УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Росстата

от 28.01.2025 № 25

**УКАЗАНИЯ**

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

**I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Первичные статистические данные (далее – данные) по форме федерального статистического наблюдения № С-1 «Сведения о вводе   
в эксплуатацию зданий и сооружений» (далее – форма), утвержденной приказом Росстата от 14 октября 2022 г. № 703 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения № С-1 «Сведения о вводе   
в эксплуатацию зданий и сооружений» для организации федерального статистического наблюдения за строительством, инвестициями в нефинансовые активы и жилищно-коммунальным хозяйством», предоставляют юридические лица (организации-застройщики), которым выдано разрешение на ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию, соответствующие документы о готовности объектов к эксплуатации, действующие   
на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей в переходный период,   
а также юридические лица, имеющие на балансе предприятий объекты незавершенного строительства.

Данные по форме 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; юридические лица, которые ввели объекты капитального строительства, в отношении которых выдача разрешения на строительство не требуется в соответствии   
с пунктами 4.2, 4.4, 4.5, 5 части 17 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12 ноября 2020 г. № 1816, а также на которые распространяется уведомительный или упрощенный порядок ввода в действие объектов индивидуального жилищного строительства.

Источниками формирования данных по форме являются:

разрешение на строительство, разрешение на ввод объекта   
в эксплуатацию (формы утверждены приказом Министерства строительства   
и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 3 июня   
2022 г. № 446/пр);

уведомление о планируемых строительстве или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома, уведомление об окончании строительства или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома (формы утверждены приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 19 сентября 2018 г. № 591/пр);

акт приемки законченного строительством объекта, оформленный   
в установленном порядке;

документ о готовности объектов к эксплуатации, действующий   
на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей в переходный период.

Данные по форме предоставляются в территориальные органы Росстата по месту фактического осуществления деятельности юридического лица (обособленного подразделения) только при наличии наблюдаемого явления.   
В случае отсутствия явления данные по форме не предоставляются.

При предоставлении данных по форме должна быть обеспечена   
их полнота и достоверность.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений[[1]](#footnote-2) данные по форме предоставляются как по каждому обособленному подразделению,   
так и по юридическому лицу без этих обособленных подразделений.

Данные по форме предоставляют также филиалы, представительства   
и подразделения, действующих на территории Российской Федерации иностранных организаций в порядке, установленном для юридических лиц.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений, осуществляющих деятельность за пределами Российской Федерации, данные   
по ним в настоящую форму не включаются.

Юридические лица, не имеющие обособленные подразделения   
и осуществляющие строительную деятельность и ввод в эксплуатацию зданий, сооружений в населенном пункте, отличном от места их государственной регистрации, должны предоставлять данные по форме по месту фактического осуществления деятельности с использованием идентификационного номера, который устанавливается специалистами территориального органа Росстата   
по месту расположения объектов капитального строительства.

Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять данные по форме от имени юридического лица (в том числе в обособленных подразделениях).

Организации, в отношении которых в соответствии с Федеральным законом от 26 октября 2002 г. № 127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)» (далее – Закон о банкротстве) введены процедуры, применяемые в деле   
о банкротстве, предоставляют данные по форме до завершения   
в соответствии со статьей 149 Закона о банкротстве конкурсного производства и внесения в единый государственный реестр юридических лиц записи   
о ликвидации должника.

При реорганизации юридического лица в форме преобразования юридическое лицо, являющееся правопреемником, должно предоставлять данные по форме в срок, указанный на бланке формы, с начала отчетного месяца, в котором произошла реорганизация юридического лица (включение сведений о реорганизованном юридическом лице в Единый государственный реестр юридических лиц).

В адресной части указывается полное наименование отчитывающейся

организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках – краткое наименование. В форме, содержащей данные 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, указанный   
в ЕГРЮЛ; либо адрес, по которому юридическое лицо фактически осуществляет свою деятельность, если он не совпадает с юридическим адресом. Для обособленных подразделений указывается почтовый адрес с почтовым индексом.

В кодовой части титульного листа формы на основании Уведомления   
о присвоении кода ОКПО, размещенного на сайте системы сбора отчетности Росстата в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу:   
https://websbor.rosstat.gov.ru/online/info, отчитывающаяся организация проставляет:

код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) – для юридического лица, не имеющего обособленных подразделений;

идентификационный номер – для территориально обособленного подразделения юридического лица и для головного подразделения юридического лица.

В качестве головного подразделения юридического лица выступает обособленное подразделение, где находится администрация предприятия   
или местонахождение которого соответствует зарегистрированному юридическому адресу.

Идентификационный номер обособленного подразделения формируется автоматизировано в соответствии с Методологическими положениями   
по учету и идентификации хозяйствующих субъектов в Статистическом регистре Федеральной службы государственной статистики, утвержденными приказом Росстата от 27 декабря 2019 г. № 817.

В соответствии с Приказом Росстата от 25 ноября 2016 г. № 744

«Об утверждении Положения о Статистическом регистре Федеральной службы государственной статистики» ведение и использование Статистического регистра Росстата осуществляется исключительно в статистических целях.

Идентификационный номер обособленного подразделения создается специалистами территориальных органов Росстата и представляет собой   
14-разрядный код.

Респонденты (организации-застройщики), осуществляющие строительство и ввод в эксплуатацию зданий и сооружений на территории двух и более субъектов Российской Федерации либо в различных населенных пунктах в пределах одного субъекта Российской Федерации, предоставляют данные по форме отдельно для территории каждого из этих субъектов Российской Федерации либо для каждого населенного пункта субъекта Российской Федерации и предоставляют ее в территориальные органы Росстата по месту расположения объектов капитального строительства. По линейному строительству (нефтепроводам, линиям связи, железным и автомобильным дорогам и тому подобному), 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.

При долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости данные по форме предоставляются одним юридическим лицом – заказчиком (застройщиком) по объекту в целом.

Значения понятий в настоящих указаниях приведены исключительно   
в целях предоставления данных по форме № С-1.

2. Данные по форме предоставляются в адреса и сроки, указанные   
на форме.

Организации-застройщики предоставляют данные:

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 разрешение на ввод объектов в эксплуатацию   
или уведомление о соответствии построенных или реконструированных объектов индивидуального жилищного строительства требованиям законодательства о градостроительной деятельности, а также   
по мощностям введенных объектов и сооружений, в отношении которых действует упрощенный порядок, – за месяц, в котором была осуществлена выдача разрешений или подписан акт приемки законченного строительством объекта, оформленный в установленном порядке;

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 года только в составе отчета   
за декабрь.

**II. ЗАПОЛНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ФОРМЫ**

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 данные 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.

Данные об указанных объектах отражаются при условии их ввода   
в эксплуатацию в установленном порядке.

В разделах 1 и 2 отражаются данные:

о количестве законченных строительством и введенных в эксплуатацию жилых и нежилых зданий по видам, их общей площади; об общей площади жилых помещений во введенных жилых и нежилых зданиях 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, приведенным в приложении № 2 к настоящим Указаниям.

Структура перечня мощностей в приложении № 2 к настоящим Указаниям соответствует группировкам Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (ОКВЭД 2) ОК 029-2014, введенного   
в действие приказом Росстандарта от 31 января 2014 г. № 14-ст.

5. Данные о мощностях введенных объектов в нежилых зданиях   
и сооружений приводятся в тех единицах измерения, которые указаны   
на форме и в приложении № 2 к настоящим Указаниям.

Единицы измерения, используемые в форме, приведены в соответствии   
с Общероссийским классификатором единиц измерения (ОКЕИ), принятым постановлением Госстандарта России от 26 декабря 1994 г. № 366.

Объектами классификации в ОКЕИ являются единицы измерения, используемые в сферах производственной, социально-культурной деятельности, строительства, внутренней и внешней торговли. Следует обратить внимание на правильность заполнения единиц измерения вводимых мощностей и объектов. Если в единице измерения не указывается периодичность, например: «т/смен», «тыс т/год», «млн гол/год»,   
а указывается просто «т», «тыс т», «млн гол», то подразумевается годовая (проектная) мощность.

6. Данные разделов 1, 3, 4, 5 заполняются в целых числах (единица,   
квадратный метр, квадратный метр общей площади).

Данные по вводу в действие мощностей в графе 6 раздела 2   
по соответствующим кодам единиц измерения, согласно классификатору ОКЕИ, заполняются с двумя десятичными знаками после запятой, кроме данных с единицами измерения: штука, единица, место (ученическое, посадочное, рабочее), человек, койка, посещение в смену, условный ремонт   
в год, комплект, секция, которые заполняются в целых числах.

7. Из общего итога по вводу жилых зданий и отдельных объектов коммунального хозяйства, здравоохранения, образования и культуры выделяются данные по сельской местности, то есть построенных в сельских населенных пунктах (селах, деревнях, станицах, аулах, кишлаках, хуторах и так далее) (согласно приложениям № 1 и 2 к настоящим Указаниям).

8. В целях мониторинга применения продукции деревянного домостроения при строительстве социально значимых объектов из общего итога выделяются данные по вводу в действие отдельных мощностей   
и объектов с материалом стен из дерева и отражаются в отчетности: мощности в соответствующих единицах измерения (мест, тысяч мест, ученических мест, коек и других) и площади объекта в квадратных метрах (приложение № 2   
к настоящим Указаниям).

В соответствии с ГОСТ Р 56705-2015 «Конструкции деревянные   
для строительства. Термины и определения», утвержденным приказом Росстандарта от 13 ноября 2015 г. № 1789-ст, объекты капитального строительства, построенные с применением продукции деревянного домостроения, характеризует использование следующих материалов стен: бревно, оцилиндрованное бревно, брус, древесная плита с ориентированной стружкой, древесно-стружечная плита, плита МДФ, цементно-стружечная плита, плита ДПК.

К продукции деревянного домостроения можно отнести объекты капитального строительства, в несущих конструкциях которых использованы деревянные строительные конструкции.

9. Основаниями для данных по вводу зданий и мощностей (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, или уведомление   
о соответствии построенного или реконструированного объекта индивидуального жилищного строительства требованиям законодательства   
о градостроительной деятельности (при строительстве индивидуальных жилых домов с количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, не подлежащих разделу на самостоятельные объекты недвижимости).

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

[Разрешение](garantF1://70864644.2000) на ввод объекта в эксплуатацию в соответствии со статьей 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 3 июня 2022 г. № 446/пр (зарегистрирован Минюстом России   
30 июня 2022 г., регистрационный № 69078) с изменениями от 2 сентября   
2022 г. № 711/пр (зарегистрирован Минюстом России 6 сентября 2022 г., регистрационный № 69969).

Федеральным законом от 3 августа 2018 г. № 340-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» введен уведомительный порядок начала и окончания строительства или реконструкции объектов индивидуального жилищного строительства. Форма уведомления утверждена приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 19 сентября 2018 г. № 591/пр (зарегистрирован Минюстом России 27 сентября 2018 г., регистрационный № 52269).

В соответствии с пунктом 12 статьи 70 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» до 1 марта 2031 года допускается осуществление государственного кадастрового учета   
и (или) государственной регистрации прав на индивидуальный жилой дом   
в упрощенном порядке на основании только технического плана   
и правоустанавливающего документа на земельный участок. В этом случае сведения о соответствующем объекте недвижимости указываются   
в техническом плане на основании проектной документации (при ее наличии) или декларации. При этом наличие уведомления об окончании строительства или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства   
не требуется.

Объекты, на строительство которых не требуется выдача разрешения   
в соответствии с пунктами 4.2, 4.4, 4.5, 5 части 17 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12 ноября 2020 г. № 1816   
отражаются на основании Акта приемки законченного строительством объекта, оформленного в установленном порядке.

Введенные в эксплуатацию объекты показываются в размерах, указанных в разрешениях на ввод объектов в эксплуатацию, или в уведомлениях   
о соответствии построенного (реконструированного) объекта индивидуального жилищного строительства, или актах приемки законченного строительством объекта. Также могут быть использованы сведения утвержденной проектно-сметной документации, технического плана.

Введенные в эксплуатацию объекты индивидуального жилищного строительства показываются на основании данных технического плана объекта ИЖС, который является обязательным приложением к уведомлению   
об окончании строительства (часть 16 статьи 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

Решение суда о признании права собственности и пригодности объектов   
к эксплуатации, не является основанием для включения объектов в отчет   
о вводе в эксплуатацию по форме. Факт производства продукции или оказания услуг, фактического проживания в жилом доме граждан также не является основанием для включения в отчетность мощностей и объектов.

10. Не подлежат отражению в форме данные по:

строительству или реконструкции объектов, не являющихся объектами капитального строительства. В соответствии с пунктом 10.2 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации некапитальные строения, сооружения – строения, сооружения, которые не имеют прочной связи с землей   
и конструктивные характеристики которых позволяют осуществить   
их перемещение и (или) демонтаж и последующую сборку без несоразмерного ущерба назначению и без изменения основных характеристик строений, сооружений (в том числе киосков, навесов и других подобных строений, сооружений);

строительству строений и сооружений вспомогательного использования, критерии отнесения к которым определены в постановлении Правительства Российской Федерации от 4 мая 2023 г. № 703 «Об утверждении критериев отнесения строений и сооружений к строениям и сооружениям 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;

капитальному ремонту объектов капитального строительства.

11. 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 настоящим Указаниям.

12. В графе 4 разделов 1 и 2 показывается код характера строительства: строительство – «0»; реконструкция – «3».

Характер строительства введенных объектов должен соответствовать записи соответственно: в разделе 3 разрешения на ввод объекта   
в эксплуатацию, в уведомлении об окончании строительства   
или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства,   
в пункте 1 Акта приемки законченного строительством объекта.

Код характера строительства проставляется по каждой мощности   
и объекту, которые отражаются по строке 16 согласно приложению № 2   
к настоящим Указаниям, а также по строке 01 – жилые здания. По другим строкам характер строительства не указывается.

В соответствии со статьей 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 5 раздела 1 отражается прирост общей площади жилых помещений по сравнению с первоначальным значением, в графе 6 раздела 2 – прирост мощности, производительности, вместимости, протяженности и тому подобного. Графы 6 и 7 раздела 1 в этом случае не заполняются.

При проведении реконструкции жилых зданий, приведшей к изменению назначения помещений (например, вводе квартир в расположенном согласно проекту на первом 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 нежилого помещения не включалась в общую площадь квартир и предприятие, расположенное в нем, было оформлено разрешением на ввод объекта   
в эксплуатацию (в данном примере – как предприятие общественного питания);

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

При реконструкции жилых и нежилых зданий, мощностей, в случае наличия акта списания на них, эти объекты, мощности отражаются   
как «строительство» с кодом «0».

**2.1. Заполнение** [**раздела**](#P82) **1 «Ввод в эксплуатацию зданий заказчиками»**

13. В графе 5 показывается ввод в действие общей площади жилых помещений в жилых и нежилых зданиях, секциях, блоках.

14. В графах 6 и 7 отражаются данные о количестве введенных зданий   
и их 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 общая площадь отражаются только после ввода   
в эксплуатацию объекта в целом. Графы 6 и 7 заполняются одновременно   
за период, в котором осуществлен ввод объекта.

В графах 6 и 7 не учитываются количество и общая площадь зданий,   
в которых проводился ремонт, реконструкция, а также сооружения (силосные, сенажные башни, ангары, резервуары и другие сооружения). В случае секционного ввода в эксплуатацию объектов жилищно-гражданского назначения количество введенных зданий, их 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.

Для блокированной застройки количество зданий определяется   
по количеству блокированных жилых домов.

Дом блокированной застройки – жилой дом, блокированный с другим жилым домом (другими жилыми домами) в одном ряду общей боковой стеной (общими боковыми стенами) без проемов и имеющий отдельный выход   
на земельный участок (пункт 40 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ).

15. В графе 7 показывается общая площадь зданий, отраженных   
в графе 6.

Общая площадь общественных зданий и сооружений определяется   
в соответствии со СП 118.13330.2022 «СНиП 31-06-2009 Общественные здания   
и сооружения», утвержденного приказом Минстроя России от 19 мая 2022 г.   
№ 389/пр.

Общая площадь общественного здания, сооружения определяется   
как сумма площадей всех этажей (включая технический, мансардный, цокольный, подвальный и иные), а также эксплуатируемой кровли.

