Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Минюсте России 7 декабря 2020 г. N 61298

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО

ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 6 августа 2020 г. N 433/пр

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](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB7184994D98390B43147ABAC945B831284220BCBF523449FF52AE3E76073E42A41C80FA1EE3246K0Q7G) постановления Правительства Российской Федерации от 13 марта 2020 г. N 279 "Об информационном обеспечении градостроительной деятельности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 12, ст. 1776) приказываю:

Утвердить:

технические требования к ведению реестров государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности согласно [приложению N 1](#P42) к настоящему приказу;

методику присвоения регистрационных номеров сведениям, документам, материалам, размещаемым в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, согласно [приложению N 2](#P3667) к настоящему приказу;

справочники и классификаторы, необходимые для обработки сведений, документов, материалов, размещаемых в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, согласно [приложению N 3](#P3692) к настоящему приказу;

форматы предоставления сведений, документов, материалов, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, согласно [приложению N 4](#P5150) к настоящему приказу.

Министр

В.В.ЯКУШЕВ

Приложение N 1

к приказу Министерства строительства

и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации

от 6 августа 2020 г. N 433/пр

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](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB6184C94DA8390B43147ABAC945B8312842208C2F7204FC2AF3AE7AE3479FB2C5DD70FBFEEK3Q2G) Градостроительного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 16; 2020, N 31, ст. 4453), а также в случаях, предусмотренных [статьей 63](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB6184C94DA8390B43147ABAC945B831284220BCDF62A4FC2AF3AE7AE3479FB2C5DD70FBFEEK3Q2G) 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](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB7184994D98390B43147ABAC945B831284220BCBF5234697F52AE3E76073E42A41C80FA1EE3246K0Q7G) Правил ведения государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 марта 2020 г. N 279 "Об информационном обеспечении градостроительной деятельности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 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](#P174) 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](#P180) 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, направившим 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 0A)](#P3701), приведенном в приложении N 3 к настоящему приказу (далее - справочник 0A).

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](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB7184994D98390B43147ABAC945B831284220BCBF523419FF52AE3E76073E42A41C80FA1EE3246K0Q7G) 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 0A](#P3701).

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 0A](#P3701).

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 0A](#P3701).

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.A)](#P3806), приведенного в приложении N 3 к настоящему приказу (далее - классификатор 2.A), 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](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB31B4C94DB8390B43147ABAC945B8300847A07CAF23D4594E07CB2A1K3Q5G) от 30 декабря 2015 г. N 431-ФЗ "О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, N 1, ст. 51; 2018, N 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](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C19B61F4695DC8390B43147ABAC945B8300847A07CAF23D4594E07CB2A1K3Q5G) 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 <1>. Данное описание используется при создании записи в реестре территорий действия.

--------------------------------

<1> В соответствии с [пунктом 28](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB7184994D98390B43147ABAC945B831284220BCBF5234D96F52AE3E76073E42A41C80FA1EE3246K0Q7G) Правил.

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](#P259) 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](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB7184994D98390B43147ABAC945B831284220BCBF5234D93F52AE3E76073E42A41C80FA1EE3246K0Q7G) к Правилам. Записи реестра, относящиеся к [разделу 13](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB7184994D98390B43147ABAC945B831284220BCBF5224091F52AE3E76073E42A41C80FA1EE3246K0Q7G) 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.A](#P3806), за исключением данных, относящихся к классам [раздела 11](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB7184994D98390B43147ABAC945B831284220BCBF522479FF52AE3E76073E42A41C80FA1EE3246K0Q7G) информационной системы:

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](#P285), [46](#P394) Технических требований;

в) загружает файлы, относящиеся к размещаемым данным;

г) вносит информацию о территории действия размещаемого экземпляра данных в соответствии с [пунктами 14](#P99) - [16](#P101) 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](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB7184994D98390B43147ABAC945B831284220BCBF5214691F52AE3E76073E42A41C80FA1EE3246K0Q7G) 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. N 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.A](#P3806). 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](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB7184994D98390B43147ABAC945B831284220BCBF522479FF52AE3E76073E42A41C80FA1EE3246K0Q7G) 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](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB7184994D98390B43147ABAC945B831284220BCBF522479FF52AE3E76073E42A41C80FA1EE3246K0Q7G) 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](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB7184994D98390B43147ABAC945B831284220BCBF5224691F52AE3E76073E42A41C80FA1EE3246K0Q7G) информационной системы (в части инженерно-геодезических изысканий);

б) [раздела 13](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB7184994D98390B43147ABAC945B831284220BCBF5224091F52AE3E76073E42A41C80FA1EE3246K0Q7G) 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](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB7184994D98390B43147ABAC945B831284220BCBF5224695F52AE3E76073E42A41C80FA1EE3246K0Q7G) информационной системы (в части графических материалов документации по планировке территории);

г) [раздела 14](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB7184994D98390B43147ABAC945B831284220BCBF5224197F52AE3E76073E42A41C80FA1EE3246K0Q7G) 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](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB7184994D98390B43147ABAC945B831284220BCBF522479FF52AE3E76073E42A41C80FA1EE3246K0Q7G) информационной системы, установленными [пунктом 46.11](#P1039) 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](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB7184994D98390B43147ABAC945B831284220BCBF522479FF52AE3E76073E42A41C80FA1EE3246K0Q7G) информационной системы, и записями реестра тематических наборов данных, на основании которых такие пространственные (картографические) данные, относящиеся к классам [раздела 11](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB7184994D98390B43147ABAC945B831284220BCBF522479FF52AE3E76073E42A41C80FA1EE3246K0Q7G) 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 0C)](#P3705), приведенном в приложении N 3 к настоящему приказу (далее - справочник 0C). 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 0C](#P3705).

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](#P3548) 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, направившим 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)](#P3707), приведенном в приложении N 3 к настоящему приказу (далее - справочник 0D).

30. При наличии оснований для отказа в предоставлении данных, предусмотренных [пунктом 20](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB7184994D98390B43147ABAC945B831284220BCBF5224D9FF52AE3E76073E42A41C80FA1EE3246K0Q7G) Правил предоставления сведений, документов, материалов, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 марта 2020 г. N 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](#P3707).

