



МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
(РОССТАТ)

П Р И К А З

12 января 2018 г.

№ 5

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, п р и к а з ы в а ю:

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 2018 года.

2. С введением указанных в пункте 1 настоящего приказа Указаний признать утратившим силу приказ Росстата от 12 января 2017 г. № 9 «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 12.01.2018 № 5

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 «Сведения о вводе в эксплуатацию зданий и сооружений» (далее – форма) предоставляют юридические лица (организации-застройщики), которым выдано разрешение на ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию, а так же юридические лица, имеющие на балансе предприятий объекты не завершённые строительством.

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 предоставляются юридическим лицом в

¹ Примечание.

Обособленное подразделение организации - любое территориально обособленное от нее подразделение, по месту нахождения которого оборудованы стационарные рабочие места. Признание обособленного подразделения организации 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).

территориальные органы Росстата по месту нахождения соответствующего обособленного подразделения (по обособленному подразделению) и по месту нахождения юридического лица (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 первичные статистические данные от имени юридического лица (в том числе в обособленных подразделениях).

Организации-банкроты, на которых введено конкурсное производство, не освобождаются от предоставления сведений по форме. 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 фактическое местонахождение (почтовый адрес). Для обособленных подразделений, не имеющих юридического адреса, указывается почтовый адрес с почтовым индексом.

В кодовой части формы титульного листа проставляется код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) или идентификационный номер (для территориально-обособленного подразделения юридического лица) на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО (идентификационного номера), размещенного на Интернет-портале Росстата по адресу: <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 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 с указанием города и района).

По линейному строительству (нефтепроводам, линиям связи, железным и автомобильным дорогам и подобным объектам), расположенному на нескольких территориях (республик, краев, областей и других), 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 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 предоставляется одним юридическим лицом – заказчиком (застройщиком), по объекту в целом.

2. Форма 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.

II. Заполнение показателей формы № С-1

3. Форма не является бухгалтерской отчетностью, отражение в ней введенных зданий, сооружений, мощностей и объектов не зависит от факта регистрации прав на созданное недвижимое имущество.

4. 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.

Данные о мощностях введенных объектов в нежилых зданиях и сооружений приводятся в тех единицах измерения, которые указаны на бланке формы и 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 других) (см. приложения №№ 1 и 2).

5. Основанием для включения в статистический отчет по форме 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.

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.

6. Не подлежат отражению в форме 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.

7. 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 к настоящему Указанию.

8. В графе 4 разделов 1 и 2 показывается код характера строительства: строительство – 1; реконструкция – 3 на основании записи в пункте 1 разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

Код характера строительства проставляется по каждой мощности и объекту, 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.

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.

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

При проведении реконструкции жилых зданий, приведшей к изменению назначения помещений (например, вводе квартир в расположенном, согласно проекту, на 1 этаже помещении столовой) общая площадь введенных после реконструкции квартир отражается по коду характера строительства 3 при соблюдении следующих условий:

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

при вводе здания в эксплуатацию площадь встроенного нежилых 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 нежилых помещения, акта списания нежилых помещения (столовой), разрешения на ввод объекта в эксплуатацию (квартиры) после реконструкции, оформленного в установленном порядке.

При реконструкции жилых и нежилых зданий, мощностей, в случае наличия акта списания на них, эти объекты, мощности отражаются, как «строительство».

Раздел 1. «Ввод в эксплуатацию зданий заказчиками»

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

10. 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.

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 тому подобных, 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

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

автономных жилых блоков.

11. 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 подполий под зданиями, проектируемыми для строительства на вечноммерзлых грунтах.

Общая площадь зданий определяется как сумма площадей всех этажей здания (включая технические, мансардные, цокольные и подвальные), измеренных в пределах внутренних поверхностей наружных стен, а также площадей балконов и лоджий. Площади помещений следует определять по их размерам, измеряемым между отделанными поверхностями стен и перегородок в уровне пола.

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.

12. 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.

13. 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 – садовые 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.

14. 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.

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

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, магазинов, отделений связи, детских учреждений, предприятий службы быта и так далее;

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 тому подобных – данные по вводу общей площади жилых домов не отражаются.

15. 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 и комнаты дневного пребывания в школах-интернатах (если эти помещения расположены в учебном здании), которые выделяются из проектно-сметной документации (позтажного плана).

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

16.1. по коду 507 выделяются данные по общежитиям, а также специальным домам для одиноких престарелых, инвалидов, ветеранов, детским домам, интернатам при школах и школам-интернатам, приютам.

