

МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ (РОССТАТ)

ПРИКАЗ

25 января 2023 г.

No	20	
	— -	

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, приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемые Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения № С-1 «Сведения о вводе в эксплуатацию зданий и сооружений» и ввести их в действие с отчета за январь 2023 года.
- 2. Признать утратившим силу приказ Росстата от 18 января 2022 г. № 19 «Об утверждении Указаний по заполнению формы федерального статистического наблюдения № С-1 «Сведения о вводе в эксплуатацию зданий и сооружений».

Руководитель



С.С. Галкин

УКАЗАНИЯ

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

І. 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, а также юридические предприятий имеющие балансе объекты незавершенного лица, на 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.

Форму также предоставляют 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.

Форма предоставляется в территориальные органы Росстата только при наличии наблюдаемого явления. В случае отсутствия явления данные по форме в территориальные органы Росстата не предоставляется.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений 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.

Заполненная форма предоставляется в территориальные органы Росстата по месту фактического осуществления деятельности юридического лица (обособленного подразделения).

Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять данные от имени юридического лица (в том нисле 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 о ликвидации должника.

Edds of the desired of the experience of the second of the experience o

المراكب والمناور والمراكب والمناطق والمناطق والمناط والمناط والمناط والمناط والمناط والمنطوع والمنطوع والمناطق والمناط

gravitation en market lage massamente en tre le le gravite en expainement de litter et light

^{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).

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 информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: https://websbor.gks.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

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

Beging the converse of the court with the court and the converse of the converse of the court

ranga kanalaga da alim da Karana da Airing da Karana da Airing da Karana da Karana da Airing da Karana da Airi

и для головного подразделения юридического лица.

Респонденты (организации-застройщики), осуществляющие строительство и ввод в эксплуатацию зданий и сооружений на территории двух и более субъектов Российской Федерации, выделяют на отдельных формах данные по территории каждого из этих субъектов Российской Федерации их в территориальные органы Росстата по предоставляют расположения объектов капитального строительства. При этом в кодовой зоне ОКПО формы следует указать код 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.gks.ru/online/info.

Наряду с данными в целом по юридическому лицу (субъекту Российской Федерации) предоставляются данные по территориям муниципальных образований — городских округов, муниципальных районов, городских и сельских поселений.

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:

(All publications) is a conting of their

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

re amote retains definition of a refliction of a collection of perfect that Amount for this section

в установленном порядке разрешение на ввод объектов в эксплуатацию или уведомление о соответствии построенных или реконструированных объекта 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, нормативнотехнической 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;

policias y section de la recentración de la companya de la companya de la companya de la companya de la compan

local and the resolution of the section of the section of the section is the section of the sect

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: «тонна в смену», «тыс т в год», «млн голов в год», а указывается просто «т», «тыс т», «млн голов», то подразумевается среднегодовая (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

Morning to the case of an electric same about the same in a second control of the

Committee of the second state of the second

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).

to the Division of the American Section (All Section 1997)

and province Samurana makes that the grown that the least the leas

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,

Boules on at Arabana in the Arabana of Arabana of the Arabana of the Arabana of the Arabana of the Arabana of

operations of managers and opposite of the

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

строительству строений и сооружений вспомогательного использования;

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

капитальному ремонту объектов капитального строительства.

Alberta the first of a grant control of the control of the control of

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

dadi renganya bi yang 1997 di Bangarak Caraman Tingkon bi kembahan bi yang bilang bi kembahan

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 разделе 3 соответственно: записи В разрешения на ввод объекта В эксплуатацию, уведомлении об В окончании строительства 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 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.

respondente la località della comparazione di la comparazione di la comparazione di la comparazione di la comp

protessor in a die alle a la complete de la complete de la Marie de la delle de Marie de la complete de la comp

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,

Long Free Condition of the first Care Con-

Bright and option on the amount of the life of the same

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, дороги, мосты, причалы, ангары, резервуары и другие сооружения). В случае секционного ввода в эксплуатацию объектов жилищногражданского 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 предназначеные для магазинов, столовых, парикмахерских, ателье и тому подобных, назначение которых иное, чем основное назначение здания, входят в состав основного здания.

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

По состоящим из автономных жилых блоков блокированным жилым домам, проектируемым по СП 55.13330.2016 «СНиП 31-02-2001 Дома жилые одноквартирные», утвержденного приказом Минстроя России от 20 октября 2016 г. № 725/пр, количество зданий определяется по количеству автономных жилых блоков.

в графе 6.

Общая площадь общественных зданий и сооружений определяется в соответствии с СП 118.13330.2022 «Свод правил. Общественные здания и сооружения. СНиП 31-06-2009», утвержденного приказом Минстроя России

grander, ego en rock examo grand blader i oar Karlona e harristek biske by oar ist

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, паружных галерей, наружных тамбуров и других подобных элементов) поконОбщая одилощадь и жилых гозданийон определяется ровын соответствии с СП 54:13330.2022 «СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные», утвержденного приказом Минстроя России от 13-мая 2022 г. № 361/пр. новор Площадың гадания (площадь многоквартирного жилого здания) определяется как сумма площадей этажей. Это почет по вругим вынае, наварой, проветриваемого подполья, проветриваемого подполья, технического подполья, чердака, технического нердака, внеквартирных инженерных коммуникаций с вертикальной разводкой (в каналах, в шахтах), технических и пространств выпощадьядания незвключаются учил подобным чламантов).

Воллощадь здания явключаются площади эксплуатируемой кровли и переходов между зданиями? В от 2003 Здания жилые виногожварилования узвера было строке обмотражаются данные оз вводе в эксплуатацию жилых зданий (домов). здания (домов) милого запили) опред В соответствии со статьей 16 Жилищного кодекса Российской Федерации жилым в домом в признается в индивидуально-определенное вздание, в которое состоит из комнат, га также помещений вспомогательного использования, предназначенных для зудовлетворения пражданами бытовых ви иных нужд, связанных сих проживанием в таком здании.

Но эттеррие жилые жилые отражаются и жилые отражаются отражаются и жилые отражаются отра

to. No orpone to otpaniane est transfer a trond a statisty it alone as the

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;

отдыха, пансионаты, дома для приезжих, гостиницы;

жилые здания, переоборудованные из нежилых.

concurrence than home and the control of the contro

and production in the production of the first charge of the

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.Х.7 раздела 6 Разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

К помещениям вспомогательного использования относятся помещения для обеспечения коммуникационных, санитарных, технических хозяйственнобытовых 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 вечномерзлых грунтах, чердака, технического подполья (технического чердака), внеквартирных коммуникаций, лифтовых и других шахт, портиков, крылец, наружных открытых лестниц;

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

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

площадь помещений столовых, буфетов, клубов, читален, библиотек, 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.

and a supplier to the contribution of the analysis of the first of the contribution of the first of the contribution of the co

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 имущество, указанное в пунктах 1—3 части 1 статьи 36 настоящего Кодекса. Многоквартирный дом может также включать в себя принадлежащие отдельным собственникам нежилые помещения и (или) машино-места, являющиеся неотъемлемой конструктивной настью такого многоквартирного дома».

Многоквартирный дом содержит в себе элементы общего имущества собственников помещений в таком доме.

House bearing and the Health and the control of the

Bernagan di Baratan (1982) dan Baratan Kabupatèn Baratan Kabupatèn Baratan Kabupatèn Baratan Baratan Kabupatèn

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.

Индивидуальные жилые дома — отдельно стоящие жилые дома с количеством этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, не подлежащие разделу на самостоятельные объекты недвижимости, предназначенные для проживания одной семьи. В их число 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.

Дом жилой одноквартирный отдельно стоящий — это дом, состоящий из отдельной квартиры (одного жилого автономного блока), включающий в себя комплекс помещений, предназначенных для индивидуального и (или) односемейного заселения жильцов при их постоянном, длительном или кратковременном проживании (в том числе сезонном, отпускном и тому подобным).

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 домов с количеством этажей не более чем три, состоящим из нескольких блоков, количество которых не превышает десять и каждый из которых предназначен

and the second of the second o

для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним блоком или соседними блоками, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования.

В соответствии со СП 55.13330.2016 «СНиП 31-02-2001 Дома жилые одноквартирные», утвержденного приказом Минстроя России от 20 октября 2016 г. № 725/пр, автономные жилые блоки блокированных жилых домов рассматриваются как отдельные жилые блоки, имеющие самостоятельные инженерные системы и индивидуальные подключения к внешним сетям, не имеющие общих с соседними жилыми блоками чердаков, подполий, шахт коммуникаций, вспомогательных помещений наружных входов, а также помещений, расположенных над или под другими жилыми блоками.

