**31.05.2023 №11**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ЭХИРИТ-БУЛАГАТСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ОЛОЙСКОЕ»**

**ДУМА**

**РЕШЕНИЕ**

**ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОЛОЙСКОЕ», УТВЕРЖДЕННЫЕ РЕШЕНИЕМ ДУМЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОЛОЙСКОЕ» ОТ 07.02.2018 №07**

В целях создания условий для устойчивого развития территории муниципального образования «Олойское», обеспечения прав и законных интересов физических и юридических лиц, в соответствии с Градостроительным Кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003 № 131-ФЗ, статьями 32, 46 Устава муниципального образования «Олойское», Дума муниципального образования «Олойское»

**РЕШИЛА:**

1. Внести в Местные Нормативы Градостроительного Проектирования муниципального образования «Олойское», утвержденные решением Думы муниципального образования «Олойское» от 07.02.2018 № 07 (далее - МНГП), следующие изменения и дополнения:

1.1. Пункт 1.5 «Транспорт» Раздела 1 основной части МНГП Олойского сельского поселения (Книга 1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования) дополнить подпунктом 1.5.4. следующего содержания:

«***1.5.4.****Велосипедные дорожки в границах населенных пунктов*

Уровень обеспеченности велосипедными дорожками не установлен Региональными нормативами градостроительной проектирования, утвержденными Постановлением Правительства Иркутской области от 30 декабря 2014 № 712-пп, предлагается установить справочный расчетный показатель, исходя из численности населения населенных пунктов, в соответствии с таблицей 1.8 а, который будет действовать до момента установления в Региональных нормативах градостроительного проектирования.

**Таблица 1.10 а - справочный расчетный показатель**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Численность населения по населенным пунктам, чел. | Минимальная протяженность велодорожек, км | Целевое назначение |
| 500-1000 | 1 | для спортивно-оздоровительных поездок |
| 1000-2000 | 2 | для спортивно-оздоровительных поездок;  для поездок на работу |
| 2000-5000 | 4,5 | для спортивно-оздоровительных поездок;  для поездок на работу |
| 5000-10000 | 7 | для спортивно-оздоровительных поездок;  для поездок на работу |

Максимально допустимый уровень территориальной доступности автомобильных дорог местного значения и велосипедных дорожек, расположенных в границах населенных пунктов, для населения не нормируется.

Велосипедные дорожки устраивают за пределами проезжей части дорог при соотношениях интенсивностей движения автомобилей и велосипедистов, указанных таблице 1.10 б.

**Таблица 1.10 б - Расчетная интенсивность движения велосипедистов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Интенсивность движения автомобилей  (суммарная в двух направлениях), автомобилей/час | до 400 | 600 | 800 |
| Расчетная интенсивность движения  велосипедистов,  велосипедов/час | 70 | 50 | 30 |

1.2. Пункт 3.5 «Транспорт» Раздела 3 материалов по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части МНГП Олойского сельского поселения (Книга 2. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования) дополнить подпунктом 3.5.4. следующего содержания:

«3***.5.4*** ***Обоснование расчетных показателей велосипедных дорожек***

Велосипедные дорожки устраивают за пределами проезжей части дорог при соотношениях интенсивностей движения автомобилей и велосипедистов, указанных таблице 3.11 а.

**Таблица 3.11** **а - Расчетная интенсивность движения велосипедистов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Интенсивность движения автомобилей  (суммарная в двух направлениях), автомобилей/час | До 400 | 600 | 800 |
| Расчетная интенсивность движения  велосипедистов,  велосипедов/час | 70 | 50 | 30 |

В сельских поселениях велосипедные дорожки могут быть совмещены с пешеходными. Тротуары и велосипедные дорожки следует устраивать приподнятыми на 15 см над уровнем проездов. Пересечения тротуаров и велосипедных дорожек с второстепенными проездами, а на подходах к школам и детским дошкольным учреждениям - и с основными проездами следует предусматривать в одном уровне с устройством рампы длиной соответственно 1,5 и 3 м.

