



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
(РОССТАТ)

12 января 2017 г.

ПРИКАЗ

9

№

Москва

**Об утверждении Указаний по заполнению формы
федерального статистического наблюдения № С-1
«Сведения о вводе в эксплуатацию зданий и сооружений»**

В соответствии с подпунктом 5.5 Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 420, и во исполнение Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р,

приказываю:

1. Утвердить прилагаемые Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения № С-1 «Сведения о вводе в эксплуатацию зданий и сооружений» и ввести их в действие с отчета за январь 2017 года.

2. С введением в пункте 1 настоящего приказа Указаний по заполнению формы федерального статистического наблюдения № С-1 признать утратившим силу приказ Росстата от 13 января 2016 г. № 6 «Об утверждении Указаний по заполнению формы федерального статистического наблюдения № С-1 «Сведения о вводе в эксплуатацию зданий и сооружений».

Руководитель



А.Е.Суринов

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Росстата
от 12.01.2017 № 9

УКАЗАНИЯ по заполнению формы федерального статистического наблюдения № С-1 «Сведения о вводе в эксплуатацию зданий и сооружений»

I. Общие положения

1. Форму федерального статистического наблюдения № С-1 предоставляют юридические лица (кроме малых предприятий, в том числе микропредприятий).

Сведения предоставляют респонденты (организации-застройщики) всех видов экономической деятельности, независимо от формы собственности и организационно-правовой формы хозяйствующих субъектов, осуществляющие строительство и ввод объектов в эксплуатацию.

Юридическое лицо заполняет настоящую форму и предоставляет ее в территориальный орган Росстата по месту своего нахождения.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений¹ – настоящая форма заполняется как по каждому обособленному подразделению, так и по юридическому лицу без этих обособленных подразделений.

Филиалы, представительства и подразделения действующих на территории Российской Федерации иностранных организаций также предоставляют форму федерального статистического наблюдения в порядке, установленном для юридических лиц.

Заполненные формы представляются юридическим лицом в территориальные органы Росстата по месту нахождения соответствующего обособленного подразделения (по обособленному подразделению) и по месту нахождения юридического лица

¹ Примечание.

Обособленное подразделение организации - любое территориально обособленное от нее подразделение, по месту нахождения которого оборудованы стационарные рабочие места. Признание обособленного подразделения организацией таковым производится независимо от того, отражено или не отражено его создание в учредительных или иных организационно-распорядительных документах организации, и от полномочий, которыми наделяется указанное подразделение. При этом рабочее место считается стационарным, если оно создается на срок более одного месяца (п.2 ст. 11 Налогового кодекса Российской Федерации).

(без обособленных подразделений). В случае, когда юридическое лицо (его обособленное подразделение) не осуществляют деятельность по месту своего нахождения, форма предоставляется по месту фактического осуществления ими деятельности.

Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица (в том числе в обособленных подразделениях).

Организации-банкроты, на которых введено конкурсное производство, не освобождаются от предоставления сведений по форме федерального статистического наблюдения. Только после вынесения определения арбитражного суда о завершении в отношении организации конкурсного производства и внесения в Единый государственный реестр юридических лиц записи о его ликвидации (п.3 ст.149 Федерального закона от 26.10.2002 № 127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)») организация-должник считается ликвидированной и освобождается от предоставления сведений по указанной форме.

В адресной части указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках – краткое наименование. На бланке формы, содержащей сведения по обособленному подразделению юридического лица, указывается наименование обособленного подразделения и юридического лица, к которому оно относится.

По строке «Почтовый адрес» указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический (почтовый адрес). Для обособленных подразделений, не имеющих юридического адреса, указывается почтовый адрес с почтовым индексом.

Юридическое лицо проставляет в кодовой части формы код Общероссийского классификатора предприятий и организаций (ОКПО) на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО, опубликованного на Интернет-портале Росстата <http://statreg.gks.ru/>.

В случае делегирования полномочий по предоставлению статистической отчетности от имени юридического лица обособленному подразделению, обособленным подразделением в кодовой части формы указывается код ОКПО (для филиала) или идентификационный номер (для обособленного подразделения, не имеющего статуса филиала), который устанавливается территориальным органом Росстата по месту расположения обособленного подразделения.

Респонденты (организации–застройщики), осуществляющие строительство и ввод в эксплуатацию зданий и сооружений на территории

двух и более субъектов Российской Федерации, выделяют в том числе на отдельных бланках формы № С-1 данные по территории каждого из этих субъектов Российской Федерации и предоставляют их в территориальные органы Росстата по месту расположения объектов капитального строительства. При этом на каждом бланке отчета записывается «на территории _____» (приводится ее наименование).

По линейному строительству (нефтепроводам, линиям связи, железным и автомобильным дорогам и т.п.), расположенному на нескольких территориях (республик, краев, областей и др.), ввод в действие объектов по каждой из них определяется, исходя из объемов ввода, относящихся к отдельным участкам и объектам этой стройки, находящимся на соответствующей территории.

Наряду с формой федерального статистического наблюдения в целом по юридическому лицу (субъекту Российской Федерации), предоставляются сведения по территориям муниципальных образований - городских округов, муниципальных районов, городских и сельских поселений.

При долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости форма № С-1 предоставляется одним юридическим лицом – заказчиком (застройщиком), по объекту в целом.

2. Форма федерального статистического наблюдения № С-1 предоставляется в адреса и сроки, указанные на бланке формы.

Организации – застройщики предоставляют сведения:

В разделах 1,2,3,4 - по жилым и нежилым зданиям, жилым помещениям, жилым единицам в жилых и нежилых зданиях, по мощностям введенных объектов в нежилых зданиях и сооружений, на которые были оформлены в установленном порядке «Разрешения на ввод объектов в эксплуатацию» - за месяц, в котором была осуществлена их выдача, а также за год.

В разделе 5 - по зданиям и сооружениям, находящимся в незавершенном строительстве; по зданиям и сооружениям, строительство которых временно приостановлено или законсервировано (финансирование которых в отчетном году не осуществлялось или были выделены средства только на консервацию) - по состоянию на конец отчетного года (в составе годового отчета).

В разделе «справочно» - о продаже жилья физическим лицам – за месяц.

3. Данные приводятся в тех единицах измерения, которые указаны на бланке формы № С-1 и в приложении № 2 к настоящим Указаниям.

II. Заполнение показателей формы № С-1

4. Форма № С-1 «Сведения о вводе в эксплуатацию зданий и сооружений» не является бухгалтерской отчетностью, отражение в ней введенных зданий, сооружений, мощностей и объектов не зависит от факта регистрации прав на созданное недвижимое имущество.

5. В разделах 1 и 2 отражаются сведения об объектах строительства, на которых выполнены, в соответствии с требованиями проектной, нормативно-технической документации, и приняты несущие, ограждающие и инженерные системы, обеспечивающие в совокупности прочность и устойчивость здания (сооружения), защиту от атмосферных воздействий, температурный режим, безопасность пользователей, населения и окружающей среды. Сведения об указанных объектах отражаются при условии их ввода в эксплуатацию в установленном порядке.

В разделах 1 и 2 отражается информация:

о количестве законченных строительством и введенных в эксплуатацию жилых и нежилых зданий по видам, их строительном объеме, общей площади;

об общей площади жилых помещений во введенных жилых и нежилых зданиях и их фактической стоимости по типам жилых зданий в соответствии с приложением № 1 к настоящим Указаниям;

о мощностях введенных объектов в нежилых зданиях и сооружений в натуральном выражении в соответствии с перечнем мощностей и объектов, приведенных в приложении № 2 к настоящим Указаниям.

Из общего итога по вводу жилых зданий и отдельных объектов коммунального хозяйства, здравоохранения, образования и культуры выделяются данные по сельской местности, т.е. построенных в сельских населенных пунктах (селах, деревнях, станицах, аулах, кишлаках, хуторах и др.) (см. приложения №№ 1 и 2).

6. Основанием для включения в статистический отчет по форме № С-1 данных по вводу объектов (разделы 1 и 2) является разрешение на ввод объекта в эксплуатацию, оформленное в установленном порядке в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

Выдача разрешений на ввод объектов в эксплуатацию регламентируется ст. 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию в соответствии со ст. 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации представляет собой документ, который удостоверяет выполнение строительства, реконструкции объекта капитального строительства в полном объеме в

соответствии с разрешением на строительство, соответствие построенного, реконструированного объекта капитального строительства градостроительному плану земельного участка или в случае строительства, реконструкции линейного объекта проекту планировки территории и проекту межевания территории, а также проектной документации.

Форма разрешения на ввод объекта в эксплуатацию утверждена приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 19 февраля 2015 г. № 117/пр (зарегистрирован Минюстом России 9 апреля 2015 г. № 36782).

Введенные в эксплуатацию объекты показываются в размерах, указанных в разрешениях на ввод объектов в эксплуатацию (фактические значения раздела II «Сведения об объекте капитального строительства»).

Другие документы (акты приемки, решения суда о признании права собственности и пригодности объектов к эксплуатации, технические планы) не являются основанием для включения объектов в отчет о вводе в эксплуатацию по форме № С-1.

Факт производства продукции или оказания услуг, фактического проживания или прописки в жилом доме граждан так же не является основанием для включения в отчетность мощностей и объектов.

7. Не подлежат отражению в форме № С-1 данные по:

строительству и реконструкции объектов, не являющихся объектами капитального строительства (временных построек, киосков, навесов и других подобных построек);

строительству строений и сооружений вспомогательного использования;

изменениям объектов капитального строительства и (или) их частей, если такие изменения не затрагивают конструктивные и другие характеристики их надежности и безопасности и не превышают предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции, установленные градостроительным регламентом;

капитального ремонта объектов капитального строительства.

8. В графах 1 и 3 по строке 02 раздела 1 и строке 16 раздела 2 указываются, соответственно тип жилого здания, наименование мощности (объекта) и код вида мощности в соответствии с приложениями №№ 1 и 2.

9. В графе 4 разделов 1 и 2 показывается двузначный код характера строительства: строительство - 01; реконструкция – 03 на основании записи в пункте 1 разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

В соответствии со ст.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации:

строительство – создание зданий, строений, сооружений (в том числе на месте сносимых объектов капитального строительства);

реконструкция объектов капитального строительства (за исключением линейных объектов) - изменение параметров объекта капитального строительства, его частей (высоты, количества этажей, площади, объема), в том числе надстройка, перестройка, расширение объекта капитального строительства, а также замена и (или) восстановление несущих строительных конструкций объекта капитального строительства, за исключением замены отдельных элементов таких конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановления указанных элементов;

реконструкция линейных объектов - изменение параметров линейных объектов или их участков (частей), которое влечет за собой изменение класса, категории и (или) первоначально установленных показателей функционирования таких объектов (мощности, грузоподъемности и других) или при котором требуется изменение границ полос отвода и (или) охранных зон таких объектов.

Код характера строительства проставляется по перечню мощностей и объектов, которые отражаются по строке 16 (приложение № 2 к настоящим Указаниям), а также по строке 01 – жилые здания. По другим строкам код характера строительства не указывается.

По реконструированным объектам капитального строительства в графе 6 «Введено за отчетный месяц (год)» разделов 1 и 2 отражается прирост мощности, производительности, вместимости, протяженности и т.п., общей площади жилых помещений по сравнению с первоначальным значением.

Раздел 1. «Ввод в эксплуатацию зданий заказчиками»

10. В графе 6 показывается ввод в действие общей площади жилых помещений в жилых и нежилых зданиях, секциях, блоках.

11. В графах 7,8,9 отражаются сведения о количестве введенных зданий, их общем строительном объеме и общей площади.

Здание^{*)} - это строительная система, состоящая из несущих и ограждающих или совмещенных (несущих и ограждающих) конструкций, образующих надземный замкнутый объем, предназначенный для проживания или пребывания людей в зависимости от функционального назначения и для выполнения различного вида производственных процессов.

^{*)} Значение понятия приведено исключительно в целях заполнения формы № С-1.

Ввод зданий, их общий строительный объем и общая площадь отражается только после ввода в эксплуатацию объекта в целом. Графы 7,8,9 заполняются одновременно за период, в котором осуществлен ввод объекта.