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](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB7184994D98390B43147ABAC945B831284220BCBF521449FF52AE3E76073E42A41C80FA1EE3246K0Q7G) 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](#P3707).

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](#P3707). 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](#P3707).

35. При непоступлении оплаты в срок, установленный [подпунктом "г" пункта 20](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB7184994D98390B43147ABAC945B831284220BCBF5214495F52AE3E76073E42A41C80FA1EE3246K0Q7G) 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](#P3707).

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 0C](#P3705) 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](#P3707).

39. По межведомственным запросам на предоставление данных, направленным с использованием единого электронного сервиса системы межведомственного электронного взаимодействия, предусмотренного [постановлением](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB51E499AD38390B43147ABAC945B8300847A07CAF23D4594E07CB2A1K3Q5G) Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2010 г. N 697 "О единой системе межведомственного электронного взаимодействия" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 38, ст. 4823; 2020, N 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, направившим 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 0B](#P3703) | Единичный выбор |
| IsName | Наименование информационной системы, из которой передаются данные | Н | Символьное |  |  |
| DataType | Форма данных | О | Справочник | [Справочник 0E](#P3709) | Единичный выбор |
| RecordStatus | Статус | О | Справочник | [Справочник 0A](#P3701) | 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.A)](#P3806) описывается соответствующими структурами информации N

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.A](#P3806) | Единичный выбор |
| DocStatus | Статус действия | О | Справочник | [Справочник 0C](#P3705) | 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 |
| GuidDocPreviousVersion | 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](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB7184994D98390B43147ABAC945B831284220BCBF5224496F52AE3E76073E42A41C80FA1EE3246K0Q7G) "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.C](#P3810) | Доступен множественный выбор |

46.2. структура информации классов [раздела 2](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB7184994D98390B43147ABAC945B831284220BCBF5224495F52AE3E76073E42A41C80FA1EE3246K0Q7G) "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](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB7184994D98390B43147ABAC945B831284220BCBF5224495F52AE3E76073E42A41C80FA1EE3246K0Q7G) осуществляется в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB3174B95D88390B43147ABAC945B8300847A07CAF23D4594E07CB2A1K3Q5G) Минэкономразвития России от 9 января 2018 г. N 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. N 793" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 января 2018 г., регистрационный N 49832) с изменениями, внесенными приказами Министерства экономического развития Российской Федерации от 6 июля 2018 г. N 356 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 июля 2018 г., регистрационный N 51692), от 9 августа 2018 г. N 418 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 октября 2018 г., регистрационный N 52351) (далее - приказ N 10).

46.3. структура информации классов [раздела 3](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB7184994D98390B43147ABAC945B831284220BCBF5224491F52AE3E76073E42A41C80FA1EE3246K0Q7G) "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](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB7184994D98390B43147ABAC945B831284220BCBF5224491F52AE3E76073E42A41C80FA1EE3246K0Q7G) осуществляется в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB3174B95D88390B43147ABAC945B8300847A07CAF23D4594E07CB2A1K3Q5G) N 10.

46.4. структура информации классов [раздела 4](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB7184994D98390B43147ABAC945B831284220BCBF5224597F52AE3E76073E42A41C80FA1EE3246K0Q7G) "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](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB7184994D98390B43147ABAC945B831284220BCBF5224593F52AE3E76073E42A41C80FA1EE3246K0Q7G) "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](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB7184994D98390B43147ABAC945B831284220BCBF5224593F52AE3E76073E42A41C80FA1EE3246K0Q7G) (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 касса 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 5C](#P3723) | 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 5B](#P3721) | Единичный выбор |
| PermittedLandUseType | Вид разрешенного использования земельного участка и объекта капитального строительства | О | Символьное |  |  |
| 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](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB11E4D95D28390B43147ABAC945B8300847A07CAF23D4594E07CB2A1K3Q5G) Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 г. N 540 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 сентября 2014 г., регистрационный N 33995) с изменениями, внесенными приказами Министерства экономического развития Российской Федерации от 30 сентября 2015 г. N 709 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 октября 2015 г., регистрационный N 39397), от 6 октября 2017 г. N 547 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 октября 2017 г., регистрационный N 48683), от 9 августа 2018 г. N 418 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 октября 2018 г., регистрационный N 52351), от 4 февраля 2019 N 44 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 марта 2019 г., регистрационный N 54182) (далее - приказ N 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 5A](#P3719) | 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](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB7184994D98390B43147ABAC945B831284220BCBF522459FF52AE3E76073E42A41C80FA1EE3246K0Q7G) "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](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB7184994D98390B43147ABAC945B831284220BCBF5224695F52AE3E76073E42A41C80FA1EE3246K0Q7G) "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](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB7184994D98390B43147ABAC945B831284220BCBF5224695F52AE3E76073E42A41C80FA1EE3246K0Q7G) (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](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB7184994D98390B43147ABAC945B831284220BCBF5224091F52AE3E76073E42A41C80FA1EE3246K0Q7G);

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 7A](#P3725) | Единичный выбор |
| Status | Статус объекта | О | Справочник | [Справочник 7B](#P3727) | Единичный выбор |
| Number | Номер элемента планировочной структуры | О | Целое |  |  |
| Area | Площадь общая, кв.м | О | Вещественное |  |  |
| Note | Примечание | Н | 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 | О | Справочник | [Справочник 7C](#P3729) | Единичный выбор |
| Status | Статус объекта | О | Справочник | [Справочник 7B](#P3727) | Единичный выбор |
| Area | Площадь общая, кв.м | О | 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 | О | Символьное |  |  |
| Area | Площадь общая, кв.м | О | Вещественное |  |  |
| BuiltUpArea | Проектируемая площадь застройки, кв.м | Н | 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](#P3733) | 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](#P3735) | Единичный выбор |
| Status | Статус объекта | О | Справочник | [Справочник 7B](#P3727) | Единичный выбор |
| FormingType | Способ образования земельного участка | Н | Справочник | [Справочник 7G](#P3737) | 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 объекта капитального строительства | О | Символьное |  |  |
| Area | Площадь общая, кв.м | О | Вещественное |  |  |
| Easement | Информация о наличии публичного сервитута | УО | 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](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB11E4D95D28390B43147ABAC945B8300847A07CAF23D4594E07CB2A1K3Q5G) N 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 | О | Символьное |  |  |

