

**Пояснительная записка**  
**к первой редакции проекта национального стандарта ГОСТ Р**  
**«Территориальное планирование. Агломерации.**  
**Система сквозных показателей, обеспечивающих формирование**  
**единой градостроительной политики»**

**1 Основание для разработки стандарта**

1.1 Проект ГОСТ Р «Территориальное планирование. Агломерации. Система сквозных показателей, обеспечивающих формирование единой градостроительной политики» разработан на основании Программы национальной стандартизации на 2024 год, утвержденной приказом Росстандарта от 31 октября 2023 г. № 2279.

1.2 Разработка стандарта осуществляется во исполнение поручения Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 2 июня 2023 г. № 32244-СМ/08.

Шифр темы: ПНС 1.13.507-1.004.24.

**2 Краткая характеристика объекта стандартизации**

2.1 Проект стандарта разработан с целью формирования рекомендаций по синхронизации документов, обеспечивающих целеполагание, прогнозирование, мониторинг реализации целей, задач и показателей социально-экономического и пространственного развития, установленных документами стратегического и территориального планирования, при формировании единой градостроительной политики в агломерациях.

2.2. Проект стандарта предусматривает:

– порядок определения состава исходных данных, характеризующих текущий уровень социально-экономического и градостроительного развития территории агломерации;

– процедуру формирования показателей документов, формирующих единую градостроительную политику двух и более муниципальных образований;

– порядок расчёта сквозных показателей агломерации.

2.3 Стандарт предназначен для использования федеральными органами государственной власти Российской Федерации; органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления; научно-исследовательскими, проектными и иными организациями, осуществляющими свою деятельность в области стратегического планирования и территориального планирования.

2.4 Настоящий проект стандарта не распространяется на агломерации, в состав которых входят города федерального значения Москва, Санкт-Петербург, Севастополь и входящие в их состав внутригородские территории.

**3 Обоснование целесообразности разработки стандарта**

3.1 Целесообразность разработки проекта стандарта заключается в восполнении отсутствующего национального стандарта Российской Федерации.

3.2 При выполнении работы учитывалась как необходимость совершенствования действующих нормативных документов, так и потребность в разработке общих подходов к формированию сквозных показателей для документов, определяющих единую градостроительную политику в агломерациях.

Потребность в разработке государственного стандарта определяется отсутствием нормативного правового акта, регламентирующего процедуру

градостроительного потенциала территории агломерации; формирование условий для устойчивого экономического и социального развития территорий.

#### **4 Эффект от разработки стандарта**

Эффект от разработки проекта стандарта обусловлен совершенствованием методологической базы территориального планирования.

#### **5 Сведения о соответствии проекта стандарта федеральным законам, техническим регламентам и иным нормативным правовым актам Российской Федерации**

5.1 Содержание проекта стандарта не противоречит федеральным законам, техническим регламентам, правовым актам Российской Федерации.

5.2 Требования, изложенные в проекте стандарта, не противоречат основополагающим стандартам национальной стандартизации.

#### **6 Сведения о взаимосвязи проекта стандарта с проектами и (или) действующими в Российской Федерации национальными и международными стандартами, сводами правил**

6.1 Проект стандарта разрабатывается в рамках системы стандартов ГОСТ Р «Территориальное планирование» и взаимосвязан со следующими проектами стандартов:

– ГОСТ Р «Территориальное планирование. Агломерации. Термины и определения»;

– ГОСТ Р «Территориальное планирование. Агломерации. Определение и обоснование границ агломераций»;

– ГОСТ Р «Территориальное планирование. Агломерации. Система сквозных показателей, обеспечивающих формирование единой градостроительной политики»;

– ГОСТ Р «Территориальное планирование. Агломерации. Мониторинг реализации документов, определяющих единую градостроительную политику».

6.2 Утверждение национального стандарта не потребует пересмотра, изменения или отмены (одностороннего прекращения применения на территории Российской Федерации) международных, региональных и национальных стандартов.

6.3 Проект стандарта взаимосвязан со стандартами, сведения о которых приведены в разделе «Нормативные ссылки».

#### **7 Перечень исходных документов и другие источники информации, использованные при разработке стандарта**

7.1 При подготовке настоящего проекта стандарта использованы следующие источники информации:

– ГОСТ Р 32965-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Методы учета интенсивности движения транспортного потока;

– ГОСТ Р 70846.9-2023 Национальный стандарт Российской Федерации. Национальная система пространственных данных. Пространственные данные градостроительной деятельности. Термины и определения;

– СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.

#### **8 Сведения о степени гармонизации проекта стандарта и о форме применения международного стандарта, регионального стандарта, национального стандарта, стандарта иностранного государства и свода правил иностранного государства, иного документа по стандартизации иностранного государства**

8.1 При разработке настоящего стандарта международные (региональные) стандарты не используются.

### **9 Сведения о технических комитетах по стандартизации со смежными объектами деятельности**

9.1 Технические комитеты по стандартизации, в областях деятельности которых возможно пересечение с областью разрабатываемого проекта стандарта, отсутствуют.

### **10 Сведения о положениях, которые предлагаются для включения в проект стандарта и имеют отличия от положений соответствующих международных стандартов и (или) стандартов региональных организаций по стандартизации (с указанием степени соответствия)**

10.1 Положения, которые предлагаются для включения в проект стандарта и имеют отличия от положений соответствующих международных стандартов и (или) стандартов региональных организаций по стандартизации, не предусмотрены.

### **11 Сведения о публикации уведомления о разработке проекта стандарта**

11.1 Уведомление о разработке стандарта на сайте Росстандарта и ФГИС «Береста» публикует секретариат ТК 507 «Градостроительство».

### **12 Предполагаемые сроки введения стандарта в действие**

12.1 Предполагаемый срок утверждения ГОСТ Р – декабрь 2024 года.

### **13 Сведения о разработчике стандарта**

13.1 Проект стандарта разработан федеральным автономным учреждением «Единый научно-исследовательский и проектный институт пространственного планирования Российской Федерации» (ФАУ «Единый институт пространственного планирования РФ»).

Юридический адрес:

127015, г. Москва, ул. Бутырская, д. 42.

Фактический адрес:

125047, г. Москва, ул. 1-я Брестская, д. 13/14.

Телефон: (495) 276-23-50.

Электронная почта: gradplan@str.mos.ru.

Директор  
ФАУ «Единый институт  
пространственного планирования РФ»

Д.И. Саттарова