В графах 7,8,9 не учитываются количество, общий строительный объем и общая площадь зданий, в которых проводился ремонт, реконструкция, а также сооружения (силосные, сенажные башни, дороги, мосты, причалы, ангары, резервуары и другие сооружения).

В случае секционного ввода в эксплуатацию объектов жилищно-гражданского назначения количество введенных зданий, их общий строительный объем и общая площадь проставляются по завершении и сдаче в эксплуатацию объекта в целом.

Наружные пристройки к объектам учитываются как отдельные здания только в случае, если такие пристройки носят иной функциональный характер, чем объект (здание) в целом.

Помещения, встроенные в здания и предназначенные для магазинов, столовых, парикмахерских, ателье и т.п., назначение которых иное, чем основное назначение здания, входят в состав основного здания.

Если здания примыкают друг к другу и имеют общую стену, но каждое из них представляет собой самостоятельное конструктивное целое, они считаются отдельными зданиями и учитываются соответственно.

По состоящим из автономных жилых блоков блокированным жилым домам, проектируемым по СНиП 31-02-2001 «Дома жилые одноквартирные», количество зданий определяется по количеству автономных жилых блоков.

12. В графе 8 показывается общий строительный объем, графе 9 - общая площадь зданий, отраженных в графе 7.

Строительный объем определяется как сумма строительного объема выше отметки ± 0.000 (надземная часть) и ниже этой отметки (подземная часть). Строительный объем надземной и подземной частей здания определяется в пределах ограничивающих поверхностей, проветриваемых подпольй под зданиями, проектируемыми для строительства на вечномерзлых грунтах.

Общий строительный объем и общая площадь жилых зданий определяется в соответствии со СНиП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные».

Показатели общего строительного объема и общей площади зданий заполняются на основании подраздела 1 раздела II Разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

13. В графе 10 показывается фактическая стоимость для застройщика общей площади введенных в действие жилых помещений в жилых и нежилых зданиях, секциях, блоках, отраженных в графе 6. При

этом фактическая стоимость принимается с учетом переоценок незавершенного строительства, проводившихся за все время возведения этих объектов. Основанием для заполнения фактической стоимости строительства объекта являются документы бухгалтерского учета. Для заполнения показателя фактической стоимости строительства могут быть использованы сведения акта приемки, который, согласно п. 4 ч. 3 ст. 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, необходим для принятия решения о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию в случае осуществления строительства, реконструкции на основании договора.

14. По строке 01 отражаются данные о вводе в эксплуатацию жилых зданий (домов).

В соответствии со ст.16 Жилищного кодекса Российской Федерации **жилым домом** признается индивидуально-определенное здание, которое состоит из комнат, а также помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании.

По жилым зданиям (домам) отражаются жилые дома и многоквартирные дома постоянного типа, общежития, приюты, дома маневренного фонда, дома-интернаты для престарелых и инвалидов, ветеранов, специальные дома для одиноких престарелых, детские дома, интернаты при школах и школы – интернаты, другие дома (системы социального обслуживания населения, фонда для временного поселения вынужденных переселенцев и лиц, признанных беженцами, для социальной защиты граждан).

В числе введенных жилых зданий (домов) не учитываются:

здания, пригодные только для сезонного или временного проживания, независимо от длительности проживания в них граждан - дачи, летние садовые домики и охотничьи домики;

юрты, передвижные домики и вагончики, сборно-разборные щитовые домики и другие приспособленные для временного проживания строения;

жилые здания для специальных целей (казармы для военнослужащих, общежития для спецконтингентов), кельи;

спортивные и туристские базы, мотели, кемпинги, санатории, дома отдыха, пансионаты, дома для приезжих, гостиницы;

жилые здания переоборудованные из нежилых.

15. По строке 01 в графе 6 показывается общая площадь жилых помещений во введенных в эксплуатацию жилых зданиях (домах), которая определяется как сумма площадей всех частей жилых помещений, включая площадь помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд,

связанных с их проживанием в жилом помещении, а также площадей лоджий, балконов, веранд, террас, подсчитываемых с соответствующими понижающими коэффициентами. Указанная площадь должна соответствовать фактическому значению показателя «Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд, террас)», отраженному в подпункте 2.2 раздела II Разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

К помещениям вспомогательного использования^{*)} относятся кухни, передние, холлы, внутриквартирные коридоры, ванные или душевые, туалеты, кладовые или хозяйственные встроенные шкафы. В домах-интернатах для престарелых и инвалидов, ветеранов, специальных домах для одиноких престарелых, детских домах к подсобным помещениям относятся столовые, буфеты, клубы, читальни, спортивные залы, приемные пункты бытового обслуживания и медицинского обслуживания.

При проведении реконструкции жилых зданий, приведшей к изменению назначения помещений (например, вводе квартир в расположеннном, согласно проекта, на 1 этаже помещении столовой) общая площадь введенных после реконструкции квартир отражается по коду характера строительства 03 при соблюдении следующих условий:

проектом на указанное жилое здание было предусмотрено встроенное помещение другого назначения;

при вводе здания в эксплуатацию площадь встроенного нежилого помещения не включалась в общую площадь квартир и предприятие, расположенное в нем, было оформлено разрешением на ввод объекта в эксплуатацию (в данном примере – как предприятие общественного питания);

наличия разрешения на реконструкцию встроенного нежилого помещения, акта списания нежилого помещения (столовой), разрешения на ввод объекта в эксплуатацию (квартиры) после реконструкции, оформленного в установленном порядке.

В общую площадь жилых помещений не входит:

площадь лестничных клеток, лифтовых холлов, тамбуров, общих коридоров, вестибюлей, галерей, неотапливаемых мансард и мезонинов; подполья для проветривания здания, проектируемого для строительства на вечномерзлых грунтах, чердака, технического подполья (технического чердака), внеквартирных коммуникаций, лифтовых и других шахт, портиков, крылец, наружных открытых лестниц; площадь, предназначенная для жилищно-эксплуатационных организаций,

^{*)} Значение понятия приведено исключительно в целях заполнения формы № С-1.

магазинов, отделений связи, детских учреждений, предприятий службы быта и т.д.;

площадь помещений комендантов, служебных комнат обслуживающего персонала, торговых ларьков в общежитиях, специальных домах для одиноких престарелых, ветеранов, инвалидов, детских домах, домах - интернатах;

площадь помещений столовых, буфетов, клубов, читален, библиотек, спортивных залов, приемных пунктов бытового обслуживания в общежитиях;

площадь жилых помещений, переоборудованных из нежилых в результате работ, не относящихся к реконструкции;

площадь жилых помещений в нежилых зданиях (эти данные отражаются по строке 15).

При производстве работ, не приводящих к изменению назначения помещения в здании (например, при размещении квартир в общежитиях), а также при расширении площади существующих квартир за счет площадей общего коридора, колясочной, вестибюля, пристроек веранд и т.п. – данные по вводу общей площади жилых домов не отражаются.

16. По строке 15 в графе 6 отражается ввод в действие общей площади жилых помещений во вновь построенных нежилых зданиях. Например: жилые квартиры в общеобразовательных организациях, больницах, при офисах; спальные помещения в учреждениях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также спальные помещения и комнаты дневного пребывания в школах – интернатах (если эти помещения расположены в учебном здании), которые выделяются из проектно - сметной документации (поэтажного плана).

17. По свободной строке 02 из данных строки 01 показываются данные по отдельным типам жилых зданий согласно приложению № 1:

17.1. по коду 0507 выделяются данные по **общежитиям**, а также специальным домам для одиноких престарелых, инвалидов, ветеранов, детским домам, интернатам при школах и школам-интернатам, приютам.

17.2. по коду 0509 выделяются данные по построенным **отдельно стоящим зданиям жилого назначения квартирного типа^{*)}**, отраженным по жилым зданиям по коду характера строительства 01.

К ним относятся многоквартирные дома без пристроек, надстроек, встроенных помещений и индивидуальные жилые дома.

По коду 0509 не учитываются данные, отраженные по коду 0507 (по общежитиям, домам-интернатам, детским домам и др.), домам гостиничного типа.

^{*)} Значение понятия приведено исключительно в целях заполнения формы № С-1.

17.3. по коду 0511 выделяются данные по отдельно стоящим зданиям жилого назначения **коттеджного типа**, построенным организациями заказчиками - юридическими лицами и их обособленными подразделениями. К жилым домам **коттеджного типа**^{*)} относятся одноквартирные индивидуальные жилые дома, при которых имеется небольшой участок земли. Коттеджи бывают преимущественно двухэтажными с внутренней лестницей, на первом этаже которых обычно расположена общая комната, кухня, хозяйственные помещения; на втором этаже - спальни. Не учитываются данные по вводу в действие индивидуальных жилых домов, построенных населением (заказчиками - физическими лицами) за счет собственных и привлеченных средств.

17.4. по коду 0515 выделяются сведения по жилым зданиям, построенным **по ипотечному кредитованию**. По указанному коду отражаются данные об общей площади и фактической стоимости квартир, построенных застройщиками – юридическими лицами в рамках региональных программ ипотечного кредитования жилищного строительства.

По типам жилых зданий, отражаемым по кодам 0512, 0513, 0515 не заполняются графы 7, 8, и 9.

17.5. по коду 0518 выделяются данные по **многоквартирным** жилым зданиям, по коду 0529 – по **индивидуальным**.

Многоквартирный дом^{*)} - совокупность двух и более квартир в жилом здании, имеющих самостоятельные выходы либо на земельный участок, прилегающий к жилому дому, либо в помещения общего пользования в таком доме.

Многоквартирный дом содержит в себе элементы общего имущества собственников помещений в таком доме в соответствии с жилищным законодательством. По коду 0518 не включаются сведения, отраженные по коду 0507 (по общежитиям, домам-интернатам, детским домам и др).

Индивидуальные жилые дома^{*)} - отдельно стоящие жилые дома с количеством этажей не более чем три, предназначенные для проживания одной семьи. В их число также включаются дома коттеджного типа (код 0511), состоящие из автономных жилых блоков одноквартирные блокированные жилые дома (код 0528) и другие дома, проектируемые по СНиП 31-02-2001 «Дома жилые одноквартирные». По коду 0529 не учитываются данные по вводу в действие индивидуальных жилых домов,

^{*)} Значение понятия приведено исключительно в целях заполнения формы № С-1.

построенных населением (заказчиками - физическими лицами).

Из данных строки по коду 0518 о многоквартирных домах выделяются данные по малоэтажным домам:

по коду 0530 - по малоэтажным **блокированным домам**, отнесенным в соответствии со СНиП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные» к **многоквартирным**. По ним отражаются здания с количеством этажей не более чем три, состоящие из двух квартир и более, каждая из которых имеет непосредственный выход на приквартирный участок, в том числе при расположении ее выше первого этажа. Блокированный тип многоквартирного дома может иметь объемно-планировочные решения, при которых один или несколько уровней одной квартиры располагаются над помещениями другой квартиры, или когда автономные жилые блоки имеют общие входы, чердаки, подполья, шахты, коммуникации, инженерные системы;

по коду 0527 – по **малоэтажным многоквартирным жилым домам** (с количеством этажей не более чем три), **состоящим из одной или нескольких блок-секций**, количество которых не превышает четыре, в каждой из которых находятся несколько квартир и помещения общего пользования и каждая из которых имеет отдельный подъезд с выходом на территорию общего пользования.

Из данных строки по коду 0529 об индивидуальных домах по коду 0528 выделяются сведения по **блокированным домам** (с количеством этажей не более чем три), состоящим из нескольких блоков, количество которых не превышает десять и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним блоком или соседними блоками, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования.

В соответствии со СНиП 31-02-2001 «Дома жилые одноквартирные» автономные жилые блоки блокированных жилых домов рассматриваются как отдельные одноквартирные жилые дома если они: не имеют помещений, расположенных над помещениями других жилых блоков; не имеют общих входов, вспомогательных помещений, чердаков, подпольй, шахт коммуникаций; имеют самостоятельные системы отопления и вентиляции, а также индивидуальные вводы и подключения к внешним сетям централизованных инженерных систем.

18. По строке 07 отражаются данные о вводе в эксплуатацию нежилых зданий, т.е. зданий, назначением которых является создание условий для труда, социально-культурного обслуживания населения и хранения материальных ценностей.