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;

ratta visit territak ing interpetat (fi Goyak Algeriyan) inter

Burn and Market Art Art Artists

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 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:

and the greek of the heat ACT has a surprise the experience of the

to the transfer of the contract of the form of the contract of the contract of

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

en la la Cita de Nacional estre la Cilia de Sala.

production to the second of the second

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

the tile of the little of the little of the

nough, and it is not substitute by the contraction

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

man alapatu - kwa ilaki Yandakané Ara galakitana isa mbana basa

The some of the Control of the participation of the

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 материальнотехнических 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

santia in the providence of the first fill the first fill the fill of the fill

and a programme to the second difference in the contribution of th

предварительно требуется проведение осущительных работ (обвалование при заполнении земель паводковыми водами, предварительное осущение 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.

化热气油压 化环间流 化苯甲酚 医阿克克氏管 医电影 医电影 医二氏虫虫病

La destina de la compansión de la compan

- 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 коллекторнодренажной 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 осущительной системы в оборот вовлекаются новые (целинные) земли, то они считаются вновь осущенными.

43. По культуртехническим работам на сельскохозяйственных угодьях, не требующих осущения (код 7560), показываются площади только тех участков, на которых выполнен весь комплекс работ, предусмотренный проектно-сметной документацией.

К культуртехническим работам на сельскохозяйственных угодьях,

more applications and a specific temperature in the first

не требующих осущения, 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 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 OKBЭД2-«09»)

and the control of the second control of the contro

and the figure of the contract of the first of the first

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 отражаются предприятия 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 убоя скота убой и первичная переработка 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»)

At them to statically applicate and any a

and the first that the state of the state of

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 $OKBЭД2- \ll 20$ »)

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

Commission of all all and the second of the second

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 $2- \ll 28$ »)

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»)

ar digo con in Bry especial file alla especial files and

aranti otar dari ete e di rivari ve di sⁱchae git, il e di taba

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) – преобразующие электростанции, 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).
- энергии (солнечные, ветровые, геотермальные и приливные).
- газораспределительные 64. Вновь построенные 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 потребления, обеспечивают также подачу газа его безопасного И обусловленного количества с определенной степенью очистки и одоризации. На ГРС осуществляются следующие основные технологические процессы: очистка газа от твердых и жидких примесей; снижение (редуцирование); одоризация (придание природному газу специфического запаха с помощью специальных компонентов для своевременного обнаружения возможных утечек); учет количества (расхода) газа перед подачей его потребителю.

nto inga kangan masi dina **ti titu**nka pilologi. It ili ingalago nto inga palam

A di Control di State di Control di Contro

Реконструкция газораспределительных станций отражается только по коду мощности 1444.

65. По газификации по коду 545 показываются данные по вводу объектов по производству и распределению газа, связанных с обслуживанием населения газопроводов от газораздаточных станций к городам и населенным пунктам, уличным газовым сетям в километрах, построенным за счет всех источников финансирования, включая средства населения в городах, поселках городского типа, сельских населенных пунктах, из них в сельской местности — по коду 556.

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

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

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

Из общего итога по вводу газовых сетей по коду 548 выделяются данные по газовым сетям, построенным за счет средств населения. Эти данные представляют организации, выступающие единым заказчиком по их строительству. При отсутствии таковых – областные (краевые) управления газификации.

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.

and the Army Court of the Armer

Broad a continue to the form of the

По теплоснабжению не включаются данные:

по строительству теплоэлектроцентралей и магистральных тепловых сетей от них;

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

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 сетей газо- и теплоснабжения, водопроводов, 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»)

and the many think in the state of the same of the sam

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.

Протяженность введенных сетей километрах, канализации В (более 50%) предназначенных полностью или преимущественно обслуживания производственных нужд организаций, отражается ДЛЯ 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

and the second of the second o

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.

73. 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»)

74. 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».

75. 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.

76. 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

From About the Name of the Children Co.

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 по автомобильным дорогам с твердым покрытием в сельском хозяйстве. По этому коду показывается ввод в действие автомобильных дорог с твердым покрытием, соединяющих центральные усадьбы с их отделениями и бригадами, животноводческими комплексами и фермами, отделения и бригады между собой и с дорогами общего пользования, а также объединяющих эти дороги в общую систему; дорог, соединяющих отделения и бригады с полевыми станами, основными массивами полей и сельскохозяйственных угодий, пунктами заготовки, хранения и переработки продукции, мастерскими и тому подобными, а также соединяющих вышеуказанные объекты между собой и с дорогами общего пользования. Не показываются по этому коду дороги (дороги, располагаемые внутриплощадочные 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,

n 1997 (1999) is the Berling of Children of Con-

the Aubit will be to Base

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:

and have for the action of the probability of the

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.

77. 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»)

78. Вертодром – это участок земли или определенный участок поверхности сооружения, предназначенный полностью или частично для взлета, посадки, руления и стоянки вертолетов гражданской авиации,

egya, kan mana a majari hara mijan

Contract the state of the state

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»)

- 79. 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.
- 80. 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.

- 81. Данные по вводу в эксплуатацию холодильников отражаются следующими кодами: 8161 для организаций торговли, 5490 для производства мясных и молочных продуктов, 5521 для рыбообрабатывающих производств.
- 82. 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.
- 83. 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).

ki, Albania dike di kabana kila da Tanahara ki kabana da jada

the angle of the second of the second of the second

84. По автовокзалам (код 120) отражается пассажиропоток

на стационарных сервисных сооружениях, которые используются для отправления и прибытия автотранспорта.

85. Мосты как искусственные дорожные сооружения включают в себя: мосты капитальные всех видов, путепроводы, тоннели, эстакады, транспортные переходы и подобные сооружения и отражаются в «единицах» по коду 6583 и в «погонных метрах» по коду 6584.

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

- 86. По коду 555 отражается ввод в действие гостиниц, отелей, апартотелей, хостелов и других организаций гостиничного типа, кроме туристских баз, мотелей и кемпингов.
- 87. По коду 610 отражаются оздоровительные организации с регламентированным режимом, предназначенные для отдыха практически здоровых людей, расположенные, как правило, в пределах курортов, лечебно-оздоровительных местностей, пригородных зонах. К ним относятся дома отдыха, пансионаты, базы отдыха.

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

88. По коду 645 отражается ввод в действие туристских баз как отдельно стоящих зданий, так и комплекса зданий для приема, размещения, организации питания, активного отдыха или спортивного туризма, культурно-бытового обслуживания туристов. 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».

89. По вводу в действие мотелей по коду 647 отражаются специальные придорожные гостиницы, предназначенные исключительно для участников транзитного движения по автомобильной дороге. В отличие от гостиниц обычного типа, один номер мотеля предоставляется «экипажу» одного

and the catholic or shall that the eggs

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».

90. По коду 648 отражаются данные по кемпингам — коллективным объектам размещения на закрытых площадках, предназначенных для палаток, автофургонов, автоприцепов, домов на колесах и туристских хижин. 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».

91. По вводу детских оздоровительных лагерей по коду 916 отражаются оздоровительные лагеря для школьников — загородные стационарные лагеря для отдыха детей и их оздоровления.

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»)

92. 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.

第二次数据 的 **经** 1921年 2011年 2011年 2011

Vit - April Same and the

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»)

93. 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 площадки.

Реконструкция капитальных гаражей отражается только по коду 1474.

Деятельность ветеринарная (код ОКВЭД 2 – «75»)

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

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»)

95. По коду 152 отражается количество введенных пунктов пропуска

to the first the state of the first beginning the state of the state o

через государственную границу. Под пунктом пропуска через государственную границу понимается территория (акватория) в пределах железнодорожной, автомобильной станции или вокзала, морского, речного порта, аэропорта, открытых для международных сообщений аэродрома, военного полетов), (международных a 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.

96. 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»)

- 97. По образовательным организациям высшего образования по коду 680 показывается ввод объектов образования, реализующих образовательные программы высшего образования и научную деятельность.
- 98. 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,

the hydronic open is to be the contact the first of the contact the contact of the contact the contact

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.

99. 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, построенным за счет софинансирования из федерального бюджета (код 903);

по общеобразовательным организациям в сельской местности (код 900);

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».

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

Из кода 910 выделяются данные:

the state of the state of the state of the state of

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».

101. 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».

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

102. 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), 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).

4 (2) 3.443.27.4 (2) (3) (4.77.2)

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);

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».

And the same of the same of the same

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.

103. По коду 595 отражаются специализированные стационарные организации, предназначенные для профилактического медицинские 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 санаторнооздоровительные лагеря круглогодичного действия, лечебно-профилактические организации, оснащенные койками, действующие при 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»)

104. 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

and the commence of the second of the second

the first that the first are made in the consequence of

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 > 0)

105. 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»)

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

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

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

Contract Contract of State of

Factor and the second of the second

- 109. 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.
- 110. По коду 650 отражается ввод в действие физкультурнооздоровительных 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 Φ ОК с материалом стен из дерева по коду 2650 — «единиц» и по коду 2651 — «кв. м».