В общую площадь здания, сооружения включают площади:

любых помещений (в том числе технических) независимо от высоты поверхности над ними;

антресолей, галерей и балконов зрительных и других залов, галерей, переходов в другие здания, тоннелей, всех ярусов внутренних этажерок, рамп;

открытых неотапливаемых планировочных элементов общественного здания, сооружения (включая площадь эксплуатируемой кровли, наружных галерей, наружных тамбуров и других подобных элементов).

Общая площадь жилых зданий определяется в соответствии   
со СП 54.13330.2022 «СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные», утвержденного приказом Минстроя России от 13 мая 2022 г. № 361/пр.

Площадь здания (площадь многоквартирного жилого здания) определяется как сумма площадей этажей.

Площади подполья, проветриваемого подполья, технического подполья, чердака, технического чердака, внеквартирных инженерных коммуникаций   
с вертикальной разводкой (в каналах, шахтах), технических пространств   
в площадь здания не включаются.

В площадь здания включаются площади эксплуатируемой кровли   
и переходов между зданиями.

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

В соответствии со статьей 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 строке 01 «Жилые здания» 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 дома   
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.

17. По строке 01 в графе 5 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.

К помещениям вспомогательного использования относятся помещения для обеспечения коммуникационных, санитарных, технических хозяйственно-бытовых нужд (кухни, передние, холлы, внутриквартирные коридоры, ванные или душевые, туалеты, кладовые или хозяйственные встроенные шкафы).

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, столовых, буфетов, клубов, читален, библиотек, учебных классов, спортивных залов, приемных пунктов бытового   
и медицинского обслуживания, служебных комнат обслуживающего персонала, торговых ларьков в общежитиях, специальных домах для одиноких престарелых, ветеранов, инвалидов, детских домах, домах-интернатах;

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 подобного данные по вводу общей площади жилых домов не отражаются.

18. По строке 15 в графе 5 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 (поэтажного плана).

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

20. 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.

21. По коду 515 выделяются данные по жилым зданиям, построенным   
по ипотечному кредитованию. По указанному коду отражаются данные   
об общей площади квартир, построенных застройщиками – юридическими лицами в рамках региональных программ ипотечного кредитования жилищного строительства.

По типам жилых зданий, построенным за счет средств федерального бюджета (код 512), бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (код 513), а также построенным по ипотечному кредитованию   
(код 515) графы 6 и 7 не заполняются.

22. По коду 518 выделяются данные по многоквартирным жилым зданиям.

В соответствии с [частью 6 статьи 15](consultantplus://offline/ref=65DBB22D9F88F94C9DBD9233DA9562E59D13AD6B76D6450C28D41B1D1E432230BD77129BD15941F11C14236D37B7C1F7E3D528DC517DZ7jFI) Жилищного кодекса Российской

Федерации многоквартирным домом признается здание, состоящее из двух   
и более квартир, включающее в себя следующее имущество:

помещения в данном доме, не являющиеся частями квартир   
и предназначенные для обслуживания более одного помещения в данном доме, в том числе межквартирные лестничные площадки, лестницы, лифты, лифтовые и иные шахты, коридоры, технические этажи, чердаки, [подвалы](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=449687&dst=100009),   
в которых имеются инженерные коммуникации, иное обслуживающее более одного помещения в данном доме оборудование (технические подвалы);

иные помещения в данном доме, не принадлежащие отдельным собственникам и предназначенные для удовлетворения социально-бытовых потребностей собственников помещений в данном доме, включая помещения, предназначенные для организации их досуга, культурного развития, детского творчества, занятий физической культурой и спортом и подобных мероприятий, а также не принадлежащие отдельным собственникам машино-места;

крыши, ограждающие несущие и ненесущие конструкции данного дома, механическое, электрическое, санитарно-техническое и [другое](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=463125&dst=100075) оборудование   
(в том числе конструкции и (или) иное оборудование, предназначенные   
для обеспечения беспрепятственного доступа инвалидов к помещениям   
в многоквартирном доме), находящееся в данном доме за пределами или внутри помещений и обслуживающее более одного помещения.

Многоквартирный дом может также включать в себя принадлежащие отдельным собственникам нежилые помещения и (или) машино-места, являющиеся неотъемлемой конструктивной частью такого многоквартирного дома.

По коду 518 не включаются данные, отраженные по коду 507   
(по общежитиям, домам-интернатам, детским домам и другим).

23. Данные по индивидуальным жилым домам отражаются по коду 529, при этом не учитываются данные по вводу в действие индивидуальных жилых домов, построенных населением (заказчиками – физическими лицами) за счет собственных и привлеченных средств.

Объект индивидуального жилищного строительства – отдельно стоящее здание с количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых   
и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, и не предназначено для раздела на самостоятельные объекты недвижимости.

Понятия «объект индивидуального жилищного строительства», «жилой дом» и «индивидуальный жилой дом» применяются в Градостроительном кодексе Российской Федерации, других федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации в одном значении, если иное не предусмотрено такими федеральными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации. При этом параметры, устанавливаемые к объектам индивидуального жилищного строительства Градостроительным кодексом Российской Федерации, в равной степени применяются к жилым домам, индивидуальным жилым домам, если иное   
не предусмотрено такими федеральными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации (пункт 39 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ).

Индивидуальный жилой дом предназначен для индивидуального проживания или проживания одной семьи при постоянном, длительном   
или кратковременном проживании (в том числе сезонном, отпускном).

В число индивидуальных жилых домов включаются дома коттеджного типа (код 511), блокированные жилые дома (код 528) и другие дома, проектируемые по СП 55.13330 «СНиП 31-02-2001 Дома жилые одноквартирные», утвержденного приказом Минстроя России от 20 октября 2016 г. № 725/пр.

Отдельно стоящие здания жилого назначения коттеджного типа, построенные организациями застройщиками – юридическими лицами   
и их обособленными подразделениями, отражаются по коду 511.

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.

По коду 528 отражаются данные по вводу блокированных жилых домов.

В соответствии со СП 55.13330 «СНиП 31-02-2001 Дома жилые одноквартирные», утвержденного приказом Минстроя России от 20 октября 2016 г. № 725/пр, дом блокированной застройки жилой индивидуальный (блокированный жилой дом) – индивидуальный жилой дом, блокированный   
с другим индивидуальным жилым домом (другими индивидуальными жилыми домами) в одном ряду общей боковой стеной (общими боковыми стенами)   
без проемов и имеющий отдельный выход на земельный участок.

Общая стена (общие стены) блокированных жилых домов не придают блокированной застройке классификационных признаков многоквартирного жилого дома.

24. По строке 07 отражаются данные о вводе в эксплуатацию нежилых зданий, то есть 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», то есть здания, используемые   
для промышленного производства, складирования на промышленных предприятиях;

по строке 09– «сельскохозяйственные» здания;

по строке 10 *–* «коммерческие», то есть здания, предназначенные   
для оптовой и розничной торговли, сервиса (гостиниц, бытового обслуживания населения) и так далее;

по строке 11 *–* «административные», то есть здания административных учреждений, контор и офисов фирм, организаций, предприятий, агентств, кредитно-финансовых и страховых организаций, банков, редакций   
и тому подобных;

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

по строке 13 – «здравоохранения», то есть 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.

Сумма данных строк 08–14 по графам 6 и 7 должна быть равна данным   
по строке 07.

**2.2. Заполнение** [**раздела**](#P82) **2 «Мощность введенных объектов в нежилых зданиях и сооружений»**

25. 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 его строительство завершено полностью, то в отчете показывается только та мощность, которая введена   
в эксплуатацию в отчетном периоде.

26. По свободной строке 16показываются 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. Номенклатура мощностей с соответствующими кодами, утвержденная Росстатом, сгруппирована по видам экономической деятельности по назначению объекта, сооружения, мощности.

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

27. Отражение данных по отдельным кодам мощностей   
по соответствующим видам экономической деятельности:

Растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях (код ОКВЭД 2 – «01»)

28. По вводу в действие помещений для содержания скота, птицы   
и кроликов по кодам 7110–7140 и 133 показываются данные по помещениям, как входящим в состав животноводческих, птицеводческих комплексов и ферм, так 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 с проектом). Этот порядок должен соблюдаться и в том случае, если в построенных помещениях уже размещен скот (птица).

К помещениям для содержания крупного рогатого скота (код 7110) относятся: животноводческие фермы, скотные дворы, коровники, воловни, телятники, летние лагеря закрытого типа, площадки по откорму крупного рогатого скота и другие помещения.

Изкода 7110 выделяются данные по вводу в действие помещений   
для содержания крупного рогатого скота с материалом стен из дерева   
и отражаются по коду 7111 – в тыс. мест и по коду 7112 – в кв. м.

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 коз относятся: специализированные фермы и фермы с законченным оборотом стада пухового, шерстного, мясного   
и молочного направления. Сооружения легкого типа для укрытия коз в летний период, трехстенный навес для содержания коз и другие сооружения некапитального типа к этим помещениям не относятся.

Ввод в действие помещений для содержания лошадей (конюшен) отражается по коду 7132. Конюшни – это специальные постройки, разделенные на индивидуальные для каждой лошади секции, которые называются денниками и стойлами. Загоны для нахождения лошадей на свежем воздухе, открытые дорожки для тренинга, пригоны, паддоки, левады для прогулок   
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.

29. По кодам 7161 и 7162 показывается ввод в действие мощностей   
на птицефабриках яичного и мясного направления. Ввод в действие других помещений для содержания птицы учитывается 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.

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

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

32. По коду 7220 отражаются данные о хранилищах капитального типа для картофеля, овощей и фруктов для организаций сельского хозяйства, 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 по коду 7220 не отражаются.

Из кода 7220 «Хранилища для организаций сельского хозяйства» выделяются в том числе: хранилища для картофеля – код 7226, хранилища   
для овощей, кроме картофеля – код 7227, смешанные хранилища для овощей   
и картофеля – код 7228, хранилища для фруктов и ягод – код 7229.

По коду 7220 не отражаются данные по вводу корнеплодохранилищ   
 (для кормов). Корнеплодохранилища, введенные в эксплуатацию за счет строительства/реконструкции, отражаются по коду 7222.

33. 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.

34. 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, если вводятся теплицы с покрытием из полимерных материалов (поликарбонат), то их ввод отражается по коду 134.

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

36. 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.

37. По коду 7313 отражаются данные по вводу в действие материально-технических баз хранения сельскохозяйственных машин, которые включают   
в себя закрытые помещения для хранения машин, склады для хранения составных частей, снимаемых с машин. Навесы, открытые оборудованные площадки для хранения машин, площадки для сбора и регулировки машин   
и комплектования агрегатов и другие постройки некапитального типа   
по данному коду мощности не отражаются.

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

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

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

В составе введенных орошаемых земель не учитываются площади:

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

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

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

39. Из кода 7510 «Орошение земель» выделяются данные   
по орошаемым сенокосам и пастбищам с кодом 7513. К орошаемым сенокосам и пастбищам относятся площади, на которых проведен полностью весь комплекс работ по коренному улучшению и подготовке к залужению   
под пастбища (расчистка пастбищ от леса, кустарника, пней и камней, выравнивание площадей после раскорчевки, срезка и разделка кочек и другие работы), а также произведен посев многолетних лугопастбищных трав.

40. 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 планировке орошаемых земель и других видов работ   
в необходимых объемах.

41. 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 по коду 7545.

42. 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.

43. По культуртехническим работам на сельскохозяйственных угодьях,   
не требующих осушения (код 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 пять лет и более, с разделкой пласта и прикатыванием   
этих земель.

Рыболовство и рыбоводство (код ОКВЭД 2 – «03»)

44. По коду 166 отражаются специализированные рыборазводные предприятия (в млн. штук молоди/личинок) для искусственного разведения, выведения и выращивания на ранних стадиях жизни морских животных, рыб   
и моллюсков.

Добыча нефти и природного газа (код ОКВЭД 2 – «06»)

Обращаем внимание, что выдача разрешений на строительство, реконструкцию буровых скважин не требуется, если строительство   
и (или) реконструкция предусмотрены подготовленным, согласованным   
и утвержденным техническим проектом разработки месторождений полезных ископаемых или иной проектной документацией на выполнение работ, связанных с пользованием участками недр (пункт 4.2 части 17 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

45. По кодам 1212 «Скважины нефтяные эксплуатационного бурения», 1412 «Скважины газовые эксплуатационного бурения» отражаются данные   
о количестве введенных в эксплуатацию вновь построенных скважин.   
Для вышеуказанных скважин в обязательном порядке отражается годовой объем добычи нефти и газа соответственно по кодам 1213, 1413 согласно технико-экономическим показателям разработки месторождения.

Реконструкция нефтяных (газовых) скважин – это изменение показателей производительности, объемов и качества инженерного оснащения,   
что в конечном итоге приводит к увеличению объемов добычи нефти (газа)   
из месторождений. В связи с этим, реконструкция нефтяных (газовых) скважин эксплуатационного бурения отражается только по кодам мощности 1213, 1413 соответственно.

Предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых   
(код ОКВЭД 2 – «09»)

46. По кодам 1211 «Скважины нефтяные разведочного бурения», 1411 «Скважины газовые разведочного бурения» отражаются данные о количестве введенных в эксплуатацию вновь построенных скважин. Для скважин разведочного бурения данные по объему добычи нефти (газа) могут отсутствовать.

Реконструкция нефтяных (газовых) скважин – это изменение показателей производительности, объемов и качества инженерного оснащения,   
что в конечном итоге приводит к увеличению объемов добычи нефти (газа)   
из месторождений. В связи с этим, реконструкция нефтяных (газовых) скважин разведочного бурения отражается соответственно только по кодам мощности 1214, 1414 при осуществлении добычи нефти (газа) из этих скважин.

Производство пищевых продуктов (код ОКВЭД 2 – «10»)

47. По коду 147 отражается строительство предприятий по производству корма для домашних животных (производство готовых кормов для животных, включая корм для собак, кошек, птиц, рыб и так далее).

48. По коду 148 отражается ввод в действие цехов по убою скота   
(в тоннах скота (животных) в смену), осуществляющих убой и первичную переработку животных на мясокомбинатах, мясохладобойнях (включая убойные пункты).

49. 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.

Производство напитков (код ОКВЭД 2 – «11»)

50. Производство воды питьевой показывается по коду 5357 и включает   
в себя производство упакованных природных питьевых вод или упакованных обработанных питьевых вод.

Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме

мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения   
(код ОКВЭД 2 – «16»)

51. По коду 4324 отражается производство топливных брикетов (пеллетов). Топливные брикеты – это вид твердого топлива, альтернатива обычным дровам и углю, представляющее собой прессованную массу   
из отходов деревообработки (опилки, щепа, стружки и другие), сельского хозяйства (сено, солома, сосновые иголки, листья, шелуха семян и другие), торфа, крошки каменного угля. Пеллеты (топливные гранулы) – биотопливо, получаемое из торфа, древесных отходов и отходов сельского хозяйства.

Производство бумаги и бумажных изделий (код ОКВЭД 2 – «17»)

52. По коду 150 отражаются предприятия по производству предметов гигиены – предприятия по производству изделий хозяйственного назначения   
и для личной гигиены из бумаги и медицинского алигнина, включая: косметические салфетки, носовые платки, полотенца, салфетки для сервировки стола, туалетную бумагу, гигиенические полотенца и тампоны, детские пеленки и подгузники, стаканчики, тарелки и подносы.

Производство химических веществ и химических продуктов   
(код ОКВЭД 2 – «20»)

53. Производство технического и медицинского кислорода показывается по коду 2112. Технический кислород предназначен для газопламенной обработки металлов и другого технического применения, медицинский —   
для дыхания и в лечебных целях. Он используется в различных медицинских процедурах, при создании дыхательных смесей для аквалангов   
и изолирующих противогазов.

Производство лекарственных средств и материалов, применяемых   
в медицинских целях и ветеринарии (код ОКВЭД 2 – «21»)

54. По коду 5743 показывается производство готовых лекарственных препаратов с единицей измерения «млн шт» количества лекарственной формы   
в первичной упаковке (флаконы, блистеры, пузырьки, ампулы, баночки, алюминиевые тубы, шприцы и так далее) .