Данные строки 07 распределяются по строкам 08-14 в зависимости от типа построенного здания и отражаются следующим образом:

по строке 08 – «промышленные», т.е. здания, используемые для промышленного производства, складирования на промышленных предприятиях;

по строке 09 – «сельскохозяйственные» здания;

по строке 10 – «коммерческие», т.е. здания, предназначенные для оптовой и розничной торговли, сервиса (гостиниц и бытового обслуживания населения) и др.;

по строке 11 – «административные», т.е. здания административных учреждений, контор и офисов фирм, организаций, предприятий, агентств, кредитно-финансовых и страховых организаций, банков, редакций и т.п.;

по строке 12 – «учебные», т.е. здания, предназначенные для обучения (организаций образования, внешкольных, культурных и просветительских, научных и проектно-изыскательских организаций);

по строке 13 – «здравоохранения», т.е. здания, предназначенные для лечебных целей (лечебно-профилактических, санаторно-курортных, оздоровительных организаций);

по строке 14 – «другие» здания, не отнесенные ни к одной из вышеперечисленных группировок (религиозные, транспорта, связи и т.д.).

Отнесение построенных нежилых зданий к тому или иному типу осуществляется исходя из целей их использования, в соответствии с Общероссийским классификатором основных фондов.

Сумма данных строк 08-14 должна быть равна данным по строке 07.

Раздел 2. «Мощность введенных объектов в нежилых зданиях и сооружений»

19. В графе 6 показывается ввод в действие мощностей и объектов в нежилых зданиях, включая расположенные в пристройках, надстройках, встроенных помещениях в зданиях другого назначения, сооружений.

Если на объекте до отчетного периода осуществлялся частичный ввод в эксплуатацию мощностей, а в отчетном месяце (году) его строительство завершено полностью, то в отчете показывается только та мощность, которая введена в эксплуатацию в отчетном периоде.

19.1. По свободной строке 16 показываются данные о мощности введенных в эксплуатацию объектов в нежилых зданиях и мощности введенных сооружений в соответствии с перечнем, приведенным в приложении 2.

В графе 1 указывается наименование мощности, в графе 3 – код вида мощности, в графе 4 – код характера строительства, в графе 6 - размер введенной мощности.

В графе 6 данные о размере введенной мощности отражаются с одним десятичным знаком после запятой.

19.2. По коду 6211 «**Новые железнодорожные линии**» отражаются данные по строительству только новых железнодорожных линий общего назначения, имеющие значение магистральных. Подъездные пути – железнодорожные линии необщего пользования, предназначенные для обслуживания отдельных предприятий и организаций (соединяющие предприятие с магистральной железнодорожной линией, соединяющие отдельные цеха внутри предприятий) по коду **6211 не отражаются**.

19.3. По кодам 6511,6512,6517,6520,6540 отражаются данные по вводу в действие **автомобильных дорог**.

По коду 6511 отражаются данные по вводу **автомобильных дорог с твердым покрытием необщего пользования**, находящихся в собственности, во владении или в пользовании исполнительных органов государственной власти, местных администраций (исполнительно-распорядительных органов муниципальных образований), физических или юридических лиц и используемых ими исключительно для обеспечения собственных нужд, либо для государственных или муниципальных нужд.

Из кода 6511 по коду 7781 выделяются данные по **автомобильным дорогам с твердым покрытием в сельском хозяйстве**. По этому коду показывается ввод в действие автомобильных дорог с твердым покрытием, соединяющих центральные усадьбы с их отделениями и бригадами, животноводческими комплексами и фермами, отделения и бригады между собой и с дорогами общего пользования, а также объединяющих эти дороги в общую систему; дорог, соединяющих отделения и бригады с полевыми станами, основными массивами полей и сельскохозяйственных угодий, пунктами заготовки, хранения и переработки продукции, мастерскими и т.п., а также соединяющих вышеуказанные объекты между собой и с дорогами общего пользования. Не показываются по этому коду внутриплощадочные дороги (дороги, располагаемые в пределах животноводческих комплексов, ферм, птицефабрик, тепличных комбинатов и других объектов).

По кодам 6517, 6520, 6540, 6513-6516 отражаются данные о вводе **автомобильных дорог общего пользования**.

По коду 6517 отражаются автомобильные дороги общего пользования, относящиеся к собственности субъектов Российской Федерации (**автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения**, за исключением автомобильных дорог федерального значения).

По коду 6520 отражаются дороги общего пользования, являющиеся федеральной собственностью – **федеральные дороги**^{*)}.

К ним относятся дороги:

соединяющие столицу Российской Федерации со столицами сопредельных государств, административными центрами субъектов Российской Федерации;

включенные в перечень международных автомобильных дорог в соответствии с международными соглашениями Российской Федерации;

соединяющие между собой административные центры субъектов Российской Федерации;

являющиеся подъездами от автомобильных дорог общего пользования федерального значения к крупнейшим транспортным узлам, имеющим международное значение (морским и речным портам, аэропортам и железнодорожным узлам), а также к специальным объектам федерального значения;

являющиеся подъездами от административных центров субъектов Российской Федерации, не имеющих связи по автомобильным дорогам общего пользования с г. Москвой, к ближайшим морским и речным портам, аэропортам и железнодорожным станциям.

По коду 6540 отражаются автомобильные дороги общего пользования **местного значения** предназначенные для решения вопросов местного значения или вопросов местного значения межмуниципального характера, включая дороги:

поселений (автомобильные дороги, расположенные в границах населенных пунктов поселений);

муниципальных районов (автомобильные дороги, расположенные между населенными пунктами, а также вне границ населенных пунктов в границах муниципальных районов);

городских округов (автомобильные дороги, расположенные в границах населенных пунктов, а также между населенными пунктами;

относящиеся к частной и иным формам собственности.

К **частным автомобильным дорогам общего пользования**^{*)} относятся автомобильные дороги, находящиеся в собственности физических или юридических лиц, не оборудованные устройствами, ограничивающими проезд транспортных средств неограниченного круга лиц. Иные частные автомобильные дороги относятся к частным автомобильным дорогам необщего пользования.

^{*)} Значение понятия приведено исключительно в целях заполнения формы № С-1.

По этому коду не отражаются данные по вводу в действие дорог, относящихся к улично-дорожной сети (улицы, проезды, переулки) и находящихся на балансе организаций жилищно-коммунального хозяйства и муниципальных образований.

Из данных по кодам 6520, 6517 и 6540 выделяются данные о вводе автомобильных дорог общего пользования в зависимости от вида покрытия: цементобетонные (код 6513), асфальтобетонные (код 6514), щебеночные и гравийные (код 6515), которые в сумме составляют автомобильные дороги с твердым покрытием общего назначения (**код 6512**).

По коду 6516 отражаются данные по строительству автомобильных дорог, обработанных вяжущими материалами.

19.4. Мосты как искусственные дорожные сооружения, включают в себя такие объекты как мосты капитальные всех видов, путепроводы, тоннели, эстакады и подобные сооружения и отражаются в единицах (**код 6583**) и погонных метрах (**код 6584**).

19.5. Торговые предприятия по коду 8132 учитываются по торговой площади магазинов розничной сети, к которой относится площадь торгового зала и помещений, предназначенных для обслуживания населения, т.е. площади для размещения служб по дополнительному обслуживанию покупателей (помещений отдела заказов, кафетерия, демонстрационного зала, бюро обслуживания, камеры хранения, упаковочной, раскюля тканей, мелкого ремонта обуви, сумок, бытовых приборов, оформления продажи товаров в кредит и другие службы по дополнительному обслуживанию покупателей).

Под **площадью торгового зала**^{*)} понимается площадь, на которой производится продажа товаров.

При этом в площадь торгового зала включается и площадь, занятая прилавками, стеллажами и другим оборудованием, установленным в торговом зале.

Не включаются в торговую площадь магазинов: помещения для приемки и хранения товаров и помещения для подготовки товаров к продаже (приемочные, разгрузочные, кладовые, фасовочные и др.), подсобные помещения (помещения для хранения тары, упаковочных материалов, инвентаря, белья, пункт приема посуды, моечные, камеры для мусора и др.), административные и бытовые помещения (конторские помещения, кабинет директора, комнаты персонала, здравпункт, гардеробные, душевые, главная касса и др.), технические помещения (вентиляционные камеры, машинное отделение лифтов и холодильных установок, телефонный коммутатор, котельная и др.).

^{*)} Значение понятия приведено исключительно в целях заполнения формы № С-1.

Объекты мелкорозничной торговли (палатки, ларьки, киоски, лавки), а также временные (сезонные) предприятия торговли, рынки и павильоны по этому коду не учитываются.

19.6. Предприятием общественного питания^{*)} является предприятие, предназначенное для производства кулинарной продукции, мучных, кондитерских и булочных изделий, их реализации и (или) организации потребления. К предприятиям общественного питания по коду 8142 относятся: рестораны, бары, столовые, закусочные, кафе.

Сюда также относятся предприятия общественного питания (столовые, буфеты), предназначенные для обслуживания работников предприятий, организаций и учреждений, учащихся учебных заведений.

Кафетерии и буфеты, организованные при магазинах, столовые при лечебных и оздоровительных учреждениях (больницах, домах отдыха, санаториях), а также временные (сезонные) предприятия по этому коду не учитываются.

19.7. Данные по хранилищам для картофеля, овощей и фруктов отражаются по кодам 8121 - для организаций торговли и 7220 – для организаций сельского хозяйства. По хранилищам для картофеля, овощей и фруктов по коду 7220 отражаются только помещения капитального типа, используемые для продовольственных и семенных целей. Ввод в действие овощекартофелехранилищ, строящихся в составе животноводческих комплексов, предназначенных для хранения овощей и картофеля на корм скоту, а также холодильники для длительного хранения овощей и плодов не отражаются. По коду 7220 не отражаются также данные по вводу корнеплодохранилищ (для кормов), которые показываются отдельно по коду 7222.

19.8. Данные по холодильникам отражаются по кодам 8161 - для организаций торговли, 5490 – для производства мясных и молочных продуктов, 5521 – для рыбообрабатывающих производств.

19.9. По вводу в действие помещений для содержания скота и птицы по кодам 7110-7140 показываются данные по помещениям, входящим в состав животноводческих, птицеводческих комплексов и ферм, и строящимся отдельно.

Количество мест во введенных помещениях для содержания скота, а также введенная мощность животноводческих комплексов показывается исходя из проекта, а не фактического наличия скота, размещенного в помещениях.

Ввод в действие помещений для содержания скота (птицы) в животноводческих (птицеводческих) комплексах учитывается только после ввода в эксплуатацию всего комплекса (или его очереди в

^{*)} Значение понятия приведено исключительно в целях заполнения формы № С-1.

соответствии с проектом). Этот порядок должен соблюдаться и в том случае, если в построенных помещениях уже размещен скот (птица).

К помещениям для содержания крупного рогатого скота^{*)} относятся: животноводческие фермы, скотные дворы, коровники, воловни, телятники, летние лагеря закрытого типа, площадки по откорму крупного рогатого скота и другие помещения.

К помещениям для содержания свиней^{*)} относятся: свинарники универсальные, маточники, откормочники, хрячники, для поросят-отъемышей, свинарники-логовища, летние лагеря закрытого типа и другие. Следует иметь в виду, что в свинарниках-маточниках каждое место (станок) для свиноматки засчитывается за одно место.

В помещения для содержания овец^{*)} включаются закрытые овчарни для овцематок, для зимнего ягнения и другие помещения. Базы-навесы (включая оборудованные тепляками), овчарни-крыши и другие сооружения некапитального типа к этим помещениям не относятся.

К помещениям для содержания птицы^{*)} относятся: помещения для содержания домашней птицы – птицефермы, птичники всех назначений (для кур-несушек, селекционные, для выращивания молодняка, в том числе батарейные цеха, акклиматизаторы и другие). Птицефабрики, передвижные помещения для временного содержания взрослой птицы и молодняка, а также инкубаторы в этот показатель не включаются.

19.10. По **птицефабрикам яичного и мясного направлений** по кодам 7161 и 7162 показывается ввод в действие мощностей на птицефабриках яичного и мясного направления. По этим кодам не показывается ввод в действие других помещений для содержания птицы, которые учитываются по коду 7140.