- 111. 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.
- 112. 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.
- 113. 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).
- 114. По коду 122 отражается ввод аквапарков 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.

raka Bulang Pagampa Pigara Pagaran Pagaran Panah Panah Panah

and assume the graphic track that

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

115. По коду 945 отражаются культовые 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»)

116. 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»)

117. 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 3 «Жилые единицы во введенных жилых и нежилых зданиях, единица»

118. В разделе 3 отражается количество квартир во введенных жилых и нежилых зданиях, секциях, блоках, которое определяется при заполнении формы, 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.

Barrier Control of Control

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 строке 507) в графу 3 не включается.

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.

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

2.4. Заполнение раздела 4 «Распределение введенных жилых зданий по материалам стен и этажности»

- 120. В разделе 4 отражается распределение введенных жилых зданий и расположенной в них общей площади жилых помещений по материалам стен и этажности.
- 121. 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.

122. 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.

2.5. Заполнение раздела 5 «Сведения о находящихся в незавершенном строительстве зданиях и сооружениях по состоянию на конец года»

123. Раздел 5 заполняется только в отчете за декабрь в срок, указанный на бланке формы, по всем зданиям и сооружениям, находящимся в незавершенном строительстве, по временно приостановленному и законсервированному строительству по состоянию на конец года.

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

124. 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.

125. 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).

Taragenja, kristicka sejmine Albasia (b. 1912). Sili s

Consider policy and Applicable Section 1971.

The complete of the first will

Приложение № 1 к Указаниям по заполнению формы федерального статистического наблюдения № С-1 «Сведения о вводе в эксплуатацию зданий и сооружений», утвержденным приказом Росстата от 25.01.2023 № 20

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

Наименования объектов	Коды ¹
Из строки 01 жилые здания:	
в сельской местности	508
общежития	507
многоквартирные	518
индивидуальные из них:	529
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 25.01.2023 № 20

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-	Havyyayayayayayay	Единица	Код
ности	Наименование мощности	измерения	мощности
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	тыс мест	7110
01	из них: помещения для крупного рогатого скота, с материалом стен из дерева (тыс мест)	тыс мест	7111
01	помещения для крупного рогатого скота, с материалом стен из дерева (кв. м)	M ²	7112
01	Помещения для свиней	тыс мест	7120
01	Помещения для овец	тыс мест	7130
01	Помещения для коз	тыс мест	7131
01	Помещения для лошадей	тыс мест	7132
01	Помещения для кроликов	тыс мест	133
01	Помещения для птицы	тыс птицемест	7140
01	Птицефабрики яичного направления	тыс кур несуш	7161
01	Птицефабрики яичного направления	т/смен	7163
01	Птицефабрики мясного направления	млн гол/год	7162
01	Птицефабрики мясного направления	т/смен	7164
01	Инкубатор по выведению цыплят	тыс шт	132
01	Комбинаты тепличные	га	. 7265
01	Теплицы под стеклом	тыс м ²	7266
01	Теплицы пленочные	тыс м ²	7267
01	Теплицы с покрытием из полимерных материалов (поликарбонат)	тыс м ²	134
01	Орошение земель	тыс га	7510
01	из них для фермерских хозяйств	га	7833
01	Из кода 7510 орошение сенокосов и пастбищ	тыс га	7513
01	Комплексная реконструкция орощаемых земель	тыс га	7525
01	Замена вышедших из строя трубопроводов на оросительной сети	КМ	7526
01	Обводнение пастбищ	тыс га	7541
01	Реконструкция водохозяйственных сооружений на ранее обводненных пастбищах	тыс га	7545

од вида еятель- ности	Наименование мощности	Единица измерения	Код мощност
01	Осушение земель	тыс га	7550
01	в том числе:		
01	реконструкция и восстановление осушительных систем	тыс га	7551
01	Из кода 7550 осушено закрытым дренажем	тыс га	7555
01	осушение болот для заготовки торфа	тыс га	7553
01	осущение земель для фермерских хозяйств	га	7834
	Строительство и переустройство коллекторно-дренажной		
01	сети на землях, не требующих комплексной реконструкции оросительных систем	тыс га	7557
01	Культуртехнические работы на сельскохозяйственных угодьях, не требующих осушения	тыс га	7560
01	Из кода 7560 культуртехнические работы на землях,	ra	7835
01	не требующих осушения для фермерских хозяйств		5001
01	Зерносушилки стационарные	* T/T	5821
01	хран.		7211
01	в том числе семенохранилища	тыс т единовр хран	7212
01	Хранилища для картофеля, овощей и фруктов для организаций сельского хозяйства	тыс т единовр хран	7555 7220
	в том числе:	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.1.0
01	картофелехранилища для организаций сельского хозяйства	тыс т единовр хран	78 A 7226
01	овощехранилища для организаций сельского хозяйства тыс т единовр хран		7227
01	смешанные картофеле- и овощехранилища тыс т единовр для организаций сельского хозяйства хран		7228
01	плодохранилища для организаций сельского хозяйства	тыс т единовр хран	7229
01	Корнеплодохранилища (для кормов)	тыс т единовр хран	7222
01	Хранилища для травяной муки	тыс т единовр хран	7223
01	Хранилища для брикетированных и гранулированных кормосмесей	тыс т единовр хран	7224
01	Сенохранилища	тыс т единовр хран	7225
01	Силосные и сенажные сооружения	тыс м ³ .	7250
01	Ремонтные мастерские	усл рем/год	7312
01	Материально-технические базы хранения машин	тыс м ² общ пл	7313
02	Лесоводство и лесозаготовки		
02	Предприятия лесозаготовительные, вывоз древесины	тыс м3	4111
02	Смола	HAC THE THEFT	4139
03	Рыболовство и рыбоводство	- (2-1)	
03	Мощности рыбоводных хозяйств по выращиванию товарной рыбы	тыс т	5520
03	Рыборазводное предприятие	млн шт	166
В	Добыча полезных ископаемых	· jania	7 2
05	Добыча угля		-
05	Мощности по добыче угля:		7.11.8
* #		e e i a veda zape i e e e	100
			1

еятель- ности	Наименование мощности	Единица измерения	Код мощнос
05	Шахты	тыс т	1511
05	Разрезы	тыс т	1512
05	Фабрики углеобогатительные	тыс т перераб	1531
06	Добыча нефти и природного газа		
06	Скважины нефтяные эксплуатационного бурения, единиц	ед	1212
06	Скважины нефтяные эксплуатационного бурения,		1010
00	тыс т добычи нефти	тыс т	1213
06	Скважины газовые эксплуатационного бурения, единиц	ед	1412
06	Скважины газовые эксплуатационного бурения, тыс м ³ добычи газа	тыс м ³	1413
07	Добыча металлических руд		
07	Руда железная	тыс т	1611
07	Концентрат железной руды	тыс т	1615
07	Руда марганцевая	тыс т	1821
.07	Руда медная	тыс т	1911
107	Фабрики по обогащению медной руды	тыс т	1912
07	Медь черновая	тыс т	1915
07	Цинк	тыс т	1930
07	Руда свинцово-цинковая	тыс т	1931
07	Фабрики по обогащению свинцово-цинковой руды	тыс т	1932
07	Руда никелевая	тыс т	1938
07	Руда вольфрамо-молибденовая	тыс т	1965
07	Фабрики по обогащению вольфрамо-молибденовой руды	тыс т	1966
07	Руда золотосодержащая	тыс т	1985
08	Добыча прочих полезных ископаемых	et fu _{ng}	dit >
08	Торф	тыс т	1560
08	Известняк	млн т	2136
08	Нерудные материалы	t to the	.6is
	из них:	\$ - 11 B	18.
08	щебень	тыс м ³	4319
08	гравий правий	тыс м ³	4318
08	песок	тыс м ³	4317
08	песчано-гравийная смесь	тыс м ³	4316
08	Сера природная	тыс т	2141
08	Известняковая и доломитовая мука	тыс т	4375
08	Асбестовая руда	млн т	4491
08	Слюда – обогащенный сырец	12. T . 7	4531
09	Предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых	121	ig.,:-
09	Скважины нефтяные разведочного бурения, единиц	јед ј	1211
09	Скважины нефтяные разведочного бурения, тыс т добычи нефти	тыс т	1214
09	Скважины газовые разведочного бурения, единиц	ед	1411
09	Скважины газовые разведочного бурения, тыс м ³ добычи газа	тыс м ³	1414
C	Обрабатывающие производства		
10	Производство пищевых продуктов		
10	Мясо	т/смен	5310
10	Колбасные изделия	т/смен	5321
10	Быстрозамороженные мясные блюда	т/смен	5159
10	Консервы мясные	тыс усл банк/смен	5331
10	Цех убоя скота	т/смен	148

