



**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(МИНСТРОЙ РОССИИ)

**ПРИКАЗ**

от «6» августа 2020 г.

№ 433/нф

Москва

**Об утверждении технических требований к ведению реестров государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности, методики присвоения регистрационных номеров сведениям, документам, материалам, размещаемым в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, справочников и классификаторов, необходимых для обработки указанных сведений, документов, материалов, форматов предоставления сведений, документов, материалов, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности**

В соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 13 марта 2020 г. № 279 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 12, ст. 1776) **п р и к а з ы в а ю:**

Утвердить:

технические требования к ведению реестров государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

методику присвоения регистрационных номеров сведениям, документам, материалам, размещаемым в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

справочники и классификаторы, необходимые для обработки сведений, документов, материалов, размещаемых в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

форматы предоставления сведений, документов, материалов, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

Министр

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping, fluid strokes that form a stylized representation of the name V.V. Yakushev.

В.В. Якушев

Приложение № 1  
к приказу Министерства строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Российской Федерации

от 6 августа 2020 г. № 433/44

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**  
**к ведению реестров государственных информационных систем обеспечения**  
**градостроительной деятельности**

**I. Общие положения**

1. Органами, осуществляющими ведение государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности, в том числе государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности с функциями автоматизированной информационно-аналитической поддержки осуществления полномочий в области градостроительной деятельности, предусмотренных статьей 56 Градостроительного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 16; 2020, № 31, ст. 4453), а также в случаях, предусмотренных статьей 63 Градостроительного кодекса Российской Федерации, государственных информационных систем автоматизированной информационно-аналитической поддержки осуществления полномочий в области градостроительной деятельности субъектов Российской Федерации – городов Москвы, Санкт-Петербурга и Севастополя (далее – информационная система), при ведении информационной системы обеспечивается соблюдение технических требований к ведению реестров информационной системы (далее – Технические требования).

2. В технических требованиях применяются основные понятия, установленные пунктом 2 Правил ведения государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 марта 2020 г. № 279 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 12, ст. 1776) (далее – Правила).

**II. Общие требования к ведению реестров информационной системы**

3. Ведение реестров информационной системы осуществляется в целях:

а) ввода, систематизации, хранения и обеспечения доступа к информации о сведениях, документах, материалах (далее также – данные), поступивших для размещения в информационную систему, и контроля срока их рассмотрения и размещения в информационную систему;

б) ввода, систематизации, хранения и обеспечения доступа к тематическим наборам данных, размещаемым в информационной системе;

в) ввода, систематизации, хранения и обеспечения доступа к информации о запросах пользователей на предоставление данных, содержащихся в информационной системе, результатах их рассмотрения, информации о расчетах размера платы за предоставления таких данных, начислениях и поступлениях такой платы, а также контроля сроков предоставления пользователям данных, содержащихся в информационной системе;

г) обеспечения информационного обмена данными, содержащимися в информационной системе;

д) обеспечения возможности использования данных, содержащихся в информационной системе, в градостроительной деятельности;

е) обеспечения возможности использования данных, содержащихся в информационной системе, для организации доступа к таким данным без взимания платы с использованием официального сайта информационной системы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт).

4. Ведение реестров информационной системы осуществляется в электронной форме.

5. Удаление записей реестров информационной системы не допускается.

6. При ведении реестров информационной системы обеспечивается:

а) создание и изменение записей в реестрах информационной системы в соответствии с требованиями к структуре информации для обеспечения информационного взаимодействия при ведении реестров информационной системы, предусмотренными главой VII Технических требований;

б) автоматическая фиксация в электронном журнале учета действий уполномоченных лиц органа, осуществляющего ведение информационной системы (далее – электронный журнал), системного времени создания и изменения записей в реестрах информационной системы, информации об учетных записях уполномоченных лиц и автоматических сервисах, осуществивших создание или изменение записей в реестрах информационной системы.

Техническими требованиями не устанавливаются ограничения на реализацию внутренней физической и логической модели базы данных информационной системы;

7. В реестрах информационной системы должны быть реализованы поисковые запросы с использованием программных средств информационной системы с целью получения информации о записях в реестрах информационной системы. Поисковые запросы выполняют операции чтения данных и не должны изменять поля записей реестров информационной системы.

### III. Требования к ведению реестра учета сведений, документов, материалов, поступивших на размещение в информационную систему, и результатов их рассмотрения

8. Учет поступивших на размещение в информационную систему данных и результатов их рассмотрения осуществляется путем создания уполномоченным лицом органа, осуществляющего ведение информационной системы, записей в реестре учета сведений, документов, материалов, поступивших на размещение в информационную систему, и результатов их рассмотрения в соответствии с требованиями к структуре такой записи, установленными пунктом 43 Технических требований.

9. При поступлении данных на размещение в информационную систему уполномоченное лицо органа, осуществляющего ведение информационной системы, создает в электронном виде с использованием программных средств информационной системы запись в реестре учета сведений, документов, материалов, поступивших на размещение в информационную систему, и результатов их рассмотрения, содержащую следующие поля:

- а) номер записи;
- б) дата поступления данных на размещение в информационной системе;
- в) информация о лице, направившем данные на размещение в информационной системе;
- г) исходящий номер сопроводительного письма;
- д) исходящая дата сопроводительного письма;
- е) способ направления данных;
- ж) наименование информационной системы, из которой передаются данные;
- з) форма данных;
- и) статус;
- к) фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) уполномоченного лица органа, осуществляющего ведение информационной системы, или наименование автоматического сервиса программных средств информационной системы, обработавшего данные, поступившие на размещение в информационную систему;
- л) приложенные файлы.

В поле «Статус» такой записи уполномоченным лицом органа, осуществляющего ведение информационной системы, устанавливается значение «Ожидает размещения» в соответствии со справочником статусов записей в реестре учета сведений, документов, материалов, поступивших на размещение в информационную систему, и результатов их рассмотрения (код 0А), приведенном в приложении № 3 к настоящему приказу (далее - справочник 0А).

В случае поступления на размещение в информационную систему нескольких экземпляров данных одного или нескольких классов (далее – пакет данных) в реестре учета сведений, документов, материалов, поступивших на размещение в информационную систему, и результатов их рассмотрения уполномоченным лицом органа, осуществляющего ведение информационной системы, создается одна запись на пакет данных.

10. В случае отсутствия оснований для отказа в размещении в информационной системе поступивших на размещение в информационной системе данных, предусмотренных пунктом 17 Правил (далее – основания для отказа в размещении в информационной системе), после размещения в информационной системе таких данных и создания соответствующих записей реестра тематических наборов данных информационной системы, уполномоченным лицом органа, осуществляющего ведение информационной системы, в поле записи «Статус» устанавливается значение «Размещено» в соответствии со справочником 0А.

11. В случае наличия оснований для отказа в размещении в информационной системе для всех поступивших на размещение в информационной системе данных уполномоченным лицом органа, осуществляющего ведение информационной системы, в поле записи «Статус» устанавливается значение «Отказано в размещении» в соответствии со справочником 0А.

12. В случае наличия основания для отказа в размещении в информационной системе для отдельных экземпляров данных, поступивших на размещение в информационной системе в составе пакета данных, уполномоченным лицом органа, осуществляющего ведение информационной системы, в поле записи «Статус» устанавливается значение «Частично размещено» в соответствии со справочником 0А.

13. Предоставляемые для размещения в информационной системе данные должны содержать:

а) описание содержимого переданных для размещения в информационной системе данных. Для каждого экземпляра таких данных, соответствующего классу данных из классификатора сведений, документов, материалов, размещаемых в информационной системе (код 2.А), приведенного в приложении № 3 к настоящему приказу (далее - классификатор 2.А), указывается наименование класса данных, подлежащих размещению в информационной системе, и описание перечня файлов или бумажных экземпляров документов, входящих в состав данных. В случае если органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органы местного самоуправления, подготовившие, принявшие, утвердившие, согласовавшие, выдавшие данные, подлежащие размещению в информационной системе, являются органами, уполномоченными на размещение соответствующих данных в информационной системе, то предоставление такого описания не требуется;

б) в составе описания содержимого для каждого экземпляра данных должно быть указано координатное описание территории, на которую распространяется действие данного экземпляра данных в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости на данной территории, и в международной системе координат WGS 84 в проекции EPSG:3857 (Web Mercator projection) в случаях, когда для данной территории не установлена единая система координат (для территории действия экземпляра данных установлены две и более местных систем координат, предусмотренные Федеральным законом от 30 декабря 2015 г. № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 1, ст. 51; 2018, № 32, ст. 5135) (далее – местные системы координат). Если такие

данные не содержат пространственные (картографические) данные, то в качестве координатного описания должен быть указан код территории в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований (если данные относятся к территории населенного пункта, муниципального образования или субъекта Российской Федерации), или кадастровые номера земельных участков, к которым относятся данные (если данные относятся к территории одного или нескольких земельных участков). Такое координатное описание должно быть представлено в виде перечня координат в форматах XML, GML, MID/MIF, TAB, SHP, IDF, QGS, SXF вместе с файлами описания RSC<sup>1</sup>. Данное описание используется при создании записи в реестре территорий действия.

#### **IV. Требования к ведению реестра территорий действия**

14. Внесение в информационную систему информации о территории действия каждого экземпляра данных осуществляется уполномоченным лицом органа, осуществляющего ведение информационной системы, путем создания записей в реестре территорий действия в соответствии с требованиями к структуре такой записи, установленными пунктом 44 Технических требований.

15. Реестр территорий действия ведется в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости на данной территории, и в международной системе координат WGS 84 в проекции EPSG:3857 (Web Mercator projection) для случаев, когда для территории действия экземпляра данных установлены две и более местных систем координат.

16. В случае если территория действия экземпляра данных охватывает территорию, на которой действует две и более местных систем координат, такая территория должна быть внесена в реестр территорий действия в виде отдельных записей для каждой из соответствующих систем координат и в международной системе координат WGS 84 в проекции EPSG:3857 (Web Mercator projection).

#### **V. Требования к ведению реестра тематических наборов данных**

17. Учет размещаемых в информационную систему данных осуществляется путем создания уполномоченным лицом органа, осуществляющего ведение информационной системы, записи в реестре тематических наборов данных.

18. Записи реестра тематических наборов данных систематизируются согласно приложению к Правилам. Записи реестра, относящиеся к разделу 13 информационной системы, должны быть также систематизированы по признаку отношения к земельному участку, образуемому земельному участку, земельному участку, снятому с кадастрового учета.

19. При размещении данных в информационной системе уполномоченное лицо органа, осуществляющего ведение информационной системы, в отношении каждого экземпляра данных, соответствующего классу данных из классификатора 2.А, за исключением данных, относящихся к классам раздела 11 информационной системы:

---

<sup>1</sup> В соответствии с пунктом 28 Правил

а) создает в электронном виде с использованием программных средств информационной системы соответствующую запись в реестре тематических наборов данных;

б) вносит характеристики размещаемых данных в поля записи реестра тематических наборов данных в соответствии с требованиями к структуре такой записи, установленными пунктами 45, 46 Технических требований;

в) загружает файлы, относящиеся к размещаемым данным;

г) вносит информацию о территории действия размещаемого экземпляра данных в соответствии с пунктами 14-16 Технических требований и устанавливает связь записи реестра тематических наборов данных с соответствующей записью реестра территорий действия;

д) присваивает данным регистрационный номер;

е) устанавливает связь записи реестра тематических наборов данных с соответствующей записью реестра учета сведений, документов, материалов, поступивших на размещение в информационную систему, и результатов их рассмотрения;

ж) устанавливает связь записи реестра тематических наборов данных с ранее созданной записью реестра тематических наборов данных, содержащую предыдущую версию размещаемых данных (при наличии).

20. В случае поступления на размещение в информационной системе данных в бумажной форме соответствующие данные, при отсутствии оснований для отказа в размещении в информационной системе таких данных, переводятся уполномоченным лицом органа, осуществляющего ведение информационной системы, в электронный вид в соответствии с Техническими требованиями путем сканирования.

Сканирование текстовых документов и материалов производится с разрешением не менее 150 dpi в монохромном режиме или режиме «градаций серого», сканирование картографических материалов осуществляется с разрешением не менее 300 dpi. Дополнительные параметры сканирования документов и материалов определяются исходя из необходимости обеспечить их читаемость.

21. При размещении в информационной системе данных, включенных в перечень сведений, документов, материалов, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, доступ к которым осуществляется без взимания платы с использованием официальных сайтов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 13 марта 2020 г. № 279 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности», доступ к таким данным с использованием официального сайта должен быть обеспечен в течение пяти рабочих дней со дня их размещения в информационной системе.

Доступ к просмотру векторных моделей (карт) в интернет-браузере, просмотру характеристик выбранных пользователем объектов, включая информацию о местоположении, представленную с использованием координат, должен быть обеспечен в системе координат WGS84 в проекции EPSG:3857 (Web Mercator projection).

22. В течение пяти рабочих дней со дня размещения данных, имеющих в составе пространственную (картографическую) информацию, уполномоченное лицо органа, осуществляющего ведение информационной системы, обеспечивает внесение в информационную систему соответствующей растровой и (или) векторной модели для обеспечения доступа к ней, в соответствии с требованиями к структуре информации, для соответствующих классов данных из классификатора 2.А. При внесении пространственной (картографической) информации между такой информацией и данными, к которым она относится, должна быть установлена связь.

23. Размещение пространственных (картографических) данных в информационную систему осуществляется в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

24. При внесении пространственной (картографической) информации на территории действия которой установлены две и более местные системы координат, внесение такой информации может осуществляться с перепроецированием (при наличии возможности) в используемые местные системы координат для обеспечения использования данных совместно с данными, представленными в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости на такой территории, и в международной системе координат WGS84 в проекции EPSG:3857 (Web Mercator projection) для цели отображения таких данных на карте такой территории.

25. Записи реестра тематических наборов данных, относящихся к классам раздела 11 информационной системы, включают пространственные данные о существующих и проектируемых сетях инженерно-технического обеспечения, электрических сетях, сетях связи.

26. Создание и изменение (актуализация) данных, относящихся к классам раздела 11 информационной системы, осуществляется уполномоченным лицом органа, осуществляющего ведение информационной системы, в течение пяти рабочих дней со дня размещения в информационной системе данных, относящихся к классам:

а) раздела 8 информационной системы (в части инженерно-геодезических изысканий);

б) раздела 13 информационной системы (в части технических планов объектов капитального строительства и схем, отображающих расположение построенного, реконструированного объекта капитального строительства, расположение сетей инженерно-технического обеспечения в границах земельного участка (исполнительных съемок);

в) раздела 7 информационной системы (в части графических материалов документации по планировке территории);

г) раздела 14 информационной системы (в части графических материалов программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры).

Создание и изменение пространственных (картографических) данных и их характеристик осуществляется в соответствии с требованиями к структуре информации классов раздела 11 информационной системы, установленными пунктом 46.11 Технических требований.

При создании и изменении таких данных уполномоченное лицо органа, осуществляющего ведение информационной системы, вносит характеристики размещаемых данных в поля записи реестра тематических наборов данных:

а) вводит значения атрибутов;

б) устанавливает связь между записями реестра тематических наборов данных, относящимися к классам раздела 11 информационной системы, и записями реестра тематических наборов данных, на основании которых такие пространственные (картографические) данные, относящиеся к классам раздела 11 информационной системы, были созданы или изменены.