16.2. по коду 509 выделяются данные по построенным отдельно

стоящим зданиям жилого назначения **квартирного типа**, отраженным по жилым зданиям по коду характера строительства «1».

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

По коду 509 не учитываются данные, отраженные по коду 507 (по общежитиям, домам-интернатам, детским домам и другим), домам гостиничного типа.

16.3. по коду 511 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.

16.4. по коду 515 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 512, 513, 515 не заполняются графы 7, 8, и 9.

16.5. по коду 518 выделяются данные по **многоквартирным жилым зданиям**, по коду 529 – 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 518 не включаются сведения, отраженные по коду 507 (по общежитиям, домам-интернатам, детским домам и другим). **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 511), состоящие из автономных жилых блоков одноквартирные

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

блокированные жилые дома (код 528) и другие дома, проектируемые по СНиП 31-02-2001 «Дома жилые многоквартирные». По коду 529 не учитываются данные по вводу в действие индивидуальных жилых домов, построенных населением (заказчиками - физическими лицами).

Из данных строки по коду 518 о многоквартирных домах выделяются данные по малозэтажным домам:

по коду 530 – по малозэтажным **блокированным домам** 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 527 – по малозэтажным **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 529 об индивидуальных домах по коду 528 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 многоквартирные» автономные жилые блоки блокированных жилых домов рассматриваются как отдельные многоквартирные жилые дома если они: не имеют помещений, расположенных над помещениями других жилых блоков; не имеют общих входов, вспомогательных помещений, чердаков, подполий, шахт коммуникаций; имеют самостоятельные системы отопления и вентиляции, а также индивидуальные вводы и подключения к внешним сетям централизованных инженерных систем.

17. 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 другие;

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

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

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»

18. 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.

18.1. 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 к настоящим указаниям.

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.

Отражение данных по отдельным кодам мощностей:

18.2. По коду 1111 отражаются введенные в эксплуатацию, в установленном порядке, **тепловые электростанции^{*)}** (блоки электростанций) – электростанции, преобразующие химическую энергию топлива в электрическую энергию или в электрическую энергию и тепло, например: ТЭС, ГРЭС, КЭС, ТЭЦ, ГТЭС, ПГУ, ПГЭ. В случае если в разрешении на ввод данных объектов в эксплуатацию указана тепловая мощность объекта Гигакал/час – необходимо отразить ее по коду 1164.

18.3. По коду 1112 отражаются введенные в эксплуатацию, в установленном порядке, **атомные электростанции^{*)}** (блоки электростанций) – сооружения и комплексы с ядерными реакторами, необходимыми системами, устройствами и оборудованием для производства энергии в заданных режимах и условиях применения, располагающиеся в пределах определенной проектом АС территории с необходимыми работниками (персоналом) и документацией.

18.4. По коду 1115 отражаются введенные в эксплуатацию, в установленном порядке, **гидроэлектростанции (ГЭС, ГАЭС).**

18.5. По кодам 3011 «турбины паровые» и 3012 «турбины газовые» отражаются данные по вводу в действие мощностей по производству паровых и газовых турбин соответственно, относящиеся к виду экономической деятельности «производство машин и оборудования».

18.6. По коду 140 отражаются **электростанции возобновляемых источников энергии** (солнечные, ветровые, геотермальные и приливные).

18.7. По кодам 1211 «Скважины нефтяные разведочного бурения», 1212 «Скважины нефтяные эксплуатационного бурения», 1411 «Скважины газовые разведочного бурения», 1412 «Скважины газовые эксплуатационного бурения», выдача разрешения на строительство которых не требуется в соответствии с пунктом 4.2 части 17 статьи 51 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, данные по ним отражаются на основании «Акта приемки законченного строительством объекта» по установленной форме, оформленного в установленном порядке.

18.8. 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

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

отдельные цеха внутри предприятий) по коду **6211 не отражаются**.

18.9. 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 тому подобные, 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;

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

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.

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).

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

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

18.10. 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).

18.11. Надземный (подземный) пешеходный переход, выполненный в виде инженерного сооружения, расположенного над (под) проезжей частью либо железнодорожными путями отражается в погонных метрах (код 130).

18.12. 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, раскроя 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 другие), подсобные помещения (помещения для хранения тары, упаковочных материалов, инвентаря, белья, пункт приема посуды, моечные, камеры для мусора и другие), административные и бытовые помещения (конторские помещения, кабинет директора, комнаты персонала, здравпункт, гардеробные, душевые, главная касса и другие), технические помещения (вентиляционные камеры, машинное отделение лифтов и холодильных установок, телефонный коммутатор, котельная и другие).