Сод вида цеятель- ности	Наименование мощности	Единица измерения	Код мощност
10	Предприятия рыбоперерабатывающие	тыс т	5555
10	Предприятия по переработке морских биоресурсов/морепродуктов	тыс т	5556
10	Консервы рыбные	млн усл банк	5511
	Предприятия и цехи по производству консервов		
10	овощных и фруктовых	млн усл банк	5041
10	Продукция быстрозамороженная плодоовощная	тыс т	5095
10	в том числе из картофеля	тыс т	5158
10	Картофелепродукты	тыс т	5133
10	Масло животное	т/смен	5009
10	Маргариновая продукция	тыс т	5129
10	Масло растительное методом отжима	т перераб/сут	5032
10	Масло растительное методом экстракции	т перераб/сут	5031
10	Цельномолочная продукция	т/смен	5351
10	Молоко сухое обезжиренное, заменители	т/смен	5354
· , .	цельного молока и сухая сыворотка		
::10	Сыр твердых сортов (без плавленых)	т/смен	5381
10	Производство сыра (без плавленых)	т/смен	5382
10	Сыр плавленый	т/смен	5008
10	Консервы молочные	тыс усл	5361
10		банк/смен	
	Предприятия мельничные сортового помола	т перераб/сут	5831
10 10	Предприятия комбикормовые	T/cyt	5841 5851
	Предприятия крупяные	т перераб/сут	•
10	Цехи комбикормовые	т/сут	7181
10	Мельницы-крупорушки	т перераб/сут	7451
10	Крахмал картофельный	тыс т	5111
10	Хлебобулочные изделия	r/cyr	5121
10	Макаронные изделия	TBIC T	5124
10	Хлебопекарные дрожжи	тыс т	5127
10	Сахар-песок	тыс ц перераб/сут	5011
10	Изделия кондитерские	тыс т	5021
10	Пищевые концентраты	тыс т	5160
10	Соль пищевая	тыс т	5190
10	Кормоцехи для животноводства	T/cvT	7180
10	Средства защиты растений и животных микробиологические	тыс т ,	5631
10	Препараты ферментные	усл т	5641
10	Премиксы	тыс т	5661
10	Белок кормовой микробиологический	тыс т	5681
10	Корма для домашних животных	т/смен	147
11	Производство напитков		7.7
11	Вода минеральная	млн	5350
i1	Питьевая вода	полулитров	5357
11	Безалкогольные напитки	млн дкл млн дкл	5352
11	Пиво	млн дкл	5352
11		млн дкл млн дкл	5356
•••••	Водка и ликеро-водочные изделия	111	5355
11	Винные изделия Спирт	млн дкл	5360
11	Спирт	млн дкл	3360
13	Производство текстильных изделий		
13	Полотно трикотажное	THIC T	4763
1.5		, 2:: -	josi
1			l leave

Код вида деятель- ности	Наименование мощности	Единица измерения	Код мощності
13	Изделия трикотажные	млн шт	4770
13	Ткани готовые	млн м ²	4831
13	Нетканые материалы типа тканей	млн м²	4761
13	Установка прядильных веретен	тыс шт	4710
13	Установка прядильных мест	тыс мест	4731
13	Установка придывных мест		4740
14	Производство одежды	шт	4/40
			4001
14	Изделия швейные (в нормативной стоимости обработки)	млн руб	4821
14	Чулочно-носочные изделия	млн пар	4765
15	Производство кожи и изделий из кожи		:
15	Обувь	млн пар	4781
15	в том числе кожаная	млн пар	4782
15	Кожи мягкие	млн дм ²	4791
orthodal (a) Prisi Tolonomia	Обработка древесины и производство изделий	e justina	2 (1)
16	из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	A A Property of the Control of the C	1.00
16	Пиломатериалы	тыс м ³	4121
16	Фанера	THE M	4121
16	Плиты древесностружечные	THE M ³	4131
16	Плиты древесноволокнистые	млн м ²	4132
16	Паркетная доска, щитовой паркет	THIC M ²	4681
16	Изделия столярные	тыс м ²	4690
16	Конструкции сборные деревянные строительные (здания сборные деревянные)	тыс м ² общ пл	1126
16	Изделия деревянные строительные	THIC M.	1127
16	Комплекты усадебных деревянных домов заводского изготовления	тыс м ² общ пл	4691
16	Конструкции деревянные клееные	тыс м ³	4692
16	Тара деревянная	тыс м ³	8735
16	Топливные брикеты/пеллеты	тыс т	4324
17	Производство бумаги и бумажных изделий		***************************************
17	Целлюлоза (по варке)	тыс т	4211
17	Бумага	тыс т	4221
17	Картон	тыс т	4225
17	Гофрокартон	$_{\rm MJH}{\rm M}^2$	8712
17	Ящики и коробки картонные	млн м ²	1128
17	Обои по почения в почения	млн усл кус	4967
17	Предприятие по производству предметов гигиены	млн шт	150
18	Деятельность полиграфическая и копирование носителей	MSET III	
18	информации Предприятия полиграфические	млн краско-	5911
18	Типографии районные единиц	оттисков ед	5931
18	Типографии районные сдиниц	млн листов-	5932
19	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	оттисков	3932 57,15 4321
	Производство кокса и нефтепродуктов	mr.com	**************************************
19	Первичная переработка нефти	тыс т	1311
19	Каталитическое крекирование сырья	тыс т	1321
19	Каталитическое риформирование сырья	тыс т	1330
19	Присадки к смазочным маслам	тыс т	1343
19	Масла смазочные	тыст	1345
19	Присадки к смазочным материалам	THCT	1129

Код вида деятель- ности	Наименование мощности	Единица измерения	Код мощност
19	Материалы смазочные	тыс т	1130
19	Гидроочистка дизельного топлива	тыс т	1347
19	Депарафинизация дизельных и керосиновых фракций, тыс. т сырья	тыс т	1351
19	Депарафинизация дизельных и керосиновых фракций парафина	тыс т	1352
19	Гидрокрекинг сырья	тыс т	1361
19	Прокалка нефтяного кокса	тыс т	1375
19	Количество коксовых батарей (кокс 6% влажности)	шт	1741
19	Мощность коксовых батарей (кокс 6% влажности)	тыс т	1742
19	Нефтяной кокс	тыс т	1357
20	Производство химических веществ и химических продуктов		
20	Аммиак синтетический	тыс т	2111
20	Кислород	Tыс м ³	2112
20	Органические удобрения	тыс т	2120
20	Удобрения минеральные /в пересчете на 100% питательных веществ/	1-1-1-1	(350
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1 13 17
20	в том числе: удобрения азотные	тыс т	2131
20	удобрения фосфатные	тыс т	2132
20	удобрения калийные	тыс т	2133
20	фосфоритная мука	тыс т	2134
20	комплексные удобрения	тыс т	2119
20	Кислота серная в моногидрате	тыс т	2142
20	Гидроксид калия (калий едкий, кали едкое)	тыс т	145
20	Сода каустическая 100-процентная	тыс т	2144
20	Сода кальцинированная 100-процентная	тыс т	2146
20	Средства защиты растений химические	тыс т	2151
20	(в 100% исчислении по действующему веществу)	's	
20	Волокна и нити синтетические и искусственные	тыст	1133
20	Волокна и нити химические	тыс т	2160
20	Смолы синтетические и пластические массы	тыс т	2170
20	Лаки и краски	тыс т	2251
20	Красители синтетические	тыс т	2254
20	Йод и йодопродукты		2268
20	Катализаторы	THC T	2290
20	Полиизобутилен	тыс т	2291
20	Бутадиен в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	THIC T	
20	Каучуки синтетические		2311
20	Средства синтетические моющие	тыс т	2361
20	Аминокислоты	тыс т	5651
20	Зубная паста	тыс усл туб	5751
20	Косметические и парфюмерные средства	млн руб	5752
20	Товары бытовой химии в мелкой расфасовке	млн руб	4965
21	Производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях		
21	Витамины	Ť	5721
21	Биопрепараты	тыс л	5760
21	Антибиотики	7 (15) 1 T	5712
21	Синтетические лекарственные препараты	Ť	5741
21	Готовые лекарственные препараты	млн шт	5743

