

**Пояснительная записка
к первой редакции национального стандарта ГОСТ Р
«Территориальное планирование. Агломерации. Определение и обоснование
границ»**

1 Основание для разработки стандарта

1.1 Проект ГОСТ Р «Территориальное планирование. Агломерации. Определение и обоснование границ» 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 1.13.507-1.003.24.

2 Краткая характеристика объекта стандартизации

2.1 Проект стандарта разработан с целью предоставления рекомендаций по определению и обоснованию границ территорий агломераций публично-правовых образований.

2.2. Проект стандарта предусматривает:

- состав работ по определению границ агломераций;
- состав исходных данных для формирования границ агломераций;
- определение возможных источников и порядка получения исходных данных для формирования границ агломераций;
- описание факторов, влияющих на установление границ агломерации;
- процедуру расчета показателей, влияющих на определение границ ядер агломераций;
- методы определения границ агломераций.

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.

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 гармонизации нормативной базы в области определения границ агломераций.

4 Эффект от разработки стандарта

4.1 Эффект от разработки проекта стандарта обусловлен совершенствованием методологической базы градостроительного регулирования в агломерациях.

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. Общие положения и определение градостроительного потенциала территорий»;

– 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.

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 свода правил, 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