27. При размещении данных в информационной системе уполномоченное лицо органа, осуществляющего ведение информационной системы, устанавливает статусы действия размещаемых в информационной системе данных в соответствии со справочником статусов сведений, документов, материалов (код 0С), приведенном в приложении № 3 к настоящему приказу (далее - справочник 0С). В случае если размещаемые в информационной системе данные отменяют действие ранее размещенных в информационной системе данных, у ранее размещенных данных также должен быть изменен статус в соответствии со справочником 0С.

#### **VI. Требования к ведению реестра предоставления сведений, документов, материалов, размещенных в информационной системе**

28. Учет запросов на предоставление данных из информационной системы и результатов их рассмотрения осуществляется путем создания уполномоченным лицом органа, осуществляющего ведение информационной системы, записей в реестре предоставления сведений, документов, материалов, размещенных в информационной системе, в соответствии с требованиями к структуре такой записи, установленными пунктом 47 Технических требований.

29. При поступлении запроса на предоставление данных из информационной системы уполномоченное лицо органа, осуществляющего ведение информационной системы, в день поступления запроса создает в электронном виде с использованием программных средств информационной системы в реестре предоставления сведений, документов, материалов, размещенных в информационной системе, запись, содержащую следующие поля:

а) номер записи;

б) статус обработки запроса;

в) дата поступления запроса на предоставление данных;

г) дата предоставления данных;

д) информация о лице, направившем запрос на предоставление данных;

е) описание запрашиваемых данных (заполняется в случае поступления запроса в электронной форме). В случае поступления запроса в бумажной форме в информационную систему загружается сканированная копия запроса;

ж) способ предоставления данных из информационной системы;

з) способ направления запроса на предоставление данных;

и) форма данных;

- к) формат предоставления данных;
- л) сумма к оплате (при наличии);
- м) дата выставления счета (при наличии);
- н) оплаченная сумма (при наличии);
- о) дата оплаты (при наличии);

п) фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) уполномоченного лица органа, осуществляющего ведение информационной системы, или наименование автоматического сервиса программных средств информационной системы, обработавшего запрос на предоставление данных;

- р) приложенные файлы.

В поле записи «Статус обработки запроса» уполномоченным лицом органа, осуществляющего ведение информационной системы, устанавливается значение «Внесено в реестр» в соответствии со справочником статусов записей в реестре предоставления сведений, документов, материалов, размещенных в информационной системе (код 0D), приведенном в приложении № 3 к настоящему приказу (далее - справочник 0D).

30. При наличии оснований для отказа в предоставлении данных, предусмотренных пунктом 20 Правил предоставления сведений, документов, материалов, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 марта 2020 г. № 279 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности» (далее – Правила предоставления данных), в поле записи «Статус обработки запроса» устанавливается значение «Отказ в предоставлении данных» в соответствии со справочником 0D.

31. В случае отсутствия оснований для отказа в предоставлении данных уполномоченным лицом органа, осуществляющего ведение информационной системы, определяется размер платы за предоставление данных из информационной системы в соответствии с пунктом 24 Правил предоставления данных, за исключением случаев, если федеральными законами установлено, что указанные в запросе сведения, документы, материалы предоставляются без взимания платы.

32. В случае если федеральными законами установлено, что указанные в запросе сведения, документы, материалы предоставляются без взимания платы, уполномоченным лицом органа, осуществляющего ведение информационной системы, в поле записи «Статус обработки запроса» устанавливается значение «Подготовка данных» в соответствии со справочником 0D.

33. После определения размера платы за предоставление данных из информационной системы уполномоченным лицом органа, осуществляющего ведение информационной системы, в записи реестра сведений, документов, материалов, размещенных в информационной системе, указывается информация о размере платы и дата выставления счета на оплату и в поле записи «Статус обработки запроса» устанавливается значение «Определен размер платы» в соответствии со справочником 0D. Информация о начислении передается лицу, которое обратилось с запросом на предоставление данных из информационной системы.

34. После поступления платы за предоставление данных в полном объеме в записи реестра предоставления сведений, документов, материалов, размещенных в информационной системе, уполномоченным лицом органа, осуществляющего ведение информационной системы, указываются дата получения платы и оплаченная сумма и в поле записи «Статус обработки запроса» устанавливается значение «Подготовка данных» в соответствии со справочником 0D.

35. При непоступлении оплаты в срок, установленный подпунктом «г» пункта 20 Правил предоставления данных, или при осуществлении оплаты предоставления данных не в полном объеме в записи реестра предоставления сведений, документов, материалов, размещенных в информационной системе, уполномоченным лицом органа, осуществляющего ведение информационной системы, в поле записи «Статус обработки запроса» устанавливается значение «Отказ в предоставлении данных» в соответствии со справочником 0D.

36. Запрошенные данные подготавливаются уполномоченным лицом органа, осуществляющего ведение информационной системы, для предоставления в виде:

а) справки из информационной системы, которая должна включать перечень данных, зарегистрированных в реестре тематических наборов данных и относящихся к запрашиваемой территории или объекту капитального строительства, с указанием их класса, реквизитов и статуса действия. В отношении данных со статусом «Действующий» в соответствии со справочником 0С в справке должны содержаться характеристики таких данных, отражающих современное состояние, условия и ограничения использования запрашиваемой территории, информацию о планируемом развитии запрашиваемой территории;

б) копии документов, материалов;

в) копии материалов и результатов инженерных изысканий.

37. Подготовленные к предоставлению данные вносятся уполномоченным лицом органа, осуществляющего ведение информационной системы, в запись реестра предоставления сведений, документов, материалов, размещенных в информационной системе, в виде приложенных файлов.

38. После предоставления запрошенных данных в записи реестра предоставления сведений, документов, материалов, размещенных в информационной системе, уполномоченным лицом органа, осуществляющего ведение информационной системы, указывается информация о дате предоставления данных, фамилии, имени, отчестве (последнее при наличии) уполномоченного лица органа, осуществляющего ведение информационной системы, обработавшего запрос на предоставление данных, в поле записи «Статус обработки запроса» устанавливается значение «Данные предоставлены» в соответствии со справочником 0D.

39. По межведомственным запросам на предоставление данных, направленным с использованием единого электронного сервиса системы межведомственного электронного взаимодействия, предусмотренного постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2010 г. № 697 «О единой системе межведомственного электронного взаимодействия» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 38, ст. 4823; 2020, № 37, ст. 5722),

предоставление данных регламентируется едиными требованиями взаимодействия такого сервиса.

40. Если предоставление данных осуществляется в электронной форме, то данные должны быть направлены заявителю в формате архива (путем архивации файлов и сжатия данных без потерь), который содержит:

а) файлы предоставляемых данных, подписанные усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица, подготовившего данные к предоставлению;

б) файл подписи уполномоченного лица, с помощью которой были подписаны файлы предоставляемых данных.

## VII. Требования к структуре информации для обеспечения информационного взаимодействия при ведении реестров информационной системы

41. Информация для обеспечения информационного взаимодействия при ведении реестров информационной системы состоит из обязательных атрибутов (обозначение «О»), условно-обязательных атрибутов (обозначение «УО»), необязательных атрибутов (обозначение «Н»).

42. Для обмена данными с информационными системами значения атрибутов с типом данных «ссылка на объект» заполняются значением уникального идентификатора тематического набора данных в информационной системе (Globally Unique Identifier) (далее - Guid) соответствующих экземпляров классов.

43. Структура информации записи в реестре учета сведений, документов, материалов, поступивших на размещение в информационную систему, и результатов их рассмотрения, должна соответствовать следующим требованиям:

43.1. кодовое наименование класса: InboxData;

43.2. структура информации класса (таблица 1).

Таблица 1.

Код атрибута	Описание	Признак обязательности	Тип данных	Множество значений (домен)	Условия
Number	Номер записи	О	Символьное		
Date	Дата поступления данных на размещение в информационной системе	О	Дата	ДД.ММ.ГГГГ	
PersonName	Информация о лице, направившем данные на размещение в информационной системе	О	Символьное		Заполняется наименованием юридического лица или указывается фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) для физического лица
CoverLetterNum	Исходящий номер сопроводительного письма	УО	Символьное		

CoverLetterDate	Исходящая дата сопроводительного письма	УО	Дата	ДД.ММ.ГГГГ	
RequestType	Способ направления данных	О	Справочник	Справочник 0В	Единичный выбор
IsName	Наименование информационной системы, из которой передаются данные	Н	Символьное		
DataType	Форма данных	О	Справочник	Справочник 0Е	Единичный выбор
RecordStatus	Статус	О	Справочник	Справочник 0А	Единичный выбор
UserName	Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) уполномоченного лица, органа, осуществляющего ведение информационной системы, или наименование автоматического сервиса программных средств информационной системы, обработавшего данные, поступившие на размещение в информационную систему	О	Символьное		
File	Приложенные файлы	УО	Файл		При получении данных в бумажном виде такие данные не загружаются

44. Структура информации записи в реестре территорий действия должна соответствовать следующим требованиям:

44.1. описание классов векторной модели реестра территорий действия: кодовое наименование класса: «Territory».

44.2. геометрическое описание: объект, имеющий вид локализации – площадной.

44.3. структура информации класса (таблица 2).

Таблица 2.

Код атрибута	Описание	Признак обязательности	Тип данных	Множество значений (домен)	Условия
Guid	Уникальный идентификатор	О	Символьное		
DataObjects	Тематический набор данных	О	Ссылка на объект	Экземпляр класса DataObjects	

45. Структура информации записи в реестре тематических наборов данных должна соответствовать следующим требованиям:

45.1. общее кодовое наименование классов реестра: DataObjects;

45.2. реестр тематических наборов данных в зависимости от классов данных (классификатор 2.А) описывается соответствующими структурами информации №

45.3. базовая структура информации включает следующие единые характеристики, которыми обладают все подклассы DataSectionN, где N от 1 до 18 класса DataObjects (таблица 3);

Таблица 3.

Код атрибута	Описание	Признак обязательности	Тип данных	Множество значений (домен)	Условия
Guid	Уникальный идентификатор	О	Символьное		
ClassId	Класс данных	О	Справочник	Классификатор 2.А	Единичный выбор
DocStatus	Статус действия	О	Справочник	Справочник 0С	Единичный выбор
DocName	Наименование данных	Н	Символьное		Полное наименование документа
DocNum	Номер документа	О	Символьное		При наличии утверждаемых документов указывается номер утверждающего документа
DocDate	Дата документа	О	Дата	ДД.ММ.ГГГГ	При наличии утверждаемых документов указывается дата утверждающего документа
GuidDocPrevious Version	Предыдущая версия данных	УО	Ссылка на объект	Экземпляр класса DataObjects	
OrgName	Наименование органа, утвердившего документ	О	Символьное		
TerritoryKey	Территория действия	О	Ссылка на объект	Экземпляр класса Territory	
File	Приложенные файлы	О	Файлы		
InboxDataKey	Реестр учета сведений, документов, материалов, поступивших на размещение в информационную систему, и результатов их рассмотрения	О	Ссылка на объект	Экземпляр класса InboxData	

RegNum	Регистрационный номер	О	Символьное	Методика	Регистрационный номер, присвоенный при размещении в разделе информационной системы
RegDate	Дата размещения в информационной системе	О	Дата	ДД.ММ.ГГГГ	Дата размещения в разделе информационной системы

45.4. базовая структура информации всех подклассов, включая классы векторных моделей, включает характеристику (таблица 4).

Таблица 4.

Код атрибута	Описание	Признак обязательности	Тип данных	Множество значений (домен)	Условие
Note	Примечание	Н	Символьное		

46. К базовой структуре информации для подклассов DataSectionN, где N от 1 до 18 класса DataObjects, и структуры информации классов векторных моделей, указываются следующие дополнительные характеристики:

46.1. требования к структуре информации классов раздела 1 «Документы территориального планирования Российской Федерации»;

46.1.1. кодовое наименование класса: DataSection1;

46.1.2. дополнительные к базовой структуре информации характеристики (таблица 5).

Таблица 5.

Код атрибута	Описание	Признак обязательности	Тип данных	Множество значений (домен)	Условие
STPName	Наименование документа территориального планирования Российской Федерации	О	Справочник	Классификатор 2.С	Доступен множественный выбор

46.2. структура информации классов раздела 2 «Документы территориального планирования двух и более субъектов Российской Федерации, документы территориального планирования субъектов Российской Федерации» должна соответствовать следующим требованиям:

46.2.1. кодовое наименование класса: DataSection2;

46.2.2. класс не имеет дополнительных характеристик и соответствует базовой структуре информации;

46.2.3. описание классов векторной модели раздела 2 осуществляется в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 9 января 2018 г. № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов

регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 января 2018 г., регистрационный № 49832) с изменениями, внесенными приказами Министерства экономического развития Российской Федерации от 6 июля 2018 г. № 356 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 июля 2018 г., регистрационный № 51692), от 9 августа 2018 г. № 418 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 октября 2018 г., регистрационный № 52351) (далее – приказ № 10).

46.3. структура информации классов раздела 3 «Документы территориального планирования муниципальных образований» должна соответствовать следующим требованиям:

46.3.1. кодовое наименование класса: DataSection3;

46.3.2. класс не имеет дополнительных характеристик и соответствует базовой структуре информации;

46.3.3. описание классов векторной модели раздела 3 осуществляется в соответствии с приказом № 10.

46.4. структура информации классов раздела 4 «Нормативы градостроительного проектирования» должна соответствовать следующим требованиям:

46.4.1. кодовое наименование класса: DataSection4;

46.4.2. класс не имеет дополнительных характеристик и соответствует базовой структуре информации.

46.5. структуре информации классов раздела 5 «Градостроительное зонирование» должна соответствовать следующим требованиям:

46.5.1. кодовое наименование класса: DataSection5;

46.5.2. класс не имеет дополнительных характеристик и соответствует базовой структуре информации;

46.5.3. описание классов для векторной модели раздела 5 (таблица 6);

Таблица 6.

Кодовое наименование	Полное наименование класса векторной модели
TerZone	Территориальная зона
TownPlanningRegulations	Градостроительный регламент
PermittedLandUseTypes	Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства
PermittedUseParameters	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
PlanningIndicators	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения

46.5.4. наименование класса: «Территориальная зона» (TerZone);

46.5.5. геометрическое описание: объект, имеющий вид локализации – площадной;

46.5.6. структура информации класса (таблица 7);

Таблица 7.

Код атрибута	Описание	Признак обязательности	Тип данных	Множество значений (домен)	Условие
ZoneIndex	Индекс зоны	Н	Символьное		
TerZoneType	Вид территориальной зоны (подзоны)	О	Символьное		

46.5.7. наименование класса: «Градостроительный регламент» (TownPlanningRegulations);

46.5.8. структура информации класса (таблица 8);

Таблица 8.

Код атрибута	Описание	Признак обязательности	Тип данных	Множество значений (домен)	Условие
PermittedLandUseTypes	Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	О	Ссылка на объект	Экземпляр класса PermittedLandUseTypes	
PermittedUseParameters	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	УО	Ссылка на объект	Экземпляр класса PermittedUseParameters	Обязательно, если не установлены предельные параметры в отношении отдельных видов разрешенного использования
PlanningIndicators	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения	Н	Ссылка на объект	Экземпляр класса PlanningIndicators	

TerZone	Территориальные зоны (подзоны)	О	Ссылка на объект	Экземпляр класса на TerZone	
UseRestrictions	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства	УО	Символьное		Указывается при наличии

46.5.9. наименование класса: «Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства» (PermittedUseParameters);

46.5.10. структура информации класса (таблица 9);

Таблица 9.