Производство резиновых и пластмассовых изделий (код ОКВЭД 2 – «22»)

55. По коду 1139 «Прочие пластмассовые изделия» отражаются данные по вводу в действие объектов (мощностей) по производству широкого ассортимента новых изделий из пластмасс или в результате переработки   
уже использованных пластмассовых изделий в субпродукты или готовые продукты с использованием таких процессов как формовка под прессом, штамповка, выдувание и литье.

Производство прочей неметаллической минеральной продукции   
(код ОКВЭД 2 – «23»)

56. По коду 4323 «Асфальтобетон» отражаются данные по вводу   
в действие объектов (мощностей) по производству асфальтобетона – искусственного [строительного материал](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB)а, полученного в результате смешения и уплотнения подобранной в необходимых соотношениях и специально приготовленной асфальтобетонной [смеси](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BC%D0%B5%D1%81%D1%8C) (АБС).

57. Производство полых стеклянных изделий (код 1119) включает   
в себя: производство бутылок и прочих емкостей из стекла или хрусталя; производство стаканов, фужеров, рюмок, бокалов, чашек и прочих бытовых изделий из стекла или хрусталя.

Производство металлургическое (код ОКВЭД 2 – «24»)

58. По коду 1731 «Количество трубных станов» отражается количество введенных в действие трубопрокатных раскатных станов различных типов, конструкций и модификаций для изготовления труб.

По коду 1731 не отражаются данные о трубопрокатном оборудовании, взятом в аренду или приобретенном для использования промежуточного (местного) производства.

По коду 1732 «Мощность трубных станов» отражается мощность   
по производству всех видов готовых трубопрокатных изделий независимо   
от их метода производства и применения как на вновь введенных трубных станах, так и увеличение мощности по производству труб за счет реконструкции существующих станов.

Производство электрического оборудования (код ОКВЭД 2 – «27»)

59. Производство аккумуляторов и аккумуляторных батарей литий-

ионных отражается по коду 3195.

[Литий](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B8%D1%82%D0%B8%D0%B9)[-ионный](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%BE%D0%BD" \o "Ион) аккумулятор — тип [электрического аккумулятора](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B0%D0%BA%D0%BA%D1%83%D0%BC%D1%83%D0%BB%D1%8F%D1%82%D0%BE%D1%80), который широко распространен в электронной технике и находит свое применение в качестве источника энергии в [электромобилях](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%B1%D0%B8%D0%BB%D1%8C) и накопителях энергии в энергетических системах.

Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки (код ОКВЭД 2 – «28»)

60. По кодам 3011 «Турбины паровые» и 3012 «Турбины газовые» отражаются данные по вводу в действие объектов и мощностей   
по производству паровых и газовых турбин соответственно.

Производство мебели (код ОКВЭД 2 – «31»)

61. По коду 4142 отражаются данные по вводу в действие объектов (фабрик, специализированных цехов), мощностей на реконструируемых предприятиях по производству мебели. К производству мебели относится производство мебели различного назначения из широкого круга материалов (кроме камня, бетона или керамики) и фурнитуры к ней. По коду 4142 отражается проектная мощность предприятия по производству мебельной продукции в стоимостном выражении («млн рублей в год» в ценах соответствующих лет) независимо от его загрузки.

Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (код ОКВЭД 2 – «35»)

62. 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.

63. 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 АЭС территории с необходимыми работниками (персоналом) и документацией.

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

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

66. Вновь построенные газораспределительные станции (ГРС) отражаются по кодам мощностей: 1443 – в «штуках», 1444 – в «куб м/час»,   
и служат для понижения давления газа до уровня, необходимого по условиям его безопасного потребления, и обеспечивают также подачу газа обусловленного количества с определенной степенью очистки и одоризации. На ГРС осуществляются следующие основные технологические процессы: очистка газа от твердых и жидких примесей; снижение давления (редуцирование); [одоризация](https://neftegaz.ru/tech-library/transportirovka-i-khranenie/556397-odorizatsiya-gaza-/?lang=ru) (придание природному газу специфического запаха с помощью специальных компонентов для своевременного обнаружения возможных утечек); учет количества (расхода) газа перед подачей   
его потребителю.

Реконструкция газораспределительных станций отражается только   
по коду мощности 1444.

67. По коду 545 показываются данные по вводу распределительных газопроводов.

Распределительные газопроводы – газопроводы, обеспечивающие подачу газа от газораспределительных станций магистральных газопроводов   
или других источников газоснабжения до газопроводов-вводов   
или организаций – потребителей газа.

Протяженность распределительного газопровода учитывается   
в одиночном исчислении. Если трубы уложены в две и более линии,   
то для определения протяженности газопровода необходимо суммировать протяженности всех линий.

Из общих данных по вводу распределительных газопроводов выделяются

данные по вводу распределительных газопроводов, построенных за счет средств федерального бюджета (код 546), бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (код 547), за счет средств населения (код 548).

Данные по вводу распределительных газопроводов в сельской местности (сельских населенных пунктах) показываются по коду 556.

68. 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. Районные котельные располагаются, как правило, в отдельно стоящих зданиях и предназначены для централизованного теплоснабжения промышленности   
и жилищно-коммунального хозяйства.

По теплоснабжению не включаются данные:

по строительству теплоэлектроцентралей и магистральных тепловых сетей от них;

по строительству тепловых вводов, внутриквартальных сетей теплофикации, внутриквартальных котельных, принцип работы которых заключается в обслуживании всех квартир в пределах одного квартала   
или нескольких домов.

Из кодов 1549 и 550 выделяются данные по мощностям теплоснабжения, введенным в сельской местности, соответственно по кодам 138 и 139.

Забор, очистка и распределение воды (код ОКВЭД 2 – «36»)

69. 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, вводу сооружений водопровода не отражаются.

Ввод в действие водопровода показывают в двух единицах измерения:

по коду 531 – мощность водопровода в тыс. куб. м в сутки (исходя   
из пропускной способности сооружений водопровода, лимитирующих подачу воды), из них в сельской местности – по коду 535;

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), из них в сельской местности – по коду 536;

70. Не включаются в данные по кодам 545, 556, 546, 547, 548, 1549, 550, 138, 139, 531, 532, 535, 536 данные о введенных сетях газо- и теплоснабжения, водопроводов, предназначенных для обслуживания производственных нужд организаций.

Протяженность введенных распределительных газопроводов, тепловых   
и водопроводных сетей, предназначенных полностью или преимущественно (более 50%) для обслуживания производственных нужд организаций**,** отражается в «километрах» по кодам 7784, 7785, 7786соответственно.

Сбор и обработка сточных вод (код ОКВЭД 2 – «37»)

71. 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 коду 538 не отражаются данные о вводе в эксплуатацию очистных сооружений для производственных нужд.

Протяженность введенных сетей канализации в километрах, предназначенных полностью или преимущественно (более 50%)   
для обслуживания производственных нужд организаций, отражается   
по коду 135.

Сбор, обработка и утилизация отходов; обработка вторичного сырья   
(код ОКВЭД 2 – «38»)

72. Производство резиновой крошки, полученной из изношенных шин или вулканизированных отходов резинотехнических изделий, отражается   
по коду 25550.

Строительство инженерных сооружений (код ОКВЭД 2 – «42»)

73. По кодам 7751 и 7741 отражаются данные о колодцах, предназначенных для добычи воды из водоносных зернистых пластов   
или скальных пород. Различают два вида колодцев: шахтные   
и буровые.

Шахтные колодцы отражаются по коду 7751, буровые – по коду 7741.  
Из кода 7741 выделяются артезианские скважины с кодом 7752.

Торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами   
и мотоциклами и их ремонт (код ОКВЭД 2 – «45»)

74. Автомойки – это капитальные строения или сооружения, предназначенные для мойки автомобилей, а также для оказания сопутствующих услуг: чистки салонов, полировки автомобилей, мойки двигателей и так далее. Вновь построенные автомойки представляются двумя кодами: по коду 151 –   
в «единицах», по коду 121 – в «моечных постах». Реконструкция автомоек отражается только по коду 121.

Торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами   
и мотоциклами (код ОКВЭД 2 – «47»)

75. Торговые предприятия по коду 8132 учитываются по торговой площади магазинов розничной сети, к которой относится площадь торгового зала и помещений, предназначенных для обслуживания населения,   
то есть 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.

76. Автомобильные газонаполнительные компрессорные станции (АГНКС) предназначены для заправки всех видов транспорта, в том числе автомобилей, автобусов и сельскохозяйственной техники, двигатели которых рассчитаны на работу на метане, сжатом природном газе. Ввод в эксплуатацию АГНКС отражается по коду 1470.

По коду 1471 показываются автомобильные газозаправочные станции сжиженного нефтяного газа (АГЗС). АГЗС осуществляют заправку автомобилей и других транспортных средств, двигатели которых конвертированы или изначально рассчитаны на работу на сжиженном нефтяном газе (пропан и бутан) и имеют соответствующую систему.

Деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта   
(код ОКВЭД 2 – «49»)

77. По коду 6211«Новые железнодорожные линии»отражаются данные по строительству только новых железнодорожных линий общего назначения, имеющие значение магистральных. Если новые железнодорожные линии общего назначения, имеющие значение магистральных, построены в рамках реконструкции (модернизации) железнодорожных магистралей (железнодорожных станций), то такие железнодорожные линии отражаются   
как строительство с кодом «0».

78. По коду 6222 «Железнодорожные пути к производственным объектам» отражаются данные по вводу в действие «подъездных путей»   
или железнодорожных путей необщего пользования, предназначенных   
для обслуживания отдельных предприятий и организаций (соединяющие предприятие с магистральной железнодорожной линией, соединяющие отдельные цеха внутри предприятий). По коду 6211 «подъездные пути»   
не отражаются.

79. По кодам 6511, 6517, 6520, 6540 отражаются данные по вводу   
в действие автомобильных дорог по классификации в зависимости   
от их значения в соответствии со статьей 5 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности   
в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Критерии отнесения автомобильных дорог общего пользования   
к автомобильным дорогам общего пользования регионального   
или межмуниципального значения и их перечень утверждаются высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации.

Автомобильными дорогами общего пользования местного значения городского (сельского) поселения, муниципального района, городского округа являются автомобильные дороги общего пользования в границах населенных пунктов городских (сельских) поселений, муниципальных районов, городских округов. Перечень автомобильных дорог общего пользования местного значения может утверждаться органами местного самоуправления.

Автомобильные дороги, на которых производились ремонтные работы, реконструкция, при выполнении которой не изменились параметры автомобильной дороги, ее участков, ведущие за собой изменение класса   
и (или) категории автомобильной дороги, а также съезды, подъезды   
к гражданским, производственным объектам, которые не относятся к категории автомобильных дорог, в форме не отражаются.

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 поавтомобильным 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 подобными, 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).

Подъезды к производственным объектам в сельском хозяйстве отражаются по кодам 6511 и 7781 соответственно только в том случае, если   
они являются автомобильными дорогами с твердым покрытием, соединяющими животноводческие комплексы с дорогами общего пользования, а также объединяющими эти дороги в общую систему.

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

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

По коду 6520 отражаются дороги общего пользования, являющиеся федеральной собственностью, – федеральные дороги.

К ним относятся дороги:

соединяющие столицу Российской Федерации со столицами

сопредельных государств, административными центрами субъектов Российской Федерации;

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

соединяющие между собой административные центры субъектов Российской Федерации;

являющиеся подъездами от автомобильных дорог общего пользования федерального значения к крупнейшим транспортным узлам, имеющим международное значение (морским и речным портам, аэропортам   
и железнодорожным узлам), а также к специальным объектам федерального значения; являющиеся подъездами от административных центров субъектов Российской Федерации, не имеющих связи по автомобильным дорогам общего пользования с г. Москвой, к ближайшим морским и речным портам, аэропортам   
и железнодорожным станциям.

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

городских (сельских) 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.

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

80. Надземный (подземный) пешеходный переход, выполненный в виде инженерного сооружения, расположенного над (под) проезжей частью либо железнодорожными путями отражается в «погонных метрах» по коду 130.

Деятельность воздушного и космического транспорта   
(код ОКВЭД 2 – «51»)

81. Вертодром – это 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. Ветродромы отражаются в форме двумя кодами: по коду 146 – в «единицах» и по коду 129 – в «тыс кв м».

Складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность   
(код ОКВЭД 2 – «52»)

82. По коду 5811 отражаются данные по вводу в действие элеваторов, которые представляют собой комплексы сооружений, предназначенные   
для приема зерна от хозяйств, очистки его от примесей, сушки и отгрузки потребителям, независимо от места их расположения и назначения.

83. По коду 8121 отражаются данные по хранилищам капитального типа для картофеля, овощей и фруктов для организаций торговли.

Из кода 8121 выделяются хранилища для картофеля – код 8122, хранилища для овощей, кроме картофеля – код 8123, смешанные хранилища   
для овощей и картофеля – код 8124 и хранилища для фруктов и ягод –   
код 8125.

84. Данные по вводу в эксплуатацию холодильников отражаются следующими кодами: 8161 – для организаций торговли, 5490 –   
для производства мясных и молочных продуктов, 5521 –   
для рыбообрабатывающих производств.

85. По коду 7270 отражаются данные по строительству складов   
для хранения минеральных удобрений, ядохимикатов, микробиологических средств и известковых материалов (включая немеханизированные склады) капитального типа, построенным по типовым проектам. Навесы для хранения минеральных удобрений, а также емкости для аммиачной воды по коду 7270   
не отражаются.

86. По коду 8190 отражаются данные по вводу в действие общетоварных складов. Общетоварные склады – основной вид складов   
в торговле, которые предназначены для хранения и переработки непродовольственных и продовольственных товаров, не нуждающихся   
в создании особого режима (специальных условий).

87. По автовокзалам (код 120)отражаетсяпассажиропоток   
настационарных сервисных сооружениях, которые используются   
для отправления и прибытия автотранспорта.

88. Мостыкакискусственные дорожные сооружения включают в себя:мосты капитальные всех видов, путепроводы, тоннели, эстакады, транспортные переходы и подобные сооружения и отражаютсяв «единицах» по коду 6583   
и в «погонных метрах» по коду 6584.

Деятельность по предоставлению мест для временного проживания   
(код ОКВЭД 2 – «55»)

89. По коду 561 отражается количество построенных гостиниц, отелей, апарт-отелей, хостелов и других организаций гостиничного типа, кроме туристских баз, мотелей и кемпингов, по коду 560 отражается количество номеров в них, по коду 555 – количество мест.

При реконструкции гостиниц показывается только прирост мест

и номеров (коды 555 и 560).

90. Количество построенных оздоровительных организаций (дома отдыха, пансионаты, базы отдыха) с регламентированным режимом, предназначенных для отдыха практически здоровых людей, расположенных, как правило, в пределах курортов, лечебно-оздоровительных местностей, пригородных зонах отражается по коду 614, по коду 613 отражается количество номеров в них, по коду 610 – количество мест.

Из общего итога выделяются данные по вводу домов отдыха   
с материалом стен из дерева по коду 611 – «мест» и по коду 612 – «кв. м».

При реконструкции домов отдыха показывается только прирост мест   
и номеров (коды 610 и 613).

91. По коду 659 отражается количество введенных в действие туристских баз как отдельно стоящих зданий, так и комплекса зданий для приема, размещения, организации [питания](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%B1%D1%89%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%B8%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5), активного отдыха или спортивного туризма, культурно-[бытового](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D1%8B%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B5_%D0%BE%D0%B1%D1%81%D0%BB%D1%83%D0%B6%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5) обслуживания [туристов](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D1%83%D1%80%D0%B8%D1%81%D1%82), по коду 658 отражается количество номеров в них, по коду 645 – количество мест.

Для размещения туристов могут использоваться капитальные строения гостиничного типа, сезонные помещения (летние домики, шатры и так далее),   
а также обустраиваться специальные места для организации палаточных лагерей.

Из общего итога выделяются данные по вводу туристских баз   
с материалом стен из дерева по коду 1645 – «мест» и по коду 1646 – «кв. м».

При реконструкции туристских баз показывается только прирост мест   
и номеров (коды 645 и 658).

92. По вводу в действиемотелейпокоду 655 показывается количество построенных специальных придорожных гостиниц, предназначенных исключительно для участников транзитного движения по автомобильной дороге, по коду 654 отражается количество номеров в них, по коду 647 – количество мест.

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.

Из общего итога выделяются данные по вводу мотелей с материалом стен   
из дерева по коду 1647 – «мест» и по коду 2647 – «кв. м».

