



КОМИТЕТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от «16» апреля 2024 года № 50

**О внесении изменения в приказ Комитета градостроительной политики Ленинградской области от 12 ноября 2019 № 74 "О Порядке представления на проверку документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений органов исполнительной власти Ленинградской области"**

Внести в Порядок представления на проверку документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений органов исполнительной власти Ленинградской области, утвержденное приказом Комитета градостроительной политики Ленинградской области от 12 ноября 2019 № 74 "О Порядке представления на проверку документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений органов исполнительной власти Ленинградской области" (далее – Положение) изменение, изложив приложения 1-3 в редакции согласно приложениям 1-3 к настоящему приказу.

Председатель комитета

И.Я. Кулаков

Приложение 1  
к приказу Комитета градостроительной политики  
Ленинградской области  
от «16» апреля 2024 года № 50

Приложение 1  
к Порядку представления на проверку  
документации по планировке  
территории, подготовка которой  
осуществляется на основании решений  
органов исполнительной власти  
Ленинградской области

**Структура  
размещения и форма файлов в электронной версии**

| Подкаталог                           | Подкаталог 2                  | Подкаталог 3<br><*>    | Содержание <***>  | Форматы<br>файлов<br><****>      |
|--------------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|----------------------------------|
| \\Проект<br>планировки<br>территории | \\Основная<br>часть           | \\Графическая<br>часть | - чертеж или чертежи<br>планировки территории   | DWG, DXF,<br>PDF или JPG,<br>SIG |
|                                      |                               | \\Положения            | - положение о характеристиках<br>планируемого развития<br>территории, о характеристиках<br>объектов капитального<br>строительства жилого,<br>производственного,<br>общественно-делового и иного<br>назначения и необходимых для<br>функционирования таких<br>объектов и обеспечения<br>жизнедеятельности граждан<br>объектов коммунальной,<br>транспортной, социальной<br>инфраструктур;<br>- положение об очередности<br>планируемого развития<br>территории | DOCX, PDF,<br>SIG                |
|                                      | \\Материалы по<br>обоснованию | \\Графическая<br>часть | - карта, схемы  | DWG, DXF,<br>PDF или JPG,<br>SIG |
|                                      |                               | \\Текстовая<br>часть   | - пояснительная записка   | DOCX, PDF,<br>SIG                |
|                                      |                               | \\Приложения           | - исходные данные,<br>согласования, распоряжения  | PDF; SIG,<br>XML для КИТ         |

|                              |                           |  |  |  |
|------------------------------|---------------------------|--|--|--|
|                              |                           |  |  | и выписок из ЕГРН<br>(предоставляется только в электронном виде)       |
|                              |                           |  | - результаты инженерно-геодезических изысканий;<br>- результаты инженерно-геологических изысканий;<br>- результаты инженерно-гидрометеорологических изысканий;<br>- результаты инженерно-экологических изысканий   | DWG, DXF, PDF, TAB, SHP<br>(предоставляется только в электронном виде) |
| \Проект межевания территории | \Основная часть           |  | - текстовая часть  | DOCX, PDF, SIG   |
|                              |                           |  | - чертеж или чертежи межевания территории  | DWG, DXF, PDF или JPG, SIG   |
|                              | \Материалы по обоснованию |  | - чертеж или чертежи межевания территории  | DWG, DXF, PDF или JPG, SIG   |
|                              | \XML                      |  | - документ, содержащий сведения, подлежащие внесению в Единый государственный реестр недвижимости, в том числе описание местоположения границ земельных участков, подлежащих образованию в соответствии с проектом межевания территории  | XML, SIG   |
| \Геоинформационные слои      |                           |  | - красные линии;<br>- границы территорий общего пользования;<br>- границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры;<br>- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, линейных объектов;<br>- образуемые и(или) изменяемые земельные участки;<br>- границы территории, в | MID/MIF, SHP, SIG  |