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

18.13. Предприятием общественного питания^{*)} является предприятие, предназначенное для производства кулинарной продукции, мучных, кондитерских и булочных изделий, их реализации и (или)

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

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.

18.14. 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.

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

18.16. По вводу в действие **помещений для содержания скота, птицы и кроликов** по кодам 7110-7140 и 133 показываются данные по помещениям, входящим в состав животноводческих, птицеводческих комплексов и ферм, и строящимся отдельно.

Количество мест во введенных помещениях, а также введенная мощность животноводческих комплексов показывается исходя из проекта, а не фактического наличия скота, птицы, кроликов, размещенных в помещениях.

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

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

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 кроликов^{*)} относятся основные сооружения капитального строительства: отдельно стоящие загоны, шеды, клетки, отапливаемые и утепленные помещения для содержания кроликов.

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.

18.17. 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. **Инкубаторы по выведению цыплят** отражаются по коду 132.

18.18. 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.

18.19. По коду 148 отражается ввод в действие **цехов убоя скота** - убой животных на мясокомбинатах, мясохладобойнях (включая убойные пункты)

18.20. По коду 166 отражаются **рыбозаводные предприятия** - специализированные предприятия для искусственного разведения, выведения и выращивания на ранних стадиях жизни морских животных, рыб и моллюсков.

18.21. По коду 147 отражаются предприятия по производству **корма для домашних животных** (производство готовых кормов для животных, включая корм для собак, кошек, птиц, рыб и так далее)

18.22. 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.

18.23. По **зерносеменовохранилищам** по коду 7211 учитываются зерносклады, включая склады для хранения продовольственного и фуражного зерна, семеновохранилища, постройки напольного, закромого 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.

18.24. 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.

18.25. 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.

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

18.27. 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.

18.28. 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.

18.29. Во **ввод в действие орошаемых земель** по коду 7510 включаются новые, орошаемые 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 так далее), то в форме 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 фиксированны;

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.

18.30. К орошаемым 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 лугопастбишных трав. Данные по орошаемым сенокосам и пастбищам выделяются из кода 7510.

18.31. 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.

18.32. 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 так далее). Площадь ранее обводненных пастбищ, на которых проведена реконструкция действующих обводнительных сооружений показывается отдельно по коду 7545.

18.33. 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.

18.34. 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.

18.35. 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 531 - мощность водопровода в тыс. м³ в сутки (исходя из пропускной способности сооружений водопровода, лимитирующих подачу воды);

по коду 532 - 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 538 отражаются данные по вводу очистных сооружений, станций перекачки, из них в сельской местности – по коду 136; по коду 539 - уличных сетей и коллекторов и других объектов канализации, из них в сельской местности – по коду 137.

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

По **газификации** по коду 545 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 так далее, города, поселка городского типа, сельского населенного пункта от газораспределительных станций (ГРС) на магистральном

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

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.

Из общего итога по вводу газовых сетей по коду 548 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 1549 и 550 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.

Обращаем внимание, что по **теплоснабжению из кодов 1549 и 550** выделяются данные по мощностям, введенным в сельской местности, соответственно по кодам 138 и 139.

18.36. По вводу **гостиниц** по коду 555 показываются данные по гостиницам, туристским гостиницам, домам для приезжих, ночлежкам.

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

18.37. По коду 570 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 577);

по родильным домам — о вводе в действие самостоятельных родильных домов, родильных отделений (палат) при больницах, отделений патологии беременности в больницах (код 580).

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 572 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 584);

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 586).

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.

18.38. По вводу **санаториев** по коду 595 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. территорий, обладающих природными лечебными ресурсами и пригодных для организации лечения и отдыха населения.

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

18.39. По вводу в действие домов отдыха по коду 610 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.

18.40. По домам для престарелых, инвалидов (взрослых и детей) по коду 660 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 другие.

Дома-интернаты для ветеранов труда по коду 660 не включаются, они отражаются отдельно по коду 661.

По кодам 660 и 661 учитывается количество мест, введенных в указанных организациях.

18.41. По плавательным бассейнам (с длиной дорожек 25 и 50 м) по кодам 629 и 630 отражается площадь введенных крытых и открытых наливных бассейнов с подогревом воды (включая построенные при учебных заведениях, дошкольных организациях, предприятиях и другие), 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.