При реконструкции мотелей показывается только прирост мест   
и номеров (коды 647 и 654).

93. Данные по количеству введенных кемпингов – коллективным объектам размещения на закрытых площадках, предназначенных для палаток, автофургонов, автоприцепов, домов на колесах и туристских хижин – отражаются по коду 657, по коду 656 отражается количество номеров в них,   
по коду 648 – количество мест.

До 2002 года кемпинги учитывались в числе гостиниц и аналогичных средств размещения, с 2002 года – отнесены к организациям отдыха.

Из общего итога выделяются данные по вводу кемпингов с материалом стен из дерева по коду 1648 – «мест» и по коду 1649 – «кв. м».

При реконструкции кемпингов показывается только прирост мест   
и номеров (коды 648 и 656).

94. По коду 918 отражается количество построенных детских оздоровительных лагерей, по коду 917 отражается количество номеров в них, по коду 916 – количество мест. Оздоровительные лагеря для школьников –   
это загородные стационарные лагеря для отдыха детей и их оздоровления.

При реконструкции детских оздоровительных лагерей показывается только прирост мест и номеров (коды 916 и 917).

Данные по детским санаторно-курортным организациям (детским санаториям и детским санаторно-оздоровительным лагерям круглогодичного действия) по коду 916 не отражаются, а включаются в данные по коду 595 «Санатории».

Деятельность по предоставлению продуктов питания и напитков   
(код ОКВЭД 2 – «56»)

95. Предприятием общественного питания является предприятие, предназначенное для производства кулинарной продукции, мучных, кондитерских и булочных изделий, их реализации и (или) организации потребления. К предприятиям общественного питания (код 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 коду 8142   
не учитываются.

Операции с недвижимым имуществом (код ОКВЭД 2 – «68»)

96.Капитальный гараж – это объект недвижимости, к которому предъявляются все требования, касающиеся его статуса, предназначенный   
для организованного размещения мест постоянного хранения автотранспорта. Конструкция включает в себя фундамент, являющийся неотделимой ее частью. Постройку нельзя просто перенести, не нарушив ее целостности, что отличает капитальный гараж от временного сооружения.

По коду 1473 отражается количество введенных отдельно стоящих одноэтажных или многоэтажных капитальных гаражей**,** гаражей-стоянок, стоянок, по коду 1474 – количество машиномест в них.

По указанным кодам не включаются: объекты гаражного назначения,   
не являющиеся капитальными, встроено-пристроенные гаражи, подземные автостоянки и паркинги, парковки, транспортно-пересадочные узлы, открытые плоскостные [площадк](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B5%D1%80%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F)и.

Реконструкция капитальных гаражей отражается только по коду 1474.

Научные исследования и разработки (код ОКВЭД 2 – «72»)

97. По коду 155 отражается площадь построенных научных исследовательских лабораторий — лабораторий для проведения экспериментов и научных исследований учёных и исследователей.

Деятельность ветеринарная (код ОКВЭД 2 – «75»)

98. По коду 127 отражаетсячисло 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.

Из кода 127 выделяются данные по вводу ветеринарных пунктов   
с материалом стен из дерева по коду 1270 – «посещений в смену» и по коду 1271 – «кв. м».

Деятельность органов государственного управления по обеспечению военной безопасности, обязательному социальному обеспечению   
(код ОКВЭД 2 – «84»)

99. По коду 152 отражается количество введенных пунктов пропуска через государственную границу. Под пунктом пропуска через государственную границу понимается территория (акватория) в пределах железнодорожной, автомобильной станции или вокзала, морского, речного порта, аэропорта, военного аэродрома, открытых для международных сообщений (международных полетов), а также иной специально выделенный   
в непосредственной близости от государственной границы участок местности, где в соответствии с законодательством Российской Федерации осуществляется пропуск через государственную границу лиц, транспортных средств, грузов, товаров и животных.

100. По коду 153 отражается количество введенных пожарных депо (подразделений пожарной охраны). Под пунктом пожарного депо понимается объект пожарной охраны, в котором расположены помещения для хранения пожарной техники и ее технического обслуживания, служебные помещения   
для размещения личного состава, помещение для приема извещений о пожаре, технические и вспомогательные помещения, необходимые для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану.

Образование (код ОКВЭД 2 – «85»)

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

102. 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 (код 680)   
и профессиональным образовательным организациям (код 681) показывается общая площадь учебно-лабораторных зданий, в которую входит сумма площадей учебно-производственных (основных), вспомогательных, подсобных и технических помещений в соответствии с утвержденным проектом   
на строительство данного учебного заведения: аудитории и демонстрационные залы при них, лаборатории, учебные кабинеты, мастерские всех назначений, залы (чертежные, курсового и дипломного проектирования, испытания конструкций, монтажно-демонтажные, спортивные и актовые) с помещениями при них, библиотеки, читальные залы, книгохранилища и прочие помещения при них, помещения архивов, помещения административно-хозяйственного управления, кинопроекционные, гардеробные, рекреационные помещения, вестибюли, тамбуры, помещения хозяйственного инвентаря, узлы управления, промежуточные технические этажи для размещения инженерных сетей   
и оборудования и другие.

103. 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 отражаются.

Из кода 901 выделяются данные:

по общеобразовательным организациям в сельской местности (код 900);

по общеобразовательным организациям, построенным за счет софинансирования из федерального бюджета (код 903), общее количество ученических мест;

по общеобразовательным организациям с материалом стен из дерева   
по коду 1901 – «ученических мест» и по коду 1902 – «кв. м».

Из кодов 1901 и 1902 соответственно выделяются данные по вводу общеобразовательных организаций в сельской местности с материалом стен   
из дерева по коду 2900 – «ученических мест» и по коду 3900 – «кв. м».

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

Из кода 910 выделяются данные:

по дошкольным образовательным организациям в сельской местности   
(код 912);

по дошкольным образовательным организациям для детей в возрасте   
до трех лет (код 913) из них:

дошкольные образовательные организации для детей в возрасте до трех лет в сельской местности (код 914);

по дошкольным образовательным организациям с материалом стен   
из дерева по коду 1910 – «мест» и по коду 2910 – «кв. м».

Из кодов 1910 и 2910 соответственно выделяются данные:

дошкольные образовательные организации в сельской местности   
с материалом стен из дерева по коду 1913 – «мест» и по коду 1914 – «кв. м».

105. По коду 126 показываются данные по вводу музыкальных школ.   
Из кода 126 выделяются данные по вводу музыкальных школ с материалом стен из дерева по коду 1260 – «мест» и по коду 1261 – «кв. м».

106. Количество введенных мест в школах искусств, где под одной крышей могут заниматься вокалисты, музыканты, художники, танцоры, дизайнеры, отражается по коду 682.

Деятельность в области здравоохранения (код ОКВЭД 2 – «86»)

107. 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, хосписы), 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);

по перинатальным центрам (код 574).

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;

Из общего итога по больничным организациям (код 570) выделяются данные по мощностям, введенным в сельской местности по коду 576.

Из кода 576 выделяются данные по введенным в сельской местности больничным организациям с материалом стен из дерева и отражаются по коду 1576 – «коек» и по коду 1577 – «кв. м».

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 (код 572) 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);

по фельдшерско-акушерским пунктам в населенных пунктах   
с численностью от 100 человек до 2 тыс. человек (код 575);

по врачебным амбулаториям в населенных пунктах с численностью   
от 100 человек до 2 тыс. человек (код 579);

по амбулаторно-поликлиническим организациям в сельской местности   
(код 578).

Из данных по коду 578 отражается ввод амбулаторно-поликлинических организаций в сельской местности, из них с материалом стен из дерева по коду 1578 – «посещений в смену» и по коду 1579 – «кв. м».

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.

108. 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, лечебно-профилактические организации, оснащенные койками, действующие при организациях, обеспечивающие лечебно-оздоровительные мероприятия работникам   
без отрыва от производства, в свободное от работы время.

Из общего итога выделяются данные по вводу санаториев с материалом стен из дерева по коду 1595 – «коек» и по коду 1596 – «кв. м».

Деятельность по уходу с обеспечением проживания   
(код ОКВЭД 2 – «87»)

109. 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 отражаются по коду 661   
и не включаются в код 660.

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

Деятельность творческая, деятельность в области искусства   
и организации развлечений (код ОКВЭД 2 – «90»)

110. 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.

Из общего итога выделяются данные по вводу учреждений культуры клубного типа в сельской местности (код 930). Из них – учреждения культуры клубного типа в сельской местности с материалом стен из дерева по коду   
2930 – «мест» и по коду 2931 – «кв. м».

Деятельность в области спорта, отдыха и развлечений   
(код ОКВЭД 2 – «93»)

111. Поплавательным бассейнам (с длиной дорожек 25 м и 50 м)покодам 629 и 630 отражается площадь введенных крытых и открытых наливных бассейнов с подогревом воды (включая построенные при учебных заведениях, дошкольных организациях, предприятиях и других), 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.

112. По плоскостным спортивным сооружениямпокоду 640 отражается ввод футбольных полей, баскетбольных, волейбольных, городошных площадок, теннисных кортов и других игровых площадок и полей на открытом воздухе.

113. По спортивным сооружениям с искусственным льдом по кодам 643   
и 644 отражается вводкрытых катков, конькобежных дорожек, площадок для фигурного катания, хоккейных коробок.

114. 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 спортивным залам относятся залы для бокса, борьбы, гимнастики, тяжелой атлетики, фехтования, спортивных игр и другие.

115. По коду 650 отражается ввод в действие физкультурно-оздоровительных комплексов (ФОК), построенных как архитектурные объекты, специально предназначенные для проведения занятий, связанных с физической культурой и оздоровительными мероприятиями для укрепления здоровья   
и развития спортивных навыков у населения. ФОК могут включать бассейны, спортивные и тренажерные залы и другие комплектации оборудования, необходимые для занятия спортом.

Из общего итога выделяются данные по вводу ФОК с материалом стен   
из дерева по коду 2650 – «единиц» и по коду 2651 – «кв. м».

116. 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.

117. Лыжероллерная трасса (код 653) – закольцованная (замкнутая) асфальтированная дорога с ровным покрытием и контруклонами, предназначенная для проведения тренировок и соревнований по лыжным гонкам, гонкам на роликовых коньках, лыжероллерах.

118. 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).

119. По коду 122 отражается вводаквапарков закрытого типа – 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.

Деятельность общественных и прочих некоммерческих организаций   
(код ОКВЭД 2 – «94»)

120. По коду 945 отражаютсякультовые здания, строения, сооружения – церкви, храмы, часовни, колокольни, крестильни, мечети, синагоги, костелы, кирхи, молитвенные дома и тому подобные строения.

Ремонт компьютеров, предметов личного потребления и хозяйственно бытового назначения (код ОКВЭД 2 – «95»)

121. По коду 961 отражаются данные по вводу в действие как отдельно стоящих зданий, так и встроенных, пристроенных помещений комбинатов (предприятий) бытового обслуживания населения и домов быта.

Объектом бытового обслуживания населения является специально оснащенное помещение либо его часть, которое предназначено для оказания бытовых услуг населению. Часто подобным объектом выступают: цех, ателье, мастерская, фотосалон, пункт приема. Предприятие бытового обслуживания населения может объединять парикмахерскую, сапожную мастерскую, химчистку и тому подобные.

Деятельность по предоставлению прочих персональных услуг   
(код ОКВЭД 2 – «96»)

122. По коду 125 отражается количество введенных салонов красоты (парикмахерских) – предприятий, занимающихся предоставлением услуг   
для населения по уходу за волосами в оборудованном специально для этого   
помещении, а также оказывающих сопутствующие услуги (маникюр, педикюр, косметические услуги).

**2.3. Заполнение** [**раздела**](#P82) **3 «Жилые единицы во введенных жилых**

**и нежилых зданиях, единица»**

123. В разделе 3 отражается количество квартир во введенных жилых   
и нежилых зданиях, секциях, блоках, которое определяется при предоставлении данных по форме, также включая квартиры в одноквартирных жилых домах.   
По домам, предназначенным для проживания одной семьи, отражается одна 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.

Количество квартир в общежитиях, домах для инвалидов и престарелых, площадь которых отражена по коду 507, не заполняется.

Квартира-студия– тип квартиры, основным отличием которого является отсутствие внутренних перегородок, то есть квартира, в которой внутреннее пространство не имеет стен между помещениями различного назначения.

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

**2.4. Заполнение** [**раздела**](#P82) **4 «Распределение введенных жилых зданий  
по материалам стен и этажности»**

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

Источником для предоставления данных по материалам стен является технический план объекта или утвержденная проектная документация.

126. По строкам 26–32 из общего итога по строке 01 графам 5, 6 выделяются данные по материалам стен построенных жилых зданий (домов):

по строке 26 отражаются данные по жилым зданиям, построенным   
из камня (натурального и искусственного); 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.

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.

127. По строкам 33–45 из общего итога по строке 01 графам 5, 6 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 3–11-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 6, сумма данных строк 33–45 по графе 3 должна быть меньше или равна данным строки 01 по графе 5. Данные по жилым домам переменной этажности по строкам 33–45 условно отражаются по верхнему этажу.

Этажность жилых зданий показывается без учета подземных этажей.

**2.5. Заполнение** [**раздела**](#P82) **5 «Сведения о находящихся в незавершенном строительстве зданиях и сооружениях по состоянию на конец года»**

128. Раздел 5 заполняется только в отчете за декабрь в срок, указанный   
на бланке формы, по имеющимся на балансе предприятий зданиям   
и сооружениям, находящимся в незавершенном строительстве, по состоянию   
на конец года.

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

129. В графе 3 по строке 46 показывается количество зданий, сооружений, находящихся в незавершенном строительстве на конец 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 строительством жилых зданий (домов).

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

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

––––––––––––

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

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**объектов, данные по которым отражаются**

**в разделе 1 формы № С-1**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименования объектов | Коды1 |
| Из строки 01 жилые здания: |  |
| в сельской местности | 508 |
| общежития | 507 |
| многоквартирные | 518 |
| индивидуальные | 529 |
| в том числе: |  |
| дома коттеджного типа | 511 |
| блокированные | 528 |
| Из строки 01 жилые здания, построенные за счет средств: |  |
| федерального бюджета | 512 |
| бюджетов субъектов Российской Федерации и местных  бюджетов | 513 |
| Из строки 01 жилые здания, построенные по ипотечному кредитованию | 515 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1 Локальные коды 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_ |