|  |  |  |  |           |
|--|--|--|--|-----------|
|  |  |  | <p>отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания;</li> <li>- линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений</li> </ul>   |           |
| <p>\\Проекты приложений к распоряжению</p> |  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- чертеж планировки территории, отображающий красные линии (включая приложение к чертежу планировки территории, отображающему красные линии – перечень координат характерных точек красных линий);</li> <li>- чертеж планировки территории, отображающий границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры;</li> <li>- чертеж планировки территории, отображающий границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;</li> <li>- положение о характеристиках планируемого развития территории, о характеристиках объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур;</li> <li>- положения об очередности планируемого развития территории;</li> <li>- текстовая часть проекта межевания территории;</li> <li>- чертеж или чертежи межевания территории</li> </ul> | DOCX, SIG |

<\*> Документы в электронном виде должны быть отсканированы с соблюдением следующих требований: многостраничный PDF расширением не менее 400 dpi, обеспечивающим сохранение всех аутентичных признаков подлинности. Размер файла не должен превышать 200 Мб.

<\*\*\*> Файлы формата PDF подкаталога 3 (Положения, Текстовая часть и Приложения) формируются в виде одного многостраничного файла.

<\*\*\*\*> Содержание документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов, устанавливается постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564.

<\*\*\*\*\*> Формат DWG, DXF должен поддерживаться AutoCAD (2018-2024 версий, разрядность x64), а также NanoCAD (версий 22-24, разрядность x64).

Файлы форматов MID/MIF, SHP формируются в отдельную папку под названием «Геоинформационные слои». Рекомендуются оформлять набор данных в одном из форматов. Не допускается дублирование одного и того же набора данных в разных форматах.

Графическая часть документации по планировке территории, передаваемая в электронном виде, должна включать набор геоинформационных слоев (векторная модель) в одном из форматов: либо MID/MIF, либо SHP, содержащих координатное описание характерных точек границ целевых объектов, представленных в виде линий (ломаных линий), либо замкнутых контуров (полигонов/мультиполигонов) и их атрибутивное описание.

Векторная модель документации по планировке территории должна быть представлена в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-47 (1, 2, 3 зоны)).

Геоинформационные слои представляются в виде набора одноименных файлов, имеющих разные расширения, исходя из требований к формату пакета данных (Таблица 1).

Атрибутивная информация в составе векторной модели документации по планировке территории предоставляется в виде обязательных атрибутов (обозначение «О»), условно-обязательных атрибутов (обозначение «УО»), необязательных атрибутов (обозначение «Н»).

Таблица 1: Описание форматов векторной модели документации по планировке территории

| №                           | Расширение | Описание  | Обязательность |
|-----------------------------|------------|---|----------------|
| Формат ESRI Shapefile (SHP) |            |   |                |
| 1                           | shp        | Основной файл - содержит информацию о геометрических объектах | О              |
| 2                           | shx        | Файл связи между файлами .dbf и .shp.                         | О              |
| 3                           | dbf        | Файл атрибутивных данных (таблица атрибутов)                  | О              |
| 4                           | prj        | Файл проекции — содержит описание системы координат           | Н              |



|                          |     |  |   |
|--------------------------|-----|--|---|
| 5                        | sbn | Файл пространственных индексов. Ускоряет операции над геометрическими объектами. Формируется автоматически и может быть удален без потерь данных | Н |
| 6                        | sbx | Файл пространственных индексов. Ускоряет операции над геометрическими объектами. Формируется автоматически и может быть удален без потерь данных | Н |
| 7                        | ain | Индексный файл атрибутивной таблицы. Формируется автоматически и может быть удален без потерь данных   | Н |
| 8                        | aih | Индексный файл атрибутивной таблицы. Формируется автоматически и может быть удален без потерь данных   | Н |
| Формат MapINFO (MID/MIF) |     |  |   |
| 1                        | mif | Основной файл - содержит информацию о геометрических объектах  | О |
| 2                        | mid | Файл атрибутивных данных (таблица атрибутов)   | О |

