



МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
(РОССТАТ)

19 января 2024 г.

П Р И К А З

№ 15

Москва

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

В соответствии с подпунктом 5.5 Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 420, и в целях реализации позиций 1.21.2, 1.21.3, 1.21.4, 1.21.7 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения № С-1 «Сведения о вводе в эксплуатацию зданий и сооружений» и ввести их в действие с отчета за январь 2024 года.

2. Признать утратившим силу приказ Росстата от 25 января 2023 г. № 20 «Об утверждении Указаний по заполнению формы федерального статистического наблюдения № С-1 «Сведения о вводе в эксплуатацию зданий и сооружений».

Заместитель руководителя



Д.Д. Кенчадзе

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.

Форму 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, а также 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 и на которые распространяется уведомительный порядок о вводе в действие объектов.

Перечень респондентов по форме № С-1 формируется на основе административных данных федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органов местного самоуправления, уполномоченных на выдачу разрешений (уведомлений) на строительство и ввод объектов в эксплуатацию.

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

Форму 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.

Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять данные 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 указанной форме до завершения в соответствии со статьей 149 Закона о банкротстве конкурсного производства и внесения в Единый государственный реестр юридических лиц записи

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 считается стационарным, если оно создается на срок более одного месяца (пункт 2 статьи 11 Налогового кодекса Российской Федерации).

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 (идентификационного номера), 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 обособленных подразделений 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.

Респонденты (организации-застройщики), осуществляющие строительство и ввод в эксплуатацию зданий и сооружений на территории двух и более субъектов Российской Федерации, заполняют форму отдельно для территории каждого из этих субъектов Российской Федерации и предоставляют ее в территориальные органы Росстата по месту расположения объектов капитального строительства. При этом в кодовой зоне формы следует указать код ОКПО организации-застройщика или идентификационный номер объекта капитального строительства, который устанавливается территориальным органом Росстата по месту расположения объектов капитального строительства и ввода в эксплуатацию зданий и сооружений и размещается по адресу: <https://websbor.rosstat.gov.ru/online/info>.

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 форма предоставляется одним юридическим лицом – заказчиком (застройщиком) по объекту в целом.

Значения понятий в настоящих указаниях приведены исключительно в целях заполнения формы № С-1.

2. Данные 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 сооружениях, на которые были оформлены в установленном порядке разрешение на ввод объектов в эксплуатацию или уведомление о соответствии построенных или реконструированных

объектов индивидуального жилищного строительства или садового дома требованиям законодательства о градостроительной деятельности, а также по мощностям введенных объектов и сооружений, в отношении которых действует уведомительный порядок, – за месяц, в котором была осуществлена выдача разрешений или подписан акт приемки законченного строительством объекта, оформленного 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 сооружениях 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: «тонна в смену», «тыс т в год», «млн голов в год», а указывается просто «т», «тыс т», «млн голов», то подразумевается годовая (проектная) мощность.

6. Данные разделов 1, 3, 4, 5 заполняются в целых числах (единиц, кв. метров, кв. метров 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 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).

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 и на которые распространяется уведомительный порядок, 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 или прописки 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 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 этажей, рампы;

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. Указанная площадь должна соответствовать фактическому значению показателя «Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов,

лоджий, веранд и террас)», отраженному в пункте 6.X.7 раздела 6 Разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

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 домах-интернатах для престарелых и инвалидов, ветеранов, специальных домах для одиноких престарелых, детских домах к подсобным помещениям относятся столовые, буфеты, клубы, читальни, спортивные залы, приемные пункты бытового обслуживания и медицинского обслуживания.

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 вечномёрзлых грунтах, чердака, технического подполья (технического чердака), внеквартирных коммуникаций, лифтовых и других шахт, портиков, крылец, наружных открытых лестниц;

площадь, предназначенная для жилищно-эксплуатационных организаций, магазинов, отделений связи, детских учреждений, предприятий службы быта и так далее;

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

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

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

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

При производстве работ, не приводящих к изменению назначения

помещения в здании (например, при размещении квартир в общежитиях), а также при расширении площади существующих квартир за счет площадей общего коридора, колясочной, вестибюля, пристроек веранд и тому 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 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, 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 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 55.13330.2016 «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 55.13330.2016 «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-исследовательских 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 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 16 показываются данные о мощности введенных в эксплуатацию объектов в нежилых зданиях и мощности введенных сооружений в соответствии с перечнем, приведенным в приложении № 2 к настоящим Указаниям. 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.

Из кода 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 рыбопроизводные 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 использованием 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 резиновых и пластмассовых изделий (код ОКВЭД 2 – «22»)

54. 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»)

55. По коду 4323 «Асфальтобетон» отражаются данные по вводу в действие объектов (мощностей) по производству асфальтобетона – искусственного строительного материала, полученного в результате смешения и уплотнения подобранной в необходимых соотношениях и специально

приготовленной асфальтобетонной смеси (АБС).

56. 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»)

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

58. 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»)

59. 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»)

60. 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.

61. 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.

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

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

64. 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 (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.

65. 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.

66. 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»)

67. 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;

68. 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, 7786 соответственно.

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

69. 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.

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

70. 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»)

71. 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»)

72. 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).