**ПЕРЕЧЕНЬ**

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

**(по номенклатуре Росстата)**

| Код вида деятель-ности | Наименование мощности | Код  мощности | Единица  измерения | Код единицы измерения |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **A** | **Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство**  **и рыбоводство** |  |  |  |
| **01** | **Растениеводство и животноводство, охота  и предоставление соответствующих услуг  в этих областях** |  |  |  |
| 01 | Помещения для крупного рогатого скота | 7110 | тыс мест | 699 |
| 01 | помещения для крупного рогатого скота,  с материалом стен из дерева (тыс мест) | 7111 | тыс мест | 699 |
| 01 | помещения для крупного рогатого скота,  с материалом стен из дерева (кв. м) | 7112 | м2 | 055 |
| 01 | Помещения для свиней | 7120 | тыс мест | 699 |
| 01 | Помещения для овец | 7130 | тыс мест | 699 |
| 01 | Помещения для коз | 7131 | тыс мест | 699 |
| 01 | Помещения для лошадей | 7132 | тыс мест | 699 |
| 01 | Помещения для кроликов | 133 | тыс мест | 699 |
| 01 | Помещения для птицы | 7140 | тыс птицемест | 558 |
| 01 | Птицефабрики яичного направления | 7161 | тыс кур несуш | 559 |
| 01 | Птицефабрики яичного направления | 7163 | т/смен | 536 |
| 01 | Птицефабрики мясного направления | 7162 | млн гол/год | 557 |
| 01 | Птицефабрики мясного направления | 7164 | т/смен | 536 |
| 01 | Инкубатор по выведению цыплят | 132 | тыс шт | 798 |
| 01 | Комбинаты тепличные | 7265 | га | 059 |
| 01 | Теплицы под стеклом | 7266 | тыс м2 | 058 |
| 01 | Теплицы пленочные | 7267 | тыс м2 | 058 |
| 01 | Теплицы с покрытием из полимерных материалов  (поликарбонат) | 134 | тыс м2 | 058 |
| 01 | Орошение земель | 7510 | тыс га | 060 |
| 01 | орошение сенокосов и пастбищ | 7513 | тыс га | 060 |
| 01 | орошение земель для фермерских хозяйств | 7833 | га | 059 |
| 01 | Комплексная реконструкция орошаемых земель | 7525 | тыс га | 060 |
| 01 | Замена вышедших из строя трубопроводов  на оросительной сети | 7526 | км | 008 |
| 01 | Обводнение пастбищ | 7541 | тыс га | 060 |
| 01 | Реконструкция водохозяйственных сооружений  на ранее обводненных пастбищах | 7545 | тыс га | 060 |
| 01 | Осушение земель | 7550 | тыс га | 060 |
| 01 | реконструкция и восстановление осушительных  систем | 7551 | тыс га | 060 |
| 01 | из кода 7550:  осушено закрытым дренажем | 7555 | тыс га | 060 |
| 01 | осушение болот для заготовки торфа | 7553 | тыс га | 060 |
| 01 | осушение земель для фермерских хозяйств | 7834 | га | 059 |
| 01 | Строительство и переустройство коллекторно-дренажной сети на землях, не требующих комплексной реконструкции оросительных систем | 7557 | тыс га | 060 |
| 01 | Культуртехнические работы на сельскохозяйственных  угодьях, не требующих осушения | 7560 | тыс га | 060 |
| 01 | культуртехнические работы на землях,  не требующих осушения для фермерских хозяйств | 7835 | га | 059 |
| 01 | Зерносушилки стационарные | 5821 | т/ч | 534 |
| 01 | Зерносеменохранилища | 7211 | тыс т единовр хран | 177 |
| 01 | семенохранилища | 7212 | тыс т единовр хран | 177 |
| 01 | Хранилища для картофеля, овощей и фруктов  для организаций сельского хозяйства | 7220 | тыс т единовр хран | 177 |
| 01 | картофелехранилища для организаций   сельского хозяйства | 7226 | тыс т единовр хран | 177 |
| 01 | овощехранилища для организаций сельского  хозяйства | 7227 | тыс т единовр хран | 177 |
| 01 | смешанные картофеле- и овощехранилища   для организаций сельского хозяйства | 7228 | тыс т единовр хран | 177 |
| 01 | плодохранилища для организаций сельского  хозяйства | 7229 | тыс т единовр хран | 177 |
| 01 | Корнеплодохранилища (для кормов) | 7222 | тыс т единовр хран | 177 |
| 01 | Хранилища для травяной муки | 7223 | тыс т единовр хран | 177 |
| 01 | Хранилища для брикетированных и гранулированных  кормосмесей | 7224 | тыс т единовр хран | 177 |
| 01 | Сенохранилища | 7225 | тыс т единовр хран | 177 |
| 01 | Силосные и сенажные сооружения | 7250 | тыс м3 | 114 |
| 01 | Ремонтные мастерские | 7312 | усл рем/год | 916 |
| 01 | Материально-технические базы хранения машин | 7313 | тыс м2  общ пл | 082 |
| **02** | **Лесоводство и лесозаготовки** |  |  |  |
| 02 | Предприятия лесозаготовительные, вывоз древесины | 4111 | тыс м3 | 114 |
| 02 | Смола | 4139 | тыс т | 169 |
| **03** | **Рыболовство и рыбоводство** |  |  |  |
| 03 | Мощности рыбоводных хозяйств по выращиванию товарной рыбы | 5520 | тыс т | 169 |
| 03 | Рыборазводное предприятие | 166 | млн шт | 799 |
| **B** | **Добыча полезных ископаемых** |  |  |  |
| **05** | **Добыча угля** |  |  |  |
| 05 | Мощности по добыче угля: |  |  |  |
| 05 | шахты | 1511 | тыс т | 169 |
| 05 | разрезы | 1512 | тыс т | 169 |
| 05 | Фабрики углеобогатительные | 1531 | тыс т перераб | 178 |
| **06** | **Добыча нефти и природного газа** |  |  |  |
| 06 | Скважины нефтяные эксплуатационного бурения, единиц | 1212 | ед | 642 |
| 06 | Скважины нефтяные эксплуатационного бурения,  тыс т добычи нефти | 1213 | тыс т | 169 |
| 06 | Скважины газовые эксплуатационного бурения, единиц | 1412 | ед | 642 |
| 06 | Скважины газовые эксплуатационного бурения,  тыс м3 добычи газа | 1413 | тыс м3 | 114 |
| **07** | **Добыча металлических руд** |  |  |  |
| 07 | Руда железная | 1611 | тыс т | 169 |
| 07 | Концентрат железной руды | 1615 | тыс т | 169 |
| 07 | Руда марганцевая | 1821 | тыс т | 169 |
| 07 | Руда медная | 1911 | тыс т | 169 |
| 07 | Фабрики по обогащению медной руды | 1912 | тыс т | 169 |
| 07 | Медь черновая | 1915 | тыс т | 169 |
| 07 | Цинк | 1930 | тыс т | 169 |
| 07 | Руда свинцово-цинковая | 1931 | тыс т | 169 |
| 07 | Фабрики по обогащению свинцово-цинковой руды | 1932 | тыс т | 169 |
| 07 | Руда никелевая | 1938 | тыс т | 169 |
| 07 | Руда вольфрамо-молибденовая | 1965 | тыс т | 169 |
| 07 | Фабрики по обогащению вольфрамо-молибденовой  руды | 1966 | тыс т | 169 |
| 07 | Руда золотосодержащая | 1985 | тыс т | 169 |
| **08** | **Добыча прочих полезных ископаемых** |  |  |  |
| 08 | Торф | 1560 | тыс т | 169 |
| 08 | Известняк | 2136 | млн т | 171 |
| 08 | Нерудные материалы |  |  |  |
| 08 | щебень | 4319 | тыс м3 | 114 |
| 08 | гравий | 4318 | тыс м3 | 114 |
| 08 | песок | 4317 | тыс м3 | 114 |
| 08 | песчано-гравийная смесь | 4316 | тыс м3 | 114 |
| 08 | Сера природная | 2141 | тыс т | 169 |
| 08 | Известняковая и доломитовая мука | 4375 | тыс т | 169 |
| 08 | Асбестовая руда | 4491 | млн т | 171 |
| 08 | Слюда – обогащенный сырец | 4531 | т | 168 |
| **09** | **Предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых** |  |  |  |
| 09 | Скважины нефтяные разведочного бурения, единиц | 1211 | ед | 642 |
| 09 | Скважины нефтяные разведочного бурения,  тыс т добычи нефти | 1214 | тыс т | 169 |
| 09 | Скважины газовые разведочного бурения, единиц | 1411 | ед | 642 |
| 09 | Скважины газовые разведочного бурения,  тыс м3 добычи газа | 1414 | тыс м3 | 114 |
| **C** | **Обрабатывающие производства** |  |  |  |
| **10** | **Производство пищевых продуктов** |  |  |  |
| 10 | Мясо | 5310 | т/смен | 536 |
| 10 | Колбасные изделия | 5321 | т/смен | 536 |
| 10 | Быстрозамороженные мясные блюда | 5159 | т/смен | 536 |
| 10 | Консервы мясные | 5331 | тыс усл банк/смен | 543 |
| 10 | Цех убоя скота | 148 | т/смен | 536 |
| 10 | Предприятия рыбообрабатывающие | 5555 | тыс т | 169 |
| 10 | Предприятия по переработке морских биоресурсов/морепродуктов | 5556 | тыс т | 169 |
| 10 | Консервы рыбные | 5511 | млн усл банк | 883 |
| 10 | Предприятия и цехи по производству консервов  овощных и фруктовых | 5041 | млн усл банк | 883 |
| 10 | Продукция быстрозамороженная плодоовощная | 5095 | тыс т | 169 |
| 10 | производство продукции быстрозамороженной   из картофеля | 5158 | тыс т | 169 |
| 10 | Картофелепродукты | 5133 | тыс т | 169 |
| 10 | Масло животное | 5009 | т/смен | 536 |
| 10 | Маргариновая продукция | 5129 | тыс т | 169 |
| 10 | Мощности по производству растительного масла |  |  |  |
| 10 | масло растительное методом отжима | 5032 | т перераб/ сут | 552 |
| 10 | масло растительное методом экстракции | 5031 | т перераб/ сут | 552 |
| 10 | Цельномолочная продукция | 5351 | т/смен | 536 |
| 10 | Молоко сухое обезжиренное, заменители цельного молока и сухая сыворотка | 5354 | т/смен | 536 |
| 10 | Мощности по производству сыра |  |  |  |
| 10 | производство сыра (без плавленых) | 5382 | т/смен | 536 |
| 10 | сыр твердых сортов (без плавленых) | 5381 | т/смен | 536 |
| 10 | сыр плавленый | 5008 | т/смен | 536 |
| 10 | Консервы молочные | 5361 | тыс усл банк/смен | 543 |
| 10 | Предприятия мельничные сортового помола | 5831 | т перераб/ сут | 552 |
| 10 | Предприятия комбикормовые | 5841 | т/сут | 535 |
| 10 | Предприятия крупяные | 5851 | т перераб/ сут | 552 |
| 10 | Цехи комбикормовые | 7181 | т/сут | 535 |
| 10 | Мельницы-крупорушки | 7451 | т перераб/ сут | 552 |
| 10 | Крахмал картофельный | 5111 | тыс т | 169 |
| 10 | Хлебобулочные изделия | 5121 | т/сут | 535 |
| 10 | Макаронные изделия | 5124 | тыс т | 169 |
| 10 | Хлебопекарные дрожжи | 5127 | тыс т | 169 |
| 10 | Сахар-песок | 5011 | тыс ц  перераб/сут | 555 |
| 10 | Изделия кондитерские | 5021 | тыс т | 169 |
| 10 | Пищевые концентраты | 5160 | тыс т | 169 |
| 10 | Соль пищевая | 5190 | тыс т | 169 |
| 10 | Кормоцехи для животноводства | 7180 | т/сут | 535 |
| 10 | Средства защиты растений и животных микробиологические | 5631 | тыс т | 169 |
| 10 | Препараты ферментные | 5641 | усл т | 179 |
| 10 | Премиксы | 5661 | тыс т | 169 |
| 10 | Белок кормовой микробиологический | 5681 | тыс т | 169 |
| 10 | Корма для домашних животных | 147 | т/смен | 536 |
| **11** | **Производство напитков** |  |  |  |
| 11 | Вода минеральная | 5350 | млн пол л | 129 |
| 11 | Питьевая вода | 5357 | млн дкл | 120 |
| 11 | Безалкогольные напитки | 5352 | млн дкл | 120 |
| 11 | Пиво | 5353 | млн дкл | 120 |
| 11 | Водка и ликеро-водочные изделия | 5356 | млн дкл | 120 |
| 11 | Винные изделия | 5355 | млн дкл | 120 |
| 11 | Спирт | 5360 | млн дкл | 120 |
| **13** | **Производство текстильных изделий** |  |  |  |
| 13 | Полотно трикотажное | 4763 | тыс т | 169 |
| 13 | Изделия трикотажные | 4770 | млн шт | 799 |
| 13 | Ткани готовые | 4831 | млн м2 | 057 |
| 13 | Нетканые материалы типа тканей | 4761 | млн м2 | 057 |
| 13 | Установка прядильных веретен | 4710 | тыс шт | 798 |
| 13 | Установка прядильных мест | 4731 | тыс мест | 699 |
| 13 | Установка ткацких станков | 4740 | шт | 796 |
| **14** | **Производство одежды** |  |  |  |
| 14 | Изделия швейные (в нормативной стоимости  обработки) | 4821 | млн руб | 385 |
| 14 | Чулочно-носочные изделия | 4765 | млн пар | 838 |
| **15** | **Производство кожи и изделий из кожи** |  |  |  |
| 15 | Обувь | 4781 | млн пар | 838 |
| 15 | кожаная обувь | 4782 | млн пар | 838 |
| 15 | Кожи мягкие | 4791 | млн дм2 | 056 |
| **16** | **Обработка древесины и производство изделий  из дерева и пробки, кроме мебели, производство  изделий из соломки и материалов для плетения** |  |  |  |
| 16 | Пиломатериалы | 4121 | тыс м3 | 114 |
| 16 | Фанера | 4122 | тыс м3 | 114 |
| 16 | Плиты древесностружечные | 4131 | тыс м3 | 114 |
| 16 | Плиты древесноволокнистые | 4132 | млн м2 | 057 |
| 16 | Паркетная доска, щитовой паркет | 4681 | тыс м2 | 058 |
| 16 | Изделия столярные | 4690 | тыс м2 | 058 |
| 16 | Конструкции сборные деревянные строительные  (здания сборные деревянные) | 1126 | тыс м2  общ пл | 082 |
| 16 | Изделия деревянные строительные | 1127 | тыс м3 | 114 |
| 16 | Комплекты усадебных деревянных домов  заводского изготовления | 4691 | тыс м2  общ пл | 082 |
| 16 | Конструкции деревянные клееные | 4692 | тыс м3 | 114 |
| 16 | Тара деревянная | 8735 | тыс м3 | 114 |
| 16 | Топливные брикеты/пеллеты | 4324 | тыс т | 169 |
| **17** | **Производство бумаги и бумажных изделий** |  |  |  |
| 17 | Целлюлоза (по варке) | 4211 | тыс т | 169 |
| 17 | Бумага | 4221 | тыс т | 169 |
| 17 | Картон | 4225 | тыс т | 169 |
| 17 | Гофрокартон | 8712 | млн м2 | 057 |
| 17 | Ящики и коробки картонные | 1128 | млн м2 | 057 |
| 17 | Обои | 4967 | млн усл кус | 886 |
| 17 | Предприятие по производству предметов гигиены | 150 | млн шт | 799 |
| **18** | **Деятельность полиграфическая и копирование носителей информации** |  |  |  |
| 18 | Предприятия полиграфические | 5911 | млн краск  оттиск | 987 |
| 18 | Типографии районные, единиц | 5931 | ед | 642 |
| 18 | Типографии районные | 5932 | млн лист.  оттиск | 949 |
| **19** | **Производство кокса и нефтепродуктов** |  |  |  |
| 19 | Первичная переработка нефти | 1311 | тыс т | 169 |
| 19 | Каталитическое крекирование сырья | 1321 | тыс т | 169 |
| 19 | Каталитическое риформирование сырья | 1330 | тыс т | 169 |
| 19 | Присадки к смазочным маслам | 1343 | тыс т | 169 |
| 19 | Масла смазочные | 1345 | тыс т | 169 |
| 19 | Присадки к смазочным материалам | 1129 | тыс т | 169 |
| 19 | Материалы смазочные | 1130 | тыс т | 169 |
| 19 | Гидроочистка дизельного топлива | 1347 | тыс т | 169 |
| 19 | Депарафинизация дизельных и керосиновых фракций, тыс. т сырья | 1351 | тыс т | 169 |
| 19 | Депарафинизация дизельных и керосиновых фракций  парафина | 1352 | тыс т | 169 |
| 19 | Гидрокрекинг сырья | 1361 | тыс т | 169 |
| 19 | Прокалка нефтяного кокса | 1375 | тыс т | 169 |
| 19 | Количество коксовых батарей (кокс 6% влажности) | 1741 | шт | 796 |
| 19 | Мощность коксовых батарей (кокс 6% влажности) | 1742 | тыс т | 169 |
| 19 | Нефтяной кокс | 1357 | тыс т | 169 |
| **20** | **Производство химических веществ и химических**  **продуктов** |  |  |  |