По кодам 7161 и 7162 отражается ввод мощностей только основных производственных цехов птицефабрик. Мощности введенных вспомогательных цехов на птицефабриках (цыплятники, цеха для выращивания молодняка и другие) по этим кодам не учитываются. При реконструкции действующих птицефабрик яичного направления учитываются только данные по птичникам промышленного стада кур, которые дают товарное яйцо и увеличивают мощности действующей птицефабрики. Данные по другим сооружаемым объектам (птичники-репродукторы для маточного поголовья, акклиматизаторы для выращивания молодняка и другие) по птицефабрикам яичного направления не отражаются.

19.11. По кодам 7163 и 7164 отражается ввод в действие цехов по переработке мяса на птицефабриках соответственно яичного и мясного направления.

^{*)} Значение понятия приведено исключительно в целях заполнения формы № С-1.

19.12. При отражении данных по вводу комбикормовых цехов по коду 7181 учитываются данные по заводам, входящим в состав животноводческих комплексов, а также цехам по производству сухих кормовых смесей.

19.13. По зерносеменохранилищам по коду 7211 учитываются зерносклады, включая склады для хранения продовольственного и фуражного зерна, семенохранилища, постройки напольного, закромного и других типов, стационарные кукурузохранилища и другие помещения капитального типа для хранения зерна. Ввод в эксплуатацию навесов и помещений, приспособленных для временного хранения зерна, не учитывается.

19.14. По **силосным и сенажным сооружениям** по коду 7250 отражаются башни, полубашни, облицованные ямы, траншеи и другие силосные сооружения (включая силосные и сенажные сооружения, строящиеся в составе животноводческих комплексов), сенажные сооружения башенного и траншейного типов. Причем отражаются только сооружения, которые позволяют обеспечить длительное герметическое хранение заложенного сенажа. Необлицованные ямы и траншеи для хранения силоса не учитываются.

19.15. По коду 7265 показывают ввод в действие тепличных комбинатов с остекленными теплицами. Если на тепличном комбинате вводятся в действие пленочные теплицы, то их ввод отражается по коду 7267.

19.16. По коду 7266 отражается ввод в действие теплиц под стеклом, не входящих в тепличные комбинаты.

19.17. К складам для хранения минеральных удобрений, ядохимикатов, микробиологических средств (включая немеханизированные склады), построенным по типовым проектам, по коду 7270 не относятся навесы для хранения минеральных удобрений, а также емкости для аммиачной воды.

19.18. По **ремонтным мастерским** по коду 7312 отражаются ремонтные и ремонтно-механические мастерские, заводы для производства капитального ремонта сельскохозяйственных машин, инвентаря и тракторов в стационарных условиях. Не учитываются в составе ремонтных мастерских передвижные ремонтные мастерские и пункты технического обслуживания.

19.19. Во ввод в действие орошаемых земель по коду 7510 включаются новые, орошающие в результате строительства оросительных систем и сооружений (каналов, водохранилищ), земли сенокосов и пастбищ, земли, предназначенные для посева сельскохозяйственных культур, многолетних насаждений, на которых имеется постоянная и временная оросительная сеть, связанная с источником орошения, водные

ресурсы которого обеспечивают полив этих земель. Во вводе орошаемых земель учитываются также земли лиманного орошения. Земли для создания прудовых, рыбоводных хозяйств во ввод орошаемых земель не включаются.

Если при строительстве оросительной системы в соответствии с проектом предварительно требуется проведение осушительных работ (обвалование при заполнении земель паводковыми водами, предварительное осушение земель для обеспечения производства строительных работ и т.д.), то в форме № С-1 должен быть показан ввод только орошаемых земель после окончания всего комплекса работ по орошению и приемки в эксплуатацию в установленном порядке.

В тех случаях, когда на ранее орошаемых участках построена полностью новая инженерная оросительная сеть, площадь этих участков должна быть учтена как вновь построенная, а ранее учтенная площадь должна быть списана как полностью перекрытая новым строительством.

Во ввод в действие орошаемых земель включаются площади, поливаемые из очищенных стоков от животноводческих ферм и промышленных предприятий, а также орошаемые подземными водами.

В площадь орошаемых земель включаются земли, которые могут постоянно орошаться при помощи передвижного ирригационного оборудования с фиксированным одним или несколькими оборудованными водозаборами.

В составе введенных орошаемых земель не учитываются площади:

- если участки, поливаемые при помощи передвижного ирригационного оборудования, не постоянны и места водозабора не фиксированы;

- если на территории ранее построенного мелиоративного объекта существующая оросительная сеть подвергалась реконструкции;

- если на богарных землях произведены влагозарядковые, промывные, вегетационные поливы без проведения капитальных работ.

19.20. К орошающим сенокосам и пастбищам по коду 7513 относятся площади, на которых проведен полностью весь комплекс работ по коренному улучшению и подготовке к залужению под пастбища (расчистка пастбищ от леса, кустарника, пней и камней, выравнивание площадей после раскорчевки, срезка и разделка кочек и другие работы), а также произведен посев многолетних лугопастбищных трав. Данные по орошающим сенокосам и пастбищам выделяются из кода 7510.

19.21. По комплексной реконструкции орошаемых земель по коду 7525 показывается ввод в действие площадей, на которых осуществлена реконструкция оросительной сети или реконструкция оросительной сети одновременно с работами по строительству и реконструкции коллекторно-дренажной сети, повышению

водообеспеченности оросительной системы, капитальной планировки орошаемых земель и других видов работ в необходимых объемах.

19.22. По **обводнению пастбищ** по коду 7541 приводятся данные о вводе в эксплуатацию вновь обводненных пастбищ в результате строительства новых обводнительных сооружений (колодцев, водоемов, водопроводов и т.д.). Площадь ранее обводненных пастбищ, на которых проведена реконструкция действующих обводнительных сооружений показывается отдельно по коду 7545.

19.23. По коду 7550 учитывается ввод в действие **осушенных земель** за счет строительства и реконструкции действующей осушительной внутрихозяйственной сети, включая закрытый дренаж и открытую осушительную сеть.

Реконструкция осушительных систем производится на землях с существующей осушительной сетью, на которых требуется провести ряд дополнительных мероприятий по регулированию водоприемника, переустройству открытой сети на закрытый дренаж, восстановлению разрушенных участков осушительной сети или закрытого дренажа, по проведению культуртехнических работ на этих землях и других мероприятий, предусмотренных в проектах по переустройству.

Если при строительстве, реконструкции какой-либо осушительной системы в оборот вовлекаются новые (целинные) земли, то они считаются вновь осушенными.

19.24. По **культуртехническим работам на сельскохозяйственных угодьях, не требующих осушения** по коду 7560, показываются площади только тех участков, на которых выполнен весь комплекс работ, предусмотренный проектно-сметной документацией.

К культуртехническим работам на сельскохозяйственных угодьях, не требующих осушения, относятся: расчистка земель от леса, кустарника, пней и камней, выравнивание площадей после раскорчевки, срезка и разделка кочек, фрезерование, подъем целины и залежных земель, распашка которых не производилась 5 лет и более, с разделкой пласта и прикатыванием этих земель.

19.25. По объектам **коммунального хозяйства** отражаются данные о вводе объектов по сбору, очистке и распределению воды, производству и распределению газа и горячей воды, удалению сточных вод, связанных с обслуживанием населения в городах, поселках городского типа, сельских населенных пунктах.

По ним не включаются данные о введенных сетях водопроводов, канализации, газо-и теплоснабжения, предназначенных полностью или преимущественно (более 50%) для обслуживания производственных нужд организаций.

По объектам водопроводов показываются данные по вводу водоприемных сооружений, насосных станций, резервуаров, водоводов, городских сетей, очистных сооружений и других объектов водоснабжения.

Данные по домовым вводам внутриквартальных сетей, по вводу сооружений водопровода не отражаются.

Ввод в действие водопровода показывают в двух единицах измерения:

по коду 0531 - мощность водопровода в тыс. м³ в сутки (исходя из пропускной способности сооружений водопровода, лимитирующих подачу воды);

по коду 0532 - протяженность водоводов и уличных сетей в километрах (общая протяженность водовода и сетей определяется в одиночном исчислении по длине всех труб, уложенных в одну нитку; если трубы уложены в несколько рядов, то протяженность определяется по суммарной длине всех рядов).

По объектам канализации по коду 0538 отражаются данные по вводу очистных сооружений, станций перекачки; по коду 0539 - уличных сетей и коллекторов и других объектов канализации.

По вводу объектов канализации не включаются данные по домовым выпускам и внутриквартальным сетям канализации.

По газификации по коду 0545 показываются данные по вводу газопроводов от газораздаточных станций к городам и населенным пунктам, уличным газовым сетям в километрах, построенным за счет всех источников финансирования, включая средства населения.

Уличными газовыми сетями (распределительными сетями)^{*)} считаются газопроводы, проложенные по улицам, площадям, набережным и т. д. города, поселка городского типа, сельского населенного пункта от газораспределительных станций (ГРС) на магистральном газопроводе при входе в город, поселок городского типа, сельский населенный пункт (или от газового завода).

В протяжение уличной газовой сети не включается длина вводов, внутридворовых и внутриквартальных сетей, к которым относятся газопроводы, проложенные от уличной разводящей газовой сети в месте ответвления до отключающих устройств, установленных в лестничных клетках (в цокольном этаже).

Протяжение газовой сети учитывается в одиночном исчислении, т. е. в одну линию. Если по улице уложены трубы в две и более линий, то для определения протяженности газовой сети необходимо суммировать протяженности всех линий.

^{*)} Значение понятия приведено исключительно в целях заполнения формы № С-1.

Из общего итога по вводу газовых сетей по коду 0548 выделяются данные по **газовым сетям, построенным за счет средств населения**.

Эти данные представляют организации, выступающие единым заказчиком по их строительству. При отсутствии таковых – областные (краевые) управления газификации.

По **теплоснабжению** по кодам 0549 и 0550 отражаются данные по вводу городских магистральных и распределительных тепловых сетей, тепловых пунктов, районных котельных и других объектов теплофикации.

По теплоснабжению не включаются данные:

по строительству теплоэлектроцентралей и магистральных тепловых сетей от них;

по строительству тепловых вводов, внутриквартальных сетей теплофикации, внутриквартальных котельных.

19.26. По вводу **гостиниц** по коду 0555 показываются данные по гостиницам, туристским гостиницам, домам для приезжих, ночлежкам.

В них не включаются данные по туристским базам, мотелям, кемпингам.

19.27. По коду 0570 отражаются данные по числу коек во введенных **больничных организациях**, предназначенных для медицинского обслуживания госпитализированных больных. К ним относятся профильные и многопрофильные больницы (включая госпитали, родильные дома, лепрозории), клиники вузов, стационары поликлиник, диспансеров, медицинских научно-исследовательских институтов, медсанчастей и фельдшерско-акушерских пунктов и другие организации, имеющие больничные койки.

Из общего итога по вводу мощностей больничных организаций выделяются данные:

по детским больницам - о вводе в действие самостоятельных детских больниц, детских отделений (палат) в составе общих и специализированных больниц (код 0577);

по родильным домам - о вводе в действие самостоятельных родильных домов, родильных отделений (палат) при больницах, отделений патологии беременности в больницах (код 0580).

Указанные детские отделения (палаты), родильные отделения (палаты), отделения патологии беременности в больницах отражаются независимо от того, размещаются ли они в отдельных корпусах или находятся в общих с отделениями других специальностей зданиях;

По коду 0572 отражается число посещений в смену во введенных **амбулаторно-поликлинических организациях**, предназначенных для оказания лечебно-профилактической помощи населению при посещении ими этих организаций и на дому. К ним относятся поликлиники, поликлинические отделения при больничных организациях, амбулатории,

диспансеры, медсанчасти, самостоятельные здравпункты, фельдшерско-акушерские пункты, женские и детские консультации.

Из общего итога по вводу амбулаторно-поликлинических организаций выделяются данные:

по детским поликлиникам - о вводе в действие самостоятельных детских амбулаторно-поликлинических организаций, детских поликлинических отделений (кабинетов) при общих поликлиниках и при всех типах больниц (код 0584);

по женским консультациям - о вводе в действие самостоятельных женских консультаций, а также женских консультаций, входящих в состав общих поликлиник (поликлинических отделений), родильных домов и больниц (код 0586).