Код вида деятель- ности	Наименование мощности	Единица измерения	Код мощности
22	Производство резиновых и пластмассовых изделий		:
22	Шины автомобильные, для сельскохозяйственных машин, мотоциклов и мотороллеров	тыс шт	2312
	в том числе:		. ·
22	щины радиальные с металлокордом, сверхкрупногабаритные	тыс шт	2307
22	шины легковые	тыс шт	2308
22	Лента конвейерная резинотканевая (транспортерная лента)	тыс м ²	2313
22	Ремни приводные прорезиненные клиновые	тыс усл ед	2314
22	Резинотехнические изделия формовые и неформовые	Т	2316
22	Пленка поливинилхлоридная	тыс т	2345
22	Пленка полимерная	тыс т	2348
22	Пластмассовые изделия для упаковки	тыс шт	1134
22	Прочие пластмассовые изделия	тыс т	1139
22	Ящики и лотки из полиэтилена	тыс шт	8781
22	Линолеум	млн м²	4371
22	в том числе на теплозвукоизолирующей подоснове	млн м ²	4372
23	Производство прочей неметаллической минеральной продукции	. 440 44 (ر) ر از فیشا
23	Колодки и накладки тормозные асбестовые	млн шт	2354
23	Цемент	тыс т	4321
23	Сухие смеси	тыс т	4327
23		M ³ /q	48500
	Бетон товарный		4323
23	Асфальтобетон Листы асбестоцементные (шифер)	млн усл плиток	4323
23	Черепица	млн усл плиток	4325
	Полимерные кровельные материалы	MJH III	
23	(мастичные и рулонные)	тыс т	4328
23	Рулонные кровельные материалы	млн м ²	4330
23	Асбестоцементные изделия	км усл труб	4343
23	Стекло оконное (в 2-х мм исчислении)	м лн м ²	1125
23	Изделия из стекла полые	тыс шт	1119
23	Плитки керамические		1371
23	плитки керамические облицовочные	THC M ²	4355
23	плитки керамические фасадные	тыс м ²	4357
23	плитки керамические для полов	тыс м ²	4358
23	Теплоизоляционные материалы	тыс:м ³	4320
23	Стеновые материалы (без стеновых железобетонных панелей)		4327
23	Кирпич строительный	30 cm	411.37 m
23	и ракирпич слиняный	млн усл кирп	4412
23	мен кирпич силикатный (млн усл кирп	4414
23	ыс, кирпич керамический	млн усл кирп	4419
23	Блоки, че парате повоје ја обоје о по	4 52- 1	
23	блоки мелкие (без блоков из ячеистого бетона)	млн усл кирп	4416
23	блоки из естественного камня	млн усл кирп	4417
23	блоки крупные	млн усл кирп	4418
23	изделия (блоки) из ячеистого бетона	млн усл кирп	4413
23	Керамзитовые блоки	тыс м3	4421
23	Трубы керамические	тыс т	4455
23	Известь	тыс т	9001
23	Гипс,	THIC T	9002
23	Изделия санитарные керамические из полимер-бетона	тыс шт	4550

Код вида деятель- ности	Наименование мощности	Единица измерения	Код мощности
23	Конструкции и изделия сборные железобетонные	тыс м ³	4640
23	Изделия фарфоро-фаянсовые	млн шт	4811
23	Тугоплавкие глины	тыс т	9003
23	Минераловатные изделия	тыс м ³	4396
23	Здания сборные из бетона	тыс м ² общ пл	1135
23	Предприятия домостроения на основе ячеистых бетонов	тыс м ² общ пл	4559
23	Панели и другие конструкции для крупнопанельного домостроения	тыс м ² общ пл	4643
23	из них панели и другие конструкции для крупнопанельных зданий социального и культурно-бытового назначения	тыс м ² общ пл	4644
23	Цементостружечные плиты	тыс м ³	4676
23	Гипсостружечные плиты	тыс м ³	4689
24	Производство металлургическое		
24	Чугун (в пересчете на передельный), количество доменных печей	HIT CONTRACTOR	1650
24	Чугун (в пересчете на передельный), мощность доменных печей	тыст	1651
24	Титан	тыс т	20350
24	Никель	тыс т	20700
24	Магний	тыс т	20300
24	Сталь	to the part of section and	14.07
24	Сталь конверторная	FOR I	
24	сталь конверторная (количество конвертеров)	. 2 do 1 1111 . 1. 12 ₂ .	1661
24	сталь конверторная (мощность конвертеров)	тыс т	1662
24	Сталь электропечная	rule - Array all	C
24	сталь электропечная (количество электрических печей)	ШТ	1665
24	сталь электропечная (мощность электрических печей)	тыс т	1666
24	Машины непрерывного литья заготовок	શક્સોના હાં	4,000
24	машины непрерывного литья заготовок (количество машин)	шт	1671
24	машины непрерывного литья заготовок (мощность машин)	тыс т	1672
24	Прокат черных металлов (готовый)		1.51
24	количество прокатных станов	ШТ	1691
24	мощность прокатных станов	тыс т	1692
24	Холодный прокат листа	istă i	4.17.30
24	количество станов холодного проката	'mř'	1721
24	мощность станов холодного проката	тыс т	1722
24	Трубы стальные		
24	количество трубных станов	шт	1731
24	мощность трубных станов	тыс т	1732
24	Трубы чугунные модифицированные	тыс т	1733
24	Глинозем	тыс т	1921
24	Алюминий первичный, включая силумин	тыс т	1922
24	Алюминий вторичный	тыс т	1961
24	Прокат цветных металлов	тыс т	1951
24	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним	тыс т	4461
24	Переработка металлолома	тыс т	1772
25	Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	TDIC 1	ingi N
25	Реакторы энергетические	мегаВт/ тыс кВт	3014
. 1		v 41	155

Код вида деятель- ности	Наименование мощности	Единица измерения	Код мощности
25	Инструмент металлообрабатывающий	млн руб	3331
25	Инструмент строительно-монтажный механизированный, включая бытовой	тыс шт	3726
25	Инструмент строительно-монтажный механизированный, включая бытовой	млн руб	3727
25	Краны-смесители	млн шт	4557
25	Раковины и мойки (кроме керамических)	тыс шт	4555
25	Конструкции легкие металлические	тыс м2	4369
25	Конструкции и изделия строительные из алюминия и алюминиевых сплавов	тыс т	4621
25	Бочки стальные тонкостенные для нефтебитума в 200 литровом исчислении	тыс шт	8751
25	Фляги стальные	тыс шт	8771
25	Посуда стальная эмалированная	млн руб	4963
25	Ванны	тыс шт	4335
25	Трубы железобетонные напорные	тыс м3	4645
25	Сборные здания (модули) (из металла), единиц	- 1-гед	4971
25	Сборные здания (модули), кв. м	\mathbf{M}^2	4972
26	Производство компьютеров, электронных и оптических изделий		2 4 2
26	Средства вычислительной техники и запасные части к ним	млн руб	3411
26	Телевизоры	тыс шт	4951
26	Магнитофоны и другие звукозаписывающие устройства	тыс шт	1136
26	Аппаратура видеозаписи и воспроизведения бытовая	тыс шт	9010
26	Приборы контроля и регулирования технологических процессов	млн руб	3421
26	Приборы электроизмерительные	млн руб	3431
26	Приборы для физических исследований	млн руб	3445
26	Медицинская техника и запасные части к ней	млн руб	5731
26	Шприцы однократного применения	млн шт	5750
26	Инструменты, оборудование и приспособления, применяемые в медицинских целях	мл н руб	1138
27	Производство электрического оборудования	ξ'.	1071
27	Дизели и дизель-генераторы	тыс лс	3032
27	в том числе дизель-генераторы высокоэффективные, дизели тепловозные и для судостроения	тыс лс	3035
27	Электродвигатели переменного тока с высотой оси вращения 63—450 мм	тыс шт	3151
27	в том числе электродвигатели переменного тока малой мощности для комплектования электробытовых приборов Трансформаторы силовые	тыс шт	3235 3161
27 27	Преобразователи силовые полупроводниковые мощностью 5 кВт и выше	млн квА мегаВт/ тыс кВт	3165
27	Language and the second		3166
27	Приборы силовые полупроводниковые	тыс шт	3167
27	Приборы силовые полупроводниковые	млн руб	3170
27	Электролампы осветительные	млн шт	3170
27	в том числе люминесцентные	млн шт ^Ю тыс т ^О	3171
27	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи свинцовые		3194
27 27	Изделия кабельные в том числе кабели дальней и городской телефонной связи, волоконнооптические кабели и провода для воздушных линий электропередачи сечением 120 кв. мм и выше	млн руб млн руб	3210 3214