Приложение 2  
к приказу Комитета градостроительной политики  
Ленинградской области  
от «16» апреля 2024 года № 50

Приложение 2  
к Порядку представления на проверку  
документации по планировке  
территории, подготовка которой  
осуществляется на основании решений  
органов исполнительной власти  
Ленинградской области

### Перечень геоинформационных слоев в составе электронной версии

| № | Кодовое наименование класса векторной модели | Полное наименование класса векторной модели  |
|---|--|--|
| 1 | elementplanningstructure                     | Вид элемента планировочной структуры   |
| 2 | publicterritoryborders                       | Границы территории общего пользования  |
| 3 | constructionzoneborders                      | Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, линейных объектов   |
| 4 | redline                                      | Красные линии  |
| 5 | formedland                                   | Образуемый (изменяемый) земельный участок  |
| 6 | indentline                                   | Линии отступа от красных линий   |
| 7 | gr_dpt                                       | Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке |
| 8 | gr_pmt                                       | Границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания                           |

Кодовое наименование слоя должно содержать буквы и символы латинского алфавита.

Имена файлов в составе геоинформационных слоев векторной модели документации по планировке территории должны соответствовать шаблону

<имя\_класса>\_[poly]\[line]>.<расширение>,

где [poly]\[line] — одно из значений для явного указания вида локализации объектов слоя (обязательно для классов с возможной двойной локализацией<\*>).

<\*> Если в составе документа необходимо передавать пространственные данные объектов одного класса разного типа локализации (полигоны и линии), то необходимо сформировать два отдельных слоя для каждого из типов локализации.



Приложение 3  
к приказу Комитета градостроительной  
политики Ленинградской области  
от «16» апреля 2024 года № 50

Приложение 3  
к Порядку представления на проверку  
документации по планировке  
территории, подготовка которой  
осуществляется на основании решений  
органов исполнительной власти  
Ленинградской области

### **Описание состава атрибутивных данных векторной модели**

Каждый класс пространственных данных (слой) в составе векторной модели документации по планировке территории характеризуется наличием набора атрибутов, присущих всем объектам данного класса. С целью унификации описания объектов одного класса в составе документации по планировке территории, разрабатываемых на территории городских и сельских поселений и/или городского округа, ниже приводится описание атрибутов векторной модели документации по планировке территории.

В качестве типа данных UUID применяется - УУИд (универсально уникальный идентификатор) - статистически уникальный 128-битный идентификатор, представленный в виде символьного поля длиной 36 символов в соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 9834-8-2011 "Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Процедуры работы уполномоченных по регистрации ВОС. Часть 8. Создание, регистрация универсально уникальных идентификаторов (УУИд) и их использование в качестве компонентов идентификатора объекта АСН.1". Утвержден приказом Росстандарта от 7 сентября 2011 г. N 256-ст.

Значения, указываемые данным типом, в атрибуте GLOBALID, должны идентифицировать один уникальный самодостаточный объект в наборе данных одного класса.

Для атрибутов, которые заполняются на основе справочников, должны указываться значения из поля «Код» соответствующего справочника (см. п «Классификаторы, словари и справочники, применяемые при формировании данных векторной модели документации по планировке территории»).

Данные (наименования полей, значения) в файлах должны быть выполнены в кодировке UNICODE (UTF-8).

## Описание атрибутивных данных геоинформационных слоев

### Наименование класса: «Вид элемента планировочной структуры» (elementplanningstructure)

Геометрическое описание: объект, имеющий вид локализации – площадной.