Указанные детские отделения (кабинеты), женские консультации отражаются независимо от того, размещены они в отдельных корпусах, или находятся в общих с отделениями других специальностей зданиях.

В случае, если число посещений в смену в амбулаторно-поликлинической организации не определено в проектно-сметной документации, оно определяется как частное от деления фактически занимаемой площади на нормативный показатель площади.

Ввод санэпидемстанций, станций переливания крови, карантинных станций и других медицинских организаций, не связанных с оказанием непосредственной лечебной помощи населению, по больничным и амбулаторно-поликлиническим организациям не отражается.

19.28. По вводу **санаториев** по коду 0595 отражаются специализированные стационарные медицинские организации, предназначенные для профилактического и восстановительного лечения населения, основанного на применении, главным образом, природных лечебных факторов (климата, минеральных вод, лечебных грязей и других). К ним относятся санатории, санатории – профилактории, пансионаты с лечением, бальнеологические лечебницы, детские санаторно-оздоровительные лагеря круглогодичного действия. Они расположены, как правило, в пределах курортов и лечебно – оздоровительных местностей, т. е. территории, обладающих природными лечебными ресурсами и пригодных для организации лечения и отдыха населения.

По вводу в действие санаториев включаются также данные по санаториям-профилакториям.

19.29. По вводу в действие **домов отдыха** по коду 0610 отражаются оздоровительные организации с регламентированным режимом, предназначенные для отдыха практически здоровых людей, расположенные, как правило, в пределах курортов, лечебно-

оздоровительных местностей, в пригородных зонах. К ним относятся дома отдыха, пансионаты, базы отдыха.

19.30. По домам для престарелых, инвалидов (взрослых и детей) по коду 0660 отражается ввод медико-социальных организаций, предназначенных для постоянного проживания престарелых и инвалидов, нуждающихся в уходе, бытовом и медицинском обслуживании. К ним относятся дома-интернаты (общего типа) для престарелых и инвалидов, психоневрологические интернаты, специализированные дома – интернаты для престарелых и инвалидов, детские дома-интернаты для детей с физическими недостатками, для умственно отсталых детей и др.

Дома-интернаты для ветеранов труда по коду 0660 не включаются, они отражаются отдельно по коду 0661.

По кодам 0660 и 0661 учитывается количество мест, введенных в указанных организациях.

19.31. По плавательным бассейнам (с длиной дорожек 25 и 50 м) по кодам 0629 и 0630 отражается площадь введенных крытых и открытых наливных бассейнов с подогревом воды (включая построенные при учебных заведениях, дошкольных организациях, предприятиях и др.), предназначенных для круглогодичного использования. По этой строке учитывают бассейны, размещенные как в отдельно стоящих зданиях, так и во встроенных и пристроенных помещениях, включая построенные в комплексе с другими спортивными сооружениями.

Плавательные бассейны в лечебных организациях не учитываются.

Площадь введенных бассейнов определяется по площади зеркала воды.

19.32. По плоскостным спортивным сооружениям по коду 0640 отражается ввод футбольных полей, баскетбольных, волейбольных, городошных площадок, теннисных кортов и других игровых площадок и полей на открытом воздухе.

19.33. По спортивным сооружениям с искусственным льдом по кодам 0643 и 0644 отражается ввод крытых катков, конькобежных дорожек, площадок для фигурного катания, хоккейных коробок и др.

19.34. По коду 0649 показываются данные по вводу спортивных залов, размещенных как в отдельно стоящих зданиях, так и во встроенных и пристроенных помещениях. По ним отражаются универсальные и специализированные спортивные залы. К специализированным относятся спортивные залы для бокса, борьбы, гимнастики, тяжелой атлетики, фехтования, спортивных игр и др.

19.35. По коду 0651 отражается ввод горнолыжных трасс для альпийских лыж, сноуборда и лыжни для бега независимо от уровня их сложности, по коду 0652- санно-бобслейных трасс.

19.36. По вводу в действие мотелей по коду 0647 отражаются специальные придорожные гостиницы, предназначенные исключительно для участников транзитного движения по автомобильной дороге. В отличие от гостиниц обычного типа, один номер мотеля предоставляется «экипажу» одного автомобиля, поэтому в каждом номере мотеля должны быть как обязательные, так и дополнительные места. К особенностям мотеля относится наличие стоянки автомобилей, принадлежащих проживающим в нем. Вблизи него, как правило, располагаются станции технического обслуживания автомобилей и автозаправочная станция.

19.37. По кемпингам по коду 0648 отражаются данные по вводу объектов, размещенных на закрытых площадках, предназначенных для палаток, автофургонов, автоприцепов, домов на колесах и туристских хижин.

19.38. По образовательным организациям высшего образования по коду 0680 показывается ввод объектов образования, реализующих образовательные программы высшего образования и научную деятельность.

По профессиональным образовательным организациям по коду 0681 показывается ввод объектов образования, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования и (или) по программам профессионального обучения.

По образовательным организациям высшего образования и профессиональным образовательным организациям показывается общая площадь учебно-лабораторных зданий, в которую входит сумма площадей учебно-производственных (основных), вспомогательных помещений, подсобных и технических помещений в соответствии с утвержденным проектом на строительство данного учебного заведения: аудитории и демонстрационные залы при них, лаборатории, учебные кабинеты, мастерские всех назначений, залы (чертежные, курсового и дипломного проектирования, испытания конструкций, монтажно-демонтажные, спортивные и актовые) с помещениями при них, библиотеки, читальные залы, книгохранилища и прочие помещения при них, помещения архивов, помещения административно-хозяйственного управления, кинопроекционные, гардеробные, рекреационные помещения, вестибюли, тамбуры, помещения хозяйственного инвентаря, узлы управления, промежуточные технические этажи для размещения инженерных сетей и оборудования и др.

19.39. По общеобразовательным организациям по коду 0901 отражаются данные по вводу объектов образования (включая школы-интернаты всех видов), реализующих образовательные программы начального общего, основного общего и (или) среднего общего образования. Данные по воскресным школам по этой строке не отражают.

19.40. По дошкольным образовательным организациям по коду 0910 отражаются данные по вводу объектов дошкольного образования, обеспечивающих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми.

19.41. По вводу детских оздоровительных лагерей по коду 0916 отражаются оздоровительные лагеря для школьников – загородные стационарные лагеря для детей в возрасте от 6 до 15 лет включительно.

Не отражаются по коду 0916 данные по детским санаторно-курортным учреждениям (детским санаториям и детским санаторно-оздоровительным лагерям круглогодичного действия), включаемым по коду 0595 «санатории».

19.42. По учреждениям культуры клубного типа по коду 0929 отражается ввод культурно – просветительских учреждений, предназначенных для организации досуга населения, деятельности коллективов самодеятельного народного творчества – клубов, домов культуры, домов творческих работников.

19.43. По коду 0945 отражаются культовые здания, строения, сооружения – церкви, храмы, часовни, колокольни, крестильни, мечети, синагоги, костелы, кирхи, молитвенные дома и т.п.

19.44. По коду 1473 отражается количество введенных отдельно стоящих одноэтажных или многоэтажных капитальных гаражей, гаражей-стоянок, по коду 1474 - количество машиномест в них. Основное назначение этих объектов – организованное размещение мест постоянного хранения автотранспорта. По указанным кодам не включаются объекты гаражного назначения, не являющиеся капитальными, встроено-пристроенные гаражи, подземные автостоянки и паркинги, парковки, транспортно-пересадочные узлы.

Раздел 3. «Жилые единицы во введенных жилых и нежилых зданиях»

20. В разделе 3 отражается количество квартир во введенных жилых и нежилых зданиях, секциях, блоках, которое при заполнении формы № С-1 определяется, включая квартиры в одноквартирных жилых домах. По домам, предназначенным для проживания одной семьи, отражается 1 квартира.

Когда пристройка (надстройка) представляет собой отдельную квартиру, то она также включается в число квартир.

В жилых домах гостиничного типа число квартир определяется по числу изолированных комнат, имеющих отдельный выход в коридор (однокомнатные квартиры).

Количество квартир в общежитиях, домах для инвалидов и престарелых и т.д. (площадь которых отражена по строке 0507) в графу 3 не включается.

21. По графе 4 отражается количество квартир, построенных в нежилых зданиях, площадь которых отражена по строке 15.

22. По строкам 22-24 общее число квартир распределяется по числу комнат. При этом сумма строк 22-24 по графикам 3 и 4 должна быть равна строке 21 по графикам 3 и 4 соответственно.

Раздел 4. «Распределение введенных жилых зданий по материалам стен и этажности»

23. В разделе 4 отражается распределение введенных жилых зданий и расположенной в них общей площади жилых помещений по материалам стен и этажности.

23.1. По строкам 26 - 32 из общего итога по строке 01 графикам 6,7 выделяются данные по материалам стен построенных жилых зданий (домов):

по строке 26 отражаются данные по жилым зданиям, построенным из естественного камня; по строке 27 - из кирпича; по строке 28 - по панельным домам; по строке 29 - по блочным домам; по строке 30 - по домам из деревянных конструкций и деталей (рубленым, брускатым, щитовым и другим); по строке 31 - по монолитным домам; по строке 32 - по домам, построенным из всех не перечисленных выше строительных материалов.

В тех случаях, когда стены дома возведены из нескольких видов материалов, его следует отнести к той группе стеновых материалов, которые в данном здании преобладают.

Сумма данных строк 26 - 32 должна быть равна данным строки 01 по соответствующим графикам.

23.2. По строкам 33 - 45 из общего итога по строке 01 гр. 6,7 выделяются данные по этажности построенных жилых зданий (домов):

по строке 33 отражаются данные по 1 этажным домам; по строке 34 - 2 этажным; по строкам 35 - 43, соответственно, по 3,4,5,6,7,8,9,10,11 этажным; по строке 44 по 12 - 16 этажным; по строке 45 - по 17 и более этажным домам.

Сумма данных строк 33 - 45 по графе 4 должна быть равна данным строки 01 по графе 7; сумма данных строк 33 - 45 по графе 3 должна быть меньше, или равна данным строки 01 по графе 6.

**Раздел 5. «Сведения о находящихся в незавершенном
строительстве зданиях и сооружениях
по состоянию на конец года»**

24. Указанный раздел 5 заполняется только в отчете за год - 1 февраля по всем зданиям и сооружениям, находящимся в незавершенном строительстве; по временно приостановленному и законсервированному строительству по состоянию на конец отчетного года.

Информация по полностью законченным строительством и введенным в эксплуатацию зданиям и сооружениям в данном разделе не отражается.

25. В графе 3 по строке 46 показывается количество зданий, сооружений, находящихся в незавершенном строительстве на конец отчетного года. К ним относятся здания и сооружения строительство которых продолжается, временно приостановлено, законсервировано или окончательно прекращено.

Если данные по введенному в эксплуатацию объекту отражены в разделах 1 или 2, то в разделе 5 данные по нему не отражаются.

В графе 4 по строке 46 в том числе из графы 3 выделяются данные о количестве незавершенных жилых зданий (домов).

В графе 5 по строке 46 отражаются сведения об общей площади квартир (жилых помещений) в жилых зданиях, отраженных в графе 4. Общая площадь квартир (жилых помещений) определяется по проектно-сметной документации.

26. По строке 47 в том числе из строки 46 граф 3-5 выделяются данные по зданиям и сооружениям, строительство которых временно приостановлено или законсервировано (финансирование которых в отчетном году не осуществлялось или были выделены средства только на консервацию).

27. Раздел «Справочно».

В разделе «Справочно» по строке 49 отражаются сведения об общей площади проданного физическим лицам жилья за отчетный месяц, по строке 48 – об объеме средств, поступивших от их продажи.

**Приложение № 1
к Указаниям по заполнению
формы федерального статистического
наблюдения № С-1 «Сведения о вводе в
эксплуатацию зданий и сооружений»**

Справочно

**Перечень объектов, данные по которым отражаются
в разделе 1 формы № С-1**

Наименование объектов	Коды ^{x)}
Из общего итога по строке 01 жилые здания:	
в сельской местности	0508
общежития	0507
отдельно стоящие здания жилого назначения квартирного типа	0509
из них:	
в сельской местности	0510
жилые дома коттеджного типа	0511
построенные за счет средств:	
федерального бюджета	0512
бюджетов субъектов Российской федерации и местных бюджетов	0513
построенные по ипотечному кредитованию	0515
многоквартирные	0518
из них:	
малоэтажные многоквартирные блокированные	0530
малоэтажные многоквартирные, состоящие из блок-секций	0527
индивидуальные	0529
из них:	
блокированные	0528

^{x)} Локальные коды вида мощности.