| 20 | Аммиак синтетический | 2111 | тыс т | 169 |
| 20 | Кислород | 2112 | тыс м3 | 114 |
| 20 | Органические удобрения | 2120 | тыс т | 169 |
| 20 | Удобрения минеральные /в пересчете на 100% питательных веществ/ |  |  |  |
| 20 | удобрения азотные | 2131 | тыс т | 169 |
| 20 | удобрения фосфатные | 2132 | тыс т | 169 |
| 20 | удобрения калийные | 2133 | тыс т | 169 |
| 20 | фосфоритная мука | 2134 | тыс т | 169 |
| 20 | комплексные удобрения | 2119 | тыс т | 169 |
| 20 | Кислота серная в моногидрате | 2142 | тыс т | 169 |
| 20 | Гидроксид калия (калий едкий, кали едкое) | 145 | тыс т | 169 |
| 20 | Сода каустическая 100-процентная | 2144 | тыс т | 169 |
| 20 | Сода кальцинированная 100-процентная | 2146 | тыс т | 169 |
| 20 | Средства защиты растений химические (в 100% исчислении по действующему веществу) | 2151 | тыс т | 169 |
| 20 | Волокна и нити синтетические и искусственные | 1133 | тыс т | 169 |
| 20 | Волокна и нити химические | 2160 | тыс т | 169 |
| 20 | Смолы синтетические и пластические массы | 2170 | тыс т | 169 |
| 20 | Лаки и краски | 2251 | тыс т | 169 |
| 20 | Красители синтетические | 2254 | тыс т | 169 |
| 20 | Йод и йодопродукты | 2268 | т | 168 |
| 20 | Катализаторы | 2290 | тыс т | 169 |
| 20 | Полиизобутилен | 2291 | тыс т | 169 |
| 20 | Карбиды | 2292 | тыс т | 169 |
| 20 | Бутадиен | 2302 | тыс т | 169 |
| 20 | Каучуки синтетические | 2311 | тыс т | 169 |
| 20 | Средства синтетические моющие | 2361 | тыс т | 169 |
| 20 | Аминокислоты | 5651 | тыс т | 169 |
| 20 | Зубная паста | 5751 | тыс усл туб | 776 |
| 20 | Косметические и парфюмерные средства | 5752 | млн руб | 385 |
| 20 | Товары бытовой химии в мелкой расфасовке | 4965 | млн руб | 385 |
| **21** | **Производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях и ветеринарии** |  |  |  |
| 21 | Витамины | 5721 | т | 168 |
| 21 | Биопрепараты | 5760 | тыс л | 130 |
| 21 | Антибиотики | 5712 | т | 168 |
| 21 | Синтетические лекарственные препараты | 5741 | т | 168 |
| 21 | Готовые лекарственные препараты | 5743 | млн шт | 799 |
| **22** | **Производство резиновых и пластмассовых изделий** |  |  |  |
| 22 | Шины автомобильные, для сельскохозяйственных  машин, мотоциклов и мотороллеров | 2312 | тыс шт | 798 |
| 22 | шины радиальные с металлокордом, сверхкрупногабаритные | 2307 | тыс шт | 798 |
| 22 | шины легковые | 2308 | тыс шт | 798 |
| 22 | Лента конвейерная резинотканевая (транспортерная лента) | 2313 | тыс м2 | 058 |
| 22 | Ремни приводные прорезиненные клиновые | 2314 | тыс усл ед | 877 |
| 22 | Резинотехнические изделия формовые и неформовые | 2316 | т | 168 |
| 22 | Пленка поливинилхлоридная | 2345 | тыс т | 169 |
| 22 | Пленка полимерная | 2348 | тыс т | 169 |
| 22 | Пластмассовые изделия для упаковки | 1134 | тыс шт | 798 |
| 22 | Прочие пластмассовые изделия | 1139 | тыс т | 169 |
| 22 | Ящики и лотки из полиэтилена | 8781 | тыс шт | 798 |
| 22 | Линолеум | 4371 | млн м2 | 057 |
| 22 | линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове | 4372 | млн м2 | 057 |
| **23** | **Производство прочей неметаллической  минеральной продукции** |  |  |  |
| 23 | Колодки и накладки тормозные асбестовые | 2354 | млн шт | 799 |
| 23 | Цемент | 4321 | тыс т | 169 |
| 23 | Сухие смеси | 4327 | тыс т | 169 |
| 23 | Бетон товарный | 48500 | м3/ч | 598 |
| 23 | Асфальтобетон | 4323 | т/ч | 534 |
| 23 | Листы асбестоцементные (шифер) | 4322 | млн усл плит | 988 |
| 23 | Черепица | 4325 | млн шт | 799 |
| 23 | Полимерные кровельные материалы (мастичные  и рулонные) | 4328 | тыс т | 169 |
| 23 | Рулонные кровельные материалы | 4330 | млн м2 | 057 |
| 23 | Асбестоцементные изделия | 4343 | км усл труб | 049 |
| 23 | Стекло оконное (в 2-х мм исчислении) | 1125 | млн м2 | 057 |
| 23 | Изделия из стекла полые | 1119 | тыс шт | 798 |
| 23 | Плитки керамические | 4354 | тыс м2 | 058 |
| 23 | плитки керамические облицовочные | 4355 | тыс м2 | 058 |
| 23 | плитки керамические фасадные | 4357 | тыс м2 | 058 |
| 23 | плитки керамические для полов | 4358 | тыс м2 | 058 |
| 23 | Теплоизоляционные материалы | 4320 | тыс м3 | 114 |
| 23 | Стеновые материалы (без стеновых железобетонных панелей) |  |  |  |
| 23 | Кирпич строительный |  |  |  |
| 23 | кирпич глиняный | 4412 | млн усл кирп | 895 |
| 23 | кирпич силикатный | 4414 | млн усл кирп | 895 |
| 23 | кирпич керамический | 4419 | млн усл кирп | 895 |
| 23 | Блоки |  |  |  |
| 23 | блоки мелкие (без блоков из ячеистого бетона) | 4416 | млн усл кирп | 895 |
| 23 | блоки из естественного камня | 4417 | млн усл кирп | 895 |
| 23 | блоки крупные | 4418 | млн усл кирп | 895 |
| 23 | изделия (блоки) из ячеистого бетона | 4413 | млн усл кирп | 895 |
| 23 | Керамзитовые блоки | 4421 | тыс м3 | 114 |
| 23 | Трубы керамические | 4455 | тыс т | 169 |
| 23 | Известь | 9001 | тыс т | 169 |
| 23 | Гипс | 9002 | тыс т | 169 |
| 23 | Изделия санитарные керамические из полимер-бетона | 4550 | тыс шт | 798 |
| 23 | Конструкции и изделия сборные железобетонные | 4640 | тыс м3 | 114 |
| 23 | Изделия фарфоро-фаянсовые | 4811 | млн шт | 799 |
| 23 | Тугоплавкие глины | 9003 | тыс т | 169 |
| 23 | Минераловатные изделия | 4396 | тыс м3 | 114 |
| 23 | Здания сборные из бетона | 1135 | тыс м2  общ пл | 082 |
| 23 | Предприятия домостроения на основе ячеистых бетонов | 4559 | тыс м2 общ пл | 082 |
| 23 | Панели и другие конструкции для крупнопанельных  домов | 4643 | тыс м2  общ пл | 082 |
| 23 | панели и другие конструкции для  крупнопанельных зданий социального   и культурно-бытового назначения | 4644 | тыс м2  общ пл | 082 |
| 23 | Цементостружечные плиты | 4676 | тыс м3 | 114 |
| 23 | Гипсостружечные плиты | 4689 | тыс м3 | 114 |
| **24** | **Производство металлургическое** |  |  |  |
| 24 | Чугун (в пересчете на передельный), количество доменных печей | 1650 | шт | 796 |
| 24 | Чугун (в пересчете на передельный), мощность доменных печей | 1651 | тыс т | 169 |
| 24 | Титан | 20350 | тыс т | 169 |
| 24 | Ферросплавы | 20500 | тыс т | 169 |
| 24 | Никель | 20700 | тыс т | 169 |
| 24 | Магний | 20300 | тыс т | 169 |
| 24 | Сталь |  |  |  |
| 24 | Сталь конвертерная |  |  |  |
| 24 | сталь конвертерная (количество конвертеров) | 1661 | шт | 796 |
| 24 | сталь конвертерная (мощность конвертеров) | 1662 | тыс т | 169 |
| 24 | Сталь электропечная |  |  |  |
| 24 | сталь электропечная (количество электрических печей) | 1665 | шт | 796 |
| 24 | сталь электропечная (мощность электрических печей) | 1666 | тыс т | 169 |
| 24 | Машины непрерывного литья заготовок |  |  |  |
| 24 | машины непрерывного литья заготовок (количество машин) | 1671 | шт | 796 |
| 24 | машины непрерывного литья заготовок (мощность машин) | 1672 | тыс т | 169 |
| 24 | Прокат черных металлов (готовый) |  |  |  |
| 24 | количество прокатных станов | 1691 | шт | 796 |
| 24 | мощность прокатных станов | 1692 | тыс т | 169 |
| 24 | Холодный прокат листа |  |  |  |
| 24 | количество станов холодного проката | 1721 | шт | 796 |
| 24 | мощность станов холодного проката | 1722 | тыс т | 169 |
| 24 | Трубы стальные |  |  |  |
| 24 | количество трубных станов | 1731 | шт | 796 |
| 24 | мощность трубных станов | 1732 | тыс т | 169 |
| 24 | Трубы чугунные модифицированные | 1733 | тыс т | 169 |
| 24 | Глинозем | 1921 | тыс т | 169 |
| 24 | Алюминий первичный, включая силумин | 1922 | тыс т | 169 |
| 24 | Алюминий вторичный | 1961 | тыс т | 169 |
| 24 | Прокат цветных металлов | 1951 | тыс т | 169 |
| 24 | Трубы чугунные канализационные и фасонные  части к ним | 4461 | тыс т | 169 |
| 24 | Переработка металлолома | 1772 | тыс т | 169 |
| **25** | **Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования** |  |  |  |
| 25 | Реакторы энергетические | 3014 | МВт; 103 кВт | 215 |
| 25 | Инструмент металлообрабатывающий | 3331 | млн руб | 385 |
| 25 | Инструмент строительно-монтажный механизированный, включая бытовой | 3726 | тыс шт | 798 |
| 25 | Инструмент строительно-монтажный  механизированный, включая бытовой | 3727 | млн руб | 385 |
| 25 | Краны-смесители | 4557 | млн шт | 799 |
| 25 | Раковины и мойки (кроме керамических) | 4555 | тыс шт | 798 |
| 25 | Конструкции легкие металлические | 4369 | тыс м2 | 058 |
| 25 | Конструкции и изделия строительные из алюминия  и алюминиевых сплавов | 4621 | тыс т | 169 |
| 25 | Бочки стальные тонкостенные для нефтебитума  в 200 литровом исчислении | 8751 | тыс шт | 798 |
| 25 | Фляги стальные | 8771 | тыс шт | 798 |
| 25 | Посуда стальная эмалированная | 4963 | млн руб | 385 |
| 25 | Ванны | 4335 | тыс шт | 798 |
| 25 | Трубы железобетонные напорные | 4645 | тыс м3 | 114 |
| 25 | Сборные здания (модули) (из металла), единиц | 4971 | ед | 642 |
| 25 | Сборные здания (модули), кв.м | 4972 | м2 | 055 |
| **26** | **Производство компьютеров, электронных  и оптических изделий** |  |  |  |
| 26 | Средства вычислительной техники и запасные  части к ним | 3411 | млн руб | 385 |
| 26 | Телевизоры | 4951 | тыс шт | 798 |
| 26 | Магнитофоны и другие звукозаписывающие  устройства | 1136 | тыс шт | 798 |
| 26 | Аппаратура видеозаписи и воспроизведения бытовая | 9010 | тыс шт | 798 |
| 26 | Приборы контроля и регулирования  технологических процессов | 3421 | млн руб | 385 |
| 26 | Приборы электроизмерительные | 3431 | млн руб | 385 |
| 26 | Приборы для физических исследований | 3445 | млн руб | 385 |
| 26 | Медицинская техника и запасные части к ней | 5731 | млн руб | 385 |
| 26 | Шприцы однократного применения | 5750 | млн шт | 799 |
| 26 | Инструменты, оборудование и приспособления, применяемые в медицинских целях | 1138 | млн руб | 385 |
| **27** | **Производство электрического оборудования** |  |  |  |
| 27 | Дизели и дизель-генераторы | 3032 | тыс лс | 252 |
| 27 | дизель-генераторы высокоэффективные,   дизели тепловозные и для судостроения | 3035 | тыс лс | 252 |
| 27 | Электродвигатели переменного тока с высотой оси вращения 63–450 мм | 3151 | тыс шт | 798 |
| 27 | электродвигатели переменного тока малой мощности для комплектования электробытовых приборов | 3235 | тыс шт | 798 |
| 27 | Трансформаторы силовые | 3161 | млн кВ.А | 242 |
| 27 | Преобразователи силовые полупроводниковые  мощностью 5 кВт и выше | 3165 | МВт; 103 кВт | 215 |
| 27 | Приборы силовые полупроводниковые | 3166 | тыс шт | 798 |
| 27 | Приборы силовые полупроводниковые | 3167 | млн руб | 385 |
| 27 | Электролампы осветительные | 3170 | млн шт | 799 |
| 27 | электролампы люминесцентные | 3171 | млн шт | 799 |
| 27 | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи свинцовые | 3194 | тыс т | 169 |
| 27 | Мощности по производству аккумуляторов  и аккумуляторных батарей литий-ионных | 3195 | МВт.ч | 246 |
| 27 | Изделия кабельные | 3210 | млн руб | 385 |
| 27 | кабели дальней и городской телефонной связи,  волоконнооптические кабели и провода для  воздушных линий электропередачи сечением   120 кв. мм и выше | 3214 | млн руб | 385 |
| 27 | Аппаратура низковольтная электрическая | 3221 | млн руб | 385 |
| 27 | Аппаратура высоковольтная электрическая | 3225 | млн руб | 385 |
| 27 | Электромашины крупные | 3231 | шт | 796 |
| 27 | Электропогрузчики | 3242 | шт | 796 |
| 27 | Гальванические элементы и батареи для  электробытовых изделий | 4961 | млн шт | 799 |
| 27 | Холодильное оборудование | 3783 | млн руб | 385 |
| 27 | Холодильники и морозильники (бытовые) | 4953 | тыс шт | 798 |
| 27 | Машины стиральные (бытовые) | 3781 | тыс шт | 798 |
| 27 | Электрические утюги | 9005 | тыс шт | 798 |
| 27 | Плиты газовые (бытовые) | 9011 | тыс шт | 798 |
| 27 | Оборудование электросварочное | 3238 | млн руб | 385 |
| **28** | **Производство машин и оборудования,  не включенных в другие группировки** |  |  |  |
| 28 | Турбины паровые | 3011 | МВт; 103 кВт | 215 |
| 28 | Турбины газовые | 3012 | МВт; 103 кВт | 215 |
| 28 | Подъемно-транспортное оборудование | 3036 | млн руб | 385 |
| 28 | Оборудование металлургическое | 3040 | млн руб | 385 |
| 28 | оборудование прокатное (включая машины и  оборудование непрерывного литья заготовок) | 3042 | млн руб | 385 |
| 28 | Краны башенные грузоподъемностью 8 тонн и выше | 3149 | шт | 796 |
| 28 | Оборудование электротермическое промышленное | 3237 | млн руб | 385 |
| 28 | Оборудование химическое и запасные части к нему | 3251 | млн руб | 385 |
| 28 | Оборудование нефтегазоперерабатывающее | 3257 | млн руб | 385 |
| 28 | Оборудование для переработки полимерных  материалов | 3255 | млн руб | 385 |
| 28 | Оборудование газоочистное | 3258 | млн руб | 385 |
| 28 | Оборудование бумагоделательное и запасные части  к нему | 3265 | млн руб | 385 |
| 28 | Оборудование нефтепромысловое, буровое  геологоразведочное и запасные части к нему | 3266 | млн руб | 385 |
| 28 | Арматура промышленная трубопроводная,  задвижки и затворы | 3271 | тыс шт | 798 |
| 28 | Станки металлорежущие | 3311 | шт | 796 |
| 28 | Станки металлорежущие | 3312 | млн руб | 385 |
| 28 | Машины кузнечно-прессовые | 3321 | шт | 796 |
| 28 | Машины кузнечно-прессовые | 3322 | млн руб | 385 |
| 28 | Линии автоматические и полуавтоматические  станочные | 3342 | компл | 839 |
| 28 | Линии автоматические и полуавтоматические  кузнечно-штамповочные | 3343 | компл | 839 |
| 28 | Автоматические линии и комплекты деревообраба-тывающего оборудования для производства столярных строительных изделий и мебели | 3344 | млн руб | 385 |
| 28 | Подшипники качения (без велосипедных) | 3561 | млн шт | 799 |
| 28 | Краны на автомобильном ходу | 3571 | шт | 796 |
| 28 | Тракторы (без минитракторов) |  |  |  |
| 28 | тракторы промышленные | 3611 | тыс шт | 798 |