Код атрибута	Описание	Признак обязательности	Тип данных	Множество значений (домен)	Условие
PermittedUseParameterType	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	О	Справочник	Справочник 5С	Единичный выбор
Value	Значение	О	Символьное		
OtherValues	Иные характеристики	Н	Символьное		

46.5.11. наименование класса: «Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства» (PermittedLandUseTypes);

46.5.12. структура информации класса (таблица 10);

Таблица 10.

Код атрибута	Описание	Признак обязательности	Тип данных	Множество значений (домен)	Условие
PermittedLandUseSpecies	Тип вида разрешенного использования земельного участка и объекта капитального строительства	О	Справочник	Справочник 5В	Единичный выбор
PermittedLandUseType	Вид разрешенного использования земельного участка и	О	Символьное		

	объекта капитального строительства				
PermittedUseParameters	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	УО	Ссылка на объект	Экземпляр класса PermittedUseParameters	
UseRestrictions	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства	Н	Символьное		

46.5.13. заполнение атрибута *PermittedLandUseType* осуществляется в соответствии с видами разрешенного использования земельных участков, установленными приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 г. № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 сентября 2014 г., регистрационный № 33995) с изменениями, внесенными приказами Министерства экономического развития Российской Федерации от 30 сентября 2015 г. № 709 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 октября 2015 г., регистрационный № 39397), от 6 октября 2017 г. № 547 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 октября 2017 г., регистрационный № 48683), от 9 августа 2018 г. № 418 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 октября 2018 г., регистрационный № 52351), от 4 февраля 2019 № 44 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 марта 2019 г., регистрационный № 54182) (далее – приказ № 540);

46.5.14. наименование класса: «Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения» (PlanningIndicators);

46.5.15. структура информации класса (таблица 11).

Таблица 11.

Код атрибута	Описание	Признак обязательности	Тип данных	Множество значений (домен)	Условие
InfrastructureType	Вид инфраструктуры	О	Справочник	Справочник 5А	Единичный выбор

IndexType	Тип показателя	О	Символьное		
ObjectType	Вид объекта	О	Символьное		
Unit	Единица измерения	О	Символьное		
Value	Значение	О	Символьное		

46.6. структура информации классов раздела 6 «Правила благоустройства территории» должна соответствовать следующим требованиям:

46.6.1. кодовое наименование: DataSection6;

46.6.2. класс не имеет дополнительных характеристик и соответствует базовой структуре информации.

46.7. структура информации классов раздела 7 «Планировка территории» должна соответствовать следующим требованиям:

46.7.1. кодовое наименование: DataSection7;

46.7.2. класс не имеет дополнительных характеристик и соответствует базовой структуре информации;

46.7.3. описание классов векторной модели раздела 7 (таблица 12);

Таблица 12.

Кодовое наименование	Полное наименование класса векторной модели
ElementPlanningStructure	Вид элемента планировочной структуры
PublicTerritoryBorders	Границы территории общего пользования
ConstructionZoneBorders	Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, линейных объектов
RedLine	Красные линии
FormedLand	Образуемый (изменяемый) земельный участок
IndentLine	Линии отступа от красных линий
Easement	Границы публичных сервитутов

46.7.4. для представления данных о границах публичных сервитутов используется класс Easement из классов векторной модели раздела 13;

46.7.5. наименование класса: «Вид элемента планировочной структуры» (ElementPlanningStructure);

46.7.6. геометрическое описание: объект, имеющий вид локализации – площадной;

46.7.7. структура информации класса (таблица 13);

Таблица 13.

Код атрибута	Описание	Признак обязательности	Тип данных	Множество значений (домен)	Условие
Class	Вид элемента планировочной структуры	О	Справочник	Справочник 7А	Единичный выбор

Status	Статус объекта	O	Справочник	Справочник 7В	Единичный выбор
Number	Номер элемента планировочной структуры	O	Целое		
Area	Площадь общая, кв.м	O	Вещественное		
Note	Примечание	H	Символьное		

46.7.8 наименование класса: «Границы территории общего пользования» (PublicTerritoryBorders);

46.7.9. геометрическое описание: объект, имеющий вид локализации – площадной;

46.7.10. структура информации класса (таблица 14);

Таблица 14.

Код атрибута	Описание	Признак обязательности	Тип данных	Множество значений (домен)	Условие
Class	Код объекта	O	Справочник	Справочник 7С	Единичный выбор
Status	Статус объекта	O	Справочник	Справочник 7В	Единичный выбор
Area	Площадь общая, кв.м	O	Вещественное		

46.7.11. наименование класса: «Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, линейных объектов» (ConstructionZonesBorders);

46.7.12. геометрическое описание: объект, имеющий вид локализации – площадной;

46.7.13. структура информации класса (таблица 15);

Таблица 15.

Код атрибута	Описание	Признак обязательности	Тип данных	Множество значений (домен)	Условие
Name	Вид зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, линейных объектов	O	Символьное		
Area	Площадь общая, кв.м	O	Вещественное		
BuiltUpArea	Проектируемая площадь застройки, кв. м	H	Десятичное (15,2)		

ResidentsNum	Проектируемая численность проживающих, чел.	Н	Целое		Заполняется для объектов жилого назначения
--------------	---	---	-------	--	--

46.7.14. наименование класса: «Красные линии» (RedLine);

46.7.15. геометрическое описание: объект, имеющий вид локализации – площадной, линейный;

46.7.16. структура информации класса (таблица 16);

Таблица 16.

Код атрибута	Описание	Признак обязательности	Тип данных	Множество значений (домен)	Условие
Number	Планировочный номер	Н	Символьное		
Status	Статус красных линий	О	Справочник	Справочник 7E	Единичный выбор

46.7.17. наименование класса: «Образуемый (изменяемый) земельный участок» (FormedLand);

46.7.18. геометрическое описание: объект, имеющий вид локализации – площадной;

46.7.19. структура информации класса (таблица 17);

Таблица 17.

Код атрибута	Описание	Признак обязательности	Тип данных	Множество значений (домен)	Условие
Class	Вид границы образуемого (изменяемого) земельного участка	О	Справочник	Справочник 7F	Единичный выбор
Status	Статус объекта	О	Справочник	Справочник 7B	Единичный выбор
FormingType	Способ образования земельного участка	Н	Справочник	Справочник 7G	Единичный выбор
NominalNum	Условный или кадастровый номер образуемого (изменяемого) земельного участка	О	Символьное		
Location	Местоположение	Н	Символьное		Адрес или при отсутствии адреса иное описание местоположения
PermittedUseType	Вид разрешенного использования земельного участка и	О	Символьное		

	объекта капитального строительства				
Area	Площадь общая, кв.м	O	Вещественное		
Easement	Информация о наличии публичного сервитута	YO	Ссылка на объект	Экземпляр класса Easement	Заполняется в случае, если установлен сервитут

46.7.20. заполнение атрибута PermittedUseType осуществляется в соответствии с видами разрешенного использования земельного участка, установленными приказом № 540;

46.7.21. наименование класса: «Линии отступа от красных линий» (IndentLine);

46.7.22. геометрическое описание: объект, имеющий вид локализации – площадной, линейный;

46.7.23. структура информации класса (таблица 18).

Таблица 18.

Код атрибута	Описание	Признак обязательности	Тип данных	Множество значений (домен)	Условие
Number	Планировочный номер	O	Символьное		

46.8. структура информации классов раздела 8 «Инженерные изыскания» должна соответствовать следующим требованиям:

46.8.1. кодовое наименование: DataSection8;

46.8.2. дополнительные к базовой структуре информации характеристики (таблица 19).

Таблица 19.

Код атрибута	Описание	Признак обязательности	Тип данных	Множество значений (домен)	Условие
ResearchType	Вид изученности природных и техногенных условий территории на основании результатов инженерных изысканий	O	Справочник	Справочник ОН	Доступен множественный выбор
EngineerOrg	Организация, выполнившая подготовку	O	Символьное		

46.9. структура информации классов раздела 9 «Искусственные земельные участки» должна соответствовать следующим требованиям:

46.9.1. кодовое наименование: DataSection9;

46.9.2. дополнительные к базовой структуре информации характеристики (таблица 20);

Таблица 20.

Код атрибута	Описание	Признак обязательности	Тип данных	Множество значений (домен)	Условие
ArtLand	Искусственный земельный участок	О	Ссылка на объект	Экземпляр класса ArtLand	

46.9.3. описание классов векторной модели раздела 9 (таблица 21);

Таблица 21.

Кодовое наименование	Полное наименование класса векторной модели
ArtLand	Искусственный земельный участок

46.9.4. наименование класса: «Искусственный земельный участок» (ArtLand);

46.9.5. геометрическое описание: объект, имеющий вид локализации – площадной;

46.9.6. структура информации класса (таблица 22).

Таблица 22.

Код атрибута	Описание	Признак обязательности	Тип данных	Множество значений (домен)	Условие
WaterObjectName	Наименование водного объекта	О	Символьное		
Location	Местоположение	Н	Символьное		Адрес или при отсутствии адреса иное описание местоположения
Area	Площадь общая, кв.м	Н	Вещественное		

46.10. структура информации классов раздела 10 «Зоны с особыми условиями использования территории» должна соответствовать следующим требованиям:

46.10.1. кодовое наименование класса: DataSection10;

46.10.2. дополнительные к базовой структуре информации характеристики (таблица 23);

Таблица 23.

Код атрибута	Описание	Признак обязательности	Тип данных	Множество значений (домен)	Условие
SpecialZone	Зона с особыми условиями использования территории	О	Ссылка на объект	Экземпляр класса SpecialZone	

46.10.3. описание классов векторной модели раздела 10 (таблица 24);

Таблица 24.

Кодовое наименование	Полное наименование класса векторной модели
SpecialZone	Зона с особыми условиями использования территории

46.10.4. наименование класса: «Зона с особыми условиями использования территории» (SpecialZone);

46.10.5. геометрическое описание: объект, имеющий вид локализации – площадной;

46.10.6. структура информации класса (таблица 25).

Таблица 25.

Код атрибута	Описание	Признак обязательности	Тип данных	Множество значений (домен)	Условие
Class	Вид (тип) зоны по классификатору	О	Справочник	Справочник 10А	Единичный выбор
NumberZone	Номер в реестре границ Единого государственного реестра недвижимости	Н	Символьное		
ObjectName	Наименование объекта (территории)	О	Символьное		
CodeZoneDoc	Вид зоны (наименование) по документу	О	Символьное		
Index	Индекс	Н	Символьное		
Document	Утверждающий документ	Н	Ссылка на объект		
Area	Площадь общая, кв.м	О	Вещественное		
Restrictions	Содержание ограничений	УО	Символьное		Заполняется при наличии информации

46.11. структура информации классов раздела 11 «План наземных и подземных коммуникаций» должна соответствовать следующим требованиям:

46.11.1. описание классов векторной модели раздела 11 (таблица 26);

Таблица 26.

Кодовое наименование	Полное наименование класса векторной модели
PowerLines	Линии электропередачи
Pipeline	Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов, нефтепроводы и нефтепродуктопроводы, аммиакопроводы

WaterDisposalObject	Объекты водоотведения
WaterSupplyObject	Объекты водоснабжения
GasSupplyObject	Объекты газоснабжения
OilSupplyObject	Объекты добычи и транспортировки жидких углеродов
CommunicationObject	Объекты связи
HeatSupplyObject	Объекты теплоснабжения
ElectricPowerObject	Объекты электроснабжения
GasPipeline	Распределительные трубопроводы для транспортировки газа, газораспределительные сети
WaterDisposalNetwork	Сети водоотведения
WaterSupplyNetwork	Сети водоснабжения
HeatSupplyNetwork	Сети теплоснабжения
TelecomNetwork	Сети связи
UtilityConnectionPoint	Точка подключения к инженерным сетям
LiquidPipeline	Трубопроводы жидких углеводородов, нефтепроводы и нефтепродуктопроводы, аммиакопроводы

46.11.2. характеристика DataSource у всех классов векторной модели раздела 11 должна содержать ссылку на сведения, документы, материалы (экземпляры класса DataObjects из классификатора 2.A), на основе которых была внесена информация о местоположении существующих и проектируемых сетей инженерно-технического обеспечения;

46.11.3. наименование класса: «Линии электропередачи» (PowerLines);

46.11.4. геометрическое описание: объект, имеющий вид локализации – линейный;

46.11.5. структура информации класса (таблица 27);

Таблица 27.

Код атрибута	Описание	Признак обязательности	Тип данных	Множество значений (домен)	Условие
Class	Вид объекта	О	Справочник	Справочник 11А	Единичный выбор
ObjectName	Наименование	Н	Символьное		
Location	Местоположение	Н	Символьное		Адрес или при отсутствии адреса иное описание местоположения
Number	Кадастровый, условный номер,	О	Символьное		

	идентификационный номер				
Voltage	Напряжение, кВ	О	Справочник	Справочник 11В	Единичный выбор
PowerLinesType	Вид линии электропередачи	О	Справочник	Справочник 11А	Единичный выбор
Length	Протяженность сооружения, км	О	Вещественное		
Status	Состояние объекта	О	Справочник	Справочник 11С	Единичный выбор
Deterioration Percent	Процент износа, %	Н	Вещественное		
OwnershipType	Форма собственности	Н	Справочник	Справочник 11D	Единичный выбор
BalanceHoder	Балансодержатель	Н	Символьное		
CompletionYear	Год завершения строительства (ввода в эксплуатацию)	Н	Символьное		
ReconstructionYear	Год реконструкции (капитального ремонта)	Н	Символьное		
SPZSize	Размер санитарно-защитной зоны, м	Н	Вещественное		
ZoneSize	Размер охранной зоны, м	Н	Вещественное		
DataSource	Тематический набор данных	О	Ссылка на объект	Экземпляр класса DataObjects из Классификатора 2.А	
ObjectGrade	Значение объекта	УО	Справочник	Справочник 11Z	Единичный выбор  Указывается в случае отнесения объекта к объектам соответствующего значения

46.11.6. наименование класса: «Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов, нефтепроводы и нефтепродуктопроводы, аммиакопроводы» (Pipeline);

46.11.7. геометрическое описание: объект, имеющий вид локализации – линейный;

## 46.11.8. структура информации класса (таблица 28).

Таблица 28.

Код атрибута	Описание	Признак обязательности	Тип данных	Множество значений (домен)	Условие
Class	Вид объекта	О	Справочник	Справочник 11Е	Единичный выбор
ObjectName	Наименование	Н	Символьное		
Location	Местоположение	Н	Символьное		Адрес или при отсутствии адреса иное описание местоположения
Number	Кадастровый, условный номер, идентификационный номер	О	Символьное		
Length	Протяженность сооружения, км	О	Вещественное		
Pressure	Рабочее давление в трубопроводе, МПа	Н	Вещественное		
Diameter	Диаметр трубопровода, мм	Н	Вещественное		
PipesAmount	Количество труб	Н	Целое		
Layout	Расположение объекта	О	Справочник	Справочник 11F	Доступен множественный выбор
Status	Состояние объекта	О	Справочник	Справочник 11С	Единичный выбор
DeteriorationPercent	Процент износа, %	Н	Вещественное		
OwnershipType	Форма собственности	Н	Справочник	Справочник 11D	Единичный выбор
BalanceHoder	Балансодержатель	Н	Символьное		
CompletionYear	Год завершения строительства (ввода в эксплуатацию)	Н	Символьное		
ReconstructionYear	Год реконструкции (капитального ремонта)	Н	Символьное		
SPZSize	Размер санитарно-защитной зоны, м	Н	Вещественное		

ZoneSize	Размер охранной зоны, м	Н	Вещественно е		
MinZone	Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов	Н	Вещественно е		
DataSource	Источник данных	О	Ссылка на объект	Экземпляр класса DataObjects из Классификатора 2.A	
ObjectGrade	Значение объекта	УО	Справочник	Справочник 11Z	Единичный выбор  Указывается в случае отнесения объекта к объектам соответствующего значения
TubeMaterial	Материал труб	Н	Справочник	Справочник 11G	Единичный выбор

46.11.9. наименование класса: «Объекты водоотведения» (WaterDisposalObject);

46.11.10. геометрическое описание: объект, имеющий вид локализации – точечный, площадной;

46.11.11. структура информации класса (таблица 29);

Таблица 29.