Приложение № 2
к Указаниям по заполнению
формы федерального статистического
наблюдения № С-1 «Сведения о вводе
в эксплуатацию зданий и сооружений»

Справочно

**Перечень мощностей введенных объектов в нежилых зданиях и
сооружений, данные по которым отражаются в разделе 2 формы № С-1**

(по номенклатуре Росстата)

Наименование	Код¹⁾	Код ОКЕИ	Единица измерения
Жилые здания	501	81	м2общ пл
Водопроводы	531	599	тыс м3/сут
Водопроводные сети	532	8	км
Водопроводы в сельской местности	535	599	тыс м3/сут
Водопроводные сети в сельской местности	536	8	км
Канализация	538	599	тыс м3/сут
Канализационные сети	539	8	км
Газовые сети	545	8	км
Газовые сети, построенные за счет средств федерального бюджета	546	8	км
Газовые сети, построенные за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	547	8	км
Газовые сети, построенные за счет средств населения	548	8	км
Коммунальные котельные	549	238	Гигакал/час
Тепловые сети	550	8	км
Метрополитены: единиц	551	642	ед
Метрополитены: линии в двухпутном исчислении	552	8	км
Железнодорожные вокзалы, расчетной единовременной вместимости	553	792	чел
Автоцентр	554	55	м2
Гостиницы	555	698	мест
Газовые сети в сельской местности	556	8	км
Трамвайные пути (одиночные)	557	8	км
Троллейбусные линии (одиночные)	558	8	км
Больничные организации	570	911	коек
Амбулаторно-поликлинические организации	572	545	посещ/смен

Наименование	Код¹⁾	Код ОКЕИ	Единица измерения
Больничные организации в сельской местности	576	911	коек
Детские больницы	577	911	коек
Амбулаторно-поликлинические организации в сельской местности	578	545	посещ/смен
Родильные дома	580	911	коек
Детские поликлиники	584	545	посещ/смен
Женские консультации	586	545	посещ/смен
Дома ребенка	587	698	мест
Санатории	595	911	коек
Дома отдыха	610	698	мест
Стадионы	620	698	мест
Плавательные бассейны (с длиной дорожек 25 и 50 м), единиц	629	642	ед
Зеркало воды плавательных бассейнов (с длиной дорожек 25 и 50 м), кв.м.	630	55	м2
Плоскостные спортивные сооружения (футбольные поля, игровые площадки и др.)	640	55	м2
Спортивные сооружения с искусственным льдом, единиц	643	642	ед
Спортивных сооружений с искусственным льдом	644	55	м2
Туристские базы	645	698	мест
Мотели	647	698	мест
Кемпинги	648	698	мест
Спортивные залы	649	55	м2
Физкультурно-оздоровительный комплекс	650	642	ед
Горнолыжная трасса	651	6	м
Санно-бобслейная трасса	652	6	м
Дома интернаты для престарелых, инвалидов (взрослых и детей)	660	698	мест
Дома интернаты для ветеранов труда	661	698	мест
Образовательные организации высшего образования	680	87	м2уч лаб здан
Профессиональные образовательные организации	681	87	м2уч лаб здан
Общеобразовательные организации в сельской местности	900	902	учен мест
Общеобразовательные организации	901	902	учен мест
Дошкольные образовательные организации	910	698	мест
Дошкольные образовательные организации в сельской местности	912	698	мест
Детские дома	915	698	мест
Детские оздоровительные лагеря	916	698	мест
Учреждения культуры клубного типа	929	698	мест
Учреждения культуры клубного типа в сельской местности	930	698	мест
Библиотеки	940	914	тыс том книжн фонд
Театры	943	698	мест
Концертные и киноконцертные залы	944	698	мест
Культовые сооружения	945	642	ед

Наименование	Код ¹⁾	Код ОКЕИ	Единица измерения
Торгово-развлекательные центры	946	81	м2общ пл
Торгово-офисные центры	947	81	м2общ пл
Комбинаты бытового обслуживания населения и дома быта	961	904	раб мест
Бани	966	698	мест
Электростанции турбинные	1110	215	тыс кВт
Электростанции тепловые	1111	215	тыс кВт
Электростанции атомные	1112	215	тыс кВт
Гидроэлектростанции	1115	215	тыс кВт
Дизельные электростанции в районах Крайнего Севера	1117	215	тыс кВт
Линии электропередачи напряжением 35 кВ и выше	1120	8	км
Линии электропередачи напряжением 35 кВ и выше для электрификации сельского хозяйства	1121	8	км
Линии электропередачи напряжением 35-110 кВ	1122	8	км
Линии электропередачи напряжением 220 кВ	1123	8	км
Линии электропередачи напряжением 500 кВ и выше	1124	8	км
Стекло оконное, 2-х мм исчислении	1125	57	млн. м ²
Конструкции сборные деревянные строительные (здания сборные деревянные)	1126	82	тыс м ² общ пл
Изделия деревянные строительные	1127	114	тыс м ³
Ящики и коробки картонные	1128	57	млн м ²
Присадки к смазочным материалам	1129	169	тыс т
Материалы смазочные	1130	169	тыс т
Волокна и нити синтетические и искусственные	1133	169	тыс т
Пластмассовые изделия для упаковки	1134	798	тыс шт
Здания сборные из бетона	1135	82	тыс м ² общ пл
Магнитофоны и другие звукозаписывающие устройства	1136	798	тыс шт
Предприятия по ремонту судов	1137	385	млн руб
Инструменты, оборудование, приспособления, применяемые в медицинских целях	1138	385	млн.руб
Линии электропередачи для электрификации сельского хозяйства напряжением 6-20 кВ	1131	8	км
Линии электропередачи для электрификации сельского хозяйства напряжением 0,4 кВ	1132	8	км
Трансформаторные понизительные подстанции напряжением 35 кВ и выше	1140	228	тыс кВ.А
Трансформаторные понизительные подстанции для электрификации сельского хозяйства	1141	228	тыс кВ.А
Котлы паровые на теплоэлектроцентралях	1151	534	т/ч
Сети тепловые магистральные	1161	8	км
Котлы водогрейные на теплоэлектроцентралях	1164	238	Гигакал/час
Скважины нефтяные	1210	642	ед
Скважины нефтяные разведочного бурения	1211	642	ед
Скважины нефтяные эксплуатационного бурения	1212	642	ед

Наименование	Код ¹⁾	Код ОКЕИ	Единица измерения
Первичная переработка нефти	1311	169	тыс т
Каталитическое крекирование сырья	1321	169	тыс т
Каталитическое риформирование сырья	1330	169	тыс т
Присадки к смазочным маслам	1343	169	тыс т
Масло смазочное	1345	169	тыс т
Гидроочистка дизельного топлива	1347	169	тыс т
Депарафинизация дизельных и керосиновых фракций сырья	1351	169	тыс т
Депарафинизация дизельных и керосиновых фракций жидкого парафина	1352	169	тыс т
Нефтяной кокс	1357	169	тыс т
Гидрокрекинг сырья	1361	169	тыс т
Прокалка нефтяного кокса	1375	169	тыс т
Скважины газовые	1410	642	ед
Скважины газовые разведочного бурения	1411	642	ед
Скважины газовые эксплуатационного бурения	1412	642	ед
Газопроводы магистральные и отводы от них	1421	8	км
Мощность по переработке газа	1431	125	млн.м ³ перераб газа
Компрессорные станции на магистральных газопроводах, газовых промыслах и подземных хранилищах газа	1441	796	шт
Компрессорные станции на магистральных газопроводах, газовых промыслах и подземных хранилищах газа	1442	215	тыс.кВТ
Хранилища газа подземные	1451	115	млрд.м ³
Автомобильные газозаправочные станции сжиженного нефтяного газа	1471	642	ед
Автозаправочные станции	1472	642	ед
Капитальные гаражи	1473	642	ед
количество машиномест	1474	642	ед
Мощность по добыче угля	1510	169	тыс т
Шахты	1511	169	тыс т
Разрезы	1512	169	тыс т
Фабрики углеобогатительные	1531	178	тыс т перераб угля
Торф	1560	169	тыс т
Руда железная	1611	169	тыс т
Концентрат железной руды	1615	169	тыс т
Чугун /в пересчете на предельный/, количество доменных печей	1650	796	шт
Чугун /в пересчете на предельный/, мощность доменных печей	1651	169	тыс т
Сталь конвертерная	1660	169	тыс т
Сталь конверторная (количество конвертеров)	1661	796	шт
Сталь конвенторная (мощность конвертеров)	1662	169	тыс т
Сталь электропечная (количество электрических печей)	1665	796	шт

Наименование	Код ¹⁾	Код ОКЕИ	Единица измерения
Сталь электропечная (мощность электрических печей)	1666	169	тыс т
Машины непрерывного литья заготовок	1670		
Машины непрерывного литья заготовок (количество машин)	1671	796	шт
Машины непрерывного литья заготовок (мощность машин)	1672	169	тыс т
Прокат черных металлов /готовый/	1690		
Количество прокатных станов,шт	1691	796	шт
Мощность прокатных станов	1692	169	тыс т
Холодный прокат листа	1720		
Количество станов холодного проката	1721	796	шт
Мощность станов холодного проката	1722	169	тыс т
Трубы стальные	1730		
Количество трубных станов	1731	796	шт
Мощность трубных станов	1732	169	тыс т
Трубы чугунные модифицированные	1733	169	тыс т
Кокс 6% влажности	1740		
Количество коксовых батарей	1741	796	шт
Мощность коксовых батарей	1742	169	тыс т
Переработка металлолома	1772	169	тыс т
Руда марганцевая	1821	169	тыс т
Руда медная	1911	169	тыс т
Фабрики по обогащению медной руды	1912	169	тыс т
Медь черновая	1915	169	тыс т
Глинозем	1921	169	тыс т
Алюминий первичный, включая силумин	1922	169	тыс т
Цинк	1930	169	тыс т
Руда свинцово-цинковая	1931	169	тыс т
Фабрики по обогащению свинцово-цинковой руды	1932	169	тыс т
Руда никелевая	1938	169	тыс т
Прокат цветных металлов	1951	169	тыс т
Алюминий вторичный	1961	169	тыс т
Руда вольфрамо-молибденовая	1965	169	тыс т
Фабрики по обогащению вольфрамо-молибденовой руды	1966	169	тыс т
Руда золотосодержащая	1985	169	тыс т
Аммиак синтетический	2111	169	тыс т
Комплексные удобрения	2119	169	тыс т
Удобрения минеральные /в перерасчете на 100% питательных веществ/	2130	169	тыс т
Удобрения азотные	2131	169	тыс т
Удобрения фосфатные	2132	169	тыс т
Удобрения калийные	2133	169	тыс т