цеятель- ности	Наименование мощности	Единица измерения	Код мощност
27	Аппаратура низковольтная электрическая	млн руб	3221
27	Аппаратура высоковольтная электрическая	млн руб	3225
27	Электромашины крупные	ШТ	3231
27	Электропогрузчики	ШТ	3242
27	Гальванические элементы и батареи для электробытовых изделий	млн шт	4961
27	Холодильное оборудование	млн руб	3783
27	Холодильники и морозильники (бытовые)	тыс шт	4953
27	Машины стиральные (бытовые)	тыс шт	3781
27	Электрические утюги	тыс шт	9005
27	Плиты газовые (бытовые)	тыс шт	9011
27	Оборудование электросварочное	млн руб	3238
28	Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки		
28	Турбины паровые	мегаВт/ тыс кВт	3011
28	Турбины газовые	мегаВт/ тыс кВт	3012
28	Подъемно-транспортное оборудование	млн руб	3036
28	Оборудование металлургическое	млнгруб	3040
28	в том числе оборудование прокатное (включая машины и оборудование непрерывного литья заготовок)	млн руб	3042
28	Краны башенные грузоподъемностью 8 тонн и выше	шт	3149
28	Оборудование электротермическое промышленное	млн руб	3237
28	Оборудование химическое и запасные части к нему	млн руб	3251
28	Оборудование нефтегазоперерабатывающее	млн руб	3257
28	Оборудование для переработки полимерных материалов	млн руб	3255
28	Оборудование газоочистное	млн руб	3258
28	Оборудование бумагоделательное и запасные части к нему	млн руб	3265
28	Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное и запасные части к нему	млн руб	3266
28	Арматура промышленная трубопроводная,	THE MT	3271
28	задвижки и затворы Станки металлорежущие	est cost	3311
28		млн руб	3311
28	Станки металлорежущие Машины кузнечно-прессовые	мын руо	3321
28	Машины кузнечно-прессовые	млн руб	3322
	Линии автоматические и полуавтоматические станочные		3342
28	Линии автоматические и полуавтоматические станочные Линии автоматические и полуавтоматические	компл	1177
28	кузнечно-пітамповочные	компл	3343
1,11	Автоматические линии и комплекты	, and the	325.
28	деревообрабатывающего оборудования	млн руб	3344
20	для производства столярных строительных	toot (5.6	325
20	изделий и мебели	млн шт	3561
28	Подпипники качения (без велосипедных) Краны на автомобильном ходу	млн шт	3571
28	праны на автомооильном ходу		
28	Тракторы (без минитракторов)	File de Alla de	2.3.0
20	в том числе: тракторы промышленные	TT TO TEST	3611
28 28	тракторы промышленные тракторы трелевочные	тыс шт	3614
28 28		тыс шт	3616
	тракторы сельскохозяйственного назначения	тыс шт	3653
28	Минитракторы	THIC IIIT	3033
	professional and the second of		

Код вида деятель- ности	Наименование мощности	Единица измерения	Код мощнос
28	Машины и оборудование для животноводства и кормопроизводства	млн руб	3671
28	Машины сельскохозяйственные и запасные части к ним	млн руб	3621
28	Комбайны зерноуборочные	тыс шт	3617
28	Двигатели к тракторам и комбайнам	тыс шт	3613
	Запасные части к тракторам		***************************************
28	(детали механической обработки)	млн руб	3615
28	Лифты	ШТ	3641
	Из кода 3641		
28	лифты пассажирские	шт	3642
28	Экскаваторы одноковшовые с ковшом от 0,25 куб. м до 2,5 куб. м	ШТ	3711
28	Экскаваторы с ковшом емкостью от 4 куб. м и более (включая шагающие)	шт	3713
28	Экскаваторы с ковшом емкостью	2 x 1 2 3 : 19	2714
	от 4 куб. м и более (включая шагающие)	M3 1 19 M 3	3714
28	Краны стреловые самоходные автомобильного	mr.	3735
20	типа на спецшасси грузоподъемностью 25-63 тонн	s int	37,33
28	Скреперы, штук	mr ,	37,36
28	Скреперы, штук Скреперы, тыс куб. м	тыс м ³	3737
28	Оборудование технологическое для перерабатывающих отраслей агропромышленного комплекса и запасные части к нему	млн руб	3754
28	Оборудование технологическое и запасные части к нему для мукомольных, комбикормовых предприятий и зернохранилищ	млн руб	3761
28	Оборудование технологическое для предприятий строительной индустрии и строительных материалов	млн руб	3756
28	Оборудование технологическое и запасные части к нему для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков	млнгруб	3771
28	Оборудование полиграфическое и запасные части к нему		2775
28	Машины швейные (бытовые)	млн руб	3775
		тыс шт	4959
29	Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	**	2///
29	Дорожные и коммунальные машины	млӊ руб	3366
29	Автомобили грузовые	тыс шт	3511
29	Автосамосвалы	тыс шт	3514
29	Автопогрузчики	шт	3632
29	Автомобили легковые	тыс шт	3521
29		тыс шт	3531
29	Двигатели к автомооилям	тыс шт	3541
	Из кода 3541		*
29	дизельные двигатели	тыс шт,	3543
29	Запасные части к автомобилям (детали механической обработки) Прицепы и полуприцепы	млн руб	3545
29	Прицепы и полуприцепы автомобильные и тракторные	тыс шт	3551
30	Производство прочих транспортных средств и оборудования	* 122 1 - \$31 E	
30	Вагоны грузовые магистральные, восьмиосные, вагоны для метрополитенов, электропоездов и пассажирские		.7.34941
30	Вагоны грузовые магистральные	i. MT .	3051
30	Вагоны пассажирские магистральные	HIT	3052
30	Вагоны для метрополитена	шт	3052
,		1.0(0 ()	1021
,			3521
***		HARLAND HAVEN	

Сод вида деятель- ности	Наименование мощности	Единица измерения	Код мощност
30	Вагоны для электропоездов	ШТ	3054
30	Машины путевые	шт	3050
30	Тепловозы магистральные	секций	3061
30	Тепловозы магистральные	тыс лс	3062
30	Электровозы магистральные	1500 210	
30	(в восьмиосном исчислении)	шт	3162
	Электровозы магистральные		21.0
30	(в восьмиосном исчислении)	тыс лс	3163
30	Мотоциклы и мотороллеры	тыс шт	4955
30	Велосипеды (без детских)	тыс шт	4957
30	Мотоблоки	тыс шт	9006
30	Предприятия по ремонту судов	млн руб	1137
30	Предприятия по ремонту судов рыбной промышленности	млн руб	5551
31	Производство мебели		<u> </u>
31	Предприятия по производству мебели	млн руб	4142
.4iii	Обеспечение электрической энергией, газом и паром;	i integra	h the st
D	кондиционирование воздуха	1412	3051
31	Обеспечение электрической энергией, газом и паром;		3050
35	кондиционирование воздуха	19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	3033
-	Электростанции турбинные:		241-2
25		мегаватт/	
35	эм деростанции тепловые	тыс кВт	1111 3162
35	электростанции атомные	мегаватт/	1112
33	Paragraphic Company of the Company o	тыс кВт	1112
35	гидроэлектростанции	мегаватт/ тыс кВт	1115
35	Электростанции возобновляемых источников энергии	мегаватт/ тыс кВт	1257 140 5(40)
35	Дизельные электростанции в районах Крайнего Севера	мегаватт/	1117
1	and the second s	тыс кВт	5,551
35	Линии электропередачи напряжением 35 кВ и выше	KM	1120
12	из них:	490434	413
35	напряжением 35–110 кВ	KM	1122
35	напряжением 220 кВ	KM	1123
35	эм напряжением 300-400 кВ чаратын даган настраж	KM	1142
35	напряжением 500 кВ и выше	КМ	1124
	Из кода 1120 в том числе:		
35	линии электропередачи напряжением 35 кВ и выше	ing KM	1121
	для электрификации сельского хозяйства	the state of the s	
35	Линии электропередачи напряжением до 35 кВ	KM	141
	из них:	attrales. To	1
35	напряжением 6–20 кВ	KM	65880
	Из кода 65880 в том числе:	1.101(ABRT 1)	د کا باد
35	линии электропередачи для электрификации	TO KW 191	1131
27	сельского хозяйства напряжением 6–20 кВ	TO F .	142
35	напряжением 0,4 кВ	KM E i	
25	Из кода 142 в том числе: линии электропередачи для электрификации	КМ	1132
35	линии электропередачи для электрификации сельского хозяйства напряжением 0,4 кВ	VIAT	1132
35	из них для фермерских хозяйств	KM	7832
*, *	Трансформаторные понизительные подстанции	мегаВА/	1123
35	напряжением 35 кВ и выше	тыс кВА	1140
5.1	and the state of t	мегаВА/	1114
35	из них для электрификации сельского хозяйства	тыс кВА	1141
	Haffings of the high Schreitschutz (A. L.		
4.1	The special section of the special section of the s	. 1 .	. (21
	Statement that the end over a place of the control of	4. 2	

