



КОМИТЕТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 14 марта 2025 года № 20

**Об утверждении требований к структуре размещения и форматам файлов  
электронной версии документации по планировке территории, подлежащей  
размещению в государственной информационной системе обеспечения  
градостроительной деятельности Ленинградской области**

В соответствии с пунктом 25 Правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, принятия решения об утверждении документации по планировке территории, внесения изменений в такую документацию, отмены такой документации или ее отдельных частей, признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению, а также подготовки и утверждения проекта планировки территории в отношении территорий исторических поселений федерального и регионального значения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 02.02.2024 № 112, приказываю:

1. Утвердить структуру размещения и форматы файлов в составе электронной версии документации по планировке территории согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить перечень геоинформационных слоев в составе электронной версии документации по планировке территории согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Утвердить описание состава атрибутивных данных векторной модели в составе электронной версии документации по планировке территории согласно приложению 3 к настоящему приказу.
4. Настоящий приказ вступает в силу 1 сентября 2025 года.

Председатель Комитета

И.Я. Кулаков

## СТРУКТУРА РАЗМЕЩЕНИЯ И ФОРМАТЫ ФАЙЛОВ В СОСТАВЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ВЕРСИИ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Подкаталог	Подкаталог 2	Подкаталог 3 <*>	Содержание <*>	Форматы файлов <*>
\Проект планировки территории	\Основная часть	\Графическая часть	- чертеж или чертежи планировки территории	DWG или DXF, PDF или JPG, SIG
		\Положения	- 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; - положение об очередности планируемого развития территории	DOC или DOCX, PDF, SIG
	\Материалы по обоснованию	\Графическая часть	- карта, схемы	DWG или DXF, PDF или JPG, SIG
		\Текстовая часть	- пояснительная записка	DOC или DOCX, PDF, SIG
		\Приложения	- исходные данные, согласования, распоряжения	PDF; SIG, XML для КПП и выписок из ЕГРН

Проект межевания территории				(сведения ЕГРН предоставляют ся только в электронном виде)
			- результаты инженерно-геодезических изысканий; - результаты инженерно-геологических изысканий; - результаты инженерно-гидрометеорологических изысканий; - результаты инженерно-экологических изысканий	DWG или DXF, PDF, TAB, SHP (предоставляются только в электронном виде)
	Основная часть		- текстовая часть	DOC или DOCX, PDF, SIG
			- чертеж или чертежи межевания территории	DWG или DXF, PDF или JPG, SIG
	Материалы по обоснованию		- чертеж или чертежи межевания территории	DWG или DXF, PDF или JPG, SIG
		Приложения	- исходные данные, согласования, распоряжения	PDF; SIG, XML для КПП и выписок из ЕГРН (Сведения ЕГРН предоставляются только в электронном виде)
			- результаты инженерно-геодезических изысканий; - результаты инженерно-геологических изысканий; - результаты инженерно-гидрометеорологических изысканий; - результаты инженерно-экологических изысканий	DWG или DXF, PDF, TAB, SHP (предоставляются только в электронном виде)
		XML	- документ, содержащий сведения, подлежащие внесению в Единый	XML, SIG

			государственный реестр недвижимости, в том числе описание местоположения границ земельных участков, подлежащих образованию в соответствии с проектом межевания территории	
Геоинформационные слои			<ul style="list-style-type: none"> <li>- красные линии;</li> <li>- границы территорий общего пользования;</li> <li>- границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры;</li> <li>- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, линейных объектов;</li> <li>- образуемые и(или) изменяемые земельные участки;</li> <li>- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке;</li> <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> <li>- характеристики планируемого развития территории</li> </ul>	MID/MIF, SHP, SIG
Проекты приложений			<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</li> </ul>	DOC или DOCX, SIG

			планировочной структуры; - чертеж планировки территории, отображающий границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства; - 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; - положения об очередности планируемого развития территории; - текстовая часть проекта межевания территории; - чертеж или чертежи межевания территории	
--	--	--	--	--

-----

<\*> Документы в электронном виде при представлении непосредственно в Комитет 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.