18.42. По коду 122 отражается ввод аквапарков закрытого типа^{*)}.

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

развлекательных комплексов, в которых имеется инфраструктура для занятий играми на воде и водные аттракционы, также могут иметь термальную зону, отведенную для бань или саун, бассейнов с термальной водой.

18.43. По плоскостным спортивным сооружениям по коду 640 отражается ввод футбольных полей, баскетбольных, волейбольных, городошных площадок, теннисных кортов и других игровых площадок и полей на открытом воздухе.

18.44. По спортивным сооружениям с искусственным льдом по кодам 643 и 644 отражается ввод крытых катков, конькобежных дорожек, площадок для фигурного катания, хоккейных коробок и другие.

18.45. По коду 649 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 другие.

18.46. По коду 651 отражается ввод **горнолыжных трасс** для альпийских лыж, сноуборда и лыжни для бега независимо от уровня их сложности, по коду 652- **санно-бобслейных трасс**.

18.47. По коду 131 отражается ввод **горнолыжных подъемников** независимо от типа механического устройства (подъемные механизмы воздушного типа (подъемники кресельного, гондольного типа) и подъемные механизмы наземного типа (бугельный подъемник, ленточный вид горнолыжного устройства или гибкая движущаяся дорожка).

18.48. По вводу в действие мотелей по коду 647 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.

18.49. По кемпингам по коду 648 отражаются данные по вводу объектов, размещенных на закрытых площадках, предназначенных для палаток, автофургонов, автоприцепов, домов на колесах и туристских хижин.

18.50. По образовательным организациям высшего образования по коду 680 показывается ввод объектов образования, реализующих образовательные программы высшего образования и научную деятельность.

По профессиональным образовательным организациям по коду 681 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, кинопроекторные, гардеробные, рекреационные помещения, вестибюли, тамбуры, помещения хозяйственного инвентаря, узлы управления, промежуточные технические этажи для размещения инженерных сетей и оборудования и другие.

18.51. По общеобразовательным организациям по коду 901 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.

Из общего итога по вводу мощностей общеобразовательных организаций (код 901) выделяются данные по общеобразовательным организациям, построенным за счет софинансирования из федерального бюджета (код 903).

18.52. По дошкольным образовательным организациям по коду 910 отражаются данные по вводу объектов дошкольного образования, обеспечивающих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми.

18.53. По вводу детских оздоровительных лагерей по коду 916 отражаются оздоровительные лагеря для школьников – загородные стационарные лагеря для детей в возрасте от 6 до 15 лет включительно.

Не отражаются по коду 916 данные по детским санаторно-курортным учреждениям (детским санаториям и детским санаторно-оздоровительным лагерям круглогодичного действия), включаемым по коду 595 «санатории».

18.54. По учреждениям культуры клубного типа по коду 929 отражается ввод культурно-просветительских учреждений,

предназначенных для организации досуга населения, деятельности коллективов самодеятельного народного творчества – клубов, домов культуры, домов творческих работников.

18.55. По коду 945 отражаются **культовые** здания, строения, сооружения – церкви, храмы, часовни, колокольни, крестильни, мечети, синагоги, костелы, кирхи, молитвенные дома и тому подобные.

18.56. 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.

18.57. По автовокзалам (пассажиров в час) по коду 120 отражаются стационарные сервисные сооружения, которые используются для отправления и прибытия автотранспорта.

18.58. По **вертодромам** отражается участок земли или определенный участок поверхности сооружения, предназначенный полностью или частично для взлета, посадки, руления и стоянки вертолетов гражданской авиации, государственной авиации и экспериментальной авиации в единицах (код 146) и тыс.кв.м. (код 129). По указанным кодам отражаются все виды вертодромов: вертодромы гражданской авиации, вертодромы государственной авиации и вертодромы экспериментальной авиации.

18.59. По **автомойкам** отражаются капитальные строения или сооружения для мойки автомобилей, а также оказания сопутствующих услуг (чистка салона, полировка автомобиля, мойка двигателя и так далее) в единицах (код 151) и моечных постах (код 121).

18.60. По коду 125 отражается количество введенных **салонов красоты (парикмахерских)**^{*)} – предприятий, занимающееся предоставлением услуг для населения по уходу за волосами в оборудованном специально для этого помещении, а также оказывающее сопутствующие услуги (маникюр, педикюр, косметические услуги).