Код вида деятель- ности	Наименование мощности	Единица измерения	Код мощност
35	Трансформаторные понизительные подстанции напряжением до 35 кВ	мегаВА/ тыс кВА	143
35	Котлы паровые на теплоэлектроцентралях	T/4	1151
35	Сети тепловые магистральные	КМ	1161
35	Котлы водогрейные на теплоэлектроцентралях	гигакал/ч	1164
35	Мощность по переработке газа	млн м ³ перераб газа	1431
35	Компрессорные станции на магистральных газопроводах, газовых промыслах и подземных хранилищах газа	шт	1441
35	Компрессорные станции на магистральных газопроводах, газовых промыслах и подземных хранилищах газа	мегаВт/ тыс кВт	1442
35	Газораспределительные станции, шт	шт	1443
35	Газораспределительные станции, куб м/час	м ³ /ч	1444
35	Газовые сети	KM	545
	Из кода 545 газовые сети,	: <u>:</u> :	
35	построенные в сельской местности	KM	556
2 · · · · · · · · ·	Из кода 545 – построенные за счет средств:	.400	
35	федерального бюджета	KM	546
35	бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	KM	547
35	населения	КМ	548
35	Теплоснабжение	гигакал/ч	1549
35	Тепловые сети	KM	550
	Из кодов 1549 и 550		
35	теплоснабжение в сельской местности	гигакал/ч	138
35	тепловые сети в сельской местности	· KM	139
35	Тепловые сети к производственным объектам	10. KM .	7785
35	Газовые сети к производственным объектам сельскохозяйственного назначения	161 KM	7783
35	из них для фермерских хозяйств	км	7881
35	Газовые сети к производственным объектам	KM	7784
E	Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений		7.19 7.19 7.19
36	Забор, очистка и распределение воды		-
36	Водопроводы магистральные сельскохозяйственного назначения	KM	7721
36	Внутрихозяйственный водопровод	KM	7723
36	Водопровод	тыс м ³ /сут	531
36	Водопроводные сети	KM	532
-	Из кодов 531 и 532		· ;
36	водопровод в сельской местности	тыс м ³ /сут	535
36	водопроводные сети в сельской местности	км	536
36	Водопроводные сети к производственным объектам	KM	7786
37	Сбор и обработка сточных вод	854 5	171.3
37	Канализация: ф	тыс м ³ /сут	538
37	Канализационные сети	км	539
~·	Из кодов 538 и 539		
37	канализация в сельской местности	тыс м ³ /сут	136
37	канализационные сети в сельской местности	KM	137
37	Канализационные сети к производственным объектам	KM	135
F	Строительство	20072	155

Код вида деятель- ности	Наименование мощности	Единица измерения	Код мощности
42	Строительство инженерных сооружений		
42	Колодцы шахтные	ед	7751
42	Буровые колодцы	ед	7741
42	из них артезианские скважины	ед	7752
-T-Z-	Торговля оптовая и розничная;	<u> </u>	1132
G	ремонт автотранспортных средств и мотоциклов		
45	Торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт		
45	Станции технического обслуживания легковых автомобилей	ед	6581
45	Станции технического обслуживания грузовых автомобилей	ед	7321
45	Автоцентр	M ²	554
45	Комплексы дорожного сервиса	ед	6582
45	Автомойки (единиц)	ед	151
45	Автомойки (моечных постов)	мест	121
	Торговля розничная, кроме торговли		
47	автотранспортными средствами и мотоциклами	·	
47	Торговые предприятия, торговая площадь	тыс м2	8132
47	Рынки и павильоны	мест	8180
47	Торгово-развлекательные центры	м ² общ пл	946
47	Торгово-офисные центры	м ² общ пл	947
47	Торгово-выставочные комплексы	м ² общ пл	124
47	Автозаправочные станции	ед	1472
T/	Автомобильные газозаправочные	<u> </u>	
47	станции сжиженного нефтяного газа	ед	1471
47	Автомобильные газонаполнительные компрессорные станции	ед	1470
Н	Транспортировка и хранение	, 12	7
49	Деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта		1
49	Новые железнодорожные линии	KM	6211
49	Вторые пути	KM	6221
49	Железнодорожные пути к производственным объектам	KM	6222
	Трамвайные пути (одиночные)		557
49	Троллейбусные линии (одиночные)	KM	558
49		KM	551
49	Метрополитены, число станций	ед	552
49	Метрополитены, линий в двухпутном исчислении	KM	
49	Аммиакопроводы магистральные	* KM	6341
49	Нефтепроводы магистральные	, KM	6311
49	Нефтепродуктопроводы магистральные региональные	(C)	6321
49	Станции насосные на магистральных нефтепроводах и нефтепродуктопроводах	ед	6331
49	Газопроводы магистральные и отводы от них	KM	1421
49	Из кода 1421 газопроводы-отводы высокого давления для газификации села	KM	7777
49	Электрификация железных дорог	KM	6231
49	Автомобильные дороги с твердым покрытием	1.3	
49	Автомобильные дороги необщего пользования	км	6511
49	из них в сельском хозяйстве	KM	7781
49	в том числе для фермерских хозяйств	км	7830
49	Автомобильные дороги общего пользования	*.4";	25
49	федерального значения	KM	6520
49	местного значения	KM	6540

Код вида деятель- ности	Наименование мощности	Единица измерения	Код мощност:
49	регионального или межмуниципального значения	KM	6517
	Из автомобильных дорог общего пользования:		
49	цементобетонные	KM	6513
49	асфальтобетонные	КМ	6514
49	щебеночные и гравийные	KM	6515
49	из щебеночных, гравийных и других материалов, обработанных вяжущими материалами	КМ	6516
49	Надземные (подземные) пешеходные переходы	пог м	130
50	Деятельность водного транспорта		
50	Перегрузочные комплексы морских портов, пог. м причалов	пог м	6252
50	Перегрузочные комплексы морских портов, млн. т груза в год	млн т/год	6253
50	Причалы морских портов	пог м	6251
50	Механизированные причалы речных портов, пог. м	пог м	6254
50	Механизированные причалы речных портов, млн. т груза в год	млн т/год	6255
51	Деятельность воздушного и космического транспорта	1 11111	V-200
251:: .	Взлетно-посадочные полосы с твердым покрытием (единиц)	ед	6271
51	Взлетно-посадочные полосы с твердым покрытием (тыс м²)	тыс м ²	6272
51	Вертодромы (единиц)	ед	146
51	Вертодромы (тыс м ²)	тыс м ²	129
	Складское хозяйство и вспомогательная транспортная	TBIC IVI	129
52	деятельность		
52	Зерносклады механизированные	тыс т единовр хран	5815
52	Элеваторы	тыс т единовр хран	5811
52	Хранилища для картофеля, овощей и фруктов для организаций торговли	тыс т единовр хран	8121
- [)	в том числе:	12.12.	625 i
52	картофелехранилища для организаций торговли	тыс т единовр хран	8122
52	овощехранилища для организаций торговли	тыс т единовр хран	8123
52	смешанные картофеле- и овощехранилища для организаций торговли	тыс т единовр хран	8124
52	плодохранилища для организаций торговли	тыс т единовр хран	8125
52	Сырохранилища	тыс т единовр	5493
52	Склады для хранения минеральных удобрений, ядохимикатов, микробиологических средств и известковых материалов	тыс т ёдиновр хран	7270
	в том числе:	Cg-442	
52	прирельсовые (пристанционные) склады	тыс т единовр хран	7279
52	глубинные склады	тыс т единовр	7307
52	склады для хранения пылевидных известковых удобрений и фосфоритной муки	тыс т единовр	7304
52	Склады для хранения органических удобрений	тыс т единовр хран	7271
52	Холодильники	Almana and	

Код вида деятель- ности	Наименование мощности	Единица измерения	Код мощности
	в том числе:		-
52	холодильники для производства мясных и молочных продуктов	тыс т единовр хран	5490
52	холодильники для рыбообрабатывающих производств	тыс т единовр хран	5521
52	холодильники для организаций торговли	тыс т единовр хран	8161
52	Железнодорожные вокзалы, расчетной единовременной вместимости	чел	553
52	Автовокзалы (пассажиров в час)	чел	120
52	Аэровокзалы, пропускная способность (пассажиров в час)	чел	6432
52	Мосты, количество	ед	6583
52	Мосты (пог. м)	пог м	6584
52	Общетоварные склады	тыс м ² общ пл	8190
52	Нефтеемкости	тыс м3	6611
52	Хранилища газа подземные	млрд м ³	1451
53	Деятельность почтовой связи и курьерская деятельность		
53	Узловые предприятия почтовой связи	шт	6730
I	Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания		1. 1
55	Деятельность по предоставлению мест для временного проживания	Office Applications	
55	Гостиницы	мест	555
55	Дома отдыха	мест	610
	из них:	7 8 82 13	4 (3)
55	дома отдыха с материалом стен из дерева (мест)	мест	611
55	дома отдыха с материалом стен из дерева (кв. м)	M ²	612
55	Мотели	мест	647
	из них:	- 1 The second s	. 1. 4
55	мотели с материалом стен из дерева (мест)	мест	1647
55	мотели с материалом стен из дерева (кв. м)	i = M 23-	2647
55	Кемпинги	мест	648
,	ост из них: стальной сущей поставить постав		:
55	кемпинги с материалом стен из дерева (мест)	мест	1648
55	кемпинги с материалом стен из дерева (кв. м)	M ²	1649
55	Туристские базы	мест	645
1.713	из них:		
55	туристские базы с материалом стен из дерева (мест)	мест	1645
55	туристские базы с материалом стен из дерева (кв. м)	m ²	1646
55 56	Детские оздоровительные лагеря Деятельность по предоставлению продуктов питания	Mect	916
	и напитков	TOCO T A COOT	9142
56	Предприятия общественного питания	посад мест	8142
J.	Деятельность в области информации и связи	1.07.3	(Fig.)
61	Деятельность в сфере телекоммуникаций		6710
61	Телевизионные станции мощностью 1 квт и выше	MT:	
61	Спутниковые наземные станции	WT	6711 6751
61	Междугородные кабельные линии связи	KM :	6751
61	Космические аппараты	ШТ	6740
61	Радиорелейные линии связи	KM	6741
61	Радиовещательные станции	кВт	6731
. A.v.	ENGAN BANKA AND		
	1988年1月 - 1886年1月 - 1886日 - 18	* ***	1.11