| 28 | тракторы трелевочные | 3614 | тыс шт | 798 |
| 28 | тракторы сельскохозяйственного назначения | 3616 | тыс шт | 798 |
| 28 | Минитракторы | 3653 | тыс шт | 798 |
| 28 | Машины и оборудование для животноводства  и кормопроизводства | 3671 | млн руб | 385 |
| 28 | Машины сельскохозяйственные и запасные части  к ним | 3621 | млн руб | 385 |
| 28 | Комбайны зерноуборочные | 3617 | тыс шт | 798 |
| 28 | Двигатели к тракторам и комбайнам | 3613 | тыс шт | 798 |
| 28 | Запасные части к тракторам (детали механической обработки) | 3615 | млн руб | 385 |
| 28 | Лифты | 3641 | шт | 796 |
| 28 | лифты пассажирские | 3642 | шт | 796 |
| 28 | Экскаваторы одноковшовые с ковшом от 0,25 куб. м  до 2,5 куб. м | 3711 | шт | 796 |
| 28 | Экскаваторы с ковшом емкостью от 4 куб. м  и более (включая шагающие) | 3713 | шт | 796 |
| 28 | Экскаваторы с ковшом емкостью от 4 куб. м  и более (включая шагающие) | 3714 | м3 | 113 |
| 28 | Краны стреловые самоходные автомобильного типа на спецшасси грузоподъемностью 25–63 тонн | 3735 | шт | 796 |
| 28 | Скреперы, штук | 3736 | шт | 796 |
| 28 | Скреперы, тыс куб. м | 3737 | тыс м3 | 114 |
| 28 | Оборудование технологическое для перерабатывающих  отраслей агропромышленного комплекса и запасные части к нему | 3754 | млн руб | 385 |
| 28 | Оборудование технологическое и запасные части к нему  для мукомольных, комбикормовых предприятий и зернохранилищ | 3761 | млн руб | 385 |
| 28 | Оборудование технологическое для предприятий  строительной индустрии и строительных материалов | 3756 | млн руб | 385 |
| 28 | Оборудование технологическое и запасные части  к нему для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков | 3771 | млн руб | 385 |
| 28 | Оборудование полиграфическое и запасные части  к нему | 3775 | млн руб | 385 |
| 28 | Машины швейные (бытовые) | 4959 | тыс шт | 798 |
| **29** | **Производство автотранспортных средств, прицепов  и полуприцепов** |  |  |  |
| 29 | Дорожные и коммунальные машины | 3366 | млн руб | 385 |
| 29 | Автомобили грузовые | 3511 | тыс шт | 798 |
| 29 | Автосамосвалы | 3514 | тыс шт | 798 |
| 29 | Автопогрузчики | 3632 | шт | 796 |
| 29 | Автомобили легковые | 3521 | тыс шт | 798 |
| 29 | Автобусы | 3531 | тыс шт | 798 |
| 29 | Двигатели к автомобилям | 3541 | тыс шт | 798 |
| 29 | дизельные двигатели | 3543 | тыс шт | 798 |
| 29 | Запасные части к автомобилям (детали механической обработки) | 3545 | млн руб | 385 |
| 29 | Прицепы и полуприцепы автомобильные  и тракторные | 3551 | тыс шт | 798 |
| **30** | **Производство прочих транспортных средств**  **и оборудования** |  |  |  |
| 30 | Вагоны грузовые магистральные, восьмиосные,  вагоны для метрополитенов, электропоездов  и пассажирские |  |  |  |
| 30 | вагоны грузовые магистральные | 3051 | шт | 796 |
| 30 | вагоны пассажирские магистральные | 3052 | шт | 796 |
| 30 | вагоны для метрополитена | 3053 | шт | 796 |
| 30 | вагоны для электропоездов | 3054 | шт | 796 |
| 30 | Машины путевые | 3050 | шт | 796 |
| 30 | Тепловозы магистральные | 3061 | секц | 840 |
| 30 | Тепловозы магистральные | 3062 | тыс лс | 252 |
| 30 | Электровозы магистральные (в восьмиосном исчислении) | 3162 | шт | 796 |
| 30 | Электровозы магистральные (в восьмиосном исчислении) | 3163 | тыс лс | 252 |
| 30 | Мотоциклы и мотороллеры | 4955 | тыс шт | 798 |
| 30 | Велосипеды (без детских) | 4957 | тыс шт | 798 |
| 30 | Мотоблоки | 9006 | тыс шт | 798 |
| 30 | Предприятия по ремонту судов | 1137 | млн руб | 385 |
| 30 | Предприятия по ремонту судов рыбной промышленности | 5551 | млн руб | 385 |
| **31** | **Производство мебели** |  |  |  |
| 31 | Предприятия по производству мебели | 4142 | млн руб | 385 |
| **D** | **Обеспечение электрической энергией, газом и паром;  кондиционирование воздуха** |  |  |  |
| **35** | **Обеспечение электрической энергией, газом и паром;  кондиционирование воздуха** |  |  |  |
|  | Электростанции турбинные |  |  |  |
| 35 | электростанции тепловые | 1111 | МВт; 103 кВт | 215 |
| 35 | электростанции атомные | 1112 | МВт; 103 кВт | 215 |
| 35 | гидроэлектростанции | 1115 | МВт; 103 кВт | 215 |
| 35 | Электростанции возобновляемых источников энергии | 140 | МВт; 103 кВт | 215 |
| 35 | Дизельные электростанции в районах Крайнего Севера | 1117 | МВт; 103 кВт | 215 |
| 35 | Линии электропередачи напряжением 35 кВ и выше | 1120 | км | 008 |
| 35 | линии электропередачи напряжением 35–110 кВ | 1122 | км | 008 |
| 35 | линии электропередачи напряжением 220 кВ | 1123 | км | 008 |
| 35 | линии электропередачи напряжением 300–400 кВ | 1142 | км | 008 |
| 35 | линии электропередачи напряжением 500 кВ   и выше | 1124 | км | 008 |
|  | из кода 1120: |  |  |  |
| 35 | линии электропередачи напряжением 35 кВ   и выше для электрификации сельского хозяйства | 1121 | км | 008 |
| 35 | Линии электропередачи напряжением до 35 кВ | 141 | км | 008 |
| 35 | линии электропередачи напряжением 6–20 кВ | 65880 | км | 008 |
| 35 | линии электропередачи для электрификации   сельского хозяйства напряжением 6–20 кВ | 1131 | км | 008 |
|  | из кода 141: |  |  |  |
| 35 | линии электропередачи напряжением 0,4 кВ | 142 | км | 008 |
| 35 | линии электропередачи для электрификации   сельского хозяйства напряжением 0,4 кВ | 1132 | км | 008 |
| 35 | линии электропередачи напряжением 0,4 кВ   для фермерских хозяйств | 7832 | км | 008 |
| 35 | Трансформаторные понизительные подстанции  напряжением 35 кВ и выше | 1140 | МВ.А | 228 |
| 35 | трансформаторные понизительные подстанции   напряжением 35 кВ и выше для электрификации  сельского хозяйства | 1141 | МВ.А | 228 |
| 35 | Трансформаторные понизительные подстанции  напряжением до 35 кВ | 143 | МВ.А | 228 |
| 35 | Котлы паровые на теплоэлектроцентралях | 1151 | т/ч | 534 |
| 35 | Сети тепловые магистральные | 1161 | км | 008 |
| 35 | Котлы водогрейные на теплоэлектроцентралях | 1164 | гигакал/ч | 238 |
| 35 | Мощность по переработке газа | 1431 | млн м3  перераб газа | 125 |
| 35 | Компрессорные станции на магистральных газопроводах, газовых промыслах и подземных хранилищах газа | 1441 | шт | 796 |
| 35 | Компрессорные станции на магистральных газопроводах, газовых промыслах и подземных хранилищах газа | 1442 | МВт; 103 кВт | 215 |
| 35 | Газораспределительные станции, шт | 1443 | шт | 796 |
| 35 | Газораспределительные станции, куб м/час | 1444 | м3/ч | 598 |
| 35 | Распределительные газопроводы | 545 | км | 008 |
| 35 | распределительные газопроводы в сельской  местности | 556 | км | 008 |
|  | из кода 545: |  |  |  |
| 35 | распределительные газопроводы, построенные   за счет средств федерального бюджета | 546 | км | 008 |
| 35 | распределительные газопроводы, построенные   за счет средств бюджетов субъектов Российской  Федерации и местных бюджетов | 547 | км | 008 |
| 35 | распределительные газопроводы, построенные   за счет средств населения | 548 | км | 008 |
| 35 | Теплоснабжение | 1549 | гигакал/ч | 238 |
| 35 | теплоснабжение в сельской местности | 138 | гигакал/ч | 238 |
| 35 | Тепловые сети | 550 | км | 008 |
| 35 | тепловые сети в сельской местности | 139 | км | 008 |
| 35 | Тепловые сети к производственным объектам | 7785 | км | 008 |
| 35 | Распределительные газопроводы к объектам сельскохозяйственного назначения | 7783 | км | 008 |
| 35 | распределительные газопроводы для фермерских  хозяйств | 7881 | км | 008 |
| 35 | Распределительные газопроводы к объектам производственного назначения | 7784 | км | 008 |
| **E** | **Водоснабжение; водоотведение, организация сбора  и утилизации отходов, деятельность по ликвидации**  **загрязнений** |  |  |  |
| **36** | **Забор, очистка и распределение воды** |  |  |  |
| 36 | Водопроводы магистральные сельскохозяйственного назначения | 7721 | км | 008 |
| 36 | Внутрихозяйственный водопровод | 7723 | км | 008 |
| 36 | Водопровод | 531 | тыс м3/сут | 599 |
| 36 | водопровод в сельской местности | 535 | тыс м3/сут | 599 |
| 36 | Водопроводные сети | 532 | км | 008 |
| 36 | водопроводные сети в сельской местности | 536 | км | 008 |
| 36 | Водопроводные сети к производственным объектам | 7786 | км | 008 |
| **37** | **Сбор и обработка сточных вод** |  |  |  |
| 37 | Канализация | 538 | тыс м3/сут | 599 |
| 37 | канализация в сельской местности | 136 | тыс м3/сут | 599 |
| 37 | Канализационные сети | 539 | км | 008 |
| 37 | канализационные сети в сельской местности | 137 | км | 008 |
| 37 | Канализационные сети к производственным объектам | 135 | км | 008 |
| **38** | **Сбор, обработка и утилизация отходов; обработка вторичного сырья** |  |  |  |
| 38 | Резиновая крошка | 25550 | т | 168 |
| **F** | **Строительство** |  |  |  |
| **42** | **Строительство инженерных сооружений** |  |  |  |
| 42 | Колодцы шахтные | 7751 | ед | 642 |
| 42 | Буровые колодцы | 7741 | ед | 642 |
| 42 | артезианские скважины | 7752 | ед | 642 |
| **G** | **Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов** |  |  |  |
| **45** | **Торговля оптовая и розничная автотранспортными  средствами и мотоциклами и их ремонт** |  |  |  |
| 45 | Станции технического обслуживания легковых автомобилей | 6581 | ед | 642 |
| 45 | Станции технического обслуживания грузовых автомобилей | 7321 | ед | 642 |
| 45 | Автоцентр | 554 | м2 | 055 |
| 45 | Комплексы дорожного сервиса | 6582 | ед | 642 |
| 45 | Автомойки (единиц) | 151 | ед | 642 |
| 45 | Автомойки (моечных постов) | 121 | мест | 698 |
| **47** | **Торговля розничная, кроме торговли  автотранспортными средствами и мотоциклами** |  |  |  |
| 47 | Торговые предприятия, торговая площадь | 8132 | тыс м2 | 058 |
| 47 | Рынки и павильоны | 8180 | мест | 698 |
| 47 | Торгово-развлекательные центры | 946 | м2 общ пл | 081 |
| 47 | Торгово-офисные центры | 947 | м2 общ пл | 081 |
| 47 | Торгово-выставочные комплексы | 124 | м2 общ пл | 081 |
| 47 | Автозаправочные станции | 1472 | ед | 642 |
| 47 | Автомобильные газозаправочные  станции сжиженного нефтяного газа | 1471 | ед | 642 |
| 47 | Автомобильные газонаполнительные компрессорные станции | 1470 | ед | 642 |
| **H** | **Транспортировка и хранение** |  |  |  |
| **49** | **Деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта** |  |  |  |
| 49 | Новые железнодорожные линии | 6211 | км | 008 |
| 49 | Вторые пути | 6221 | км | 008 |
| 49 | Железнодорожные пути к производственным объектам | 6222 | км | 008 |
| 49 | Трамвайные пути (одиночные) | 557 | км | 008 |
| 49 | Троллейбусные линии (одиночные) | 558 | км | 008 |
| 49 | Метрополитены, число станций | 551 | ед | 642 |
| 49 | Метрополитены, линий в двухпутном исчислении | 552 | км | 008 |
| 49 | Аммиакопроводы магистральные | 6341 | км | 008 |
| 49 | Нефтепроводы магистральные и нефтепродуктопроводы магистральные региональные |  |  |  |
| 49 | нефтепроводы магистральные | 6311 | км | 008 |
| 49 | нефтепродуктопроводы магистральные  региональные | 6321 | км | 008 |
| 49 | Станции насосные на магистральных  нефтепроводах и нефтепродуктопроводах | 6331 | ед | 642 |
| 49 | Газопроводы магистральные и отводы от них | 1421 | км | 008 |
| 49 | газопроводы-отводы высокого давления для  газификации села | 7777 | км | 008 |
| 49 | Электрификация железных дорог | 6231 | км | 008 |
| 49 | Автомобильные дороги с твердым покрытием |  |  |  |
| 49 | Автомобильные дороги с твердым покрытием  необщего пользования | 6511 | км | 008 |
| 49 | автомобильные дороги с твердым покрытием  необщего пользования в сельском хозяйстве | 7781 | км | 008 |
| 49 | автомобильные дороги с твердым  покрытием необщего пользования для  фермерских хозяйств | 7830 | км | 008 |
| 49 | Автомобильные дороги с твердым покрытием  общего пользования |  |  |  |
| 49 | автомобильные дороги с твердым покрытием  общего пользования федерального значения | 6520 | км | 008 |
| 49 | автомобильные дороги с твердым покрытием  общего пользования местного значения | 6540 | км | 008 |
| 49 | автомобильные дороги с твердым покрытием  общего пользования регионального или  межмуниципального значения | 6517 | км | 008 |
|  | в том числе из автомобильных дорог с  твердым покрытием общего пользования: |  |  |  |
| 49 | автомобильные дороги общего пользования  цементобетонные | 6513 | км | 008 |
| 49 | автомобильные дороги общего пользования  асфальтобетонные | 6514 | км | 008 |
| 49 | автомобильные дороги общего пользования  щебеночные и гравийные | 6515 | км | 008 |
| 49 | в том числе автомобильные дороги общего  пользования из щебеночных, гравийных и  других материалов, обработанных  вяжущими материалами | 6516 | км | 008 |
| 49 | Надземные (подземные) пешеходные переходы | 130 | пог м | 018 |
| **50** | **Деятельность водного транспорта** |  |  |  |
| 50 | Причалы морских портов (включая перегрузочные комплексы морских портов) |  |  |  |
| 50 | причалы морских портов | 6251 | пог м | 018 |
| 50 | перегрузочные комплексы морских портов,   пог. м причалов | 6252 | пог м | 018 |
| 50 | Перегрузочные комплексы морских портов,  млн. т груза в год | 6253 | млн т/год | 550 |
| 50 | Механизированные причалы речных портов, пог. м | 6254 | пог м | 018 |
| 50 | Механизированные причалы речных портов,  млн. т груза в год | 6255 | млн т/год | 550 |
| **51** | **Деятельность воздушного и космического  транспорта** |  |  |  |
| 51 | Взлетно-посадочные полосы с твердым покрытием (единиц) | 6271 | ед | 642 |
| 51 | Взлетно-посадочные полосы с твердым покрытием  (тыс м2) | 6272 | тыс м2 | 058 |
| 51 | Вертодромы (единиц) | 146 | ед | 642 |
| 51 | Вертодромы (тыс м2) | 129 | тыс м2 | 058 |
| **52** | **Складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность** |  |  |  |