46.8. структура информации классов [раздела 8](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB7184994D98390B43147ABAC945B831284220BCBF5224691F52AE3E76073E42A41C80FA1EE3246K0Q7G) "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 | О | Справочник | [Справочник 0H](#P3715) | Доступен множественный выбор |
| EngineerOrg | Организация, выполнившая подготовку | О | Символьное |  |  |

46.9. структура информации классов [раздела 9](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB7184994D98390B43147ABAC945B831284220BCBF5224797F52AE3E76073E42A41C80FA1EE3246K0Q7G) "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](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB7184994D98390B43147ABAC945B831284220BCBF5224797F52AE3E76073E42A41C80FA1EE3246K0Q7G) (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](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB7184994D98390B43147ABAC945B831284220BCBF5224793F52AE3E76073E42A41C80FA1EE3246K0Q7G) "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](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB7184994D98390B43147ABAC945B831284220BCBF5224793F52AE3E76073E42A41C80FA1EE3246K0Q7G) (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 10A](#P3739) | 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](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB7184994D98390B43147ABAC945B831284220BCBF522479FF52AE3E76073E42A41C80FA1EE3246K0Q7G) "План наземных и подземных коммуникаций" должна соответствовать следующим требованиям:

46.11.1. описание классов векторной модели [раздела 11](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB7184994D98390B43147ABAC945B831284220BCBF522479FF52AE3E76073E42A41C80FA1EE3246K0Q7G) (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 |
| GasSuplyObject | 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](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB7184994D98390B43147ABAC945B831284220BCBF522479FF52AE3E76073E42A41C80FA1EE3246K0Q7G) должна содержать ссылку на сведения, документы, материалы (экземпляры класса DataObjects из [классификатора 2.A](#P3806)), 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 11A](#P3741) | 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 |  |  |
| Voltage | Напряжение, кВ | О | Справочник | [Справочник 11B](#P3743) | Единичный выбор |
| PowerLinesType | Вид линии электропередачи | О | Справочник | [Справочник 11A](#P3741) | Единичный выбор |
| Length | Протяженность сооружения, км | О | Вещественное |  |  |
| Status | Состояние объекта | О | Справочник | [Справочник 11C](#P3745) | Единичный выбор |
| Deterioration Percent | Процент износа, % | Н | Вещественное |  |  |
| OwnershipType | Форма собственности | Н | Справочник | [Справочник 11D](#P3747) | 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.A](#P3806) |  |
| ObjectGrade | Значение объекта | УО | Справочник | [Справочник 11Z](#P3791) | 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 11E](#P3749) | 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](#P3751) | Доступен множественный выбор |
| Status | Состояние объекта | О | Справочник | [Справочник 11C](#P3745) | Единичный выбор |
| DeteriorationPercent | Процент износа, % | Н | Вещественное |  |  |
| OwnershipType | Форма собственности | Н | Справочник | [Справочник 11D](#P3747) | 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.A](#P3806) |  |
| ObjectGrade | Значение объекта | УО | Справочник | [Справочник 11Z](#P3791) | Единичный выбор |
| Указывается в случае отнесения объекта к объектам соответствующего значения |
| TubeMaterial | Материал труб | Н | Справочник | [Справочник 11G](#P3753) | 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 11H](#P3755) | 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 |  |  |
| Layout | Расположение объекта | Н | Справочник | [Справочник 11F](#P3751) | Доступен множественный выбор |
| Status | Состояние объекта | О | Справочник | [Справочник 11C](#P3745) | Единичный выбор |
| DeteriorationPercent | Процент износа, % | Н | Десятичное (15,2) |  |  |
| OwnershipType | Форма собственности | Н | Справочник | [Справочник 11D](#P3747) | 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.A](#P3806) |  |
| ObjectGrade | Значение объекта | УО | Справочник | [Справочник 11Z](#P3791) | 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](#P3757) | 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, тыс.м3/сут | Н | Вещественное |  |  |
| Power | Мощность объекта | Н | Вещественное |  |  |
| PowerUnit | Единица измерения мощности | Н | Символьное |  |  |
| Layout | Расположение объекта | Н | Справочник | [Справочник 11F](#P3751) | Доступен множественный выбор |
| Status | Состояние объекта | О | Справочник | [Справочник 11C](#P3745) | Единичный выбор |
| DeteriorationPercent | Процент износа, % | Н | Вещественное |  |  |
| OwnershipType | Форма собственности | Н | Справочник | [Справочник 11D](#P3747) | Единичный выбор |
| BalanceHoder | Балансодержатель | Н | Символьное |  |  |
| CompletionYear | Год завершения строительства (ввода в эксплуатацию) | Н | Символьное |  |  |
| ReconstructionYear | Год реконструкции (капитального ремонта) | Н | Символьное |  |  |
| SPZSize | Размер зоны санитарной охраны, м | Н | Вещественное |  |  |
| ZoneSize | Размер охранной зоны, м | Н | Вещественное |  |  |
| DataSource | Источник данных | О | Ссылка на объект | Экземпляр класса DataObjects из [Классификатора 2.A](#P3806) |  |
| ObjectGrade | Значение объекта | УО | Справочник | [Справочник 11Z](#P3791) | 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](#P3759) | 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](#P3751) | Доступен множественный выбор |
| Status | Состояние объекта | О | Справочник | [Справочник 11C](#P3745) | Единичный выбор |
| DeteriorationPercent | Процент износа, % | Н | Вещественное |  |  |
| OwnershipType | Форма собственности | Н | Справочник | [Справочник 11D](#P3747) | 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.A](#P3806) |  |
| ObjectGrade | Значение объекта | УО | Справочник | [Справочник 11Z](#P3791) | 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 11K](#P3761) | 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 11C](#P3745) | Единичный выбор |
| DeteriorationPercent | Процент износа, % | Н | Вещественное |  |  |
| OwnershipType | Форма собственности | Н | Справочник | [Справочник 11D](#P3747) | 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.A](#P3806) |  |
| ObjectGrade | Значение объекта | УО | Справочник | [Справочник 11Z](#P3791) | 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](#P3763) | 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 11C](#P3745) | Единичный выбор |
| DeteriorationPercent | Процент износа, % | Н | Вещественное |  |  |
| OwnershipType | Форма собственности | Н | Справочник | [Справочник 11D](#P3747) | 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](#P3765) | Единичный выбор |
| DataSource | Источник данных | О | Ссылка на объект | Экземпляр класса DataObjects из [Классификатора 2.A](#P3806) |  |
| ObjectGrade | Значение объекта | УО | Справочник | [Справочник 11Z](#P3791) | 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](#P3767) | 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 11O](#P3769) | 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 11C](#P3745) | Единичный выбор |
| DeteriorationPercent | Процент износа, % | Н | Вещественное |  |  |
| OwnershipType | Форма собственности | Н | Справочник | [Справочник 11D](#P3747) | 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.A](#P3806) |  |
| ObjectGrade | Значение объекта | УО | Справочник | [Справочник 11Z](#P3791) | Единичный выбор |
| Указывается в случае отнесения объекта к объектам соответствующего 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);