Код вида деятель- ности	Наименование мощности	Единица измерения	Код мощности
61	Городские АТС	тыс ном	6721
61	АТС в сельской местности	тыс ном	6722
61	Маломощные ретрансляторы УКВ	компл	6786
61	Междугородные телефонные станции	канал	6715
61	Международные телефонные станции	канал	7620
61	Подвижная радиотелефонная связь	тыс ном	6725
61	Антенно-мачтовые сооружения для сотовой связи	шт	6752
61	Антенно-мачтовое сооружение цифрового наземного телерадиовещания	IIIT	144
61	Башня сотовой связи	шт	6753
61	Волоконно-оптические линии связи (передачи)	KM	6754
L	Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	NW.	0734
68	Операции с недвижимым имуществом		1.472
. 68	Капитальные гаражи, единиц	ед	1473
68	Капитальные гаражи, количество машиномест	ед	1474
M	Деятельность профессиональная, научная и техническая	и	
75	Деятельность ветеринарная	- 10 ³	
75	Ветеринарные пункты из них:	посещ/смен	127
75	ветеринарные пункты, с материалом стен из дерева (посеш/смен)	посеш/смен	1270
75	ветеринарные пункты, с материалом стен из дерева (кв. м)	M ² · · · ·	1271
O	Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	87.3	
84	Деятельность органов государственного управления по обеспечению военной безопасности, обязательному социальному обеспечению	ese Eps	(7)
84	Пункты пропуска через государственную границу	ед	152
84	Пожарные депо (Подразделения пожарной охраны)	ед	153
P	Образование		1
85	Образование		3379
85	Дошкольные образовательные организации	мест	910
85	в том числе: дошкольные образовательные организации с материалом стен из дерева (мест)	er)A.dh. c.dd : MecT	1910
	из них дошкольные образовательные организации		
85	в сельской местности с материалом стен из дерева (мест)	Hect 1	1913
85	дошкольные образовательные организации с материалом стен из дерева (кв. м)	M ²	2910
85	из них дошкольные образовательные организации в сельской местности с материалом стен из дерева (кв. м)	m ²	1914
85	дошкольные образовательные организации в сельской местности	мест	912
85	дошкольные образовательные организации для детей в возрасте до трех лет	мест	913
85	из них дошкольные образовательные организации для детей в возрасте до трех лет в сельской местности	мест	914
85	Общеобразовательные организации	учен мест	901
	в том числе:		-
85	общеобразовательные организации с материалом стен из дерева (учен мест)	учен мест	1901
85	из них общеобразовательные организации в сельской	учен мест	2900

Код вида деятель- ности	Наименование мощности	Единица измерения	Код мощност
85	общеобразовательные организации с материалом стен из дерева (кв. м)	M ²	1902
85	из них общеобразовательные организации в сельской местности с материалом стен из дерева (кв. м)	M ²	3900
85	общеобразовательные организации в сельской местности	учен мест	900
85	общеобразовательные организации, построенные за счет софинансирования из федерального бюджета	учен мест	903
85	Профессиональные образовательные организации	м² уч лаб здан	681
85	Образовательные организации высшего образования	M^2 уч лаб здан	680
85	Музыкальные школы	мест	126
85	из них: музыкальные школы с материалом стен из дерева (мест)	мест	1260
85	музыкальные школы с материалом стен из дерева (кв. м)	\mathbf{M}^2	1261
Q	Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	
86	Деятельность в области здравоохранения		
86	Больничные организации	коек	570
	в том числе:		
86	больничные организации в сельской местности	коек	576
: 1 -	TTO TTTT	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
86	из них. больничные организации в сельской местности с материалом стен из дерева (коек)	коек	1576
86	больничные организации в сельской местности с материалом стен из дерева (кв. м)	M ^{2:} (12.1)	1577
86	детские больницы	коек	577
86	родильные дома	коек	580
86	перинатальные центры	коек	574
86	Амбулаторно-поликлинические организации	посещ/смен	572
······	в том числе:	:1	
86	амбулаторно-поликлинические организации в сельской местности	посещ/смен	578
86	из них: амбулаторно-поликлинические организации в сельской местности с материалом стен из дерева (посеш/смен)	посещ/смен	1578
86	амбулаторно-поликлинические организации в сельской	. M. ²	1579
86	местности с материалом стен из дерева (кв. м) фельдшерско-акушерские пункты в населенных пунктах	посещ/смен	575
86	с численностью от 100 человек до 2 тыс. человек врачебные амбулатории в населенных пунктах с численностью от 100 человек до 2 тыс. человек	посещ/смен	579
86	от 100 человек до 2 тыс. человек до 2 тыс. человек до 2 тыс. человек до 2 тыс. человек	посещ/смен	584
86	женские консультации	посещ/смен	586
86	Дома ребенка	мест	587
86	Санатории	коек	595
86	из них:	коек	1595
86	санатории с материалом стен из дерева (коек) санатории с материалом стен из дерева (кв. м)	M ²	1596
86	Медицинские центры	M ²	128
87	Деятельность по уходу с обеспечением проживания		120
87 87	Дома-интернаты для престарелых, инвалидов	мест	660
	(взрослых и детей) в применения за различения вы файстика.		
	la participation and adjust to be a tild that a tild the case of the collision against		

Код вида деятель- ности	Наименование мощности	Единица измерения	Код мощности
87	Дома-интернаты для ветеранов труда	мест	661
87	Детские дома	мест	915
R	Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений		
90	Деятельность творческая, деятельность в области искусства и организации развлечений		
90	Кинотеатры	мест	941
90	Театры	мест	943
90	Концертные и киноконцертные залы	мест	944
90	Учреждения культуры клубного типа	мест	929
90	в том числе учреждения культуры клубного типа в сельской местности	мест	930
	из них:		
90	учреждения культуры клубного типа в сельской местности с материалом стен из дерева (мест)	мест	2930
00	учреждения культуры клубного типа в сельской	M ²	2931
90	местности с материалом стен из дерева (кв. м)		2731
91	Деятельность библиотек, архивов, музеев и прочих объектов культуры	1/ 3 1 1 1/ 2 1	1 .
91	Библиотеки	тыс том книжн фонд	940
91	Музем начил им прилоде из на при	ед	942
92	Деятельность по организации и проведению азартных игр и заключению пари, по организации и проведению лотерей	42 - 1 103 - 1	
92	Казино ;	мест	123
93	Деятельность в области спорта, отдыха и развлечений	25 to 2	<u> </u>
93	Стадионы	мест	620
93	Плавательные бассейны (с длиной дорожек 25 и 50 м)	ед	629
93	Плавательные бассейны (с длиной дорожек 25 и 50 м), зеркало воды	M ²	630
93	Спортивные сооружения с искусственным льдом	ед	643
93	Спортивные сооружения с искусственным льдом	M ²	644
93	Спортивные залы	m ²	649
93	Физкультурно-оздоровительный комплекс	ед	650
	из них:	31.7 \$ \$350.	
93	физкультурно-оздоровительные комплексы, с материалом стен из дерева (единиц)	ед С	2650
93	физкультурно-оздоровительные комплексы, с материалом стен из дерева (кв. м)	M ²	2651
93	Горнолыжная трасса	M	651
93	Санно-бобслейная трасса	, M :	652
93	Лыжероллерная трасса	M	653
93	Горнолыжные подъемники	М	131
93	Плоскостные спортивные сооружения (футбольные поля, игровые площадки и другие)	M ²	640
93	Аквапарки закрытого типа (человек в день)	че́л	122
S	Предоставление прочих видов услуг	c'2.	
94	Деятельность общественных организаций	1.1	jjj
94	Культовые сооружения	ед	945
95	Ремонт компьютеров, предметов личного потребления и хозяйственно-бытового назначения	- Úz t	1
95	Комбинаты бытового обслуживания населения и дома быта	раб мест	961
5/7/	Lorent of the first to the first to be a second of the first of the fi	64 81	

Код вида деятель- ности	Наименование мощности	Единица измерения	Код мощности
96	Деятельность по предоставлению прочих персональных услуг		-
96	Бани	мест	966
96	Салоны красоты (парикмахерские)	посад мест	125