18.61. По коду 166 отражаются **предприятия по производству предметов гигиены** – предприятия по производству изделий хозяйственного назначения и для личной гигиены из бумаги и медицинского алигинна, включая: косметические салфетки, носовые платки, полотенца, салфетки для сервировки стола, туалетную бумагу, гигиенические полотенца и тампоны, детские пеленки и подгузники, стаканчики, тарелки и подносы.

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

18.62. По коду 127 отражается число посещений в смену во введенных ветеринарных пунктах, как отдельно стоящих, так и во встроенных помещениях, деятельность которых связана с лечением и контролем состояния здоровья сельскохозяйственных и домашних животных.

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

19. В разделе 3 отражается количество квартир во введенных жилых и нежилых зданиях, секциях, блоках, которое при заполнении формы определяется, включая квартиры в многоквартирных 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 так далее (площадь которых отражена по строке 507) в графу 3 не включается.

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

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

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

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

22.1. По строкам 26 - 32 из общего итога по строке 01 графам 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, брусчатым,

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 графам.

22.2. 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»

23. 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.

24. 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.

25. 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).

26. 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»,
утвержденным приказом
Росстата от 12.01.2018 № 5

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

Наименование объектов	Коды ^{*)}
Из общего итога по строке 01 жилые здания:	
в сельской местности	508
общежития	507
отдельно стоящие здания жилого назначения квартирного типа	509
из них	
в сельской местности	510
жилые дома коттеджного типа	511
построенные за счет средств:	
федерального бюджета	512
бюджетов субъектов Российской федерации и местных бюджетов	513
построенные по ипотечному кредитованию	515
многоквартирные	518
из них:	
малозэтажные многоквартирные блокированные	530
малозэтажные многоквартирные, состоящие из блок-секций	527
индивидуальные	529
из них:	
блокированные	528

^{*)} Локальные коды вида мощности.

Приложение № 2
к Указаниям по заполнению
формы федерального статистического
наблюдения № С-1 «Сведения о вводе
в эксплуатацию зданий и сооружений»,
утвержденным приказом
Росстата от 12.01.2018 № 5

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

(по номенклатуре Росстата)			
Наименование	Код ¹⁾	Код ОКЕИ	Единица измерения
Автовокзал (пассажиров в час)	120	792	чел
Автомойка (моечных постов)	121	698	мест
Автомойка (единиц)	151	642	ед
Аквапарки закрытого типа (человек в день)	122	792	чел
Казино	123	698	мест
Салоны красоты (парикмахерские)	125	906	посад мест
Музыкальные школы	126	698	мест
Ветеринарные пункты	127	545	посещ/смен
Медицинские центры	128	055	м2
Вертодром (тыс кв м)	129	058	тыс м2
Вертодром (единиц)	146	642	ед
Надземный (подземный) пешеходный переход	130	018	пог м
Горнолыжные подъемники	131	006	м
Инкубатор по выведению цыплят	132	798	тыс шт
Антенно-мачтовое сооружение цифрового наземного телерадиовещания	144	796	шт
Гидроксид калия (калий едкий, кали едкое)	145	169	тыс т
Корма для домашних животных	147	536	т/смену
Цех убоя скота	148	536	т/смену
Предприятие по производству предметов гигиены	150	799	млн шт
Рыборазводное предприятие	166	799	млн шт
Жилые здания	501	081	м2общ пл
Водопроводы	531	599	тыс м3/сут
Водопроводные сети	532	008	км
Водопроводы в сельской местности	535	599	тыс м3/сут
Водопроводные сети в сельской местности	536	008	км
Канализация	538	599	тыс м3/сут
Канализационные сети	539	008	км
Канализация в сельской местности	136	599	тыс м3/сут
Канализационные сети в сельской местности	137	008	км
Канализационные сети к производственным объектам	135	008	км
Газовые сети	545	008	км

Наименование	Код ¹⁾	Код ОКЕИ	Единица измерения
Газовые сети, построенные за счет средств федерального бюджета	546	008	км
Газовые сети, построенные за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	547	008	км
Газовые сети, построенные за счет средств населения	548	008	км
Газовые сети в сельской местности	556	008	км
Теплоснабжение	1549	238	Гигакал/час
Тепловые сети	550	008	км
Теплоснабжение в сельской местности	138	238	Гигакал/час
Тепловые сети в сельской местности	139	008	км
Метрополитены. единиц	551	642	ед
Метрополитены: линии в двухпутном исчислении	552	008	км
Железнодорожные вокзалы, расчетной единовременной вместимости	553	792	чел
Автоцентр	554	055	м2
Гостиницы	555	698	мест
Трамвайные пути (одиночные)	557	008	км
Троллейбусные линии (одиночные)	558	008	км
Больничные организации	570	911	коек
Амбулаторно-поликлинические организации	572	545	посещ/смен
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	055	м2
Плоскостные спортивные сооружения (футбольные поля, игровые площадки и др.)	640	055	м2
Спортивные сооружения с искусственным льдом, единиц	643	642	ед
Спортивных сооружений с искусственным льдом	644	055	м2
Туристские базы	645	698	мест
Мотели	647	698	мест
Кемпинги	648	698	мест
Спортивные залы	649	055	м2
Физкультурно-оздоровительный комплекс	650	642	ед