Таблица 35

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код атрибута | Описание | Признак обязательности | Тип данных | Множество значений (домен) | Условие |
| Class | Вид объекта | О | Справочник | [Справочник 11P](#P3771) | 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, MB · A | Н | Вещественное |  |  |
| TransformerAmount | Количество трансформаторов | Н | Целое |  |  |
| ActualUse | Фактическое использование объекта, % | Н | Вещественное |  |  |
| FuelType | Основной вид топлива | Н | Справочник | [Справочник 11O](#P3769) | 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 11C](#P3745) | Единичный выбор |
| DeteriorationPercent | Процент износа, % | Н | Вещественное |  |  |
| OwnershipType | Форма собственности | Н | Справочник | [Справочник 11D](#P3747) | 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.A](#P3806) |  |
| ObjectGrade | Значение объекта | УО | Справочник | [Справочник 11Z](#P3791) | 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](#P3773) | 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](#P3751) | Доступен множественный выбор |
| Status | Состояние объекта | О | Справочник | [Справочник 11C](#P3745) | Единичный выбор |
| DeteriorationPercent | Процент износа, % | Н | Вещественное |  |  |
| OwnershipType | Форма собственности | Н | Справочник | [Справочник 11D](#P3747) | 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.A](#P3806) |  |
| ObjectGrade | Значение объекта | УО | Справочник | [Справочник 11Z](#P3791) | Единичный выбор |
| Указывается в случае отнесения объекта к объектам соответствующего значения |
| PressureCategory | Категория распределительных газопроводов по давлению | Н | Справочник | [Справочник 11R](#P3775) | Единичный выбор |
| TubeMaterial | Материал труб | Н | Справочник | [Справочник 11G](#P3753) | 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](#P3777) | 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](#P3751) | Доступен множественный выбор |
| Status | Состояние объекта | О | Справочник | [Справочник 11C](#P3745) | Единичный выбор |
| DeteriorationPercent | Процент износа, % | Н | Вещественное |  |  |
| OwnershipType | Форма собственности | Н | Справочник | [Справочник 11D](#P3747) | 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.A](#P3806) |  |
| ObjectGrade | Значение объекта | УО | Справочник | [Справочник 11Z](#P3791) | Единичный выбор |
| Указывается в случае отнесения объекта к объектам соответствующего значения |
| TubeMaterial | Материал труб | Н | Справочник | [Справочник 11G](#P3753) | 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 обязательности | Тип данных | Множество значений (домен) | Условие |
| Class | Вид объекта | О | Справочник | [Справочник 11E](#P3749) | 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 |  |  |
| Diameter | Диаметр трубопровода, мм | Н | Вещественное |  |  |
| PipesAmount | Количество труб | Н | Целое |  |  |
| Layout | Расположение объекта | О | Справочник | [Справочник 11F](#P3751) | Доступен множественный выбор |
| Status | Состояние объекта | О | Справочник | [Справочник 11C](#P3745) | Единичный выбор |
| DeteriorationPercent | Процент износа, % | Н | Вещественное |  |  |
| OwnershipType | Форма собственности | Н | Справочник | [Справочник 11D](#P3747) | 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.A](#P3806) |  |
| ObjectGrade | Значение | УО | Справочник | [Справочник 11Z](#P3791) | Единичный выбор |
| Указывается в случае отнесения объекта к объектам соответствующего значения |
| TubeMaterial | Материал труб | н | Справочник | [Справочник 11G](#P3753) | 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](#P3781) | 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 |  |  |
| Layout | Расположение объекта | О | Справочник | [Справочник 11F](#P3751) | Доступен множественный выбор |
| Length | Протяженность сооружения, км | О | Вещественное |  |  |
| Diameter1 | Диаметр подающего трубопровода, мм | Н | Вещественное |  |  |
| Diameter2 | Диаметр обратного трубопровода, мм | Н | Вещественное |  |  |
| Diameter3 | Диаметр подающего трубопровода горячего водоснабжения, мм | Н | Вещественное |  |  |
| Diameter4 | Диаметр циркуляционного трубопровода горячего водоснабжения, мм | Н | Вещественное |  |  |
| Status | Состояние объекта | О | Справочник | [Справочник 11C](#P3745) | Единичный выбор |
| DeteriorationPercent | Процент износа, % | Н | Вещественное |  |  |
| OwnershipType | Форма собственности | Н | Справочник | [Справочник 11D](#P3747) | 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 |  |  |
| DataSource | Источник данных | О | Ссылка на объект | Экземпляр класса DataObjects из [Классификатора 2.A](#P3806) |  |
| ObjectGrade | Значение объекта | УО | Справочник | [Справочник 11Z](#P3791) | Единичный выбор |
| Указывается в случае отнесения объекта к объектам соответствующего значения |

