|  |
| --- |
| Утверждены решением Думы Шелеховского муниципального района от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_г. № \_\_\_\_\_ |

**Внесение изменений в местные нормативы градостроительного проектирования**

 **Шелеховского района**

г. Шелехов

 2020г.

Содержание

Содержание 2

Введение 3

Часть 1. 4

1. Термины и определения 4

Часть 2. 5

2. Правила и область применения 5

2.1 Область применения Местных нормативов градостроительного проектирования Шелеховского района 5

Часть 3. 6

3. Основная часть 6

Раздел V. Объекты автомобильного транспорта 6

Часть 4. 7

4. Приложение. Обосновывающие материалы 7

1. Нормативно-правовая база 7

7. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования 7

Раздел V. Объекты автомобильного транспорта 7

# Введение

Внесение изменений в действующие нормативы градостроительного проектирования Шелеховского района обусловлено необходимостью исполнения поручения Президента РФ, возникшего по итогам заседания Совета при Президенте РФ по развитию физической культуры и спорта 10.10.2019г. № Пр-2397 (письмо службы архитектуры Иркутской области от 25.12.2019 г № 02-23-2120/19).

В рамках поручения Правительству Российской Федерации совместно с высшими органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации требуется обеспечить:

- разработку и утверждение подпрограммы "Спорт на селе" государственной программы Российской Федерации "Развитие физической культуры и спорта";

- установление нормативов и норм обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры (в том числе с учетом прогнозной динамики численности населения соответствующего населенного пункта и его категории исходя из такой численности, а также с учетом категорирования таких объектов и их транспортной доступности) и др.

Высшим органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации при участии органов местного самоуправления рекомендовано до 01.10.2020г внести изменения в нормативы градостроительного проектирования в части, касающейся обеспеченности населения велосипедными дорожками и полосами для велосипедистов с учетом передового мирового опыта и природно-климатических условий.

Руководствуясь поручением Президента Российской Федерации, требованием Службы архитектуры Иркутской области, Управлением территориального развития и обустройства администрации Шелеховского муниципального района выполнена подготовка проекта внесении изменений в местные нормативы градостроительного проектирования Шелеховского муниципального района.

Действующие нормативы градостроительного проектирования Шелеховского района разработаны и утверждены Решением Думы Шелеховского муниципального района от 26.10.2017г №42-РД «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Шелеховского района», и не содержат установленного норматива обеспеченности населения велосипедными дорожками и полосами для велосипедистов Шелеховского района.

Действующие местные нормативы градостроительного проектирования Шелеховского района состоят из:

* Терминов и определений
* [Правил и области применения](#_Toc493164997)
* Основной части
* Обосновывающих материалов

Настоящим проектом вносятся изменения в каждый раздел действующих местных нормативов градостроительного проектирования Шелеховского района, в части установления норматива обеспеченности населения велосипедными дорожками и полосами для велосипедистов Шелеховского района.

# Часть 1.

Раздел «Термины и определения» дополнить следующими формулировками:

## Термины и определения

**велосипед -** транспортное средство, кроме инвалидных колясок, которое имеет по крайней мере два колеса и приводится в движение как правило мускульной энергией лиц, находящихся на этом транспортном средстве, в частности при помощи педалей или рукояток, и может также иметь электродвигатель номинальной максимальной мощностью в режиме длительной нагрузки, не превышающей 0,25 кВт, автоматически отключающийся на скорости более 25 км/ч.

**велопешеходная дорожка -** велосипедная дорожка, предназначенная для раздельного или совместного с пешеходами движения велосипедистов и обозначенная дорожными знаками.

**велосипедист -** лицо, управляющее велосипедом.

**велосипедная дорожка -** отдельная дорога или часть автомобильной дороги, предназначенная для велосипедистов и оборудованная соответствующими техническими средствами организации дорожного движения.

**полоса для велосипедистов -** велосипедная дорожка, расположенная на проезжей части автомобильной дороги, отделяющая велосипедистов техническими средствами организации дорожного движения (разметкой, дорожными ограждениями и т.д.) от проезжей части и обозначенная дорожным знаком в сочетании с табличкой, расположенными над полосой.