Код атрибута	Описание	Признак обязательности	Тип данных	Множество значений (домен)	Условие
Class	Вид объекта	О	Справочник	Справочник 11Н	Единичный выбор
ObjectName	Наименование	О	Символьное		
Location	Местоположение	Н	Символьное		Адрес или при отсутствии адреса иное описание местоположения
Number	Кадастровый, условный номер, идентификационный номер	О	Символьное		
ActualUse	Фактическое использование объекта, %	Н	Вещественное		
Performance	Производительность, тыс.м <sup>3</sup> /сут	Н	Вещественное		

Power	Мощность объекта	Н	Вещественное		
Layout	Расположение объекта	Н	Справочник	Справочник 11F	Доступен множественный выбор
Status	Состояние объекта	О	Справочник	Справочник 11С	Единичный выбор
DeteriorationPercent	Процент износа, %	Н	Десятичное (15,2)		
OwnershipType	Форма собственности	Н	Справочник	Справочник 11D	Единичный выбор
BalanceHoder	Балансодержатель	Н	Символьное		
CompletionYear	Год завершения строительства (ввода в эксплуатацию)	Н	Символьное		
ReconstructionYear	Год реконструкции (капитального ремонта)	Н	Символьное		
SPZSize	Размер санитарно-защитной зоны, м	Н	Вещественное		
ZoneSize	Размер охранной зоны, м	Н	Вещественное		
DataSource	Источник данных	О	Ссылка на объект	Экземпляр класса DataObjects из Классификатора 2.А	
ObjectGrade	Значение объекта	УО	Справочник	Справочник 11Z	Единичный выбор  Указывается в случае отнесения объекта к объектам соответствующего значения

46.11.12. наименование класса: «Объекты водоснабжения» (WaterSupplyObject);

46.11.13. геометрическое описание: объект, имеющий вид локализации – точечный, площадной;

46.11.14. структура информации класса (таблица 30);

Таблица 30.

Код атрибута	Описание	Признак обязательности	Тип данных	Множество значений (домен)	Условие
Class	Вид объекта	О	Справочник	Справочник 11I	Единичный выбор
ObjectName	Наименование	Н	Символьное		
Location	Местоположение	Н	Символьное		Адрес или при отсутствии адреса иное описание

					местоположе ния
Number	Кадастровый, условный номер, идентификационный номер	O	Символьное		
ActualUse	Фактическое использование объекта, %	H	Вещественное		
Performance	Производительность, тыс.м3/сут	H	Вещественное		
Power	Мощность объекта	H	Вещественное		
PowerUnit	Единица измерения мощности	H	Символьное		
Layout	Расположение объекта	H	Справочник	Справочник 11F	Доступен множественн ый выбор
Status	Состояние объекта	O	Справочник	Справочник 11C	Единичный выбор
DeteriorationPercent	Процент износа, %	H	Вещественное		
OwnershipType	Форма собственности	H	Справочник	Справочник 11D	Единичный выбор
BalanceHoder	Балансодержатель	H	Символьное		
CompletionYear	Год завершения строительства (ввода в эксплуатацию)	H	Символьное		
ReconstructionYear	Год реконструкции (капитального ремонта)	H	Символьное		
SPZSize	Размер зоны санитарной охраны, м	H	Вещественное		
ZoneSize	Размер охранной зоны, м	H	Вещественное		
DataSource	Источник данных	O	Ссылка на объект	Экземпляр класса DataObjects из Классификатора 2.A	
ObjectGrade	Значение объекта	YO	Справочник	Справочник 11Z	Единичный выбор  Указывается в случае отнесения объекта к объектам

					соответствующего значения
--	--	--	--	--	---------------------------

46.11.15. наименование класса: «Объекты газоснабжения» (GasSuplyObject);

46.11.16. геометрическое описание: объект, имеющий вид локализации – точечный, площадной;

46.11.17. структура информации класса (таблица 31);

Таблица 31.

Код атрибута	Описание	Признак обязательности	Тип данных	Множество значений (домен)	Условие
Class	Вид объекта	О	Справочник	Справочник 11J	Единичный выбор
ObjectName	Наименование	О	Символьное		
Location	Местоположение	Н	Символьное		Адрес или при отсутствии адреса иное описание местоположения
Number	Кадастровый, условный номер, идентификационный номер	О	Символьное		
ActualUse	Фактическое использование объекта, %	Н	Вещественное		
Performance	Производительность, тыс.м3/сут	Н	Вещественное		
Power	Мощность объекта	Н	Вещественное		
PowerUnit	Единица измерения мощности	Н	Символьное		
Layout	Расположение объекта	Н	Справочник	Справочник 11F	Доступен множественный выбор
Status	Состояние объекта	О	Справочник	Справочник 11С	Единичный выбор
DeteriorationPercent	Процент износа, %	Н	Вещественное		
OwnershipType	Форма собственности	Н	Справочник	Справочник 11D	Единичный выбор
BalanceHoder	Балансодержатель	Н	Символьное		
CompletionYear	Год завершения строительства (ввода в эксплуатацию)	Н	Символьное		

ReconstructionYear	Год реконструкции (капитального ремонта)	Н	Символьное		
SPZSize	Размер санитарно-защитной зоны, м	Н	Вещественное		
ZoneSize	Размер охранной зоны, м	Н	Вещественное		
DataSource	Источник данных	О	Ссылка на объект	Экземпляр класса DataObjects из Классификатора 2.А	
ObjectGrade	Значение объекта	УО	Справочник	Справочник 11Z	Единичный выбор  Указывается в случае отнесения объекта к объектам соответствующего значения

46.11.18. наименование класса: «Объекты добычи и транспортировки жидких углеродов» (OilSupplyObject);

46.11.19. геометрическое описание: объект, имеющий вид локализации – точечный, площадной;

46.11.20. структура информации класса (таблица 32);

Таблица 32.

Код атрибута	Описание	Признак обязательности	Тип данных	Множество значений (домен)	Условие
Class	Вид объекта	О	Справочник	Справочник 11К	Единичный выбор
ObjectName	Наименование	Н	Символьное		
Location	Местоположение	Н	Символьное		Адрес или при отсутствии адреса иное описание местоположения
Number	Кадастровый, условный номер, идентификационный номер	О	Символьное		

ActualUse	Фактическое использование объекта, %	Н	Вещественное		
Performance	Производительность, т/сут	Н	Вещественное		
Power	Мощность объекта	Н	Вещественное		
PowerUnit	Единица измерения мощности	Н	Символьное		
Volume	Объем, куб. м	Н	Вещественное		
Status	Состояние объекта	О	Справочник	Справочник 11С	Единичный выбор
DeteriorationPercent	Процент износа, %	Н	Вещественное		
OwnershipType	Форма собственности	Н	Справочник	Справочник 11D	Единичный выбор
BalanceHoder	Балансодержатель	Н	Символьное		
CompletionYear	Год завершения строительства (ввода в эксплуатацию)	Н	Символьное		
ReconstructionYear	Год реконструкции (капитального ремонта)	Н	Символьное		
SPZSize	Размер санитарно-защитной зоны, м	Н	Вещественное		
ZoneSize	Размер охранной зоны, м	Н	Вещественное		
DataSource	Источник данных	О	Ссылка на объект	Экземпляр класса DataObjects из Классификатора 2.А	
ObjectGrade	Значение объекта	УО	Справочник	Справочник 11Z	Единичный выбор  Указывается в случае отнесения объекта к объектам соответствующего значения

46.11.21. наименование класса: «Объекты связи» (CommunicationObject);

46.11.22. геометрическое описание: объект, имеющий вид локализации – точечный, площадной;

## 46.11.23. структура информации класса (таблица 33);

Таблица 33.

Код атрибута	Описание	Признак обязательности	Тип данных	Множество значений (домен)	Условие
Class	Вид объекта	О	Справочник	Справочник 11L	Единичный выбор
ObjectName	Наименование	О	Символьное		
Location	Местоположение	Н	Символьное		Адрес или при отсутствии адреса иное описание местоположения
Number	Кадастровый, условный номер, идентификационный номер	О	Символьное		
ActualUse	Фактическое использование объекта, %	Н	Вещественное		
Capacity	Емкость, номеров	Н	Целое		
Power	Мощность объекта	Н	Вещественное		
PowerUnit	Единица измерения мощности	Н	Символьное		
DataRate	Скорость передачи данных, Гбит/с	Н	Вещественное		
MaxZoneDistance	Максимальное расстояние зоны ограничения застройки, м	Н	Вещественное		
ZoneBorderHeight	Высота нижней границы зоны ограничения застройки, м	Н	Вещественное		
Status	Состояние объекта	О	Справочник	Справочник 11С	Единичный выбор
DeteriorationPercent	Процент износа, %	Н	Вещественное		
OwnershipType	Форма собственности	Н	Справочник	Справочник 11D	Единичный выбор
BalanceHoder	Балансодержатель	Н	Символьное		
CompletionYear	Год завершения строительства (ввода в эксплуатацию)	Н	Символьное		

ReconstructionYear	Год реконструкции (капитального ремонта)	Н	Символьное		
CommLineType	Вид линии связи	Н	Справочник	Справочник 11M	Единичный выбор
DataSource	Источник данных	О	Ссылка на объект	Экземпляр класса DataObjects из Классификатора 2.А	
ObjectGrade	Значение объекта	УО	Справочник	Справочник 11Z	Указывается в случае отнесения объекта к объектам соответствующего значения

46.11.24. наименование класса: «Объекты теплоснабжения» (HeatSupplyObject);

46.11.25. геометрическое описание: объект, имеющий вид локализации – точечный, площадной;

46.11.26. структура информации класса (таблица 34);

Таблица 34.

Код атрибута	Описание	Признак обязательности	Тип данных	Множество значений (домен)	Условие
Class	Вид объекта	О	Справочник	Справочник 11N	Единичный выбор
ObjectName	Наименование	Н	Символьное		
Location	Местоположение	Н	Символьное		Адрес или при отсутствии адреса иное описание местоположения
Number	Кадастровый, условный номер, идентификационный номер	О	Символьное		
FuelType	Основной вид топлива	Н	Справочник	Справочник 11О	Единичный выбор
ActualUse	Фактическое использование объекта, %	Н	Вещественное		
ElectricPower	Электрическая мощность, МВт	Н	Вещественное		

ThermalPower	Тепловая мощность, Гкал/ч	Н	Вещественное		
Status	Состояние объекта	О	Справочник	Справочник 11С	Единичный выбор
DeteriorationPercent	Процент износа, %	Н	Вещественное		
OwnershipType	Форма собственности	Н	Справочник	Справочник 11D	Единичный выбор
BalanceHoder	Балансодержатель	Н	Символьное		
CompletionYear	Год завершения строительства (ввода в эксплуатацию)	Н	Символьное		
ReconstructionYear	Год реконструкции (капитального ремонта)	Н	Символьное		
SPZSize	Размер санитарно- защитной зоны, м	Н	Вещественное		
ZoneSize	Размер охранной зоны, м	Н	Вещественное		
DataSource	Источник данных	О	Ссылка на объект	Экземпляр класса DataObjects из Классификатора 2.А	
ObjectGrade	Значение объекта	УО	Справочник	Справочник 11Z	Единичный выбор  Указывается в случае отнесения объекта к объектам соответствую щего значения

46.11.27. наименование класса: «Объекты электроснабжения»  
(ElectricPowerObject);

46.11.28. геометрическое описание: объект, имеющий вид локализации –  
точечный, площадной;

46.11.29. структура информации класса (таблица 35);

Код атрибута	Описание	Признак обязательности	Тип данных	Множество значений (домен)	Условие
Class	Вид объекта	О	Справочник	Справочник 11Р	Единичный выбор
ObjectName	Наименование	О	Символьное		
Location	Местоположение	Н	Символьное		Адрес или при отсутствии адреса иное описание местоположения
Number	Кадастровый, условный номер, идентификационный номер	О	Символьное		
TransformerPower	Мощность трансформаторов, МВ · А	Н	Вещественное		
TransformerAmount	Количество трансформаторов	Н	Целое		
ActualUse	Фактическое использование объекта, %	Н	Вещественное		
FuelType	Основной вид топлива	Н	Справочник	Справочник 11О	Единичный выбор
ElectricPower	Электрическая мощность, МВт	Н	Вещественное		
ThermalPower	Тепловая мощность, Гкал/ч	Н	Вещественное		
Voltage	Напряжение, кВ	Н	Символьное		
Status	Состояние объекта	О	Справочник	Справочник 11С	Единичный выбор
DeteriorationPercent	Процент износа, %	Н	Вещественное		
OwnershipType	Форма собственности	Н	Справочник	Справочник 11D	Единичный выбор
BalanceHoder	Балансодержатель	Н	Символьное		
CompletionYear	Год завершения строительства (ввода в эксплуатацию)	Н	Символьное		
ReconstructionYear	Год реконструкции (капитального ремонта)	Н	Символьное		

SPZSize	Размер санитарно-защитной зоны, м	Н	Вещественное		
ZoneSize	Размер охранной зоны, м	Н	Вещественное		
DataSource	Источник данных	О	Ссылка на объект	Экземпляр класса DataObjects из Классификатора 2.А	
ObjectGrade	Значение объекта	УО	Справочник	Справочник 11Z	Единичный выбор  Указывается в случае отнесения объекта к объектам соответствующего значения

46.11.30. наименование класса: «Распределительные трубопроводы для транспортировки газа, газораспределительные сети» (GasPipeline);

46.11.31. геометрическое описание: объект, имеющий вид локализации – линейный;

46.11.32. структура информации класса (таблица 36);

Таблица 36.