Наименование	Код ¹⁾	Код ОКЕИ	Единица измерения
Фосфоритная мука	2134	169	тыс т
Известняк	2136	171	млн.т
Сера природная	2141	169	тыс т
Кислота серная в моногидрате	2142	169	тыс т
Сода каустическая 100-процентная	2144	169	тыс т
Сода кальцинированная 100-процентная	2146	169	тыс т
Средства защиты растений химические /в 100% исчислении по действующему веществу/	2151	169	тыс т
Волокна и нити химические	2160	169	тыс т
Смолы синтетические и пластические массы	2170	169	тыс т
Лаки и краски	2251	169	тыс т
Красители синтетические	2254	169	тыс т
Йод и йодопродукты	2268	168	т
Катализаторы	2290	169	тыс т
Полиизобутилен	2291	169	тыс т
Бутадиен	2302	169	тыс т
Шины радиальные с металлокордом, сверхкрупногабаритные	2307	798	тыс.шт
Шины легковые	2308	798	тыс.шт
Каучуки синтетические	2311	169	тыс т
Шины автомобильные, для сельскохозяйственных машин, мотоциклов и мотороллеров	2312	798	тыс.шт
Лента конвейерная резинотканевая /транспортерная лента/	2313	58	тыс.м2
Ремни приводные прорезиненные клиновые	2314	877	тыс. усл ед
Резинотехнические изделия формовые и неформовые	2316	168	т
Пленка поливинилхлоридная	2345	169	тыс т
Пленка полимерная	2348	169	тыс т
Колодки и накладки тормозные асbestosвые	2354	799	млн шт
Средства синтетические моющие	2361	169	тыс т
Турбины паровые	3011	215	тыс кВТ
Турбины газовые	3012	215	тыс кВТ
Реакторы энергетические	3014	215	тыс кВТ
Дизели и дизель-генераторы	3032	252	тыс лс
Дизель-генераторы высокоеффективные, дизели тепловозные и для судостроения	3035	252	тыс лс
Подъемно-транспортное оборудование	3036	385	млн руб
Оборудование металлургическое	3040	385	млн руб
Оборудование прокатное /включая машины и оборудование непрерывного литья заготовок/	3042	385	млн руб
Вагоны грузовые магистральные восьмиосные, вагоны для метрополитена, электропоездов и пассажирские	3049	796	шт
Машины путевые	3050	796	шт
Вагоны грузовые магистральные	3051	796	шт

Наименование	Код ¹⁾	Код ОКЕИ	Единица измерения
Вагоны пассажирские магистральные	3052	796	шт
Вагоны для метрополитена	3053	796	шт
Вагоны для электропоездов	3054	796	шт
Тепловозы магистральные секций	3061	840	секций
Тепловозы магистральные	3062	252	тыс лс
Краны башенные грузоподъемностью 8 тонн и выше	3149	796	шт
Электродвигатели переменного тока с высотой оси вращения 63-450 мм	3151	798	тыс шт
Трансформаторы силовые	3161	242	млн кВ.А
Электровозы магистральные /в восьмиосном исчислении/ штук	3162	796	шт
Электровозы магистральные /в восьмиосном исчислении/,тыс.л.с.	3163	252	тыс лс
Преобразователи силовые полупроводниковые мощностью 5 кВт и выше	3165	215	тыс кВт
Приборы силовые полупроводниковые тыс. штук	3166	798	тыс шт
Приборы силовые полупроводниковые,млн.руб.	3167	385	млн руб
Электролампы осветительные	3170	799	млн шт
Электролампы люминисцентные	3171	799	млн шт
Аккумуляторы и аккумуляторные батареи свинцовые	3194	169	тыс т
Изделия кабельные	3210	385	млн руб
Кабели дальней и городской телефонной связи,волоконнооптические кабели и провода для воздушных линий электропередачи сечением 120 кв.мм и выше	3214	385	млн руб
Аппаратура низковольтная электрическая	3221	385	млн руб
Аппаратура высоковольтная электрическая	3225	385	млн руб
Электромашины крупные	3231	796	шт
Электродвигатели переменного тока малой мощности для комплектования электробытовых приборов	3235	798	тыс шт
Оборудование промышленное электротермическое	3237	385	млн руб
Оборудование электросварочное	3238	385	млн руб
Электропогрузчики	3242	796	шт
Оборудование химическое и запасные части к нему	3251	385	млн руб
Оборудование для переработки полимерных материалов	3255	385	млн руб
Оборудование нефтегазоперерабатывающее	3257	385	млн руб
Оборудование газоочистное	3258	385	млн руб
Оборудование бумагоделательное и запасные части к нему	3265	385	млн руб
Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное и запасные части к нему	3266	385	млн руб
Арматура промышленная трубопроводная, задвижки и затворы	3271	798	тыс шт

Наименование	Код¹⁾	Код ОКЕИ	Единица измерения
Станки металлорежущие штук	3311	796	шт
Станки металлорежущие, млн.руб.	3312	385	млн руб
Машины кузнечно-прессовые, штук	3321	796	шт
Машины кузнечно-прессовые, млн.руб.	3322	385	млн руб
Инструмент металлообрабатывающий	3331	385	млн руб
Линии автоматические и полуавтоматические станочные	3342	839	компл
Линии автоматические и полуавтоматические кузнечно-штамповочные	3343	839	компл
Автоматические линии и комплексы деревообрабатывающего оборудования для производства столярных строительных изделий и мебели	3344	385	млн руб
Дорожные и коммунальные машины	3366	385	млн руб
Компьютеры, периферийные устройства к ним, средства связи и подобная электронная продукция	3411	385	млн руб
Приборы контроля и регулирования технологических процессов	3421	385	млн руб
Приборы электроизмерительные	3431	385	млн руб
Приборы для физических исследований	3445	385	млн руб
Автомобили грузовые	3511	798	тыс шт
Автосамосвалы	3514	798	тыс шт
Автомобили легковые	3521	798	тыс шт
Автобусы	3531	798	тыс шт
Двигатели к автомобилям	3541	798	тыс шт
Дизельные двигатели	3543	798	тыс шт
Запасные части к автомобилям /детали механической обработки/	3545	385	млн руб
Прицепы и полуприцепы автомобильные и тракторные	3551	798	тыс шт
Подшипники качения /без велосипедных/	3561	799	млн шт
Краны на автомобильном ходу	3571	796	шт
Тракторы /без минитракторов/	3610	798	тыс шт
Промышленные тракторы	3611	798	тыс шт
Двигатели к тракторам и комбайнам	3613	798	тыс шт
Тракторы трелевочные	3614	798	тыс шт
Запасные части к тракторам /детали механической обработки/	3615	385	млн руб
Тракторы сельскохозяйственного назначения	3616	798	тыс шт
Комбайны зерноуборочные	3617	798	тыс шт
Машины сельскохозяйственные и запасные части к ним	3621	385	млн руб
Автопогрузчики	3632	796	шт
Лифты	3641	796	шт
Лифты пассажирские	3642	796	шт
Минитракторы	3653	798	тыс шт

Наименование	Код¹⁾	Код ОКЕИ	Единица измерения
Машины и оборудование для животноводства и кормопроизводства	3671	385	млн руб
Экскаваторы одноковшовые с ковшом от 0,25 куб.м. и до 2,5 куб.м.	3711	796	шт
Экскаваторы с ковшом емкостью от 4 куб.м. и более /включая шагающие/ штук	3713	796	шт
Экскаваторы с ковшом емкостью от 4 куб.м. и более /включая шагающие/,куб.м.	3714	113	м3
Инструмент строительно-монтажный механизированный, включая бытовой, тыс. ш.	3726	798	тыс шт
Инструмент строительно-монтажный механизированный, включая бытовой, млн. руб.	3727	385	млн руб
Краны стреловые самоходные автомобильного типа на спец chassis грузоподъемностью 25-63 тонн	3735	796	шт
Скреперы штук	3736	796	шт
Скреперы, тыс.куб..м.	3737	114	тыс м3
Оборудование технологическое для перерабатывающих отраслей агропромышленного комплекса и запасные части к нему	3754	385	млн руб
Оборудование технологическое для предприятий строительной индустрии и строительных материалов	3756	385	млн руб
Оборудование технологическое и запасные части к нему для мукоомольных комбикормовых предприятий и зернохранилищ	3761	385	млн руб
Оборудование технологическое и запасные части к нему для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков	3771	385	млн руб
Оборудование полиграфическое и запасные части к нему	3775	385	млн руб
Машины стиральные (бытовые)	3781	798	тыс шт
Холодильное оборудование	3783	385	млн руб
Предприятия лесозаготовительные, вывозка древесины	4111	114	тыс м3
Пиломатериалы	4121	114	тыс м3
Фанера	4122	114	тыс м3
Плиты древесностружечные	4131	114	тыс м3
Плиты древесноволокнистые	4132	57	млн м2
Смола	4139	169	тыс т
Мебель	4141	386	млрд руб
Целлюлоза /по варке/	4211	169	тыс т
Бумага	4221	169	тыс т
Картон	4225	169	тыс т
Песчано-гравийная смесь	4316	114	тыс м3
Песок	4317	114	тыс м3
Гравий	4318	114	тыс м3
Щебень	4319	114	тыс м3

Наименование	Код ¹⁾	Код ОКЕИ	Единица измерения
Теплоизоляционные материалы	4320	114	тыс м3
Цемент	4321	169	тыс т
Листы асбосцементные /шифер/	4322		млн усл плиток
Черепица	4325	799	млн шт
Сухие смеси	4327	169	тыс т
Полимерные кровельные материалы /мастичные и рулонные/	4328	169	тыс т
Рулонные кровельные материалы	4330	57	млн м2
Радиаторы и конвекторы отопительные	4331		тыс эквивалент м2
Ванны	4335	798	тыс шт
Асбестоцементные изделия	4343	49	км усл труб
Плитки керамические	4354	58	тыс м2
Плитки керамические облицовочные	4355	58	тыс м2
Плитки керамические фасадные	4357	58	тыс м2
Плитки керамические для полов	4358	58	тыс м2
Конструкции легкие металлические	4369	58	тыс м2
Линолеум	4371	57	млн м2
Линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове	4372	57	млн м2
Известняковая и доломитовая мука	4375	169	тыс т
Минераловатные изделия	4396	114	тыс м3
Стеновые материалы (без стенных железобетонных панелей)	4410	895	млн усл кирп
Кирпич строительный	4411	895	млн усл кирп
Кирпич глиняный	4412	895	млн усл кирп
Изделие (блоки) из ячеистого бетона	4413	895	млн усл кирп
Кирпич силикатный	4414	895	млн усл кирп
Блоки	4415	895	млн усл кирп
Блоки мелкие (без блоков из ячеистого бетона)	4416	895	млн усл кирп
Блоки из естественного камня	4417	895	млн усл кирп
Блоки крупные	4418	895	млн усл кирп
Кирпич керамический	4419	895	млн усл кирп
Керамзитовые блоки	4421	114	тыс м3
Нерудные материалы	4434	114	тыс м3
Трубы керамические	4455	169	тыс т
Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним	4461	169	тыс т
Асbestовая руда	4491	171	млн т
Слюдя - обогащенный сырец	4531	168	т
Изделия санитарные керамические и из полимербетона	4550	798	тыс шт
Раковины и мойки (кроме керамических)	4555	798	тыс шт
Краны-смесители	4557	799	млн шт
Предприятия домостроения на основе ячеистых бетонов	4559	82	тыс м2общ пл

Наименование	Код ¹⁾	Код ОКЕИ	Единица измерения
Конструкции и изделия строительные из алюминия и алюминиевых сплавов	4621	169	тыс т
Конструкции и изделия сборные железобетонные	4640	114	тыс м3
Панели и другие конструкции для крупнопанельных домов	4643	82	тыс м2общ пл
Панели и другие конструкции для крупнопанельных зданий социального и культурно-бытового назначения	4644	82	тыс м2общ пл
Трубы железобетонные напорные	4645	114	тыс м3
Цементно-стружечные плиты	4676	114	тыс м3
Паркетная доска, щитовой паркет	4681	58	тыс м2
Гипсостружечные плиты	4689	114	тыс м3
Изделия столярные	4690	58	тыс м2
Комплекты усадебных деревянных домов заводского изготовления	4691	82	тыс м2общ пл
Конструкции деревянные kleеные	4692	114	тыс м3
Установка прядильных веретен	4710	798	тыс шт
Установка прядильных мест	4731	699	тыс мест
Установка ткацких станков	4740	796	шт
Нетканые материалы типа тканей	4761	57	млн м2
Полотно трикотажное	4763	169	тыс т
Чулочно-носочные изделия	4765	838	млн пар
Изделия трикотажные	4770	799	млн шт
Обувь	4781	838	млн пар
Обувь кожаная	4782	838	млн пар
Кожи мягкие	4791	56	млн дм2
Изделия фарфоро-фаянсовые	4811	799	млн шт
Изделия швейные /в нормативной стоимости обработки/	4821	385	млн руб
Ткани готовые	4831	57	млн м2
Телевизоры	4951	798	тыс шт
Холодильники и морозильники /бытовые/	4953	798	тыс шт
Мотоциклы и мотороллеры	4955	798	тыс шт
Велосипеды /без детских/	4957	798	тыс шт
Машины швейные (бытовые)	4959	798	тыс шт
Гальванические элементы и батареи для электробытовых изделий	4961	799	млн шт
Посуда стальная эмалированная	4963	385	млн руб
Товары бытовой химии /в мелкой расфасовке/	4965	385	млн руб
Обои	4967	886	млн усл кус
Сборные здания /модули/ (из металла), количество	4971	642	ед
Сборные здания /модули/ (из металла), площадь	4972	55	м2
Сыр плавленый	5008	536	т/смену
Масло животное	5009	536	т/смену