Наименование	Код ¹⁾	Код ОКЕИ	Единица измерения
Горнолыжная трасса	651	006	м
Санно-бобслейная трасса	652	006	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	087	м2уч лаб здан
Профессиональные образовательные организации	681	087	м2уч лаб здан
Общеобразовательные организации в сельской местности	900	902	учен мест
Общеобразовательные организации	901	902	учен мест
Общеобразовательные организации, построенные за счет софинансирования из федерального бюджета	903	902	учен мест
Дошкольные образовательные организации	910	698	мест
Дошкольные образовательные организации в сельской местности	912	698	мест
Детские дома	915	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
Торгово-развлекательные центры	946	081	м2общ пл
Торгово-офисные центры	947	081	м2общ пл
Торгово-выставочные комплексы	124	081	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
Электростанции возобновляемых источников энергии	140	215	тыс кВт
Линии электропередачи напряжением 35 кВ и выше	1120	008	км
Линии электропередачи напряжением 35-110 кВ	1122	008	км
Линии электропередачи напряжением 220 кВ	1123	008	км
Линии электропередачи напряжением 500 кВ и выше	1124	008	км
Линии электропередачи напряжением до 35 кВ	141	008	км
Линии электропередачи напряжением 0,4 кВ	142	008	км
Линии электропередачи напряжением 6-20 кВ	65880	008	км

Наименование	Код ¹⁾	Код ОКЕИ	Единица измерения
Линии электропередачи напряжением 35 кВ и выше для электрификации сельского хозяйства	1121	008	км
Линии электропередачи для электрификации сельского хозяйства напряжением 6-20 кВ	1131	008	км
Линии электропередачи для электрификации сельского хозяйства напряжением 0,4 кВ	1132	008	км
Линии электропередачи напряжением 0,4 кВ для фермерских хозяйств	7832	008	км
Стекло оконное, 2-х мм исчисления	1125	057	млн м ²
Конструкции сборные деревянные строительные (здания сборные деревянные)	1126	082	тыс м ² общ пл
Изделия деревянные строительные	1127	114	тыс м ³
Ящики и коробки картонные	1128	057	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	082	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
Трансформаторные понизительные подстанции напряжением 35 кВ и выше	1140	228	тыс кВ А
Трансформаторные понизительные подстанции напряжением до 35 кВ	143	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	008	км
Котлы водогрейные на теплоэлектроцентралях	1164	238	Гигакал/час
Скважины нефтяные, всего	1210	642	ед
Скважины нефтяные разведочного бурения	1211	642	ед
Скважины нефтяные эксплуатационного бурения	1212	642	ед
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

Наименование	Код ¹⁾	Код ОКЕИ	Единица измерения
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	008	км
Мощность по переработке газа	1431	125	млн м3перераб 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 м3
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
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		

Наименование	Код ¹⁾	Код ОКЕИ	Единица измерения
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
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

Наименование	Код ¹⁾	Код ОКЕИ	Единица измерения
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 /транспортная лента/	2313	058	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 асбестовые	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 высокоэффективные, 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/ Вагоны грузовые магистральные восьмиосные, вагоны для метрополитена, электропоездов и пассажирские	3042	385	млн руб
	3049	796	шт
Машины путевые	3050	796	шт
Вагоны грузовые магистральные	3051	796	шт
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 кВт А
Электровагоны магистральные /в восьмиосном исчислении/ штук	3162	796	шт
Электровагоны магистральные /в восьмиосном исчислении/, тыс л с.	3163	252	тыс лс

Наименование	Код ¹⁾	Код ОКЕИ	Единица измерения
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
Электромашинные крупные	3231	796	шт
Электродвигатели переменного тока малой мощности для комплектования электробытовых приборов	3235	798	тыс шт
Оборудование электротермическое промышленное	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
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 комплекты 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