46.11.42. наименование класса: "Сети связи" (TelecomNetwork);

|  |
| --- |
| КонсультантПлюс: примечание.  Нумерация подпунктов дана в соответствии с официальным текстом документа. |

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

46.11.43. структура информации класса (таблица 40);

Таблица 40

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код атрибута | Описание | Признак обязательности | Тип данных | Множество значений (домен) | Условие |
| Class | Вид объекта | О | Справочник | [Справочник 11V](#P3783) | 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 |  |  |
| Status | Состояние объекта | О | Справочник | [Справочник 11C](#P3745) | Единичный выбор |
| DeteriorationPercent | Процент износа, % | Н | Вещественное |  |  |
| OwnershipType | Форма собственности | Н | Справочник | [Справочник 11D](#P3747) | 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 11M](#P3765) | Единичный выбор |
| DataSource | Источник данных | О | Ссылка на объект | Экземпляр класса DataObjects из [Классификатора 2.A](#P3806) |  |
| ObjectGrade | Значение объекта | УО | Справочник | [Справочник 11Z](#P3791) | Единичный выбор |
| Указывается в случае отнесения объекта к объектам соответствующего значения |
| TelecomNetworkType | Вид линейно-кабельного сооружения связи | Н | Справочник | [Справочник 11W](#P3785) | 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](#P3787) | Единичный выбор |
| ObjectName | Наименование | О | Символьное |  |  |
| DataSource | Источник данных | О | Ссылка на объект | Экземпляр класса DataObjects из [Классификатора 2.A](#P3806) |  |

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 11Y](#P3789) | 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](#P3751) | Доступен множественный выбор |
| Status | Состояние объекта | О | Справочник | [Справочник 11C](#P3745) | Единичный выбор |
| DeteriorationPercent | Процент износа, % | Н | Вещественное |  |  |
| OwnershipType | Форма собственности | Н | Справочник | [Справочник 11D](#P3747) | 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.A](#P3806) |  |
| ObjectGrade | Значение объекта | УО | Справочник | [Справочник 11Z](#P3791) | Единичный выбор |
| Указывается в случае отнесения объекта к объектам соответствующего значения |

46.12. структура информации классов [раздела 12](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB7184994D98390B43147ABAC945B831284220BCBF5224095F52AE3E76073E42A41C80FA1EE3246K0Q7G) "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](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB7184994D98390B43147ABAC945B831284220BCBF5224091F52AE3E76073E42A41C80FA1EE3246K0Q7G) "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](#P3717) | Единичный выбор |
| Заполняется для классов [13.04](#P4984), [13.18](#P5010), |
| NameFromPD | Наименование объекта (этапа) из проектной документации | УО | Символьное |  | Заполняется для классов [13.04](#P4984), [13.18](#P5010), |
| Easement | Сервитут, публичный сервитут | Н | Ссылка на объект | Экземпляр класса Easement | Заполняется для классов [13.36](#P5046), [13.37](#P5048) |
| 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](#P5002), [13.14](#P5004), [13.18](#P5010), [13.19](#P5012), [13.27](#P5028) - [13.34](#P5042) |
| Developer | Застройщик | О | Символьное |  | Заполняется для классов [13.04](#P4984), [13.18](#P5010), [13.20](#P5014), [13.21](#P5016), [13.27](#P5028) |
| ValidUntil | Действует до | О | Дата | ДД.ММ.ГГГГ | Заполняется для классов [13.01](#P4978), [13.04](#P4984) |
| TerminationReason | Основание прекращения действия | Н | Ссылка на объект | Экземпляр класса DataObjects с кодом [13.05](#P4986) | Заполняется для классов [13.04](#P4984) |
| EGRZDate | Дата размещения в ЕГРЗ | УО | Дата | ДД.ММ.ГГГГ | Заполняется для классов [13.03](#P4982), [13.10](#P4996) |

4.13.3. описание классов векторной модели [раздела 13](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB7184994D98390B43147ABAC945B831284220BCBF5224091F52AE3E76073E42A41C80FA1EE3246K0Q7G) (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 13A](#P3793) | Единичный выбор |
| Status | Статус | О | Справочник | [Справочник 13B](#P3795) | Единичный выбор |
| Area | Площадь, кв.м. | О | Вещественное |  |  |
| PublicEasementType | Вид публичного сервитута | УО | Справочник | [Справочник 13C](#P3797) | 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](#P3799) | 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 Easement | Заполняется в случае, если установлен 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](#P3799) | 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 |  |  |
| SITOInfo | Сведения о сетях инженерно-технического обеспечения | О | Символьное |  |  |

46.14. структура информации классов [раздела 14](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB7184994D98390B43147ABAC945B831284220BCBF5224197F52AE3E76073E42A41C80FA1EE3246K0Q7G) "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](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB7184994D98390B43147ABAC945B831284220BCBF5224193F52AE3E76073E42A41C80FA1EE3246K0Q7G) "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](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB7184994D98390B43147ABAC945B831284220BCBF5224193F52AE3E76073E42A41C80FA1EE3246K0Q7G) (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](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB7184994D98390B43147ABAC945B831284220BCBF522419FF52AE3E76073E42A41C80FA1EE3246K0Q7G) "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](#P5071), [16.03](#P5073) |
| Forestry | Лесничество | О | Ссылка на объект | Экземпляр класса Forestry | Заполняется для объекта [16.01](#P5069) |

46.16.3. описание классов векторной модели [раздела 16](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB7184994D98390B43147ABAC945B831284220BCBF522419FF52AE3E76073E42A41C80FA1EE3246K0Q7G) (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](#P5069) |  |
| 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](#P5073) |  |
| ForestDevelopDoc | Проект освоения лесов | УО | Ссылка на объект | Объект с кодом [16.02](#P5071) |  |