Описание атрибутивных данных геоинформационного слоя elementplanningstructure должно содержать:

| Код атрибута | Описание  | Признак обязательности | Тип данных            | Пример   | Комментарий  |
|--------------|---|------------------------|-----------------------|--|--|
| GLOBALID     | Уникальный идентификатор  | О                      | UUID                  | 28a2c439-d69b-4f26-b51b-2f8134b4fe72                                   | Для каждого объекта (строки) в слое уникален, в одну строку, без пробелов                            |
| CLASS        | Вид элемента планировочной структуры  | О                      | Справочник 7А<br><*>  | 7А.6   | Единичный выбор  |
| STATUS       | Статус объекта  | О                      | Справочник 7В<br><*>- | 7В.1   | Единичный выбор  |
| NUMBER       | Номер элемента планировочной структуры  | О                      | Целое                 | 23   | -  |
| AREA         | Площадь общая, кв.м.  | О                      | Вещественное          | 456,73   | Указывается в кв.м   |
| NOTE         | Примечание  | Н                      | Символьное            | -  | -  |
| TITLE        | Наименование элементов планировочной структуры  | Н                      | Символьное            | СНТ «Якорь»  | Заполняется при наличии наименования   |
| NPA_DOC      | Наименование нормативно-правового акта, которым утвержден элемент планировочной структуры | УО                     | Символьное            | Распоряжение Комитета градостроительной политики Ленинградской области | Заполняется при наличии нормативно-правового акта, которым утвержден элемент планировочной структуры |
| NPA_NUMBER   | Номер утверждающего нормативно-правового акта   | УО                     | Символьное            | 65   | Заполняется при наличии нормативно-правового акта, которым утвержден элемент                         |



|          |   |    |      |            |  |
|----------|---|----|------|------------|--|
|          |   |    |      |            | планировочной структуры  |
| NPA_DATE | Дата принятия утверждающего нормативно-правового акта | УО | Дата | 28.02.2022 | Заполняется при наличии нормативно-правового акта, которым утвержден элемент планировочной структуры |

**Наименование класса: «Границы территории общего пользования» (publicterritoryborders)**

Геометрическое описание: объект, имеющий вид локализации - площадной;

Описание атрибутивных данных геоинформационного слоя publicterritoryborders должно содержать:

| Код атрибута | Описание   | Признак обязательности | Тип данных        | Пример   | Комментарий   |
|--------------|--|------------------------|-------------------|--|---|
| GLOBALID     | Уникальный идентификатор   | О                      | UUID              | 28a2c439-d69b-4f26-b51b-2f8134b4fe72                                   | Для каждого объекта (строки) в слое уникален, в одну строку, без пробелов                                   |
| CLASS        | Код объекта  | О                      | Справочник 7С <*> | 7С.6   | Единичный выбор   |
| STATUS       | Статус объекта   | О                      | Справочник 7В <*> | 7В.1   | Единичный выбор   |
| AREA         | Площадь общая, кв.м  | О                      | Вещественное      | 346,89   | Указывается в кв.м  |
| NPA_DOC      | Наименование нормативно-правового акта, которым утверждены границы территорий общего пользования | УО                     | Символьное (100)  | Распоряжение Комитета градостроительной политики Ленинградской области | Заполняется при наличии нормативно-правового акта, которым утверждены границы территорий общего пользования |
| NPA_NUMBER   | Номер утверждающего нормативно-правового акта  | УО                     | Символьное (30)   | 65   | Заполняется при наличии нормативно-правового акта, которым утверждены границы территорий общего пользования |



|          |   |    |      |            |   |
|----------|---|----|------|------------|---|
| NPA_DATE | Дата принятия утверждающего нормативно-правового акта | УО | Дата | 28.02.2022 | Заполняется при наличии нормативно-правового акта, которым утверждены границы территорий общего пользования |
|----------|---|----|------|------------|---|

**Наименование класса: «Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, линейных объектов» (constructionzonesborders)**

Геометрическое описание: объект, имеющий вид локализации - площадной;