Код атрибута	Описание	Признак обязательности	Тип данных	Множество значений (домен)	Условие
Class	Вид объекта	О	Справочник	Справочник 11Q	Единичный выбор
ObjectName	Наименование	Н	Символьное		
Location	Местоположение	Н	Символьное		Адрес или при отсутствии адреса иное описание местоположения
Number	Кадастровый, условный номер, идентификационный номер	О	Символьное		
Length	Протяженность сооружения, км	О	Вещественное		
Pressure	Рабочее давление в трубопроводе, МПа	Н	Вещественное		

Diameter	Диаметр трубопровода, мм	Н	Вещественное		
PipesAmount	Количество труб	Н	Целое		
Layout	Расположение объекта	О	Справочник	Справочник 11F	Доступен множественный выбор
Status	Состояние объекта	О	Справочник	Справочник 11С	Единичный выбор
DeteriorationPercent	Процент износа, %	Н	Вещественное		
OwnershipType	Форма собственности	Н	Справочник	Справочник 11D	Единичный выбор
BalanceHoder	Балансодержатель	Н	Символьное		
CompletionYear	Год завершения строительства (ввода в эксплуатацию)	Н	Символьное		
ReconstructionYear	Год реконструкции (капитального ремонта)	Н	Символьное		
SPZSize	Размер санитарно-защитной зоны, м	Н	Вещественное		
ZoneSize	Размер охранной зоны, м	Н	Вещественное		
DataSource	Источник данных	О	Ссылка на объект	Экземпляр класса DataObjects из Классификатора 2.А	
ObjectGrade	Значение объекта	УО	Справочник	Справочник 11Z	Единичный выбор  Указывается в случае отнесения объекта к объектам соответствующего значения
PressureCategory	Категория распределительных газопроводов по давлению	Н	Справочник	Справочник 11R	Единичный выбор
TubeMaterial	Материал труб	Н	Справочник	Справочник 11G	Единичный выбор

46.11.33. наименование класса: «Сети водоотведения» (WaterDisposalNetwork);

46.11.34. геометрическое описание: объект, имеющий вид локализации – линейный;

46.11.35. структура информации класса (таблица 37);

Таблица 37.

Код атрибута	Описание	Признак обязательности	Тип данных	Множество значений (домен)	Условие
Class	Вид объекта	О	Справочник	Справочник 11S	Единичный выбор
ObjectName	Наименование	О	Символьное		
Location	Местоположение	Н	Символьное		Адрес или при отсутствии адреса иное описание местоположения
Number	Кадастровый, условный номер, идентификационный номер	О	Символьное		
Length	Протяженность сооружения, км	О	Вещественное		
Diameter	Диаметр трубопровода, мм	Н	Вещественное		
PipesAmount	Количество труб	Н	Целое		
Layout	Расположение объекта	О	Справочник	Справочник 11F	Доступен множественный выбор
Status	Состояние объекта	О	Справочник	Справочник 11С	Единичный выбор
DeteriorationPercent	Процент износа, %	Н	Вещественное		
OwnershipType	Форма собственности	Н	Справочник	Справочник 11D	Единичный выбор
BalanceHoder	Балансодержатель	Н	Символьное		
CompletionYear	Год завершения строительства (ввода в эксплуатацию)	Н	Символьное		
ReconstructionYear	Год реконструкции (капитального ремонта)	Н	Символьное		
DataSource	Источник данных	О	Ссылка на объект	Экземпляр класса DataObjects из	

				Классификатора 2.А	
ObjectGrade	Значение объекта	УО	Справочник	Справочник 11Z	Единичный выбор  Указывается в случае отнесения объекта к объектам соответствую щего значения
TubeMaterial	Материал труб	Н	Справочник	Справочник 11G	Единичный выбор

46.11.36. наименование класса: «Сети водоснабжения» (WaterSupplyNetwork);

46.11.37. геометрическое описание: объект, имеющий вид локализации – линейный;

46.11.38. структура информации класса (таблица 38);

Таблица 38.

Код атрибута	Описание	Признак к обязате льности	Тип данных	Множество значений (домен)	Условие
Class	Вид объекта	О	Справочник	Справочник 11E	Единичный выбор
ObjectName	Наименование	Н	Символьное		
Location	Местоположение	Н	Символьное		Адрес или при отсутствии адреса иное описание местоположе ния
Number	Кадастровый, условный номер, идентификационный номер	О	Символьное		
Length	Протяженность сооружения, км	О	Вещественное		
Diameter	Диаметр трубопровода, мм	Н	Вещественное		
PipesAmount	Количество труб	Н	Целое		
Layout	Расположение объекта	О	Справочник	Справочник 11F	Доступен множественн ый выбор

Status	Состояние объекта	О	Справочник	Справочник 11С	Единичный выбор
DeteriorationPercent	Процент износа, %	Н	Вещественное		
OwnershipType	Форма собственности	Н	Справочник	Справочник 11D	Единичный выбор
BalanceHoder	Балансодержатель	Н	Символьное		
CompletionYear	Год завершения строительства (ввода в эксплуатацию)	Н	Символьное		
ReconstructionYear	Год реконструкции (капитального ремонта)	Н	Символьное		
DataSource	Источник данных	О	Ссылка на объект	Экземпляр класса DataObjects из Классификатора 2.А	
ObjectGrade	Значение	УО	Справочник	Справочник 11Z	Единичный выбор  Указывается в случае отнесения объекта к объектам соответствующего значения
TubeMaterial	Материал труб	Н	Справочник	Справочник 11G	Единичный выбор

46.11.39. наименование класса: «Сети теплоснабжения» (HeatSupplyNetwork);

46.11.40. геометрическое описание: объект, имеющий вид локализации – линейный;

46.11.41. структура информации класса (таблица 39);

Таблица 39.

Код атрибута	Описание	Признак обязательности	Тип данных	Множество значений (домен)	Условие
Class	Вид объекта	О	Справочник	Справочник 11U	Единичный выбор
ObjectName	Наименование	О	Символьное		
Location	Местоположение	Н	Символьное		Адрес или при отсутствии адреса иное описание

					местоположе ния
Number	Кадастровый, условный номер, идентификационный номер	O	Символьное		
Layout	Расположение объекта	O	Справочник	Справочник 11F	Доступен множественн ый выбор
Length	Протяженность сооружения, км	O	Вещественное		
Diameter1	Диаметр подающего трубопровода, мм	H	Вещественное		
Diameter2	Диаметр обратного трубопровода, мм	H	Вещественное		
Diameter3	Диаметр подающего трубопровода горячего водоснабжения, мм	H	Вещественное		
Diameter4	Диаметр циркуляционного трубопровода горячего водоснабжения, мм	H	Вещественное		
Status	Состояние объекта	O	Справочник	Справочник 11C	Единичный выбор
DeteriorationPercent	Процент износа, %	H	Вещественное		
OwnershipType	Форма собственности	H	Справочник	Справочник 11D	Единичный выбор
BalanceHoder	Балансодержатель	H	Символьное		
CompletionYear	Год завершения строительства (ввода в эксплуатацию)	H	Символьное		
ReconstructionYear	Год реконструкции (капитального ремонта)	H	Символьное		
ZoneSize	Размер охранной зоны, м	H	Вещественное		
DataSource	Источник данных	O	Ссылка на объект	Экземпляр класса DataObjects из Классификатора 2.A	
ObjectGrade	Значение объекта	YO	Справочник	Справочник 11Z	Единичный выбор  Указывается в случае отнесения

					объекта к объектам соответствую щего значения
--	--	--	--	--	---

46.11.42. наименование класса: «Сети связи» (TelecomNetwork);

46.11.42. геометрическое описание: объект, имеющий вид локализации – линейный;

46.11.43. структура информации класса (таблица 40);

Таблица 40.

Код атрибута	Описание	Признак к обязате льности	Тип данных	Множество значений (домен)	Условие
Class	Вид объекта	О	Справочник	Справочник 11V	Единичный выбор
ObjectName	Наименование	Н	Символьное		
Location	Местоположение	Н	Символьное		Адрес или при отсутствии адреса иное описание местоположе ния
Number	Кадастровый, условный номер, идентификационный номер	О	Символьное		
Length	Протяженность сооружения, км	О	Вещественное		
Status	Состояние объекта	О	Справочник	Справочник 11С	Единичный выбор
DeteriorationPercent	Процент износа, %	Н	Вещественное		
OwnershipType	Форма собственности	Н	Справочник	Справочник 11D	Единичный выбор
BalanceHoder	Балансодержатель	Н	Символьное		
CompletionYear	Год завершения строительства (ввода в эксплуатацию)	Н	Символьное		
ReconstructionYear	Год реконструкции (капитального ремонта)	Н	Символьное		
ZoneSize	Размер охранной зоны, м	Н	Вещественное		
CommLineType	Вид линии связи	Н	Справочник	Справочник 11М	Единичный выбор

DataSource	Источник данных	О	Ссылка на объект	Экземпляр класса DataObjects из Классификатора 2.А	
ObjectGrade	Значение объекта	УО	Справочник	Справочник 11Z	Единичный выбор  Указывается в случае отнесения объекта к объектам соответствующего значения
TelecomNetworkType	Вид линейно-кабельного сооружения связи	Н	Справочник	Справочник 11W	Единичный выбор

46.11.44. наименование класса: «Точка подключения к инженерным сетям» (UtilityConnectionPoint);

46.11.45. геометрическое описание: объект, имеющий вид локализации – точечный;

46.11.46. структура информации класса (таблица 41);

Таблица 41.

Код атрибута	Описание	Признак обязательности	Тип данных	Множество значений (домен)	Условие
Class	Вид объекта	О	Справочник	Справочник 11X	Единичный выбор
ObjectName	Наименование	О	Символьное		
DataSource	Источник данных	О	Ссылка на объект	Экземпляр класса DataObjects из Классификатора 2.А	

46.11.47. наименование класса: «Трубопроводы жидких углеводородов, нефтепроводы и нефтепродуктопроводы, аммиакопроводы» (LiquidPipeline);

46.11.48. геометрическое описание: объект, имеющий вид локализации – линейный;

46.11.49. структура информации класса (таблица 42).

Таблица 42.

Код атрибута	Описание	Признак обязательности	Тип данных	Множество значений (домен)	Условие
Class	Вид объекта	О	Справочник	Справочник 11У	Единичный выбор
ObjectName	Наименование	О	Символьное		
Location	Местоположение	Н	Символьное		Адрес или при отсутствии адреса иное описание местоположения
Number	Кадастровый, условный номер, идентификационный номер	О	Символьное		
Length	Протяженность сооружения, км	О	Вещественное		
Pressure	Рабочее давление в трубопроводе, МПа	Н	Вещественное		
Diameter	Диаметр трубопровода, мм	Н	Вещественное		
PipesAmount	Количество труб	Н	Целое		
Layout	Расположение объекта	Н	Справочник	Справочник 11F	Доступен множественный выбор
Status	Состояние объекта	О	Справочник	Справочник 11С	Единичный выбор
DeteriorationPercent	Процент износа, %	Н	Вещественное		
OwnershipType	Форма собственности	Н	Справочник	Справочник 11D	Единичный выбор
BalanceHoder	Балансодержатель	Н	Символьное		
CompletionYear	Год завершения строительства (ввода в эксплуатацию)	Н	Символьное		
ReconstructionYear	Год реконструкции (капитального ремонта)	Н	Символьное		
SPZSize	Размер санитарно-защитной зоны, м	Н	Вещественное		
ZoneSize	Размер охранной зоны, м	Н	Вещественное		

MinZone	Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов	Н	Вещественное		
DataSource	Источник данных	О	Ссылка на объект	Экземпляр класса DataObjects из Классификатора 2.А	
ObjectGrade	Значение объекта	УО	Справочник	Справочник 11Z	Единичный выбор  Указывается в случае отнесения объекта к объектам соответствующего значения

46.12. структура информации классов раздела 12 «Резервирование земель и изъятие земельных участков» должна соответствовать следующим требованиям:

46.12.1. кодовое наименование: DataSection12;

46.12.2. дополнительные к базовой структуре информации характеристики (таблица 43).

Таблица 43.

Код атрибута	Описание	Признак обязательности	Тип данных	Множество значений (домен)	Условие
LandPlot	Распространяется на участки	УО	Ссылка на объект	Экземпляр класса LandPlot	
ReserveDate	Срок резервирования земель	УО	Дата	ДД.ММ.ГГГГ	

46.13. структура информации классов раздела 13 «Дела о застроенных или подлежащих застройке земельных участках» должна соответствовать следующим требованиям:

4.13.1. кодовое наименование: DataSection13;

4.13.2. дополнительные к базовой структуре информации характеристики (таблица 44);

Таблица 44.

Код атрибута	Описание	Признак обязательности	Тип данных	Множество значений (домен)	Условие

ConstructionType	Вид строительства	УО	Справочник	Справочник 0I	Единичный выбор Заполняется для классов 13.04, 13.18,
NameFromPD	Наименование объекта (этапа) из проектной документации	УО	Символьное		Заполняется для классов 13.04, 13.18,
Easement	Сервитут, публичный сервитут	Н	Ссылка на объект	Экземпляр класса Easement	Заполняется для классов 13.36, 13.37
LandPlot	Земельный участок	О	Ссылка на объект	Экземпляр класса LandPlot	
OKS	Объект капитального строительства	УО	Ссылка на объект	Экземпляр класса OKS	Заполняется для классов 13.13, 13.14, 13.18, 13.19, 13.27-13.34
Developer	Застройщик	О	Символьное		Заполняется для классов 13.04, 13.18, 13.20, 13.21, 13.27
ValidUntil	Действует до	О	Дата	ДД.ММ.ГГГГ	Заполняется для классов 13.01, 13.04
TerminationReason	Основание прекращения действия	Н	Ссылка на объект	Экземпляр класса DataObjects с кодом 13.05	Заполняется для классов 13.04
EGRZDate	Дата размещения в ЕГРЗ	УО	Дата	ДД.ММ.ГГГГ	Заполняется для классов 13.03, 13.10

4.13.3. описание классов векторной модели раздела 13 (таблица 45);

Таблица 45.

Кодовое наименование	Наименование класса векторной модели
Easement	Сервитут, публичный сервитут
LandPlot	Земельный участок
OKS	Объект капитального строительства

4.13.4. наименование класса: «Сервитут, публичный сервитут» (Easement);

4.13.5. геометрическое описание: объект, имеющий вид локализации – площадной;

## 4.13.6. структура информации класса (таблица 46);

Таблица 46.

Код атрибута	Описание	Признак обязательности	Тип данных	Множество значений (домен)	Условие
EasementType	Вид сервитута	Н	Справочник	Справочник 13А	Единичный выбор
Status	Статус	О	Справочник	Справочник 13В	Единичный выбор
Area	Площадь, кв.м.	О	Вещественное		
PublicEasementType	Вид публичного сервитута	УО	Справочник	Справочник 13С	Единичный выбор  Заполняется для публичных сервитутов
Purpose	Назначение	О	Символьное		
EGRNNum	Регистрационный номер в Едином государственном реестре недвижимости	Н	Символьное		

## 4.13.7. наименование класса: «Земельный участок» (LandPlot);

4.13.8. геометрическое описание: объект, имеющий вид локализации – площадной;

## 4.13.9. структура информации класса (таблица 47);

Таблица 47.

Код атрибута	Описание	Признак обязательности	Тип данных	Множество значений (домен)	Условие
Status	Статус объекта недвижимости	О	Справочник	Справочник 13D	Единичный выбор
CadastralNum	Сведения о кадастровом (ином) номере земельного участка	О	Символьное		
Area	Сведения о площади	О	Вещественное		
Location	Сведения о местоположении	Н	Символьное		Адрес или при отсутствии адреса иное описание местоположения
Easement	Информация о сервитуте, публичном сервитуте	УО	Ссылка на объект	Экземпляр класса	Заполняется в случае, если установлен

				Easement	сервитут, публичный сервитут
--	--	--	--	----------	------------------------------------

4.13.10. наименование класса: «Объект капитального строительства» (OKS);

4.13.11. геометрическое описание: объект, имеющий вид локализации – площадной;

4.13.12. структура информации класса (таблица 48).

Таблица 48.