Подкаталог 3 «Приложения» подкаталога «Проект межевания территории» формируется при подготовке проекта межевания территории в виде отдельного документа.

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

<\*\*\*\*> Форматы DWG, DXF должны 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". Рекомендуется оформлять набор данных в одном из форматов. Не допускается дублирование одного и того же набора данных в разных форматах.

В документации по планировке территории площадь образуемых земельных участков указывается в квадратных метрах с округлением до 1 кв.м.

Графическая часть документации по планировке территории и перечни координат характерных точек представляются с точностью координат - два знака после запятой.

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

N	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	Н

		объектами. Формируется автоматически и может быть удален без потерь данных	
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

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СЛОЕВ В СОСТАВЕ ЭЛЕКТРОННОЙ  
ВЕРСИИ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

N	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
9	eps_tm	Элементы планировочной структуры со сведениями о планируемых объектах капитального строительства жилого, общественного и производственного назначений **

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 \*).

Пример: constructionzoneborders\_poly

-----



\* 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.

\*\* Не подготавливается в составе документации по планировке территории в целях размещения линейных объектов, проектов межевания территории в виде отдельного документа.

**ОПИСАНИЕ  
СОСТАВА АТРИБУТИВНЫХ ДАННЫХ ВЕКТОРНОЙ МОДЕЛИ  
В СОСТАВЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ВЕРСИИ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО  
ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

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 Ленинградской области, 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"). Кодовое наименование должно содержать буквы и символы латинского алфавита.

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

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").

### 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 <*>	7А.6	Единичный выбор
STATUS	Статус объекта	О	Справочник 7В <*>	7В.1	Единичный выбор
NUMBER	Номер элемента планировочной структуры	О	Целое	23	-
AREA	Площадь общая, кв.м	О	Вещественное	456,00	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	УО	Символьное	Распоряжение Комитета градостроительной политики Ленинградской	Заполняется при наличии нормативно-правового акта, которым

	элемент планировочной структуры			области	утвержден элемент планировочной структуры
NPA_NUMBER	Номер утверждающег о нормативно- правового акта	УО	Символьное	65	Заполняется при наличии нормативно- правового акта, которым утвержден элемент планировочной структуры
NPA_DATE	Дата принятия утверждающег о 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 обязатель ности	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	Вещественн ое	346,00	Указывается в кв. м
NPA_DOC	Наименование нормативно-	УО	Символьное (100)	Распоряжение Комитета	Заполняется при наличии

	правового акта, которым утверждены границы территорий общего пользования			градостроительной политики Ленинградской области	нормативно-правового акта, которым утверждены границы территорий общего пользования
NPA_NUMBER	Номер утверждающего о нормативно-правового акта	УО	Символьное (30)	65	Заполняется при наличии нормативно-правового акта, которым утверждены границы территорий общего пользования
NPA_DATE	Дата принятия утверждающего о 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" (constructionzoneborders)**

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	О	Символьное	Малоэтажная многоквартирная жилая	-

	объектов капитального строительства, линейных объектов			застройка	
AREA	Площадь общая, кв. м	О	Вещественн ое	3605,00	Площадь зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, линейного объекта указывается в кв. м
BUILTUPAREA	Проектируема я площадь застройки, кв. м	Н	Десятичное (15,2)	234,5	Указывается в кв. м
RESIDENTSNUM	Проектируема я 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 обязатель ности	Тип данных	Пример	Комментарий
GLOBALID	Уникальный идентификатор	О	UUID	28a2c439-d69b- 4f26-b51b- 2fB134b4fe72	Для каждого объекта (строки) в слое уникален, в одну строку, без пробелов
NUMBER	Планировочны й номер	Н	Символьное	2	-
STATUS	Статус красных линий	О	Справочник 7E <*>	7E.2	Единичный выбор
NPA_DOC	Наименование нормативно-	УО	Символьное	Распоряжение Комитета	Заполняется для объектов со

