

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
о технических требованиях  
к отраслевым пространственным данным Оренбургской области

**1. Общие положения**

1.1. Положение о технических требованиях к отраслевым пространственным данным Оренбургской области (далее – Положение) определяет цели, задачи, состав, область применения технических требований.

1.2. Для целей настоящего Положения применяются следующие основные понятия:

– градостроительная документация – цифровые данные об объектах территории, включающие сведения об их местоположении, форме и свойствах;

– пространственные данные – цифровые данные о пространственных объектах, включающие сведения об их местоположении, форме и свойствах, представленные в координатно-временной системе;

– класс объектов – совокупность объектов, обладающих каким-либо определённым свойством или признаком;

– атрибут объекта – именованная характеристика объекта, выраженная в числовом, текстовом формате;

– отраслевые пространственные данные Оренбургской области – цифровые данные о пространственных объектах отраслевого (ведомственного) значения, необходимые для реализации полномочий органов исполнительной власти Оренбургской области, органов местного самоуправления Оренбургской области в части градостроительной деятельности;

– технические требования к отраслевым пространственным данным Оренбургской области (далее – технические требования) – требования к структуре и классу объектов, обладающих строго определёнными атрибутами, заполненными в соответствии с классификаторами и справочниками, на основе которых разрабатывается градостроительная документация, хранящаяся в виде электронных баз пространственных данных;

– пользователи – органы исполнительной власти Оренбургской области, органы местного самоуправления Оренбургской области, разработчики отраслевых пространственных данных, градостроительной документации, физические и юридические лица.

1.3. Общее руководство, контроль, координацию, методическое и программное обеспечение применения технических требований осуществляют министерство строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области, министерство архитектуры и пространственно-градостроительного развития Оренбургской области, министерство цифрового развития и связи Оренбургской области.

## **2. Цель и задачи**

2.1. Целью создания технических требований является повышение качества отраслевых пространственных данных, в том числе градостроительной документации, за счёт формирования и реализации единых подходов к созданию отраслевых пространственных данных Оренбургской области.

2.2. Задачами технических требований являются:

- унификация и систематизация отраслевых пространственных данных Оренбургской области;
- обеспечение ведения государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Оренбургской области (далее – ГИС ОГД).

## **3. Состав технических требований**

Технические требования включают:

3.1. Требования к структуре отраслевых пространственных данных (градостроительной документации) – приложение № 1 к настоящему Положению:

- требования к схеме территориального планирования Оренбургской области;
- требования к схеме территориального планирования муниципальных районов Оренбургской области;
- требования к генеральному плану городских округов, городских и сельских поселений Оренбургской области;
- требования к документам градостроительного зонирования Оренбургской области;
- требования к документации по планировке территорий Оренбургской области.

3.2. Классификаторы и справочники отраслевых пространственных данных – приложение № 1 к настоящему Положению;

3.3. Пояснительную записку к техническим требованиям – приложение № 2 к настоящему Положению.

## **4. Применение технических требований**

4.1. Технические требования применяются:

- при подготовке технических заданий на разработку отраслевых пространственных данных для ГИС ОГД;
- при подготовке технических заданий на разработку градостроительной документации на региональном и местном уровне;
- при проверке и согласовании разработанных отраслевых пространственных данных и проектов градостроительной документации;
- при ведении ГИС ОГД.