# Часть 2.

Раздел «[Правила и область применения](#_Toc493164997)» дополнить следующими формулировками:

## Правила и область применения

1. Область применения Местных нормативов градостроительного проектирования Шелеховского района

К перечню «Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения района и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения района, установленные в МНГП применяются:» добавить:

-при подготовке проектной документации применительно к объектам транспортной инфраструктуры, автомобильных дорог федерального, регионального, местного значения в границах Шелеховского муниципального района.

# Часть 3.

Раздел «Основная часть» дополнить следующими формулировками:

## Основная часть

### Раздел V. Объекты автомобильного транспорта

Глава 6-1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступностиобъектами инфраструктуры велосипедного транспорта (велосипедными дорожками и полосами для велосипедистов) местного значения для населения Шелеховского района

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование объекта | Предельные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности | Предельные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| единица измерения | величина | единица измерения | величина |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2 | Система объектов инфраструктуры велосипедного транспорта за границами городских и сельских населенных пунктов <1> |
| 1.1 | Велосипедные дорожки и (или) полосы для велосипедистов на подходах к населенным пунктам, к местам рекреаций, местам приложения труда и на туристических маршрутах | количество(объект) | Определяется заданием на проектирование | не нормируется |
| Протяжен-ность,км |
| <1> Система объектов инфраструктуры велосипедного транспорта за границами городских и сельских населенных пунктов в зависимости статуса населенного пункта, особенностей прилегающих территорий включает велосипедные дорожки и проектируется вдоль автомобильных дорог общего пользования:- на подходах к населенным пунктам;- к местам рекреаций;- на туристических маршрутах;- к местам приложения труда.Велосипедные дорожки на подходах к населенным пунктам должны присоединяться к системе объектов велотранспортной инфраструктуры населенных пунктов в целях обеспечения непрерывности велосипедного движения. Допустимо обустройство велопешеходных дорожек.Размещение велосипедных дорожек в границах полосы отвода автомобильной дороги должно осуществляться в соответствии с документацией по планировке территории и согласовывается с местными органами управления.Устройство велосипедных дорожек должно обеспечивать безопасные условия движения велосипедистов. Обустройство автомобильной дороги велосипедными дорожками не должно ухудшать условия безопасности дорожного движения, условия использования и содержания автомобильной дороги и расположенных на ней сооружений и иных объектов. |

# Часть 4.

Раздел «Основная часть» дополнить следующими формулировками:

## Приложение. Обосновывающие материалы

1. **Нормативно-правовая база**

**1.5. Государственные стандарты Российской Федерации (ГОСТ)**

* ГОСТ 33150-2014. Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования, введенного в действие приказом Росстандарта от 31.08.20

**1.6. Руководящие документы**

**Методических рекомендаций** для подготовки правил благоустройства территорий поселений, городских округов, внутригородских районов, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 13.04.2017 N 711/пр, 15 N 1206-ст.

* **Методических рекомендаций** по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения. Требований к планированию развития инфраструктуры велосипедного транспорта поселений, городских округов в Российской Федерации, согласованных Минтрансом России 24.07.2018 (одобренных протоколом Научно-технического совета открытого акционерного общества "Научно-исследовательский институт автомобильного транспорта" от 25 апреля 2017 г. N 2 и Межведомственным координационным комитетом проекта ПРООН/ГЭФ-Минтранса России "Сокращение выбросов парниковых газов от автомобильного **транспорта в городах России" 5 октября 2017 года),**

### Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования

### Раздел V. Объекты автомобильного транспорта

Вдоль автомобильных дорог, за границами городских и сельских населенных пунктов, на участках, где интенсивность движения достигает не менее 1200 автомобилей в сутки, а интенсивность велосипедного движения или мопедов достигает в одном направлении 15 велосипедов (мопедов) и более за 60 минут или 360 единиц в сутки, следует предусматривать отдельные велосипедные дорожки.

Полосы для велосипедистов на проезжей части допускается устраивать на обычных автомобильных дорогах с интенсивностью движения менее 2000 авт./сут (до 150 авт./ч), согласно требованиям ГОСТ 33150-2014. Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования, введенного в действие приказом Росстандарта от 31.08.20

Таблица 3

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фактическая интенсивность движения автомобилей (суммарная в двух направлениях) авт/ч | до 400 | 600 | 800 | 1000 | 1200 |
| Расчетная интенсивность движения велосипедистов, вел/час | 70 | 50 | 30 | 20 | 15 |