Наименование	Код ¹⁾	Код ОКЕИ	Единица измерения
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
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 спецшасси грузоподъемностью 25-63 тонн	3735	796	шт
Скреперы штук	3736	796	шт
Скреперы, тыс куб..м.	3737	114	тыс м3

Наименование	Код ¹⁾	Код ОКЕИ	Единица измерения
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 мукомольных 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	057	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
Теплоизоляционные материалы	4320	114	тыс м3
Цемент	4321	169	тыс т
Листы асбоцементные /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	057	млн м2
Радиаторы и конвекторы отопительные	4331		тыс эквивалент м2
Ванны	4335	798	тыс шт
Асбестоцементные изделия	4343	049	км усл труб
Плитки керамические	4354	058	тыс м2
Плитки керамические облицовочные	4355	058	тыс м2
Плитки керамические фасадные	4357	058	тыс м2
Плитки керамические для полов	4358	058	тыс м2

Наименование	Код ¹⁾	Код ОКЕИ	Единица измерения
Конструкции легкие металлические	4369	058	тыс м2
Линолеум	4371	057	млн м2
Линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове	4372	057	млн м2
Известняковая и доломитовая мука	4375	169	тыс т
Минераловатные изделия	4396	114	тыс м3
Стеновые материалы (без стеновых железобетонных панелей)	4410	895	млн усл кирпич
Кирпич строительный	4411	895	млн усл кирпич
Кирпич глиняный	4412	895	млн усл кирпич
Изделие (блоки) из ячеистого бетона	4413	895	млн усл кирпич
Кирпич силикатный	4414	895	млн усл кирпич
Блоки	4415	895	млн усл кирпич
Блоки мелкие (без блоков из ячеистого бетона)	4416	895	млн усл кирпич
Блоки из естественного камня	4417	895	млн усл кирпич
Блоки крупные	4418	895	млн усл кирпич
Кирпич керамический	4419	895	млн усл кирпич
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
Асбестовая руда	4491	171	млн т
Слюда - 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	082	тыс м2общ пл
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	082	тыс м2общ пл
Панели и другие конструкции для крупнопанельных зданий социального и культурно-бытового назначения	4644	082	тыс м2общ пл
Трубы железобетонные напорные	4645	114	тыс м3
Цементно-стружечные плиты	4676	114	тыс м3
Паркетная доска, щитовой паркет	4681	058	тыс м2
Гипсостружечные плиты	4689	114	тыс м3
Изделия столярные	4690	058	тыс м2
Комплекты усадебных деревянных домов заводского изготовления	4691	082	тыс м2общ пл
Конструкции деревянные клееные	4692	114	тыс м3
Установка прядильных веретен	4710	798	тыс шт

Наименование	Код ¹⁾	Код ОКЕИ	Единица измерения
Установка прядильных мест	4731	699	тыс мест
Установка ткацких станков	4740	796	шт
Нетканые материалы типа тканей	4761	057	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	056	млн дм2
Изделия фарфоро-фаянсовые	4811	799	млн шт
Изделия швейные /в нормативной стоимости обработки/	4821	385	млн руб
Ткани готовые	4831	057	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	055	м2
Сыр плавленый	5008	536	т/смену
Масло животное	5009	536	т/смену
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 плодоовощная	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

Наименование	Код ¹⁾	Код ОКЕИ	Единица измерения
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
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

Наименование	Код ¹⁾	Код ОКЕИ	Единица измерения
Предприятия полиграфические	5911		млн краско-оттиск
Типографии районные единиц	5931	642	ед
Типографии районные	5932	949	млн лист-оттиск
Новые железнодорожные линии	6211	008	км
Вторые пути	6221	008	км
Электрификация железных дорог	6231	008	км
Причалы морских портов (включая перегрузочные комплексы морских портов)	6250	018	пог м
Причалы морских портов	6251	018	пог м
Перегрузочные комплексы морских портов погон. м причалов	6252	018	пог м
Перегрузочные комплексы морских портов млн т груза в год	6253	550	млн т/год
Механизированные причалы речных портов пог. м.	6254	018	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	058	тыс м2
Нефтепроводы магистральные и нефтепродуктопроводы магистральные региональные	6310	008	км
Нефтепроводы магистральные	6311	008	км
Нефтепродуктопроводы магистральные региональные	6321	008	км
Станции насосные на магистральных нефтепроводах и нефтепродуктопроводах	6331	642	ед
Аэровокзалы, пропускная способность (пассажиров в час)	6432	792	чел
Автомобильные дороги с твердым покрытием	6510	008	км
Автомобильные дороги с твердым покрытием необщего пользования	6511	008	км
Автомобильные дороги с твердым покрытием общего пользования	6512	008	км
Автомобильные дороги общего пользования цементобетонные	6513	008	км
Автомобильные дороги общего пользования асфальтобетонные	6514	008	км
Автомобильные дороги общего пользования щебеночные и гравийные	6515	008	км
Автомобильные дороги общего пользования из щебеночных, гравийных и других материалов, обработанных вяжущими материалами	6516	008	км
Автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения	6517	008	км
Автомобильные дороги общего пользования федерального значения	6520	008	км