Велосипедные дорожки располагают на отдельном земляном полотне, у подошвы насыпей и за пределами выемок или на специально устраиваемых бермах. На подходах к искусственным сооружениям велосипедные дорожки допустимо размещать на обочине с отделением их от проезжей части ограждениями или разделительными полосами.

Ширина разделительной полосы между автомобильной дорогой и параллельной или свободно трассируемой велосипедной дорожкой должна быть не менее 1,5 м. В стесненных условиях допускается разделительная полоса шириной 1,0 м, возвышающаяся над проезжей частью не менее чем на 0,15 м, с окаймлением бордюром.

**Таблица 3.11** **б - Расчетные параметры велосипедных дорожек**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Нормируемые параметры\* | | Рекомендуемые значения | |
| При новом строительстве | Минимальные при благоустройстве и стесненных условиях |
| Расчетная скорость, км/ч | | 25 | 15 |
| Ширина проезжей части для |  |  |  |
| движения, м: |  |  |  |
| однополосного одностороннего |  | 1,0 | 0,75 |
| двухполосного одностороннего |  | 1,75 | 1,5 |
| двухполосного со встречным | |  |  |
| движением |  | 2,50 | 2,00 |
| Велопешеходная дорожка | с |  |  |
| разделением пешеходного | и |  |  |
| велосипедного движения |  | 4,00\*\* | 3,25\*\*\* |
| Велопешеходная дорожка | без |  |  |
| разделения пешеходного | и |  |  |
| велосипедного движения |  | 2 50\*\*\*\* | 2,00\*\*\*\*\* |
| Велосипедная полоса |  | 1,20 | 0,90 |
| Ширина обочин велосипедной | | 0,50 | 0,50 |
| дорожки, м |  |  |  |
| Минимальное расстояние | до | 0,50 | 0,50 |
| бокового препятствия, м |  |  |  |

Примечания:

\* Наименьший радиус кривых в плане, наименьший радиус вертикальных кривых, наибольший продольный уклон, поперечный уклон проезжей части, уклон виража предусматривают в соответствии с СП 34.13330.2012.

\*\* Ширина пешеходной дорожки 1,5 м, велосипедной - 2,5 м.

\*\*\* Ширина пешеходной дорожки 1,5 м, велосипедной - 1,75 м.

\*\*\*\* При интенсивности движения не более 30 вел/ч и 15 пеш/ч.

\*\*\*\*\* При интенсивности движения не более 30 вел/ч и 50 пеш/ч

Однополосные велосипедные дорожки располагают с наветренной стороны от дороги (в расчете на господствующие ветры в летний период), двухполосные - при возможности по обеим сторонам дороги.

Велосипедные дорожки могут устраиваться одностороннего и двустороннего движения, должны иметь твердое покрытие из асфальтобетона, бетона или каменных материалов, обработанных вяжущим.

В зонах массового отдыха населения и на других озелененных территориях следует предусматривать велосипедные дорожки, изолированные от улиц, дорог и пешеходного движения.

**Таблица 3.11 в - Расчетные показатели расстояния безопасности от края велодорожки**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Расстояние | Ед. измерения, м |
| 1 | до проезжей части, опор, деревьев | 0,75 |
| 2 | тротуаров | 0,5 |
| 3 | стоянок автомобилей и остановок общественного транспорта | 1,5 |

Примечание:

Допускается устраивать велосипедные полосы по краю проезжей части улиц и дорог с выделением их маркировкой двойной линией. Ширина полосы должна быть не менее 1,2 м при движении в направлении транспортного потока и не менее 1,5 м при встречном движении. Ширина велосипедной полосы, устраиваемой вдоль тротуара, должна быть не менее 1 м.».

1. Администрации муниципального образования «Олойское»:

2.1. опубликовать настоящее решение в газете «Вестник Олоя» и разместить в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте муниципального образования «Олойское»;

2.2. внести в оригинал решения Думы муниципального образования «Олойское» 07 февраля 2018 года № 07 информационную справку о дате внесения в него изменений настоящим решением;

2.3. разместить изменения в Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Олойское» в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий пяти дней со дня утверждения.

1. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).
2. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на главу муниципального образования «Олойское» Хабитуева В.Г.

Глава муниципального образования «Олойское»

В.Г. Хабитуев