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](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB7184994D98390B43147ABAC945B831284220BCBF5224295F52AE3E76073E42A41C80FA1EE3246K0Q7G) "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](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB7184994D98390B43147ABAC945B831284220BCBF5224291F52AE3E76073E42A41C80FA1EE3246K0Q7G) "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 требования:

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 0D](#P3707) | Единичный выбор |
| Date | Дата поступления запроса на предоставление данных | О | Дата | ДД.ММ.ГГГГ |  |
| DeliveryDate | Дата предоставления данных | Н | Дата | ДД.ММ.ГТТТ |  |
| PersonName | Информация о лице, направившим 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](#P3713) | Единичный выбор |
| RequestType | Способ направления запроса на предоставление данных | О | Справочник | [Справочник 0B](#P3703) | Единичный выбор |
| DataType | Форма данных | О | Справочник | [Справочник 0E](#P3709) | Единичный выбор |
| DataDeliveryType | Формат предоставления данных | О | Справочник | [Справочник 0F](#P3711) | 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 N 2

к приказу Министерства строительства

и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации

от 6 августа 2020 г. N 433/пр

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](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB6184C94DA8390B43147ABAC945B8312842208C2F7204FC2AF3AE7AE3479FB2C5DD70FBFEEK3Q2G) Градостроительного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 16; 2020, N 31, ст. 5023), а также в случаях, предусмотренных [статьей 63](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB6184C94DA8390B43147ABAC945B831284220BCDF62A4FC2AF3AE7AE3479FB2C5DD70FBFEEK3Q2G) 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](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB7184994D98390B43147ABAC945B831284220BCBF5234697F52AE3E76073E42A41C80FA1EE3246K0Q7G) Правил ведения государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 марта 2020 г. N 279 "Об информационном обеспечении градостроительной деятельности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 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](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB6184C94DA8390B43147ABAC945B8312842208C2F2244FC2AF3AE7AE3479FB2C5DD70FBFEEK3Q2G), [2.1](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB6184C94DA8390B43147ABAC945B8312842208C2F22B4FC2AF3AE7AE3479FB2C5DD70FBFEEK3Q2G) и [3 статьи 57](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB6184C94DA8390B43147ABAC945B8312842208C2F22A4FC2AF3AE7AE3479FB2C5DD70FBFEEK3Q2G) 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](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C19B61F4695DC8390B43147ABAC945B8300847A07CAF23D4594E07CB2A1K3Q5G) 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](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C19B61F4695DC8390B43147ABAC945B8300847A07CAF23D4594E07CB2A1K3Q5G) территорий муниципальных образований - в случае присвоении 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](#P5082) 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 N 3

к приказу Министерства строительства

и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации

от 6 августа 2020 г. N 433/пр

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](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB6184C94DA8390B43147ABAC945B831284220BCDF62A4FC2AF3AE7AE3479FB2C5DD70FBFEEK3Q2G) Градостроительного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 16; 2020, N 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 |
| 0A | Статусы записей в реестре учета сведений, документов, материалов, поступивших на размещение в информационную систему, и результатов их рассмотрения |
| 0B | Способы направления сведений, документов, материалов и запросов на предоставление данных |
| 0C | 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 |
| 5A | Виды инфраструктуры |
| 5B | Типы видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства |
| 5C | Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства |
| 7A | Виды элементов планировочной структуры |
| 7B | 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: [0A](#P3701).

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

4. Справочник "Способы направления сведений, документов, материалов и запросов на предоставление сведений, документов, материалов":

Код справочника: [0B](#P3703).

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

5. Справочник "Статусы сведений, документов, материалов":

Код справочника: [0C](#P3705).

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование статуса |
| 0C.1 | Действующий |
| 0C.2 | Недействующий |

6. Справочник "Статусы записей в реестре предоставления сведений, документов, материалов, размещенных в информационной системе":

Код справочника: [0D](#P3707).

|  |  |
| --- | --- |
| 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: [0E](#P3709).

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование |
| 0E.1 | Бумажная форма |
| 0E.2 | Электронная форма |

8. Справочник "Форматы предоставления сведений, документов, материалов":

Код справочника: [0F](#P3711).

|  |  |
| --- | --- |
| 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](#P3713).

|  |  |
| --- | --- |
| 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](#P3715).

|  |  |
| --- | --- |
| 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](#P3717).

|  |  |
| --- | --- |
| 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](#P3719).

|  |  |
| --- | --- |
| 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](#P3721).

|  |  |
| --- | --- |
| 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: [5C](#P3723).

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

15. Справочник "Виды элементов планировочной структуры":

Код справочника: [7A](#P3725).

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

16. Справочник "Статусы объекта":

Код справочника: [7B](#P3727).

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование |
| 7B.1 | Существующий |
| 7B.2 | Планируемый |

17. Справочник "Территории":

Код справочника: [7C](#P3729).

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование |
| 7C.1 | Индивидуальной жилой застройки |
| 7C.2 | Многоквартирной жилой застройки |
| 7C.3 | Учебно-образовательного назначения |
| 7C.4 | Территории общественно-делового назначения |
| 7C.5 | Детские игровые и спортивные площадки |
| 7C.6 | Производственного, коммунально-складского, инженерного и транспортного назначения |
| 7C.7 | Тротуары, дорожки, площади |
| 7C.8 | Дачных, садовых и огороднических товариществ |
| 7C.9 | Озелененные территории общего пользования |
| 7C.10 | Защитного озеленения |
| 7C.11 | Территории, не покрытые лесом и кустарниками |
| 7C.12 | Территории, покрытые лесом и кустарниками |
| 7C.13 | Зона поверхностных водных объектов |
| 7C.14 | Ритуального назначения |
| 7C.15 | Добычи полезных ископаемых |
| 7C.16 | Объектов сельскохозяйственного назначения |
| 7C.17 | Сельскохозяйственного использования |
| 7C.18 | Рекреационного назначения |
| 7C.19 | Складирования и захоронения отходов |

18. Справочник "Статусы территории":

Код справочника: [7D](#P3731).

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

19. Справочник "Статусы красных линий":

Код справочника: [7E](#P3733).