	правового акта, которым утверждены красные линии			градостроительной политики Ленинградской области	статусом "7Е.1" или "7Е.3"
NPA_NUMBER	Номер утверждающего о нормативно-правового акта	УО	Символьное	65	Заполняется для объектов со статусом "7Е.1" или "7Е.3"
NPA_DATE	Дата принятия утверждающего о нормативно-правового акта	УО	Дата	28.02.2022	Заполняется для объектов со статусом "7Е.1" или "7Е.3"

**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-2f8134b4fe72	Для каждого объекта (строки) в слое уникален, в одну строку, без пробелов
K_ADRESS	Номера кадастровых кварталов	О	Символьное	47:07:0711004; 47:07:0605001	-
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	47:23:0259002:3У25	-
LOCATION	Местоположение	УО	Символьное	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Новодевяткинское сельское поселение, д. Новое Десяткино, участок 333А	Адрес или описание местоположения. Указывается для объектов со статусом "7В.1"
PERMITTEDUSETYPE	Вид разрешенного использования земельного участка и объекта капитального строительства	О	Символьное	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	-
AREA	Площадь общая, кв. м	О	Вещественное	248,00	Площадь земельного участка, указывается в кв. м
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 общего пользования
REZERV	Информация о	УО	Символьное	Резервирование	Заполняется в



	резервировани и изъятии для государственн ых или муниципальны х нужд			е	случае, если проектом межевания территории предусмотрено резервирование или изъятие 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

OSN	Основание для подготовки документации по планировке территории	О	Символьное	Распоряжение Комитета градостроительной политики Ленинградской области от 12.12.2024 № 132 или Решение ООО «СЗ «КРТ» от 20.01.2025 № 1	Указывается наименование и реквизиты решения о подготовке документации по планировке территории и изменений в такое решение
NAIM_PPT	Наименование документации по планировке территории	О	Символьное	Проект планировки территории и проект межевания территории жилой застройки в границах поселка Щеглово Щегловского сельского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области	Указывается полное наименование документации по планировке территории, без сокращений
ADRESS	Адрес (описание местоположения территории проектирования)	О	Символьное	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Щегловское сельское поселение, п. Щеглово	-
PL_PPT	Общая площадь территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке	О	Вещественное	200 000,00	Указывается в кв.м
FORMED_FOR	Наименование	О	Символьное	ООО	В случае, если

	организации (заказчик) документации по планировки территории			«Заказчик»	заказчиком является юридическое лицо указывается сокращенное наименование юридического лица. В случае, если заказчиком является физическое лицо указывается фамилия, имя и отчество. При наличии указывается статус индивидуального предпринимателя.
FORMED_BY	Наименование организации (разработчика/исполнителя) документации по планировки территории	О	Символьное	ООО «Разработчик»	Указывается сокращенное наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя

**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

**Наименование класса: "Элементы планировочной структуры со сведениями о планируемых объектах капитального строительства жилого, общественного и производственного назначений" (eps\_tm)**

Геометрическое описание: объект, имеющий вид локализации - площадной.

Описание атрибутивных данных геоинформационного слоя **eps\_tm** должно содержать:

Код атрибута	Описание	Признак обязательности	Тип данных	Пример	Комментарий
GLOBALID	Уникальный идентификатор	О	UUID	28a2c439-d69b-4f26-b51b-2fB134b4fe72	Для каждого объекта (строки) в слое уникален, в одну строку, без пробелов
KOD_KVPPT	Номер элемента планировочной структуры (квартала, микрорайона)	О	Символьное	05-02	Указывается номер элемента планировочной структуры в соответствии с документацией по планировке территории
PL_LIVOKS	Максимальная площадь жилых зданий	УО	Вещественное	750000,00	Заполняется при наличии в границах территории проектирования существующих или планируемых жилых зданий, указывается суммарная площадь жилых зданий, кв.м
PL_OKS_LIV	Максимальная площадь квартир	УО	Вещественное	400000,00	Заполняется при наличии в границах территории проектирования существующих или планируемых многоквартирных жилых домов, указывается суммарная площадь квартир в многоквартирных домах, кв.м