Описание атрибутивных данных геоинформационного слоя constructionzoneborders должно содержать:

| Код атрибута | Описание  | Признак обязательности | Тип данных        | Пример                                      | Комментарий   |
|--------------|---|------------------------|-------------------|---|---|
| GLOBALID     | Уникальный идентификатор  | О                      | UUID              | 28a2c439-d69b-4f26-b51b-2f8134b4fe72        | Для каждого объекта (строки) в слое уникален, в одну строку, без пробелов                                     |
| NAME         | Вид зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, линейных объектов | О                      | Символьное        | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка | -   |
| AREA         | Площадь общая, кв.м   | О                      | Вещественное      | 3605,43                                     | Площадь зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, линейного объекта указывается в кв.м |
| BUILTUPAREA  | Проектируемая площадь застройки, кв.м   | Н                      | Десятичное (15,2) | 234,5                                       | Указывается в кв.м.   |
| RESIDENTSNUM | Проектируемая численность проживающих, чел.   | Н                      | Целое             | 1000  | Заполняется для объектов жилого назначения  |

### Наименование класса: «Красные линии» (redline)

Геометрическое описание: объект, имеющий вид локализации - площадной, линейный;

Описание атрибутивных данных геоинформационного слоя redline должно содержать:

| Код атрибута | Описание   | Признак обязательности | Тип данных        | Пример   | Комментарий   |
|--------------|--|------------------------|-------------------|--|---|
| GLOBALID     | Уникальный идентификатор   | О                      | UUID              | 28a2c439-d69b-4f26-b51b-2f8134b4fe72                                   | Для каждого объекта (строки) в слое уникален, в одну строку, без пробелов           |
| NUMBER       | Планировочный номер  | Н                      | Символьное        | 2  | -   |
| STATUS       | Статус красных линий   | О                      | Справочник 7E <*> | 7E.2   | Единичный выбор   |
| NPA_DOC      | Наименование нормативно-правового акта, которым утверждены красные линии | УО                     | Символьное        | Распоряжение Комитета градостроительной политики Ленинградской области | Заполняется при наличии нормативно-правового акта, которым утверждены красные линии |
| NPA_NUMBER   | Номер утверждающего нормативно-правового акта                            | УО                     | Символьное        | 65   | Заполняется при наличии нормативно-правового акта, которым утверждены красные линии |
| NPA_DATE     | Дата принятия утверждающего нормативно-правового акта                    | УО                     | Дата              | 28.02.2022   | Заполняется при наличии нормативно-правового акта, которым утверждены красные линии |

### Наименование класса: «Образуемый (изменяемый) земельный участок» (formedland)

Геометрическое описание: объект, имеющий вид локализации - площадной;

Описание атрибутивных данных геоинформационного слоя formedland должно содержать:

| Код атрибута | Описание                 | Признак обязательности | Тип данных | Пример                   | Комментарий                  |
|--------------|--------------------------|------------------------|------------|--------------------------|------------------------------|
| GLOBALID     | Уникальный идентификатор | О                      | UUID       | 28a2c439-d69b-4f26-b51b- | Для каждого объекта (строки) |

|                  |  |    |                   |   |  |
|------------------|--|----|-------------------|---|--|
|                  |  |    |                   | 2f8134b4fe72                                | в слое уникален, в одну строку, без пробелов   |
| CLASS            | Вид границы образуемого (изменяемого) земельного участка                                 | О  | Справочник 7F <*> | 7F.4  | Единичный выбор  |
| STATUS           | Статус объекта   | О  | Справочник 7B <*> | 7B.2  | Единичный выбор  |
| FORMINGTYPE      | Способ образования земельного участка  | УО | Справочник 7G <*> | 7G.3  | Заполняется для объектов со статусом «7B.2», единичный выбор   |
| NOMINALNUM       | Условный или кадастровый номер образуемого (изменяемого) земельного участка              | О  | Символьное        | 47:23:0259002:3<br>У25                      | -  |
| LOCATION         | Местоположение   | Н  | Символьное        | -   | Адрес или описание местоположения . Указывается для существующих земельных участков                                    |
| PERMITTEDUSETYPE | Вид разрешенного использования земельного участка и объекта капитального строительства   | О  | Символьное        | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка | -  |
| AREA             | Площадь общая, кв.м.   | О  | Вещественное      | 248   | Площадь земельного участка   |
| EASEMENT         | Информация о наличии публичного сервитута  | УО | Символьное        | -   | Заполняется в случае, если установлен публичный сервитут   |
| ZOP              | Информация об отнесении к территории общего пользования или имуществу общего пользования | УО | Символьное        | Территория общего пользования               | Заполняется в случае, если проектом межевания территории земельный участок отнесен к территории общего пользования или |