Код атрибута	Описание	Признак обязательности	Тип данных	Множество значений (домен)	Условие
Guid	Уникальный идентификатор	О	Символьное		
Status	Статус объекта недвижимости	О	Справочник	Справочник 13D	Единичный выбор
Purpose	Назначение объекта капитального строительства	УО	Символьное		Обязательно для заполнения при наличии информации
CadastralNum	Сведения о кадастровом (ином) номере объекта	О	Символьное		
Area	Сведения о площади	О	Вещественное		
FloorsNumber	Сведения об этажности	О	Символьное		
Height	Сведения о высоте	О	Вещественное		
SITInfo	Сведения о сетях инженерно-технического обеспечения	О	Символьное		

46.14. структура информации классов раздела 14 «Программы реализации документов территориального планирования» должна соответствовать следующим требованиям:

46.14.1. кодовое наименование: DataSection14;

46.14.2. класс не имеет дополнительных характеристик и соответствует базовой структуре информации.

46.15. структура информации классов раздела 15 «Особо охраняемые природные территории» должна соответствовать следующим требованиям;

46.15.1. кодовое наименование класса: DataSection15;

46.15.2. класс не имеет дополнительных характеристик и соответствует базовой структуре информации;

46.15.3. описание классов векторной модели раздела 15 (таблица 49);

Таблица 49.

Кодовое наименование	Полное наименование класса векторной модели
ProtectedNaturalAreas	Особо охраняемые природные территории

46.15.4. наименование класса: «Особо охраняемые природные территории» (ProtectedNaturalAreas);

46.15.5. геометрическое описание: объект, имеющий вид локализации – площадной;

46.15.6. структура информации класса (таблица 50).

Таблица 50.

Краткое наименование	Описание	Признак обязательности	Тип данных	Множество значений (домен)	Условие
ObjectName	Наименование объекта	О	Символьное		
Area	Площадь общая, кв.м.	О	Вещественное		

46.16. структуре информации классов раздела 16 «Лесничества» должна соответствовать следующим требованиям:

46.16.1. кодовое наименование класса: DataSection16;

46.16.2. дополнительные к базовой структуре информации характеристики (таблица 51);

Таблица 51.

Код атрибута	Описание	Признак обязательности	Тип данных	Множество значений (домен)	Условие
ForestPlot	Лесной участок	О	Ссылка на объект	Экземпляр класса ForestLand	Заполняется для объектов 16.02, 16.03
Forestry	Лесничество	О	Ссылка на объект	Экземпляр класса Forestry	Заполняется для объекта 16.01

46.16.3. описание классов векторной модели раздела 16 (таблица 52);

Таблица 52.

Кодовое наименование	Полное наименование класса векторной модели
Forestry	Лесничество
ForestLand	Лесной участок
ForestDistrict	Участковое лесничество
ForestQuarter	Лесной квартал

46.16.4. наименование класса: Лесничество (Forestry);

46.16.5. геометрическое описание: объект, имеющий вид локализации – площадной;

## 46.16.6. структура информации класса (таблица 53);

Таблица 53.

Код атрибута	Описание	Признак обязательности	Тип данных	Множество значений (домен)	Условие
Name	Наименование	О	Символьное		
PermittedUseType	Вид разрешенного использования		Символьное		
Area	Площадь, га	Н	Вещественное		
ForestRegulation	Лесохозяйственный регламент	О	Ссылка на объект	Объект с кодом 16.01	
ForestDistrict	Участковые лесничества	Н	Ссылка на объект	Экземпляр класса ForestDistrict	
ForestQuarter	Лесной квартал	О	Ссылка на объект	Объект с кодом 16.07	

46.16.7. наименование класса: Лесной участок (ForestLand);

46.16.8. геометрическое описание: объект, имеющий вид локализации – площадной;

46.16.9. структура информации класса (таблица 54);

Таблица 54.

Код атрибута	Описание	Признак обязательности	Тип данных	Множество значений (домен)	Условие
Number	Номер участка	О	Символьное		
Area	Площадь, га	Н	Вещественное		
ProjectDoc	Проектная документация лесного участка	УО	Ссылка на объект	Объект с кодом 16.03	
ForestDevelopDoc	Проект освоения лесов	УО	Ссылка на объект	Объект с кодом 16.02	

46.16.10. наименование класса: Участковое лесничество (ForestDistrict);

46.16.11. геометрическое описание: объект, имеющий вид локализации – площадной;

46.16.12. структура информации класса (таблица 55);

Таблица 55.

Код атрибута	Описание	Признак обязательности	Тип данных	Множество значений (домен)	Условие
Name	Наименование	О	Символьное		
Forestry	Лесничество	О	Ссылка на объект	Экземпляр класса Forestry	

Area	Площадь, га	Н	Вещественное		
------	-------------	---	--------------	--	--

46.16.13. наименование класса: Лесной квартал (ForestQuarter);

46.16.14. геометрическое описание: объект, имеющий вид локализации – площадной;

46.16.15. структура информации класса (таблица 56).

Таблица 56.

Код атрибута	Описание	Признак обязательности	Тип данных	Множество значений (домен)	Условие
Name	Наименование	О	Символьное		
Forestry	Лесничество	О	Ссылка на объект	Экземпляр класса Forestry	
Purpose	Целевое назначение	О	Символьное		
Area	Площадь, га	Н	Вещественное		

46.17. структура информации классов раздела 17 «Информационные модели объектов капитального строительства» должна соответствовать следующим требованиям:

46.17.1. кодовое наименование класса: DataSection17;

46.17.2. дополнительные к базовой структуре информации характеристики класса (таблица 57).

Таблица 57.

Код атрибута	Описание	Признак обязательности	Тип данных	Множество значений (домен)	Условие
NameFromPD	Наименование объекта (этапа) из проектной документации	О	Символьное		
LandPlot	Земельный участок	УО	Ссылка на объект	Экземпляр класса LandPlot	
OKS	Объект капитального строительства	УО	Ссылка на объект	Экземпляр класса OKS	
Developer	Застройщик	О	Символьное		

46.18. структура информации классов раздела 18 «Иные сведения, документы, материалы» должна соответствовать следующим требованиям:

46.18.1. кодовое наименование класса: DataSection18;

46.18.2. класс не имеет дополнительных характеристик и соответствует базовой структуре информации.

47. Структура информации записи в реестре предоставления сведений, документов, материалов, размещенных в информационной системе должна соответствовать следующим требованиям:

47.1. кодовое наименование класса: DeliveryData;

47.2. структура информации класса (таблица 58).

Таблица 58.

Краткое наименование	Описание	Признак обязательности	Тип данных	Множество значений (домен)	Условие
Number	Номер записи	О	Символьное		
DeliveryStatus	Статус обработки запроса	О	Справочник	Справочник OD	Единичный выбор
Date	Дата поступления запроса на предоставление данных	О	Дата	ДД.ММ.ГГГГ	
DeliveryDate	Дата предоставления данных	Н	Дата	ДД.ММ.ГГГГ	
PersonName	Информация о лице, направившем запрос на предоставление данных	О	Символьное		Заполняется наименованием юридического лица или указывается фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) для физического лица
RequestDescription	Описание запрашиваемых данных	УО	Символьное		Реквизиты необходимых сведений и (или) кадастровый номер(а) земельного(ых) участка(ов), и (или) адрес(а) объектов недвижимости, и (или) сведения о границах территории, перечень координат характерных точек этих границ, заполняется в случае получения описания запрашиваемых сведений в электронном виде,

					в случае получения описания на бумажном носителе, в File загружается скан-образ
DeliveryType	Способ предоставления данных из информационной системы	О	Справочник	Справочник 0G	Единичный выбор
RequestType	Способ направления запроса на предоставление данных	О	Справочник	Справочник 0B	Единичный выбор
DataType	Форма данных	О	Справочник	Справочник 0E	Единичный выбор
DataDeliveryType	Формат предоставления данных	О	Справочник	Справочник 0F	Единичный выбор
AmountPay	Сумма к оплате	Н	Числовое		
InvoiceDate	Дата выставления счета	Н	Дата	ДД.ММ.ГГГГ	
PaidAmount	Оплаченная сумма	Н	Числовое		
PaidDate	Дата оплаты	Н	Дата	ДД.ММ.ГГГГ	
UserName	Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) уполномоченного лица, органа, осуществляющего ведение информационной системы, или наименование автоматического сервиса программных средств информационной системы, обработавшего запрос на предоставление данных	О	Символьное		
File	Приложенные файлы	Н	Файл		

Приложение № 2  
к приказу Министерства строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Российской Федерации

от 6 августа 2020 г. № 433/нр

**МЕТОДИКА**  
**присвоения регистрационных номеров**  
**сведениям, документам, материалам, размещаемым в государственных**  
**информационных системах обеспечения градостроительной деятельности**

1. Настоящая Методика устанавливает порядок присвоения и структуру регистрационных номеров сведениям, документам, материалам, размещаемым в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности с функциями автоматизированной информационно-аналитической поддержки осуществления полномочий в области градостроительной деятельности, предусмотренных статьей 56 Градостроительного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 16; 2020, № 31, ст. 5023), а также в случаях, предусмотренных статьей 63 Градостроительного кодекса Российской Федерации, государственных информационных системах автоматизированной информационно-аналитической поддержки осуществления полномочий в области градостроительной деятельности субъектов Российской Федерации – городов Москвы, Санкт-Петербурга и Севастополя (далее – информационные системы и Методика соответственно).

2. В Методике применяются основные понятия, установленные пунктом 2 Правил ведения государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 марта 2020 г. № 279 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 12, ст. 1776).

3. Регистрационные номера сведениям, документам, материалам присваиваются органами, осуществляющими ведение информационных систем, в электронном виде в процессе их размещения в информационной системе с использованием программных и технических средств информационной системы.

4. Регистрационные номера сведениям, документам, материалам присваиваются органами, осуществляющими ведение информационных систем, в сроки, установленные частями 2, 2.1 и 3 статьи 57 Градостроительного кодекса Российской Федерации для обеспечения размещения таких сведений, документов, материалов в информационной системе.

5. Регистрационные номера сведений, документов, материалов состоят из четырех групп знаков, разделенных тире (дефисом) в следующую структуру А-Б-В-Г, где:

А - код территории муниципального образования в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований – в случае присвоения регистрационного номера сведениям, документам, материалам, подлежащим размещению в рабочей области местного значения информационной системы, или код группировки муниципальных образований субъекта Российской Федерации в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований – в случае присвоения регистрационного номера сведениям, документам, материалам, подлежащим размещению в рабочей области государственного значения информационной системы;

Б - номер раздела информационной системы, в котором подлежат размещению сведения, документы, материалы в информационной системе в соответствии с пунктом 54 Справочников и классификаторов, необходимых для обработки сведений, документов, материалов, размещаемых в информационных системах, утвержденных настоящим Приказом;

В - календарный год размещения сведений, документов, материалов в информационной системе;

Г - порядковый номер записи в реестре учета сведений, документов, материалов, начиная с 1 каждый календарный год.

Приложение № 3  
к приказу Министерства строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Российской Федерации

от 6 августа 2020 г. № 433/пк

**СПРАВОЧНИКИ И КЛАССИФИКАТОРЫ,  
необходимые для обработки сведений, документов, материалов, размещаемых  
в государственных информационных системах обеспечения градостроительной  
деятельности**

1. При обработке сведений, документов, материалов, размещаемых в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности с функциями автоматизированной информационно-аналитической поддержки осуществления полномочий в области градостроительной деятельности, а также в случаях, предусмотренных статьей 63 Градостроительного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 16; 2020, № 31, ст. 4453), государственных информационных системах автоматизированной информационно-аналитической поддержки осуществления полномочий в области градостроительной деятельности субъектов Российской Федерации – городов Москвы, Санкт-Петербурга и Севастополя (далее – информационные системы), обязательно использование следующих справочников:

Код справочника	Наименование справочника
0А	Статусы записей в реестре учета сведений, документов, материалов, поступивших на размещение в информационную систему, и результатов их рассмотрения
0В	Способы направления сведений, документов, материалов и запросов на предоставление данных
0С	Статусы сведений, документов, материалов
0D	Статусы записей в реестре предоставления сведений, документов, материалов, размещенных в информационной системе
0E	Формы сведений, документов, материалов
0F	Форматы предоставления сведений, документов, материалов
0G	Способы предоставления сведений, документов, материалов из информационной системы
0H	Виды изученности природных и техногенных условий территории на основании результатов инженерных изысканий
0I	Виды строительства
5А	Виды инфраструктуры
5В	Типы видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства
5С	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
7А	Виды элементов планировочной структуры
7В	Статусы объекта

7C	Территории
7D	Статусы территории
7E	Статусы красных линий
7F	Виды границ образуемого (изменяемого) земельного участка
7G	Способы образования земельных участков
10A	Зоны с особыми условиями использования территорий
11A	Линии электропередачи
11B	Напряжение
11C	Состояние объекта
11D	Формы собственности
11E	Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов, нефтепроводы и нефтепродуктопроводы, аммиакопроводы
11F	Расположение объекта
11G	Материалы труб
11H	Объекты водоотведения
11I	Объекты водоснабжения
11J	Объекты газоснабжения
11K	Объекты добычи и транспортировки жидких углеродов
11L	Объекты связи
11M	Виды линий связи
11N	Объекты теплоснабжения
11O	Типы топлива
11P	Объекты электроснабжения
11Q	Распределительные трубопроводы для транспортировки газа, газораспределительные сети
11R	Категории распределительных газопроводов по давлению
11S	Сети водоотведения
11T	Сети водоснабжения
11U	Сети теплоснабжения
11V	Сети связи
11W	Виды линейно-кабельных сооружений связи
11X	Виды точек подключения
11Y	Трубопроводы жидких углеводородов, нефтепроводы и нефтепродуктопроводы, аммиакопроводы
11Z	Значение объекта
13A	Виды сервитута
13B	Статусы сервитута
13C	Виды публичного сервитута
13D	Статусы объекта недвижимости

2. При обработке сведений, документов, материалов, размещаемых в информационных системах, обязательно использование следующих классификаторов:

Код классификатора	Наименование классификатора
2.A	Классификатор сведений, документов, материалов, размещенных в информационной системе
2.B	Классификатор наименований разделов информационной системы
2.C	Классификатор документов территориального планирования Российской Федерации

3. Справочник «Статусы записей в реестре учета сведений, документов, материалов, поступивших на размещение в информационную систему, и результатов их рассмотрения»:  
Код справочника: 0А.

Код	Наименование статуса
1.А.1	Ожидает размещения
1.А.2	Размещено
1.А.3	Отказано в размещении
1.А.4	Частично размещено

4. Справочник «Способы направления сведений, документов, материалов и запросов на предоставление сведений, документов, материалов»:  
Код справочника: 0В.

Код	Наименование статуса
0В.1	Лично
0В.2	Почтовое отправление
0В.3	Электронная почта
0В.4	Многофункциональный центр (МФЦ)
0В.5	Единая система межведомственного электронного взаимодействия (ЕСМЭВ)
0В.6	Портал государственных услуг (ПГУ)
0В.7	Иные

5. Справочник «Статусы сведений, документов, материалов»:  
Код справочника: 0С.

Код	Наименование статуса
0С.1	Действующий
0С.2	Недействующий

6. Справочник «Статусы записей в реестре предоставления сведений, документов, материалов, размещенных в информационной системе»:  
Код справочника: 0D.