Код атрибута	Описание	Признак обязательности	Тип данных	Пример	Комментарий
VOL_LIVOKS	Количество домов	УО	Целое	4	Заполняется при наличии в границах территории проектирования существующих или планируемых жилых зданий
VOL_PL	Население, чел.	УО	Целое	1000	Заполняется при наличии в границах территории проектирования существующих или планируемых жилых зданий, указывается существующее и планируемое количество человек в сумме
AOZ_NAME	Назначение (наименование) и характеристика (вместимость, единица измерения) зданий/помещений общественного назначения (включая административные)	УО	Символьное	Пристроенная дошкольная образовательная организация на 100 мест, поликлиника на 600 посещений в смену, театр на 100 зрителей, встроенно-пристроенные офисные помещения 1000 кв.м;	Заполняется при наличии в границах территории проектирования существующих или планируемых зданий/помещений общественного назначения
AOZ_PL_OKS	Общая площадь зданий/встроенных помещений общественного назначения (включая административные)	УО	Вещественное	13337,00	Заполняется при наличии в границах территории проектирования существующих или планируемых зданий/помещений общественного назначения, указывается суммарная площадь зданий и помещений, кв.м

Код атрибута	Описание	Признак обязательности	Тип данных	Пример	Комментарий
AOZ_VL_OKS	Количество зданий/встроенных помещений общественного назначения (включая административные)	УО	Целое	13	Заполняется при наличии в границах территории проектирования существующих или планируемых общественных зданий
PRZ_NAMOKS	Назначение (наименование) и характеристика (вместимость, единица измерения) зданий/помещений производственного назначения, объектов коммунальной и транспортной инфраструктур	УО	Символьное	Сооружения водоотведения и очистки сточных вод; Трансформаторная подстанция 10/0.4 кВт; канализационная насосная станция, пристроенная автостоянка на 300 машино-мест	Заполняется при наличии в границах территории проектирования существующих или планируемых объектов производственного назначения, объектов коммунальной и транспортной инфраструктур
PRZ_PL_OKS	Общая площадь зданий/встроенных помещений и сооружений производственного назначения, объектов коммунальной и транспортной инфраструктур	УО	Вещественное	23 000,00	Заполняется при наличии в границах территории проектирования существующих или планируемых зданий/помещений производственного назначения, указывается суммарная площадь зданий/помещений, сооружений, кв.м
PRZ_VOL_OKS	Количество зданий/помещений и сооружений производственного назначения, объектов коммунальной и транспортной инфраструктур	УО	Целое	13	Заполняется при наличии в границах территории проектирования существующих или планируемых зданий/помещений производственного назначения, объектов коммунальной и

Код атрибута	Описание	Признак обязатель- ности	Тип данных	Пример	Комментарий
					транспортной инфраструктур

-----

<\*> Справочники и классификаторы, необходимые для обработки сведений, документов материалов, размещаемых в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, Приложение N 3 к Приказу Минстроя России от 06.08.2020 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".

#### 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

Кодовое наименование должно содержать буквы и символы латинского алфавита.

#### Справочник "Статусы объекта"

Код справочника: 7В

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



Кодовое наименование должно содержать буквы и символы латинского алфавита.

### 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

Кодовое наименование должно содержать буквы и символы латинского алфавита.

### Справочник "Статусы красных линий"

Код справочника: 7Е

Код	Наименование
-----	--------------

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

Кодовое наименование должно содержать буквы и символы латинского алфавита.

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

Кодовое наименование должно содержать буквы и символы латинского алфавита.

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

Кодовое наименование должно содержать буквы и символы латинского алфавита.