Наименование	Код ¹⁾	Код ОКЕИ	Единица измерения
Сахар-песок	5011	555	тыс ц перераб/сут
Изделия кондитерские	5021	169	тыс т
Масло растительное методом экстракции	5031	552	т перераб/сут
Предприятия и цехи по производству консервов овощных и фруктовых	5041	883	млн усл банок
Продукция быстрозамороженная плодовоовощная	5095	169	тыс т
Крахмал картофельный	5111	169	тыс т
Хлебобулочные изделия	5121	535	т/сут
Макаронные изделия	5124	169	тыс т
Хлебопекарные дрожжи	5127	169	тыс т
Маргариновая продукция	5129	169	тыс т
Картофелепродукты	5133	169	тыс т
Продукция быстрозамороженная из картофеля	5158	169	тыс т
Быстрозамороженные мясные блюда	5159	536	т/смену
Пищевые концентраты	5160	169	тыс т
Соль пищевая	5190	169	тыс т
Мясо	5310	536	т/смену
Колбасные изделия	5321	536	т/смену
Консервы мясные	5331	543	тыс усл банк/смен
Вода минеральная	5350	129	млн пол л
Цельномолочная продукция	5351	536	т/смену
Безалкогольные напитки	5352	120	млн дкл
Пиво	5353	120	млн дкл
Молоко сухое обезжиренное, заменители цельного молока и сухая сыворотка	5354	536	т/смену
Винные изделия	5355	120	млн дкл
Водка и ликеро-водочные изделия	5356	120	млн дкл
Спирт	5360	120	млн дкл
Консервы молочные	5361	543	тыс усл банк/смен
Сыр твердых сортов /без плавленых/	5381	536	т/смену
Холодильники для мясных и молочных продуктов	5490	177	тыс т единовр хран
Сырохранилища	5493	177	тыс т единовр хран
Консервы рыбные	5511	883	млн усл банк
Мощности рыбоводных хозяйств по выращиванию рыбы товарной	5520	169	тыс т
Холодильники для рыбообрабатывающих производств	5521	177	тыс т единовр хран
Предприятия по ремонту судов рыбной промышленности	5551	385	млн руб
Предприятия рыбоперерабатывающие	5555	169	тыс т
Средства защиты растений и животных микробиологические	5631	169	тыс т
Препараты ферментные	5641	179	усл т
Аминокислоты	5651	169	тыс т
Премиксы	5661	169	тыс т

Наименование	Код ¹⁾	Код ОКЕИ	Единица измерения
Белок кормовой микробиологический	5681	169	тыс т
Антибиотики	5712	168	т
Провитамины, витамины и их производные	5721	168	т
Медицинская техника и запасные части к ней	5731	385	млн руб
Синтетические лекарственные препараты	5741	168	т
Готовые лекарственные препараты	5743	799	млн шт
Шприцы однократного применения	5750	799	млн шт
Зубная паста	5751	776	тыс усл туб
Косметические и парфюмерные средства	5752	385	млн руб
Биопрепараты	5760	130	тыс л
Элеваторы	5811	177	тыс т единовр хран
Зерносклады механизированные	5815	177	тыс т единовр хран
Зерносушилки стационарные	5821	534	т/ч
Предприятия мельничные сортового помола	5831	552	т перераб/сут
Предприятия комбикормовые	5841	535	т/сут
Предприятия крупяные	5851	552	т перераб/сут
Предприятия полиграфические	5911		млн краско-оттиск
Типографии районные единиц	5931	642	ед
Типографии районные	5932	949	млн лист-оттиск
Новые железнодорожные линии	6211	8	км
Вторые пути	6221	8	км
Электрификация железных дорог	6231	8	км
Причалы морских портов (включая перегрузочные комплексы морских портов)	6250	18	пог м
Причалы морских портов	6251	18	пог м
Перегрузочные комплексы морских портов погон. м. причалов	6252	18	пог м
Перегрузочные комплексы морских портов млн. т. груза в год	6253	550	млн т/год
Механизированные причалы речных портов пог. м.	6254	18	пог м
Механизированные причалы речных портов млн. т. груза в год	6255	550	млн т/год
Взлетно-посадочные полосы с твердым покрытием количество полос	6271	642	ед
Взлетно-посадочные полосы с твердым покрытием тыс. кв. м.	6272	58	тыс м ²
Нефтепроводы магистральные и нефтепродуктопроводы	6310	8	км
магистральные региональные	6311	8	км
Нефтепроводы магистральные			
Нефтепродуктопроводы магистральные региональные	6321	8	км
Станции насосные на магистральных нефтепроводах и нефтепродуктопроводах	6331	642	ед
Аэропорты, пропускная способность (пассажиров в час)	6432	792	чел

Наименование	Код ¹⁾	Код ОКЕИ	Единица измерения
Автомобильные дороги с твердым покрытием	6510	8	км
Автомобильные дороги с твердым покрытием необщего пользования	6511	8	км
Автомобильные дороги с твердым покрытием общего пользования	6512	8	км
Автомобильные дороги общего пользования цементобетонные	6513	8	км
Автомобильные дороги общего пользования асфальтобетонные	6514	8	км
Автомобильные дороги общего пользования щебеночные и гравийные	6515	8	км
Автомобильные дороги общего пользования из щебеночных, гравийных и других материалов, обработанных вяжущими материалами	6516	8	км
Автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения	6517	8	км
Автомобильные дороги общего пользования федерального значения	6520	8	км
Автомобильные дороги общего пользования местного значения	6540	8	км
Станции технического обслуживания легковых автомобилей	6581	642	ед
Комплексы дорожного сервиса	6582	642	ед
Мосты, единиц	6583	642	ед
Мосты, (пог.м.)	6584	18	пог.м
Нефтеемкости	6611	114	тыс м ³
Телевизионные станции мощностью 1 кВт и выше	6710	796	шт
Спутниковые наземные станции	6711	796	шт
Междугородные телефонные станции	6715	661	канал
Городские АТС	6721	709	тыс ном
АТС в сельской местности	6722	709	тыс ном
Подвижная радиотелефонная связь	6725	709	тыс ном
Узловые предприятия почтовой связи	6730	796	шт
Радиовещательные станции	6731	214	кВт
Космические аппараты	6740	796	шт
Радиорелайные линии связи	6741	8	км
Междугородные кабельные линии связи	6751	8	км
Антенно-матчевые сооружения для сотовой связи	6752	796	шт
Башня сотовой связи	6753	796	шт
Волоконно-оптические линии связи (передачи)	6754	8	км
Маломощные ретрансляторы УКВ	6786	839	компл
Помещения для крупного рогатого скота	7110	699	тыс мест
Помещения для свиней	7120	699	тыс мест
Помещения для овец	7130	699	тыс мест
Помещение для птицы	7140	558	тыс птицемест

Наименование	Код ¹⁾	Код ОКЕИ	Единица измерения
Птицефабрики яичного направления тыс. кур-несушек	7161	559	тыс кур несуш
Птицефабрики мясного направления млн.голов мясной птицы в год	7162	557	млн гол/год
Птицефабрики яичного направления	7163	536	т/смену
Птицефабрики мясного направления	7164	536	т/смену
Кормоцехи для животноводства	7180	535	т/сут
Цехи комбикормовые	7181	535	т/сут
Зерносеменохранилища	7211	177	тыс т единовр хран
Семенохранилища	7212	177	тыс т единовр хран
Хранилища для картофеля, овощей и фруктов для организаций сельского хозяйства	7220	177	тыс т единовр хран
Корнеплодохранилища (для кормов)	7222	177	тыс т единовр хран
Хранилища для травяной муки	7223	177	тыс т единовр хран
Хранилища для брикетированных и гранулированных кормосмесей	7224	177	тыс т единовр хран
Сенохранилища	7225	177	тыс т единовр хран
Силосные и сенажные сооружения	7250	114	тыс м3
Комбинаты тепличные	7265	59	га
Теплицы под стеклом	7266	58	тыс м2
Теплицы пленочные	7267	58	тыс м2
Склады механизированные для хранения минеральных удобрений, ядохимикатов, микробиологических средств и известковых материалов	7270	177	тыс т единовр хран
Прирельсовые (пристанционные) склады	7279	177	тыс т единовр хран
Склады для хранения пылевидных, известковых удобрений и фосфоритной муки	7304	177	тыс т единовр хран
Глубинные склады	7307	177	тыс т единовр хран
Ремонтные мастерские	7312	916	усл рем/год
Станции технического обслуживания грузовых автомобилей	7321	642	ед
Мельницы-крупорушки	7451	552	т перераб/сут
Орошение земель	7510	60	тыс га
Орошение сенокосов и пастбищ	7513	60	тыс га
Комплексная реконструкция орошаемых земель	7525	60	тыс га
Замена вышедших из строя трубопроводов на оросительной сети	7526	8	км
Обводнение пастбищ	7541	60	тыс га
Реконструкция водохозяйственных сооружений на ранее обводненных пастбищах	7545	60	тыс га
Осушение земель	7550	60	тыс га
Реконструкция и восстановление осушительных систем	7551	60	тыс га
Осушение болот для заготовки торфа	7553	60	тыс га
Осушено закрытым дренажем	7555	60	тыс га

Наименование	Код ¹⁾	Код ОКЕИ	Единица измерения
Строительство и переустройство коллекторно-дренажной сети на землях, не требующих комплексной реконструкции оросительных систем	7557	60	тыс га
Культуртехнические работы на сельскохозяйственных угодьях, не требующих осушения	7560	60	тыс га
Международные телефонные станции	7620	661	канал
Водопроводные магистральные сельскохозяйственного назначения	7721	8	км
Внутрихозяйственный водопровод	7723	8	км
Буровые колодцы	7741	642	ед
Колодцы шахтные	7751	642	ед
Газопроводы-отводы высокого давления для газификации села	7777	8	км
Автомобильные дороги с твердым покрытием необщего пользования в сельском хозяйстве	7781	8	км
Газовые сети к производственным объектам сельскохозяйственного назначения	7783	8	км
Автомобильные дороги с твердым покрытием необщего пользования для фермерских хозяйств	7830	8	км
Линии электропередачи напряжением 0,4 кв для фермерских хозяйств	7832	8	км
Орошение земель для фермерских хозяйств	7833	59	га
Осушение земель для фермерских хозяйств	7834	59	га
Культуртехнические работы на землях, не требующих осушения для фермерских хозяйств	7835	59	га
Газовые сети для фермерских хозяйств	7881	8	км
Хранилища для картофеля, овощей и фруктов	8120	177	тыс т единовр хран
Хранилища для картофеля, овощей и фруктов для организаций торговли	8121	177	тыс т единовр хран
Торговые предприятия торговая площадь	8132	58	тыс м2
Предприятия общественного питания	8142	906	посад мест
Холодильники, всего	8160	177	тыс т единовр хран
Холодильники для организаций торговли	8161	177	тыс т единовр хран
Рынки и павильоны	8180	698	мест
Общетоварные склады	8190	82	тыс м2 общ пл
Гофрокартон	8712	57	млн м2
Тара деревянная	8735	114	тыс м3
Бочки стальные тонкостенные для нефтебитума в 200- литровом исчислении	8751	798	тыс шт
Фляги стальные	8771	798	тыс шт
Ящики и лотки из полиэтилена	8781	798	тыс шт
Известь	9001	169	тыс т
Гипс	9002	169	тыс т
Тугоплавкие глины	9003	169	тыс т
Электрические утюги	9005	798	тыс шт

Наименование	Код¹⁾	Код ОКЕИ	Единица измерения
Мотоблоки	9006	798	тыс шт
Аппаратура видеозаписи и воспроизведения бытовая	9010	798	тыс шт
Плиты газовые бытовые	9011	798	тыс шт

¹⁾ Локальные коды вида мощности по номенклатуре мощностей.