| 52 | Зерносклады механизированные | 5815 | тыс т единовр хран | 177 |
| 52 | Элеваторы | 5811 | тыс т единовр хран | 177 |
| 52 | Хранилища для картофеля, овощей и фруктов для организаций торговли | 8121 | тыс т единовр хран | 177 |
| 52 | картофелехранилища для организаций торговли | 8122 | тыс т единовр хран | 177 |
| 52 | овощехранилища для организаций торговли | 8123 | тыс т единовр хран | 177 |
| 52 | смешанные картофеле- и овощехранилища для  организаций торговли | 8124 | тыс т единовр хран | 177 |
| 52 | плодохранилища для организаций торговли | 8125 | тыс т единовр хран | 177 |
| 52 | Сырохранилища | 5493 | тыс т единовр хран | 177 |
| 52 | Склады для хранения минеральных удобрений, ядохимикатов, микробиологических средств и известковых материалов | 7270 | тыс т единовр хран | 177 |
| 52 | прирельсовые (пристанционные) склады | 7279 | тыс т единовр хран | 177 |
| 52 | глубинные склады | 7307 | тыс т единовр хран | 177 |
| 52 | склады для хранения пылевидных известковых  удобрений и фосфоритной муки | 7304 | тыс т единовр хран | 177 |
| 52 | Склады для хранения органических удобрений | 7271 | тыс т единовр хран | 177 |
| 52 | Холодильники, всего |  |  |  |
| 52 | холодильники для производства мясных   и молочных продуктов | 5490 | тыс т единовр хран | 177 |
| 52 | холодильники для рыбообрабатывающих   производств | 5521 | тыс т единовр хран | 177 |
| 52 | холодильники для организаций торговли | 8161 | тыс т единовр хран | 177 |
| 52 | Железнодорожные вокзалы, расчетной единовременной вместимости | 553 | чел | 792 |
| 52 | Автовокзалы (пассажиров в час) | 120 | чел | 792 |
| 52 | Аэровокзалы, пропускная способность  (пассажиров в час) | 6432 | чел | 792 |
| 52 | Мосты, количество | 6583 | ед | 642 |
| 52 | Мосты (пог. м) | 6584 | пог м | 018 |
| 52 | Общетоварные склады | 8190 | тыс м2  общ пл | 082 |
| 52 | Нефтеемкости | 6611 | тыс м3 | 114 |
| 52 | Хранилища газа подземные | 1451 | млрд м3 | 115 |
| **53** | **Деятельность почтовой связи и курьерская деятельность** |  |  |  |
| 53 | Узловые предприятия почтовой связи | 6730 | шт | 796 |
| **I** | **Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания** |  |  |  |
| **55** | **Деятельность по предоставлению мест для временного проживания** |  |  |  |
| 55 | Гостиницы (единиц) | 561 | ед | 642 |
| 55 | Гостиницы (номеров) | 560 | ном | 908 |
| 55 | Гостиницы (мест) | 555 | мест | 698 |
| 55 | Дома отдыха (единиц) | 614 | ед | 642 |
| 55 | Дома отдыха (номеров) | 613 | ном | 908 |
| 55 | Дома отдыха (мест) | 610 | мест | 698 |
| 55 | дома отдыха с материалом стен из дерева (мест) | 611 | мест | 698 |
| 55 | дома отдыха с материалом стен из дерева (кв. м) | 612 | м2 | 055 |
| 55 | Мотели (единиц) | 655 | ед | 642 |
| 55 | Мотели (номеров) | 654 | ном | 908 |
| 55 | Мотели (мест) | 647 | мест | 698 |
| 55 | мотели с материалом стен из дерева (мест) | 1647 | мест | 698 |
| 55 | мотели с материалом стен из дерева (кв. м) | 2647 | м2 | 055 |
| 55 | Кемпинги (единиц) | 657 | ед | 642 |
| 55 | Кемпинги (номеров) | 656 | ном | 908 |
| 55 | Кемпинги (мест) | 648 | мест | 698 |
| 55 | кемпинги с материалом стен из дерева (мест) | 1648 | мест | 698 |
| 55 | кемпинги с материалом стен из дерева (кв. м) | 1649 | м2 | 055 |
| 55 | Туристские базы (единиц) | 659 | ед | 642 |
| 55 | Туристские базы (номеров) | 658 | ном | 908 |
| 55 | Туристские базы (мест) | 645 | мест | 698 |
| 55 | туристские базы с материалом стен из дерева (мест) | 1645 | мест | 698 |
| 55 | туристские базы с материалом стен из дерева (кв. м) | 1646 | м2 | 055 |
| 55 | Детские оздоровительные лагеря (единиц) | 918 | ед | 642 |
| 55 | Детские оздоровительные лагеря (номеров) | 917 | ном | 908 |
| 55 | Детские оздоровительные лагеря (мест) | 916 | мест | 698 |
| **56** | **Деятельность по предоставлению продуктов  питания и напитков** |  |  |  |
| 56 | Предприятия общественного питания | 8142 | посад мест | 906 |
| **J** | **Деятельность в области информации и связи** |  |  |  |
| **61** | **Деятельность в сфере телекоммуникаций** |  |  |  |
| 61 | Телевизионные станции мощностью 1 квт и выше | 6710 | шт | 796 |
| 61 | Спутниковые наземные станции | 6711 | шт | 796 |
| 61 | Междугородные кабельные линии связи | 6751 | км | 008 |
| 61 | Космические аппараты | 6740 | шт | 796 |
| 61 | Радиорелейные линии связи | 6741 | км | 008 |
| 61 | Радиовещательные станции | 6731 | кВт | 214 |
| 61 | Городские АТС | 6721 | тыс ном | 709 |
| 61 | АТС в сельской местности | 6722 | тыс ном | 709 |
| 61 | Маломощные ретрансляторы УКВ | 6786 | компл | 839 |
| 61 | Междугородные телефонные станции | 6715 | канал | 661 |
| 61 | Международные телефонные станции | 7620 | канал | 661 |
| 61 | Подвижная радиотелефонная связь | 6725 | тыс ном | 709 |
| 61 | Антенно-мачтовые сооружения для сотовой связи | 6752 | шт | 796 |
| 61 | Антенно-мачтовое сооружение цифрового  наземного телерадиовещания | 144 | шт | 796 |
| 61 | Башня сотовой связи | 6753 | шт | 796 |
| 61 | Волоконно-оптические линии связи (передачи) | 6754 | км | 008 |
| **L** | **Деятельность по операциям с недвижимым имуществом** |  |  |  |
| **68** | **Операции с недвижимым имуществом** |  |  |  |
| 68 | Капитальные гаражи | 1473 | ед | 642 |
| 68 | Капитальные гаражи, количество машиномест | 1474 | ед | 642 |
| **M** | **Деятельность профессиональная, научная  и техническая** |  |  |  |
| **72** | **Научные исследования и разработки** |  |  |  |
| 72 | Научные исследовательские лаборатории | 155 | м2 | 055 |
| **75** | **Деятельность ветеринарная** |  |  |  |
| 75 | Ветеринарные пункты | 127 | посещ/смен | 545 |
| 75 | ветеринарные пункты, с материалом стен из дерева (посещ/смен) | 1270 | посещ/смен | 545 |
| 75 | ветеринарные пункты, с материалом стен из дерева (кв. м) | 1271 | м2 | 055 |
| **O** | **Государственное управление и обеспечение  военной безопасности; социальное обеспечение** |  |  |  |
| **84** | **Деятельность органов государственного управления  по обеспечению военной безопасности, обязательному  социальному обеспечению** |  |  |  |
| 84 | Пункты пропуска через государственную границу | 152 | ед | 642 |
| 84 | Пожарные депо (Подразделения пожарной охраны) | 153 | ед | 642 |
| **P** | **Образование** |  |  |  |
| **85** | **Образование** |  |  |  |
| 85 | Дошкольные образовательные организации | 910 | мест | 698 |
| 85 | дошкольные образовательные организации   с материалом стен из дерева (мест) | 1910 | мест | 698 |
| 85 | дошкольные образовательные организации   с материалом стен из дерева (кв. м) | 2910 | м2 | 055 |
|  | из кода 910: |  |  |  |
| 85 | дошкольные образовательные организации   в сельской местности | 912 | мест | 698 |
| 85 | дошкольные образовательные организации  в сельской местности с материалом стен из   дерева (мест) | 1913 | мест | 698 |
| 85 | дошкольные образовательные организации  в сельской местности с материалом стен из   дерева (кв. м) | 1914 | м2 | 055 |
|  | из кода 910: |  |  |  |
| 85 | дошкольные образовательные организации   для детей в возрасте до трех лет | 913 | мест | 698 |
| 85 | дошкольные образовательные организации   для детей в возрасте до трех лет в сельской  местности | 914 | мест | 698 |
| 85 | Общеобразовательные организации | 901 | учен мест | 902 |
| 85 | общеобразовательные организации, построенные за  счет софинансирования из федерального бюджета | 903 | учен мест | 902 |
| 85 | общеобразовательные организации с материалом   стен из дерева (учен мест) | 1901 | учен мест | 902 |
| 85 | общеобразовательные организации с материалом   стен из дерева (кв. м) | 1902 | м2 | 055 |
| 85 | общеобразовательные организации в сельской  местности | 900 | учен мест | 902 |
| 85 | общеобразовательные организации в сельской  местности с материалом стен из дерева   (учен мест) | 2900 | учен мест | 902 |
| 85 | общеобразовательные организации в сельской  местности с материалом стен из дерева (кв. м) | 3900 | м2 | 055 |
| 85 | Профессиональные образовательные организации | 681 | м2 уч.лаб. здан | 087 |
| 85 | Образовательные организации высшего образования | 680 | м2 уч.лаб. здан | 087 |
| 85 | Школы искусств | 682 | мест | 698 |
| 85 | Музыкальные школы | 126 | мест | 698 |
| 85 | музыкальные школы с материалом стен из дерева (мест) | 1260 | мест | 698 |
| 85 | музыкальные школы с материалом стен из дерева (кв. м) | 1261 | м2 | 055 |
| **Q** | **Деятельность в области здравоохранения  и социальных услуг** |  |  |  |
| **86** | **Деятельность в области здравоохранения** |  |  |  |
| 86 | Больничные организации | 570 | коек | 911 |
| 86 | больничные организации в сельской местности | 576 | коек | 911 |
| 86 | больничные организации в сельской местности   с материалом стен из дерева (коек) | 1576 | коек | 911 |
| 86 | больничные организации в сельской местности   с материалом стен из дерева (кв. м) | 1577 | м2 | 055 |
|  | из кода 570: |  |  |  |
| 86 | детские больницы | 577 | коек | 911 |
| 86 | родильные дома | 580 | коек | 911 |
| 86 | перинатальные центры | 574 | коек | 911 |
| 86 | Амбулаторно-поликлинические организации | 572 | посещ/смен | 545 |
| 86 | амбулаторно-поликлинические организации  в сельской местности | 578 | посещ/смен | 545 |
| 86 | амбулаторно-поликлинические организации в  сельской местности с материалом стен из дерева  (посещ/смен) | 1578 | посещ/смен | 545 |
| 86 | амбулаторно-поликлинические организации в  сельской местности с материалом стен из дерева   (кв. м) | 1579 | м2 | 055 |
|  | из кода 572: |  |  |  |
| 86 | фельдшерско-акушерские пункты в населенных  пунктах с численностью от 100 человек до   2 тыс. человек | 575 | посещ/смен | 545 |
| 86 | врачебные амбулатории в населенных пунктах   с численностью от 100 человек до 2 тыс. человек | 579 | посещ/смен | 545 |
| 86 | детские поликлиники | 584 | посещ/смен | 545 |
| 86 | женские консультации | 586 | посещ/смен | 545 |
| 86 | Дома ребенка | 587 | мест | 698 |
| 86 | Санатории | 595 | коек | 911 |
| 86 | санатории с материалом стен из дерева (коек) | 1595 | коек | 911 |
| 86 | санатории с материалом стен из дерева (кв. м) | 1596 | м2 | 055 |
| 86 | Медицинский центр | 128 | м2 | 055 |
| **87** | **Деятельность по уходу с обеспечением проживания** |  |  |  |
| 87 | Дома-интернаты для престарелых, инвалидов  (взрослых и детей) | 660 | мест | 698 |
| 87 | Дома-интернаты для ветеранов труда | 661 | мест | 698 |
| 87 | Детские дома | 915 | мест | 698 |
| **R** | **Деятельность в области культуры, спорта,  организации досуга и развлечений** |  |  |  |
| **90** | **Деятельность творческая, деятельность в области**  **искусства и организации развлечений** |  |  |  |
| 90 | Кинотеатры | 941 | мест | 698 |
| 90 | Театры | 943 | мест | 698 |
| 90 | Концертные и киноконцертные залы | 944 | мест | 698 |
| 90 | Учреждения культуры клубного типа | 929 | мест | 698 |
| 90 | учреждения культуры клубного типа в сельской  местности | 930 | мест | 698 |
| 90 | учреждения культуры клубного типа в сельской   местности с материалом стен из дерева (мест) | 2930 | мест | 698 |
| 90 | учреждения культуры клубного типа в сельской   местности с материалом стен из дерева (кв. м) | 2931 | м2 | 055 |
| **91** | **Деятельность библиотек, архивов, музеев и прочих**  **объектов культуры** |  |  |  |
| 91 | Библиотеки | 940 | тыс том  книжн фонд | 914 |
| 91 | Музеи | 942 | ед | 642 |
| **92** | **Деятельность по организации и проведению**  **азартных игр и заключению пари, по организации**  **и проведению лотерей** |  |  |  |
| 92 | Казино | 123 | мест | 698 |
| **93** | **Деятельность в области спорта, отдыха  и развлечений** |  |  |  |
| 93 | Стадионы | 620 | мест | 698 |
| 93 | Плавательные бассейны (с длиной дорожек 25 и 50 м), единиц | 629 | ед | 642 |
| 93 | Плавательные бассейны (с длиной дорожек 25 и 50 м),  зеркало воды | 630 | м2 | 055 |
| 93 | Спортивные сооружения с искусственным льдом, единиц | 643 | ед | 642 |
| 93 | Спортивные сооружения с искусственным льдом, м2 | 644 | м2 | 055 |
| 93 | Спортивные залы | 649 | м2 | 055 |
| 93 | Физкультурно-оздоровительный комплекс | 650 | ед | 642 |
| 93 | физкультурно-оздоровительные комплексы,  с материалом стен из дерева (единиц) | 2650 | ед | 642 |
| 93 | физкультурно-оздоровительные комплексы,  с материалом стен из дерева (кв. м) | 2651 | м2 | 055 |
| 93 | Горнолыжная трасса | 651 | м | 006 |
| 93 | Санно-бобслейная трасса | 652 | м | 006 |
| 93 | Лыжероллерная трасса | 653 | м | 006 |
| 93 | Горнолыжные подъемники | 131 | м | 006 |
| 93 | Плоскостные спортивные сооружения  (футбольные поля, игровые площадки и другие) | 640 | м2 | 055 |
| 93 | Аквапарки закрытого типа (человек в день) | 122 | чел | 792 |
| **S** | **Предоставление прочих видов услуг** |  |  |  |
| **94** | **Деятельность общественных и прочих некоммерческих организаций** |  |  |  |
| 94 | Культовые сооружения | 945 | ед | 642 |
| **95** | **Ремонт компьютеров, предметов личного потребления и хозяйственно-бытового назначения** |  |  |  |
| 95 | Комбинаты бытового обслуживания населения и дома быта | 961 | раб мест | 904 |
| **96** | **Деятельность по предоставлению прочих персональных услуг** |  |  |  |
| 96 | Бани | 966 | мест | 698 |
| 96 | Салоны красоты (парикмахерские) | 125 | посад мест | 906 |

––––––––––––

1. 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](consultantplus://offline/ref=B85D92A8521CAB96DE090386102631900BD913158CD1BC675F7A9D74E82E4AFFE5343DBB29570EA9MEp7K) считается стационарным, если оно создается на срок более одного месяца (пункт 2 статьи 11 Налогового кодекса Российской Федерации). [↑](#footnote-ref-2)