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

20. Справочник "Виды границ образуемого (изменяемого) земельного участка":

Код справочника: [7F](#P3735).

|  |  |
| --- | --- |
| 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](#P3737).

|  |  |
| --- | --- |
| 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: [10A](#P3739).

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование |
| 10A.1 | Зоны охраны объектов культурного наследия |
| 10A.2 | Защитная зона объекта культурного наследия |
| 10A.3 | Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии) |
| 10A.4 | Охранная зона железных дорог |
| 10A.5 | Придорожные полосы автомобильных дорог |
| 10A.6 | Охранная зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов) |
| 10A.7 | Охранная зона линий и сооружений связи |
| 10A.8 | Приаэродромная территория |
| 10A.9 | Зона охраняемого объекта |
| 10A.10 | Зона охраняемого военного объекта, охранная зона военного объекта, запретные и специальные зоны, устанавливаемые в связи с размещением указанных объектов |
| 10A.11 | Охранная зона особо охраняемой природной территории (государственного природного заповедника, национального парка, природного парка, памятника природы) |
| 10A.12 | Охранная зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением |
| 10A.13 | Водоохранная (рыбоохранная) зона |
| 10A.14 | Прибрежная защитная полоса |
| 10A.15 | Округ санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов |
| 10A.16 | Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным [кодексом](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB71F4D99D98390B43147ABAC945B8300847A07CAF23D4594E07CB2A1K3Q5G) Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны |
| 10A.17 | Зоны затопления и подтопления |
| 10A.18 | Санитарно-защитная зона |
| 10A.19 | Зона ограничений передающего радиотехнического объекта, являющегося объектом капитального строительства |
| 10A.20 | Охранная зона пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети |
| 10A.21 | Зона наблюдения |
| 10A.22 | Зона безопасности с особым правовым режимом |
| 10A.23 | Рыбоохранная зона озера Байкал |
| 10A.24 | Рыбохозяйственная заповедная зона |
| 10A.25 | Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов) |
| 10A.26 | Охранная зона гидроэнергетического объекта |
| 10A.27 | Охранная зона объектов инфраструктуры метрополитена |
| 10A.28 | Охранная зона тепловых сетей |

23. Справочник "Линии электропередачи":

Код справочника: [11A](#P3741).

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

24. Справочник "Напряжение":

Код справочника: [11B](#P3743).

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

25. Справочник "Состояние объекта":

Код справочника: [11C](#P3745).

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование |
| 11C.1 | Действующий |
| 11C.2 | Реконструируемый |
| 11C.3 | Подлежащий реконструкции |
| 11C.4 | Ликвидируемый |
| 11C.5 | Строящийся |

26. Справочник "Формы собственности":

Код справочника: [11D](#P3747).

|  |  |
| --- | --- |
| 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](#P3749).

|  |  |
| --- | --- |
| 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](#P3751).

|  |  |
| --- | --- |
| 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](#P3753).

|  |  |
| --- | --- |
| 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](#P3755).

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование |
| 11H.1 | Очистные сооружения (КОС) |
| 11H.2 | Очистные сооружения дождевой канализации |
| 11H.3 | Насосная станция дождевой канализации (НСДК) |
| 11H.4 | Колодец |
| 11H.5 | Канализационная насосная станция (КНС) |
| 11H.6 | Снегоплавильный, снегоприемный пункт |

31. Справочник "Объекты водоснабжения":

Код справочника: [11I](#P3757).

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

32. Справочник "Объекты газоснабжения":

Код справочника: [11J](#P3759).

|  |  |
| --- | --- |
| 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 углеродов":

Код справочника: [11K](#P3761).

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование |
| 11K.1 | Головная перекачивающая станция (ГПС) |
| 11K.2 | Промежуточная (дожимная) перекачивающая станция (ППС) |
| 11K.3 | Нефтехранилище (резервуарный парк) |
| 11K.4 | Нефтебаза (склад нефти или нефтепродуктов) |
| 11K.5 | Цех добычи нефти |
| 11K.6 | Пункт учета нефти (нефтепродуктов) |
| 11K.7 | Пункт подготовки нефти (ППН) |
| 11K.8 | Установка предварительного сброса воды (УПСВ) |
| 11K.9 | Фонд скважин |
| 11K.10 | Нефтеперерабатывающий завод |
| 11K.11 | Пункт (терминал) налива нефти или нефтепродуктов в автомобильный транспорт |
| 11K.12 | Железнодорожный пункт (терминал) слива/налива нефти или нефтепродуктов |
| 11K.13 | Кустовая насосная станция (КНС) |
| 11K.14 | Пункт сливо-наливной |
| 11K.15 | Дожимная насосная станция (ДНС) |
| 11K.16 | Морской терминал слива/налива нефти или нефтепродуктов |

34. Справочник "Объекты связи":

Код справочника: [11L](#P3763).

|  |  |
| --- | --- |
| 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](#P3765).

|  |  |
| --- | --- |
| 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](#P3767).

|  |  |
| --- | --- |
| 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: [11O](#P3769).

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

38. Справочник "Объекты электроснабжения":

Код справочника: [11P](#P3771).