Код	Наименование статуса
0D.1	Внесено в реестр
0D.2	Определен размер платы
0D.3	Отказ в предоставлении данных
0D.4	Подготовка данных
0D.5	Данные предоставлены

7. Справочник «Формы сведений, документов, материалов»:  
Код справочника: 0Е.

Код	Наименование
0Е.1	Бумажная форма
0Е.2	Электронная форма

8. Справочник «Форматы предоставления сведений, документов, материалов»:  
Код справочника: 0F.

Код	Наименование
0F.1	Сведения в виде справки из информационной системы

0F.2	Копия документов, материалов
0F.3	Копия материалов и результатов инженерных изысканий

9. Справочник «Способы предоставления сведений, документов, материалов из информационной системы»:

Код справочника: 0G.

Код	Наименование
0G.1	Многофункциональный центр (МФЦ)
0G.2	Портал государственных услуг (ПГУ)
0G.3	Межведомственный запрос

10. Справочник «Виды изученности природных и техногенных условий территории на основании результатов инженерных изысканий»:

Код справочника: 0H.

Код	Наименование вида изученности
0H.1	Инженерно-геодезическое
0H.2	Инженерно-геологическое
0H.3	Инженерно-гидрометеорологическое
0H.4	Инженерно-экологическое
0H.5	Инженерно-геотехническое

11. Справочник «Виды строительства»:

Код справочника: 0I.

Код	Наименование
0I.1	Строительство объекта капитального строительства
0I.2	Строительство линейного объекта
0I.3	Строительство объекта капитального строительства, входящего в состав линейного
0I.4	Реконструкция объекта капитального строительства
0I.5	Реконструкция линейного объекта
0I.6	Реконструкция объекта капитального строительства, входящего в состав линейного
0I.7	Работы по сохранению объекта культурного наследия

12. Справочник «Виды инфраструктуры»:

Код справочника: 5A.

Код	Наименование
5A.1	Инженерная
5A.2	Транспортная
5A.3	Социальная
5A.4	Коммунальная

13. Справочник «Типы видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства»:

Код справочника: 5B.

Код	Наименование
5B.1	Основной
5B.2	Вспомогательный
5B.3	Условно-разрешенный

14. Справочник «Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства»:

Код справочника: 5С.

Код	Наименование
5С.1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь
5С.2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений
5С.3	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений
5С.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка
5С.5	Иные параметры

15. Справочник «Виды элементов планировочной структуры»:

Код справочника: 7А.

Код	Наименование
7А.1	Район
7А.2	Микрорайон
7А.3	Квартал
7А.4	Территория общего пользования
7А.5	Территория садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения граждан
7А.6	Территория транспортно-пересадочного узла
7А.7	Территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта
7А.8	Улично-дорожная сеть

16. Справочник «Статусы объекта»:

Код справочника: 7В.

Код	Наименование
7В.1	Существующий
7В.2	Планируемый

17. Справочник «Территории»:

Код справочника: 7С.

Код	Наименование
7С.1	Индивидуальной жилой застройки
7С.2	Многоквартирной жилой застройки
7С.3	Учебного-образовательного назначения
7С.4	Территории общественно-делового назначения
7С.5	Детские игровые и спортивные площадки
7С.6	Производственного, коммунально-складского, инженерного и транспортного назначения
7С.7	Тротуары, дорожки, площади
7С.8	Дачных, садовых и огороднических товариществ
7С.9	Озелененные территории общего пользования
7С.10	Защитного озеленения
7С.11	Территории, не покрытые лесом и кустарниками

7С.12	Территории, покрытые лесом и кустарниками
7С.13	Зона поверхностных водных объектов
7С.14	Ритуального назначения
7С.15	Добычи полезных ископаемых
7С.16	Объектов сельскохозяйственного назначения
7С.17	Сельскохозяйственного использования
7С.18	Рекреационного назначения
7С.19	Складирования и захоронения отходов

## 18. Справочник «Статусы территории»:

Код справочника: 7D.

Код	Наименование
7D.1	Планируемый
7D.2	Закрываемый

## 19. Справочник «Статусы красных линий»:

Код справочника: 7E.

Код	Наименование
7E.1	Существующий
7E.2	Планируемый
7E.3	Отменяемый

## 20. Справочник «Виды границ образуемого (изменяемого) земельного участка»:

Код справочника: 7F.

Код	Наименование
7F.1	Границы существующих (сохраняемых) земельных участков
7F.2	Границы земельных участков, предполагаемых к изъятию для государственных или муниципальных нужд
7F.3	Границы изменяемых земельных участков
7F.4	Границы образуемых земельных участков
7F.5	Границы образуемых земельных участков, которые после образования будут относиться к имуществу общего пользования
7F.6	Границы образуемых земельных участков, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования
7F.7	Границы образуемых земельных участков, предполагаемых к изъятию для государственных или муниципальных нужд

## 21. Справочник «Способы образования земельных участков»:

Код справочника: 7G.

Код	Наименование
7G.1	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности
7G.2	Раздел земельного участка
7G.3	Объединение земельных участков
7G.4	Выдел земельного участка
7G.5	Перераспределение земельных участков

22. Справочник «Зоны с особыми условиями использования территорий»:  
Код справочника: 10А.

Код	Наименование
10А.1	Зоны охраны объектов культурного наследия
10А.2	Защитная зона объекта культурного наследия
10А.3	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)
10А.4	Охранная зона железных дорог
10А.5	Придорожные полосы автомобильных дорог
10А.6	Охранная зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)
10А.7	Охранная зона линий и сооружений связи
10А.8	Приаэродромная территория
10А.9	Зона охраняемого объекта
10А.10	Зона охраняемого военного объекта, охранная зона военного объекта, запретные и специальные зоны, устанавливаемые в связи с размещением указанных объектов
10А.11	Охранная зона особо охраняемой природной территории (государственного природного заповедника, национального парка, природного парка, памятника природы)
10А.12	Охранная зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением
10А.13	Водоохранная (рыбоохранная) зона
10А.14	Прибрежная защитная полоса
10А.15	Округ санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов
10А.16	Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны
10А.17	Зоны затопления и подтопления
10А.18	Санитарно-защитная зона
10А.19	Зона ограничений передающего радиотехнического объекта, являющегося объектом капитального строительства
10А.20	Охранная зона пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети
10А.21	Зона наблюдения
10А.22	Зона безопасности с особым правовым режимом
10А.23	Рыбоохранная зона озера Байкал
10А.24	Рыбохозяйственная заповедная зона
10А.25	Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)
10А.26	Охранная зона гидроэнергетического объекта
10А.27	Охранная зона объектов инфраструктуры метрополитена
10А.28	Охранная зона тепловых сетей

## 23. Справочник «Линии электропередачи»:

Код справочника: 11А.

Код	Наименование
11А.1	Воздушная линия электропередачи
11А.2	Кабельная линия электропередачи
11А.3	Газоизолированная линия электропередачи
11А.4	Кабельно-воздушная линия электропередачи

## 24. Справочник «Напряжение»:

Код справочника: 11В.

Код	Наименование
11В.1	1150 кВ
11В.2	800 кВ
11В.3	750 кВ
11В.4	600 кВ
11В.5	500 кВ
11В.6	400 кВ
11В.7	330 кВ
11В.8	300 кВ
11В.9	220 кВ
11В.10	110 кВ
11В.11	60 кВ
11В.12	35 кВ
11В.13	20 кВ
11В.14	10 кВ
11В.15	6 кВ
11В.16	0,4 кВ

## 25. Справочник «Состояние объекта»:

Код справочника: 11С.

Код	Наименование
11С.1	Действующий
11С.2	Реконструируемый
11С.3	Подлежащий реконструкции
11С.4	Ликвидируемый
11С.5	Строящийся

## 26. Справочник «Формы собственности»:

Код справочника: 11D.

Код	Наименование
11D.1	Государственная
11D.2	Государственная Российской Федерации
11D.3	Государственная субъекта Российской Федерации
11D.4	Муниципальная
11D.5	Частная
11D.6	Частная юридического лица
11D.7	Частная физического лица
11D.8	Иностранная
11D.9	Международной организации
11D.10	Иностранного государства
11D.11	Иностранного юридического лица

11D.12	Иностранного физического лица, лица без гражданства
11D.13	Общая
11D.14	Общая Российской Федерации и субъектов Российской Федерации
11D.15	Общая Российской Федерации и муниципальных образований
11D.16	Общая субъектов Российской Федерации и муниципальная
11D.17	Общая Российской Федерации и иностранная
11D.18	Общая субъекта Российской Федерации и иностранная
11D.19	Общая муниципальная и иностранная
11D.20	Общая частная и иностранная

27. Справочник «Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов, нефтепроводы и нефтепродуктопроводы, аммиакопроводы»:  
Код справочника: 11E.

Код	Наименование
11E.1	Магистральный газопровод
11E.2	Магистральный нефтепровод
11E.3	Магистральный продуктопровод
11E.4	Магистральный аммиакопровод
11E.5	Газопровод распределительный, предназначенный для транспортировки природного газа под давлением свыше 1,2 МПа и сжиженного углеводородного газа под давлением свыше 1,6 Мпа

28. Справочник «Расположение объекта»:

Код справочника: 11F.

Код	Наименование
11F.1	Надземный
11F.2	Подземный
11F.3	Подводный
11F.4	Наземный
11F.5	Подземный в тоннеле, коллекторе
11F.6	Морской

29. Справочник «Материалы труб»:

Код справочника: 11G.

Код	Наименование
11G.1	Бетон
11G.2	Железобетон
11G.3	Сталь
11G.4	Чугун
11G.5	Асбестоцемент
11G.6	Керамика
11G.7	Полимер
11G.8	Стеклокомпозит

30. Справочник «Объекты водоотведения»:

Код справочника: 11H.

Код	Наименование
11H.1	Очистные сооружения (КОС)
11H.2	Очистные сооружения дождевой канализации
11H.3	Насосная станция дождевой канализации (НСДК)
11H.4	Колодец

11Н.5	Канализационная насосная станция (КНС)
11Н.6	Снегоплавильный, снегоприемный пункт

## 31. Справочник «Объекты водоснабжения»:

Код справочника: 11И.

Код объекта	Наименование
11И.1	Водозабор
11И.2	Водопроводные очистные сооружения
11И.3	Насосная станция
11И.4	Резервуар
11И.5	Водонапорная башня
11И.6	Колодец
11И.7	Артезианская скважина

## 32. Справочник «Объекты газоснабжения»:

Код справочника: 11J.

Код	Наименование
11J.1	Компрессорная станция (КС), компрессорный цех (КЦ)
11J.2	Газораспределительная станция (ГРС)
11J.3	Газорегуляторный пункт (ГРП)
11J.4	Блочный газорегуляторный пункт (ГРПБ)
11J.5	Газорегуляторная установка (ГРУ)
11J.6	Газонаполнительная станция (ГНС)
11J.7	Резервуар для сжиженных газов
11J.8	Резервуарная установка сжиженных углеводородных газов (СУГ)
11J.9	Отключающее устройство
11J.10	Газоизмерительная станция (ГИС)
11J.11	Станция подземного хранения газа (СПХГ)
11J.12	Установка комплексной подготовки газа (УКПГ)
11J.13	Пункт учета экспорта газа
11J.14	Газовый куст (скважина)
11J.15	Газоперерабатывающий завод (ГПЗ)
11J.16	Завод по производству сжиженного природного газа (СПГ)
11J.17	Завод по стабилизации конденсата
11J.18	Регазификационный береговой терминал для сжиженного природного газа
11J.19	Погрузочный береговой терминал для сжиженного природного газа
11J.20	Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция (АГНКС)
11J.21	Колодец
11J.22	Газовый промысел
11J.23	Пункт редуцирования газа (ПРГ)
11J.24	Газонаполнительный пункт (ГНП)
11J.25	Головные сооружения
11J.26	Дожимная компрессорная станция

## 33. Справочник «Объекты добычи и транспортировки жидких углеводородов»:

Код справочника: 11К.

Код	Наименование
11К.1	Головная перекачивающая станция (ГПС)
11К.2	Промежуточная (дожимная) перекачивающая станция (ППС)
11К.3	Нефтехранилище (резервуарный парк)

11К.4	Нефтебаза (склад нефти или нефтепродуктов)
11К.5	Цех добычи нефти
11К.6	Пункт учета нефти (нефтепродуктов)
11К.7	Пункт подготовки нефти (ППН)
11К.8	Установка предварительного сброса воды (УПСВ)
11К.9	Фонд скважин
11К.10	Нефтеперерабатывающий завод
11К.11	Пункт (терминал) налива нефти или нефтепродуктов в автомобильный транспорт
11К.12	Железнодорожный пункт (терминал) слива/налива нефти или нефтепродуктов
11К.13	Кустовая насосная станция (КНС)
11К.14	Пункт сливо-наливной
11К.15	Дожимная насосная станция (ДНС)
11К.16	Морской терминал слива/налива нефти или нефтепродуктов

## 34. Справочник «Объекты связи»:

Код справочника: 11L.

Код	Наименование
11L.1	Земная станция
11L.2	Автоматическая телефонная станция
11L.3	Антенно-мачтовые сооружения
11L.4	Телевизионный ретранслятор
11L.5	Узел мультисервисного доступа
11L.6	Колодец
11L.7	Пункт оказаний услуг телеграфной связи
11L.8	Иной объект связи для непосредственного обслуживания населения
11L.9	Телевизионный центр
11L.10	Наземная станция (радиосвязи)
11L.11	Базовая станция
11L.12	Узел связи оконечно-транзитный (сети передачи данных)
11L.13	Пункт коллективного доступа
11L.14	Объекты почтовой связи

## 35. Справочник «Вид линий связи»:

Код справочника: 11M.

Код	Наименование
11M.1	Кабельная линия связи
11M.2	Радиорелейная линия связи
11M.3	Спутниковая линия связи
11M.4	Комбинированная линия связи

## 36. Справочник «Объекты теплоснабжения»:

Код справочника: 11N.

Код	Наименование
11N.1	Центральный тепловой пункт (ЦТП)
11N.2	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП)
11N.3	Котельная
11N.4	Тепловая перекачивающая насосная станция (ТПНС)
11N.5	Колодец
11N.6	Источник тепловой энергии

## 37. Справочник «Типы топлива»:

Код справочника: 11О.

Код	Наименование
11О.1	Природный газ
11О.2	Попутный нефтяной газ (ПНГ)
11О.3	Смесь природного газа и попутного нефтяного газа (ПНГ)
11О.4	Доменный газ
11О.5	Коксовый газ
11О.6	Уголь
11О.7	Мазут
11О.8	Дизельное топливо
11О.9	Древесина
11О.10	Торф
11О.11	Биотопливо
11О.12	Иной вид топлива

## 38. Справочник «Объекты электроснабжения»:

Код справочника: 11Р.