|        |  |    |            |                |  |
|--------|--|----|------------|----------------|--|
|        |  |    |            |                | имуществу<br>общего<br>пользования   |
| REZERV | Информация о резервировании для государственных или муниципальных нужд | УО | Символьное | Резервирование | Заполняется в случае, если проектом межевания территории предусмотрено резервирование земельных участков |

**Наименование класса: «Линии отступа от красных линий» (indentline)**

Геометрическое описание: объект, имеющий вид локализации – площадной, линейный;

Описание атрибутивных данных геоинформационного слоя indentline должно содержать:

| Код атрибута | Описание                 | Признак обязательности | Тип данных | Пример                               | Комментарий   |
|--------------|--------------------------|------------------------|------------|--------------------------------------|---|
| GLOBALID     | Уникальный идентификатор | О                      | UUID       | 28a2c439-d69b-4f26-b51b-2f8134b4fe72 | Для каждого объекта (строки) в слое уникален, в одну строку, без пробелов |
| NUMBER       | Планировочный номер      | О                      | Символьное | 23                                   | -   |

**Наименование класса: «Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке» (gr\_dpt)**

Геометрическое описание: объект, имеющий вид локализации - площадной;

Описание атрибутивных данных геоинформационного слоя gr\_dpt должно содержать:

| Код атрибута | Описание  | Признак обязательности | Тип данных | Пример   | Комментарий   |
|--------------|---|------------------------|------------|--|---|
| GLOBALID     | Уникальный идентификатор  | О                      | UUID       | 28a2c439-d69b-4f26-b51b-2f8134b4fe72                                   | Для каждого объекта (строки) в слое уникален, в одну строку, без пробелов                             |
| NPA_DOC      | Наименование правового акта, на основании которого подготовлена документация по планировке территории | УО                     | Символьное | Распоряжение Комитета градостроительной политики Ленинградской области | Заполняется при наличии правового акта, на основании которого подготовлена документация по планировке |

|            |  |    |            |            |  |
|------------|--|----|------------|------------|--|
|            |  |    |            |            | территории   |
| NPA_NUMBER | Номер правового акта, на основании которого подготовлена документация по планировке территории         | УО | Символьное | 65         | Заполняется при наличии правового акта, на основании которого подготовлена документация по планировке территории     |
| NPA_DATE   | Дата принятия правового акта, на основании которого подготовлена документация по планировке территории | УО | Дата       | 28.02.2024 | При Заполняется при наличии правового акта, на основании которого подготовлена документация по планировке территории |

**Наименование класса: «Границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания» (gr\_pmt)**

Геометрическое описание: объект, имеющий вид локализации - площадной, линейный;

Описание атрибутивных данных геоинформационного слоя gr\_pmt должно содержать:

| Код атрибута | Описание                 | Признак обязательности | Тип данных | Пример                               | Комментарий   |
|--------------|--------------------------|------------------------|------------|--------------------------------------|---|
| GLOBALID     | Уникальный идентификатор | О                      | UUID       | 28a2c439-d69b-4f26-b51b-2f8134b4fe72 | Для каждого объекта (строки) в слое уникален, в одну строку, без пробелов |

<\*> справочники и классификаторы, необходимые для обработки сведений, документов материалов, размещаемых в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, Приложение № 3 к Приказу Минстроя России от 06.08.2020 № 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».



## Справочник «Виды элементов планировочной структуры»

Код справочника: 7А

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

## Справочник «Статусы объекта»

Код справочника: 7В

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

## Справочник «Территории»

Код справочника: 7С

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

## Справочник «Статусы красных линий»

Код справочника: 7Е

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

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



## Код справочника: 7F

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

## Справочник «Способы образования земельных участков»

## Код справочника: 7G

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