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование |
| 11P.1 | Электростанция гидравлическая (ГЭС) |
| 11P.2 | Электростанция гидроаккумулирующая (ГАЭС) |
| 11P.3 | Электростанция приливная (ПЭС) |
| 11P.4 | Электростанция солнечная (СЭС) |
| 11P.5 | Электростанция комбинированная солнечная тепловая (КСТЭС) |
| 11P.6 | Электростанция дизельная (ДЭС) |
| 11P.7 | Электростанция газопоршневая (ГПЭС) |
| 11P.8 | Тепловая электростанция (ТЭС) |
| 11P.9 | Электростанция тепловая конденсационная (КЭС) |
| 11P.10 | Теплоэлектроцентраль (ТЭЦ) |
| 11P.11 | Электростанция ветровая (ВЭС) |
| 11P.12 | Геотермальная тепловая электростанция (ГеоТЭС) |
| 11P.13 | Электростанция на биомассе |
| 11P.14 | Подстанция (ПС) |
| 11P.15 | Электрическая подстанция 1150 кВ |
| 11P.16 | Электрическая подстанция 750 кВ |
| 11P.17 | Электрическая подстанция 500 кВ |
| 11P.18 | Электрическая подстанция 400 кВ преобразовательная |
| 11P.19 | Электрическая подстанция 330 кВ |
| 11P.20 | Электрическая подстанция 220 кВ |
| 11P.21 | Электрическая подстанция 110 кВ |
| 11P.22 | Электрическая подстанция 35 кВ |
| 11P.23 | Тяговая подстанция (железной дороги) |
| 11P.24 | Электрическая подстанция 400 кВ |
| 11P.25 | Вставка постоянного тока |
| 11P.26 | Переключательный пункт |
| 11P.27 | Трансформаторная подстанция (ТП) |
| 11P.28 | Колодец |
| 11P.29 | Электрическая подстанция 150 кВ |
| 11P.30 | Электрическая подстанция 60 кВ |
| 11P.31 | Электрическая подстанция 20 кВ |
| 11P.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](#P3773).

|  |  |
| --- | --- |
| 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](#P3775).

|  |  |
| --- | --- |
| 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](#P3777).

|  |  |
| --- | --- |
| 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: [11T](#P3779).

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование |
| 11T.1 | Водовод |
| 11T.2 | Водопровод |
| 11T.3 | Технический водопровод |

43. Справочник "Сети теплоснабжения":

Код справочника: [11U](#P3781).

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

44. Справочник "Сети связи":

Код справочника: [11V](#P3783).

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

45. Справочник "Виды линейно-кабельных сооружений связи":

Код справочника: [11W](#P3785).

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

46. Справочник "Виды точек подключения":

Код справочника: [11X](#P3787).

|  |  |
| --- | --- |
| 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](#P3789).

|  |  |
| --- | --- |
| 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](#P3791).

|  |  |
| --- | --- |
| 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](#P3793).

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

50. Справочник "Статусы сервитута":

Код справочника: [13B](#P3795).

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

51. Справочник "Виды публичного сервитута":

Код справочника: [13D](#P3799).

|  |  |
| --- | --- |
| 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 водопоя |
| 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](#P3799).

|  |  |
| --- | --- |
| 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.A](#P3806).

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование документа |
| 1. Документы территориального планирования Российской Федерации | |
| 1.01 | Схема территориального планирования Российской Федерации |
| 2. Документы территориального планирования двух и более субъектов Российской Федерации, документы территориального планирования субъектов Российской Федерации | |
| 2.01 | Схема территориального планирования двух и более субъектов Российской Федерации |
| 2.02 | Схемы территориального планирования субъекта Российской Федерации |
| 3. Документы территориального планирования муниципальных образований | |
| 3.01 | Схема территориального планирования муниципального района |
| 3.02 | Генеральный план поселения |
| 3.03 | Генеральный план городского округа, муниципального округа |
| 4. Нормативы градостроительного проектирования | |
| 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 |
| 5. Градостроительное зонирование | |
| 5.01 | Правила землепользования и застройки |
| 6. Правила благоустройства территории | |
| 6.01 | Правила благоустройства территории |
| 7. Планировка территории | |
| 7.01 | Проект планировки территории |
| 7.02 | Проект межевания территории |
| 8. Инженерные изыскания | |
| 8.01 | Материалы и результаты инженерных изысканий |
| 9. Искусственные земельные участки | |
| 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 |
| 10. Зоны с особыми условиями использования территории | |
| 10.01 | Решение об установлении зоны с особыми условиями использования территории |
| 10.02 | Решение о прекращении существования зоны с особыми условиями использования территории |
| 11. Материалы по надземным и подземным коммуникациям | |
| 11.01 | Материалы по надземным и подземным коммуникациям |
|  | |
| 12. Резервирование земель и изъятие земельных участков | |
| 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 |
| 13. Дела о застроенных или подлежащих застройке земельных участках | |
| 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 |
| 14. Программы реализации документов территориального планирования | |
| 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 |
| 15. Особо охраняемые природные территории | |
| 15.01 | Положение об особо охраняемой природной территории |
| 16. Лесничества | |
| 16.01 | Лесохозяйственный регламент |
| 16.02 | Проект освоения лесов |
| 16.03 | Проектная документация лесных участков |
| 17. Информационные модели объектов капитального строительства | |
| 17.01 | Информационная модель объекта капитального строительства |
| 18. Иные сведения, документы, материалы | |
| 18.01 | Сведения, документы, материалы, не размещенные в иных разделах информационной системы |

54. Классификатор наименований разделов информационной системы:

Код классификатора: [2.B](#P3808).

|  |  |
| --- | --- |
| 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.C](#P3810).

|  |  |
| --- | --- |
| 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 N 4

к приказу Министерства строительства

и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации

от 6 августа 2020 г. N 433/пр

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](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB6184C94DA8390B43147ABAC945B8312842208C2F7204FC2AF3AE7AE3479FB2C5DD70FBFEEK3Q2G) Градостроительного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 16; 2020, N 31, ст. 4453), а также в случаях, предусмотренных [статьей 63](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB6184C94DA8390B43147ABAC945B831284220BCDF62A4FC2AF3AE7AE3479FB2C5DD70FBFEEK3Q2G) 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 <1>.

--------------------------------

<1> В соответствии с [пунктом 25](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB7184994D98390B43147ABAC945B831284220BCBF5234C91F52AE3E76073E42A41C80FA1EE3246K0Q7G) Правил ведения государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 марта 2020 г. N 279 "Об информационном обеспечении градостроительной деятельности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 12, ст. 1776) (далее - Правила).

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

--------------------------------

<2> В соответствии с [пунктом 27](consultantplus://offline/ref=E55B9B19F7532D2B3CACF6310DC0042C1BB7184994D98390B43147ABAC945B831284220BCBF5234C9FF52AE3E76073E42A41C80FA1EE3246K0Q7G) Правил.