «Ғимараттардың жылу қорғанышы» Қазақстан Республикасының Құрылыс нормаларына сәйкес толтырылады.

13-бөлімде жеке құрылыс салушылар, сондай-ақ фермер (шаруа) қожалықтары пайдалануға берген объектілердің нақты құны көрсетіледі. 13.2-жол бойынша жеке пайдаланатын көлік құралдарын қоспағанда көлік құралдарын (жеңіл, жүк таситын, теміржол, әуедегі және су көлігі) сатып алуға шығындары бөлініп көрсетіледі. Машиналарды, жабдықтарды, көлік құралдарын сатып алуға арналған шығындарға басқа ұйымдардан бұрын негізгі қорларда (құралдарда) алынған машиналарға, жабдыққа, көлік құралдарына арналған шығындар (бұрын қолданыста болған негізгі құралдар) енгізілмейді.

5. Осы статистикалық нысанды ұсыну қағаз жеткізгіште немесе электрондық түрде жүзеге асырылады. Статистикалық нысанды электрондық түрде толтыру Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитетінің интернет-ресурсына (<https://cabinet.stat.gov.kz/>) орналастырылған «Деректерді он-лайн режимде жинау» ақпараттық жүйесі

встроенно-пристроенного помещения в новом жилом доме данные о количестве новых зданий не заполняются. При вводе в эксплуатацию пристройки (надстройки) к жилым домам, заполняются графы 2, 3 раздела 9. Если здания примыкают друг к другу и имеют общую стену, но каждое из них представляет собой, самостоятельное конструктивное целое, то они считаются отдельными зданиями и учитываются соответственно.

Раздел 10 заполняется при вводе в эксплуатацию объектов с использованием возобновляемых источников энергии. При вводе в эксплуатацию объектов с использованием только возобновляемых источников энергии заполняется графа «Основной вид». При вводе в эксплуатацию объектов с частичным использованием возобновляемых источников энергии (кроме основного теплоснабжения и электроснабжения) заполняется графа «Вспомогательный вид».

Раздел 11 заполняется на основании паспорта энергоэффективности и заключения технико-экономической экспертизы. Класс энергоэффективности введенного в эксплуатацию объекта ставится согласно Строительным нормам Республики Казахстан 2.04-21-2004 «Энергопотребление и тепловая защита гражданских зданий» и Строительным нормам Республики Казахстан 2.04-04-2011 «Тепловая защита зданий».

В разделе 13 указывается фактическая стоимость введенных в эксплуатацию объектов индивидуальными застройщиками, а также фермерскими (крестьянскими) хозяйствами. По строке 13.2 выделяются затраты на приобретение транспортных средств (легкового, грузового, железнодорожного, воздушного и водного транспорта) за исключением транспортных средств личного пользования. В затраты на приобретение машин, оборудования, транспортных средств не включаются затраты на машины, оборудование, транспортные средства, числившиеся ранее в основных фондах (средствах) у других организаций (основные средства, бывшие в употреблении).

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 он-лайн режиме», размещенной на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан (<https://cabinet.stat.gov.kz/>).

6. Арифметико-логический контроль:

Если заполнена строка 2.2, то заполняется один из пунктов 2.2.1 (2.2.1.1 или 2.2.1.2).

В разделах 2, 6, 8 заполняется только одна ячейка. Если заполнен раздел 3, то заполняются строки 4.1 и 4.2.

Раздел 5 заполняется при вводе в эксплуатацию общежитий, школ-интернатов для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, детских домов, домов-

| | |
|---|--|
| <p>арқылы жүзеге асырылады.</p> <p>6. Арифметикалық-логикалық бақылау:</p> <p>Егер 2.2-жол толтырылған болса, онда 2.2.1 (2.2.1.1 немесе 2.2.1.2) тармақтарының бірі толтырылады.</p> <p>2, 6, 8- бөлімдерде тек бір ұяшық толтырылады. Егер 3-бөлім толтырылса, онда 4.1 және 4.2-жолдар толтырылады.</p> <p>5-бөлім жатақханалар, жетім балалар мен ата-анасының қамқорлығынсыз қалған балаларға арналған мектеп-интернаттар, балалар үйлері, қарттар мен мүгедектерге арналған интернат үйлері, тұрғылықты мекенжайы жоқ адамдарды бейімдеу орталықтары және өзге де тұрғын ғимараттар (тұрғын үйлерден басқа) пайдалануға берілген жағдайда толтырылады.</p> <p>7-бөлімде 7.3 және 7.4, 7.5 және 7.6, 7.8 және 7.9-жолдардың екі ұяшығының біреуі ғана толтырылады.</p> <p>9.1.1-9.1.8-жолдарда барлық үш баған толтырылады (тұрғын үйлерге жапсаржайдан (қондырмалардан) басқа).</p> <p>Тұрғын үйлер пайдалануға берілген жағдайда 12-жол толтырылмайды.</p> | <p>интернатов для престарелых, инвалидов, центров адаптации лиц без определенного места жительства и прочих жилых зданий (кроме жилых домов).</p> <p>В разделе 7 из двух ячеек строк 7.3 и 7.4, 7.5 и 7.6, 7.8 и 7.9 заполняется только одна.</p> <p>В строках 9.1.1-9.1.8 заполняются все три графы (кроме пристроек (надстройки) к жилым домам).</p> <p>При вводе в эксплуатацию жилых домов строка 12 не заполняется.</p> |
|---|--|