Код	Наименование
11Р.1	Электростанция гидравлическая (ГЭС)
11Р.2	Электростанция гидроаккумулирующая (ГАЭС)
11Р.3	Электростанция приливная (ПЭС)
11Р.4	Электростанция солнечная (СЭС)
11Р.5	Электростанция комбинированная солнечная тепловая (КСТЭС)
11Р.6	Электростанция дизельная (ДЭС)
11Р.7	Электростанция газопоршневая (ГПЭС)
11Р.8	Тепловая электростанция (ТЭС)
11Р.9	Электростанция тепловая конденсационная (КЭС)
11Р.10	Теплоэлектроцентральный (ТЭЦ)
11Р.11	Электростанция ветровая (ВЭС)
11Р.12	Геотермальная тепловая электростанция (ГеоТЭС)
11Р.13	Электростанция на биомассе
11Р.14	Подстанция (ПС)
11Р.15	Электрическая подстанция 1150 кВ
11Р.16	Электрическая подстанция 750 кВ
11Р.17	Электрическая подстанция 500 кВ
11Р.18	Электрическая подстанция 400 кВ преобразовательная
11Р.19	Электрическая подстанция 330 кВ
11Р.20	Электрическая подстанция 220 кВ
11Р.21	Электрическая подстанция 110 кВ
11Р.22	Электрическая подстанция 35 кВ
11Р.23	Тяговая подстанция (железной дороги)
11Р.24	Электрическая подстанция 400 кВ
11Р.25	Вставка постоянного тока
11Р.26	Переключательный пункт
11Р.27	Трансформаторная подстанция (ТП)
11Р.28	Колодец
11Р.29	Электрическая подстанция 150 кВ
11Р.30	Электрическая подстанция 60 кВ
11Р.31	Электрическая подстанция 20 кВ
11Р.32	Электрическая подстанция 10 кВ

11P.33	Электрическая подстанция 6 кВ
11P.34	Распределительный пункт (РП)
11P.35	Электрическая подстанция 800 кВ
11P.36	Соединительный пункт
11P.37	Электрическая подстанция 600 кВ
11P.38	Электрическая подстанция 300 кВ
11P.39	Плавучая электростанция (ПЛЭС)
11P.40	Атомная электростанция (АЭС)
11P.41	Электростанция атомная плавучая тепловая (ПАТЭС)
11P.42	Теплоэлектроцентраль атомная (АТЭЦ)
11P.43	Газодизельная электростанция (ГДЭС)
11P.44	Биогазовая станция (БГС)
11P.45	Электростанция газотурбинная мобильная (МГТЭС)
11P.46	Электростанция газотурбинная (ГТЭС)
11P.47	Парогазовая электростанция (ПГЭС)

39. Справочник «Распределительные трубопроводы для транспортировки газа, газораспределительные сети»:

Код справочника: 11Q.

Код	Наименование
11Q.1	Газопровод ПНГ (попутный нефтяной газ)
11Q.2	Газопровод распределительный
11Q.3	Конденсато-продукто-этанолопровод
11Q.4	Газопровод распределительный высокого давления
11Q.5	Газопровод распределительный среднего давления
11Q.6	Газопровод распределительный низкого давления
11Q.7	Этиленопровод
11Q.8	Газопровод соединительный (газопровод-перемычка)
11Q.9	Газопровод промысловый (газопровод подключения)

40. Справочник «Категории распределительных газопроводов по давлению»:

Код справочника: 11R.

Код	Наименование
11R.1	I-а (Высокое, св. 1,2 МПа)
11R.2	I (Высокое, св. 0,6 до 1,2 МПа включительно (для СУГ до 1,6 МПа включительно))
11R.3	II (Высокое, св. 0,3 до 0,6 МПа включительно)
11R.4	III (Среднее, св. 0,1 до 0,3 МПа включительно)
11R.5	IV (Низкое, до 0,1 МПа включительно)

41. Справочник «Сети водоотведения»:

Код справочника: 11S.

Код	Наименование
11S.1	Канализация магистральная
11S.2	Канализация прочая
11S.3	Канализация хозяйственно-бытовая
11S.4	Канализация промышленная
11S.5	Канализация ливневая
11S.6	Дренаж
11S.7	Канализация самотечная
11S.8	Канализация напорная
11S.9	Канализация дождевая напорная

11S.10	Канализация дождевая самотечная закрытая
11S.11	Канализация дождевая самотечная открытая
11S.12	Выпуски и ливнеотводы

## 42. Справочник «Сети водоснабжения»:

Код справочника: 11Т.

Код	Наименование
11Т.1	Водовод
11Т.2	Водопровод
11Т.3	Технический водопровод

## 43. Справочник «Сети теплоснабжения»:

Код справочника: 11U.

Код	Наименование
11U.1	Теплопровод магистральный
11U.2	Теплопровод распределительный (квартальный)

## 44. Справочник «Сети связи»:

Код справочника: 11V.

Код	Наименование
11V.1	Линия связи
11V.2	Линейно-кабельное сооружение связи

## 45. Справочник «Виды линейно-кабельных сооружений связи»:

Код справочника: 11W.

Код	Наименование
11W.1	Подземный
11W.2	Подводный
11W.3	Подвесной (на опорах)
11W.4	Комбинированный

## 46. Справочник «Виды точек подключения»:

Код справочника: 11X.

Код	Наименование
11X.1	Точка подключения объекта капитального строительства водоснабжения
11X.2	Точка подключения объекта капитального строительства водоотведения
11X.3	Точка подключения объекта капитального строительства теплоснабжения
11X.4	Точка подключения объекта капитального строительства газоснабжения
11X.5	Точка подключения объекта капитального строительства электроэнергетики
11X.6	Точка подключения объекта капитального строительства связи

## 47. Справочник «Трубопроводы жидких углеводородов, нефтепроводы и нефтепродуктопроводы, аммиакопроводы»:

Код справочника: 11Y.

Код	Наименование
11Y.1	Нефтепровод подводящий (промысловый)
11Y.2	Нефтепровод прочий
11Y.3	Этиленопровод
11Y.4	Продуктопровод
11Y.5	Аммиакопровод

## 48. Справочник «Значение объекта»:

Код справочника: 11Z.

Код	Наименование
11Z.1	Федеральное значение
11Z.2	Региональное значение
11Z.3	Местное значение муниципального района
11Z.4	Местное значение городского округа, муниципального округа
11Z.5	Местное значение поселения
11Z.6	Иное значение

## 49. Справочник «Виды сервитута»:

Код справочника: 13A.

Код	Наименование
13A.1	Публичный сервитут
13A.2	Сервитут

## 50. Справочник «Статусы сервитута»:

Код справочника: 13B.

Код	Наименование
13B.1	Проектируемый
13B.2	Действующий
13B.3	Отменен или срок действия истек

## 51. Справочник «Виды публичного сервитута»:

Код справочника: 13D.

Код	Наименование
13C.1	Для прохода или проезда через земельный участок
13C.2	Для свободного доступа к прибрежной полосе
13C.3	Для использования земельного участка в целях ремонта коммунальных, инженерных, электрических и других линий и сетей, а также объектов транспортной инфраструктуры
13C.4	Для размещения на земельном участке межевых и геодезических знаков и подъездов к ним
13C.5	Для проведения дренажных работ на земельном участке
13C.6	Для забора воды и водопооя
13C.7	Для прогона сельскохозяйственных животных через земельный участок
13C.8	Для сенокошения, выпаса сельскохозяйственных животных в установленном порядке на земельных участках в сроки, продолжительность которых соответствует местным условиям и обычаям
13C.9	Для использования земельного участка в целях охоты и рыболовства
13C.10	Для временного пользования земельным участком в целях проведения изыскательских, исследовательских и других работ

## 52. Справочник «Статусы объекта недвижимости»:

Код справочника: 13D.

Код	Наименование
13D.1	Учтен в Едином государственном реестре недвижимости
13D.2	Снят с учета в Едином государственном реестре недвижимости
13D.3	Нет данных об учете в Едином государственном реестре недвижимости

53. Классификатор сведений, документов, материалов, размещаемых в информационной системе:

Код классификатора: 2.А.

Код	Наименование документа
<b>1. Документы территориального планирования Российской Федерации</b>	
1.01	Схема территориального планирования Российской Федерации
<b>2. Документы территориального планирования двух и более субъектов Российской Федерации, документы территориального планирования субъектов Российской Федерации</b>	
2.01	Схема территориального планирования двух и более субъектов Российской Федерации
2.02	Схемы территориального планирования субъекта Российской Федерации
<b>3. Документы территориального планирования муниципальных образований</b>	
3.01	Схема территориального планирования муниципального района
3.02	Генеральный план поселения
3.03	Генеральный план городского округа, муниципального округа
<b>4. Нормативы градостроительного проектирования</b>	
4.01	Региональные нормативы градостроительного проектирования
4.02	Местные нормативы градостроительного проектирования поселения
4.03	Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального района
4.04	Местные нормативы градостроительного проектирования городского округа, муниципального округа
<b>5. Градостроительное зонирование</b>	
5.01	Правила землепользования и застройки
<b>6. Правила благоустройства территории</b>	
6.01	Правила благоустройства территории
<b>7. Планировка территории</b>	
7.01	Проект планировки территории
7.02	Проект межевания территории
<b>8. Инженерные изыскания</b>	
8.01	Материалы и результаты инженерных изысканий
<b>9. Искусственные земельные участки</b>	
9.01	Разрешение на создание искусственного земельного участка
9.02	Разрешение на проведение работ по созданию искусственного земельного участка
9.03	Разрешение на ввод искусственно созданного земельного участка в эксплуатацию
<b>10. Зоны с особыми условиями использования территории</b>	
10.01	Решение об установлении зоны с особыми условиями использования территории
10.02	Решение о прекращении существования зоны с особыми условиями использования территории
<b>11. Материалы по надземным и подземным коммуникациям</b>	
11.01	Материалы по надземным и подземным коммуникациям

<b>12. Резервирование земель и изъятие земельных участков</b>	
12.01	Решение об изъятии земельного участка для государственных нужд
12.02	Решение о резервировании земель для государственных нужд
12.03	Решение об изъятии земельного участка для муниципальных нужд
12.04	Решение о резервировании земель для муниципальных нужд
<b>13. Дела о застроенных или подлежащих застройке земельных участках</b>	
13.01	Градостроительный план земельного участка
13.02	Заключение государственной историко-культурной экспертизы
13.03	Заключение государственной экологической экспертизы
13.04	Разрешение на строительство
13.05	Решение о прекращении действия разрешения на строительство
13.06	Решение о внесении изменений в разрешение на строительство
13.07	Сведения об экспертизе проектной документации
13.08	Заключения о соответствии предмету охраны исторического поселения и установленным градостроительным регламентом требованиям к архитектурным решениям объектов капитального строительства
13.09	Схема, отображающая расположение построенного, реконструированного объекта капитального строительства, расположение сетей инженерно-технического обеспечения в границах земельного участка и планировочную организацию земельного участка
13.10	Результаты инженерных изысканий
13.11	Решение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства
13.12	Решение органа местного самоуправления о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования
13.13	Акт, подтверждающий соответствие параметров построенного, реконструированного объекта капитального строительства проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов
13.14	Заключение органа государственного строительного надзора
13.16	Заключение органа федерального государственного экологического надзора
13.17	Акт проверки соответствия многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности с указанием класса его энергетической эффективности
13.18	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию
13.19	Технический план объекта капитального строительства
13.20	Уведомление о планируемом строительстве или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома
13.21	Уведомление об изменении параметров планируемого строительства или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома
13.22	Уведомление о соответствии указанных в уведомлении о планируемом строительстве параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома
13.23	Уведомление о несоответствии указанных в уведомлении о планируемом строительстве параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома
13.24	Описание внешнего облика объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома
13.25	Уведомление о соответствии описания внешнего облика объекта предмету охраны

	исторического поселения и установленным градостроительным регламентом требованиям к архитектурным решениям объекта капитального строительства
13.26	Уведомление о несоответствии описания внешнего облика объекта предмету охраны исторического поселения и установленным градостроительным регламентом требованиям к архитектурным решениям объекта капитального строительства
13.27	Уведомление об окончании строительства
13.28	Уведомление о соответствии построенных или реконструированных объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома
13.29	Уведомление о несоответствии построенных или реконструированных объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома
13.30	Уведомление о планируемом сносе объекта капитального строительства
13.31	Результаты и материалы обследования объекта капитального строительства, подлежащего сносу
13.32	Проект организации работ по сносу
13.33	Уведомление о завершении сноса
13.34	Решение о присвоении, аннулировании изменении адреса
13.35	Разрешение на использование земель или земельных участков
13.36	Соглашение о сервитуте
13.37	Решение об установлении публичного сервитута
13.38	Иные документы и материалы
<b>14. Программы реализации документов территориального планирования</b>	
14.01	Программа мероприятий по реализации документов территориального планирования
14.02	Инвестиционная программа субъекта естественных монополий
14.03	Инвестиционная программа организации коммунального комплекса
14.04	Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры;
14.05	Программа комплексного развития социальной инфраструктуры;
14.06	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
<b>15. Особо охраняемые природные территории</b>	
15.01	Положение об особо охраняемой природной территории
<b>16. Лесничества</b>	
16.01	Лесохозяйственный регламент
16.02	Проект освоения лесов
16.03	Проектная документация лесных участков
<b>17. Информационные модели объектов капитального строительства</b>	
17.01	Информационная модель объекта капитального строительства
<b>18. Иные сведения, документы, материалы</b>	
18.01	Сведения, документы, материалы, не размещенные в иных разделах информационной системы

## 54. Классификатор наименований разделов информационной системы:

Код классификатора: 2.В.

Номер раздела	Наименование раздела
1	Документы территориального планирования Российской Федерации
2	Документы территориального планирования двух и более субъектов Российской Федерации, документы территориального планирования субъектов Российской Федерации
3	Документы территориального планирования муниципальных образований
4	Нормативы градостроительного проектирования
5	Градостроительное зонирование
6	Правила благоустройства территории
7	Планировка территории
8	Инженерные изыскания
9	Искусственные земельные участки
10	Зоны с особыми условиями использования территории
11	План наземных и подземных коммуникаций
12	Резервирование земель и изъятие земельных участков
13	Дела о застроенных или подлежащих застройке земельных участках
14	Программы реализации документов территориального планирования
15	Особо охраняемые природные территории
16	Лесничества
17	Информационные модели объектов капитального строительства
18	Иные сведения, документы, материалы

## 55. Классификатор документов территориального планирования Российской Федерации:

Код классификатора: 2.С.

Код	Наименование
1	Федеральный транспорт (железнодорожный, воздушный, морской, внутренний водный, трубопроводный транспорт), автомобильные дороги федерального значения
2	Оборона страны и безопасность государства
3	Энергетика
4	Высшее образование
5	Здравоохранение

Приложение № 4  
к приказу Министерства строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Российской Федерации

от 6 августа 2020 г. № 433/нр

**ФОРМАТЫ**  
**предоставления сведений, документов, материалов,**  
**содержащихся в государственных информационных системах обеспечения**  
**градостроительной деятельности**

1. Сведения, содержащиеся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, в том числе государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности с функциями автоматизированной информационно-аналитической поддержки осуществления полномочий в области градостроительной деятельности, предусмотренных статьей 56 Градостроительного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 16; 2020, № 31, ст. 4453), а также в случаях, предусмотренных статьей 63 Градостроительного кодекса Российской Федерации, государственных информационных системах автоматизированной информационно-аналитической поддержки осуществления полномочий в области градостроительной деятельности субъектов Российской Федерации – городов Москвы, Санкт-Петербурга и Севастополя (далее – информационные системы), предоставляются в электронной форме в форматах PDF, DOC, DOCX, ODG<sup>1</sup>.

2. Документы и материалы, содержащиеся в информационных системах, предоставляются в электронной форме в формате PDF<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> В соответствии с пунктом 25 Правил ведения государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 марта 2020 г. № 279 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 12, ст. 1776) (далее – Правила).

<sup>2</sup> В соответствии с пунктом 27 Правил.