Наименование	Код ¹⁾	Код ОКЕИ	Единица измерения
Автомобильные дороги общего пользования местного значения	6540	008	км
Станции технического обслуживания легковых автомобилей	6581	642	ед
Комплексы дорожного сервиса	6582	642	ед
Мосты, единиц	6583	642	ед
Мосты, (пог м)	6584	018	пог м
Нефтеемкости	6611	114	тыс мЗ
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
Радиорелейные линии связи	6741	008	км
Междугородные кабельные линии связи	6751	008	км
Антенно-мачевые сооружения для сотовой связи	6752	796	шт
Башня сотовой связи	6753	796	шт
Волоконно-оптические линии связи (передачи)	6754	008	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
Помещения для кроликов	133	699	тыс мест
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
Зерносеменовохранилища	7211	177	тыс т единовр хран
Семеновохранилища	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
Сеноохранилища	7225	177	тыс т единовр хран

Наименование	Код ¹⁾	Код ОКЕИ	Единица измерения
Силосные и сенажные сооружения	7250	114	тыс м3
Комбинаты тепличные	7265	059	га
Теплицы под стеклом	7266	058	тыс м2
Теплицы пленочные	7267	058	тыс м2
Теплицы с покрытием из полимерных материалов (поликарбонат)	134	058	тыс м2
Склады механизированные для хранения минеральных удобрений, ядохимикатов, микробиологических средств и известковых материалов	7270	177	тыс т единовр хран
Приельсовые (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	060	тыс га
Орошение сенокосов и пастбищ	7513	060	тыс га
Комплексная реконструкция орошаемых земель	7525	060	тыс га
Замена вышедших из строя трубопроводов на оросительной сети	7526	008	км
Обводнение пастбищ	7541	060	тыс га
Реконструкция водохозяйственных сооружений на ранее обводненных пастбищах	7545	060	тыс га
Осушение земель	7550	060	тыс га
Реконструкция и восстановление осушительных систем	7551	060	тыс га
Осушение болот для заготовки торфа	7553	060	тыс га
Осушено закрытым дренажем	7555	060	тыс га
Строительство и переустройство коллекторно- дренажной сети на землях, не требующих комплексной реконструкции оросительных систем	7557	060	тыс га
Культуртехнические работы на сельскохозяйственных угодьях, не требующих осушения	7560	060	тыс га
Международные телефонные станции	7620	661	канал
Водопроводы магистральные сельскохозяйственного назначения	7721	008	км
Внутрихозяйственный водопровод	7723	008	км
Буровые колодцы	7741	642	ед
Колодцы шахтные	7751	642	ед
Газопроводы-отводы высокого давления для газификации села	7777	008	км
Автомобильные дороги с твердым покрытием необщего пользования в сельском хозяйстве	7781	008	км

Наименование	Код ¹⁾	Код ОКЕИ	Единица измерения
Газовые сети к производственным объектам сельскохозяйственного назначения	7783	008	км
Автомобильные дороги с твердым покрытием необщего пользования для фермерских хозяйств	7830	008	км
Орошение земель для фермерских хозяйств	7833	059	га
Осушение земель для фермерских хозяйств	7834	059	га
Культуртехнические работы на землях, не требующих осушения для фермерских хозяйств	7835	059	га
Газовые сети для фермерских хозяйств	7881	008	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	058	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	082	тыс м2 общ пл
Гофрокартон	8712	057	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
Мотоблоки	9006	798	тыс шт
Аппаратура видеозаписи и воспроизведения бытовая	9010	798	тыс шт
Плиты газовые бытовые	9011	798	тыс шт
Титан	20350	169	тыс т
Никель	20700	169	тыс т
Магний	20300	169	тыс т

1) Локальные коды вида мощности по номенклатуре мощностей.