Общество с ограниченной ответственностью  
«Проектно-планировочная мастерская «Мастер-План»



Свидетельство № 059-2009-1073808024850-П-52 от 16.06.2014 г.

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПЕРФИЛОВСКОГО СЕЛЬСКОГО

ПОСЕЛЕНИЯ

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

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  
**038-16-МНГП-ОЧ-К1  
2016**

Общество с ограниченной ответственностью  
«Проектно-планировочная мастерская «Мастер-План»

Свидетельство № 059-2009-1073808024850-П-52 от 16.06.2014 г.



МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПЕРФИЛОВСКОГО СЕЛЬСКОГО

ПОСЕЛЕНИЯ

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

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  
**038-16-МНГП-ОЧ-К1**

Протасова М.В. Носкова Е.С.

Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. №

Генеральный директор Управляющий проектом

2016

Содержание

**Обозначение**

**Наименование**

**Примечание**

038-16-МНГП-ОЧ-К1 -СП

**Состав проектной документации**

2

038-16-МНГП-ОЧ-К 1 -СК

**Состав авторского коллектива**

3

038-16-МНГП-ОЧ-К 1 -Т

**Раздел 1. Расчетные показатели местных норма­тивов градостроительного проектирования**

1.1 Муниципальный жилой фонд

1.2 Учреждения и предприятия обслуживания

1.2.1 Объекты физкультуры и массового спор-

4

4

4

та

4

1.2.2 Объекты культуры и досуга

4

1.2.3 Объекты торговли

5

1.2.4 Объекты ритуальных услуг и места захо­ронения

1.3 Озелененные территории общего пользования

1.4 Проходы (проезды) к водным объектам общего пользования и их береговым полосам

1.5 Транспорт

1.5.1 Автомобильные дороги местного значения *в границах населенных пунктов*

1.5.2 Сеть общественного транспорта

5

6

6

6

6

7

Согласовано

1.5.3 Сооружения и устройства для хранения *транспортных средств*

1.6 Инженерное обеспечение

1.6.1 Объекты водоснабжения и бытовой ка­нализации

1.6.2 Объекты теплоснабжения

7

7

7

8

ОЭ

X

X

d

со

PQ

d

й

ч

к

с

ч

о

**С**

ч

ч

о

я

и

я

К

1.6.3 Объекты электроснабжения

1.6.4 Объекты, предназначенные для сбора *твердых коммунальных отходов*

**Приложения**

1. Термины и определения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Изм . | Кол уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
|  | |  | |  |  |
|  | |  | |  |  |
|  | |  | |  |  |
|  | |  | |  |  |
|  | |  | |  |  |

038-16-МНГП-ОЧ-К 1 -С

Содержание

8

8

9

10

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Стадия | Лист | Листов |
|  | 1 | 1 |
| ООО ППМ  «Мастер-план» | | |

Состав нормативов градостроительного проектирования

«Местные нормативы градостроительного проектирования Перфиловского сельского

поселения»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер  тома | Обозначение | Наименование | Количество  страниц/  листов |
| 1 |  | Основная часть |  |
|  | 038-16-МНГП-  ОЧ-К1 | 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 | 11 |
| 2 |  | Материалы по обоснованию |  |
|  | 038-16-МНГП-  ОМ-К2 | Книга 2. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирова­ния | 43 |
| 3 |  | Правила и область применения |  |
|  | 038-16-МНГП-  ОП-К3 | Книга 3. Правила и область применения расчет­ных показателей, содержащихся в основной ча­сти нормативов градостроительного проектиро­вания | 5 |
| 4 |  | Материалы в электронном виде |  |
|  | 038-16-МНГП-Д1 | Диск 1. Материалы проекта - комплект тексто­вых материалов в форматах .\*pdf и .\*doc. |  |

Согласовано

m

а

ч

о

С

ч

1. о а

%

«'

и

5

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| Замдиректора | | Собенникова ОА | |  | 06.16 |
| Упр.проектом | | Носкова Е.С. | |  | 06.16 |
|  | |  | |  |  |
|  | |  | |  |  |
|  | |  | |  |  |

038-16-МНГП-ОЧ-К1 -СП

Состав проектной  
документации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Стадия | Лист | Листов |
|  | 1 | 1 |
|  | ООО |  |
| «ППМ «Мастер-План» | | |

**Состав коллектива**

в разработке **«Местных нормативов градостроительного проектирования Перфиловского сельского поселения»** принимали участие

**Специалисты ООО «ППМ «Мастер-План»:**

**Г радостроительная часть**

Управляющий проектом

**Экономика**

Главный специалист

**Электроснабжение**

Ведущий инженер

**Водоснабжение, водоотведение, ливневая канализация**

Инженер 1 категории

**Теплоснабжение**

Главный специалист

ЕС. Носкова

Н.В. Смирнов

ЕС. Носкова

И.А. Маринина

П.Д. Бабкина

Инв. № подл. I Подпись и дата I Взам. инв. №

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | Лист |
|  |  |  |  |  |  | 038-16-МНГП-ОЧ-К1 -СК | 1 |
| Изм. | Кол. уч | Лист | № док | Подп. | Дата |

**Утверждены**

**решением Думы Перфиловского  
сельского поселения  
от 03 октября 2016 г. № 110**

Раздел 1. Расчетные показатели местных нормативов градостроительного проектирования

1. Муниципальный жилой фонд

Минимальная обеспеченность населения жилыми помещениями принимается в размере 14 м2 общей площади на одного человека для жилых помещений, предоставляемых по договору социального найма.

Специализированный жилой фонд предоставляется в размере:

* для служебных жилых помещений - не менее 15,0 м общей площади на 1 человека,
* для жилых помещений в общежитиях - не менее 6,0 м общей площади на 1 человека,
* для жилых помещений маневренного фонда - не менее 6,0 м общей площади на 1 че­ловека.

1. Учреждения и предприятия обслуживания
2. Объекты физкультуры и массового спорта

Минимально допустимый уровень обеспеченности населения Перфиловского муни­ципального образования объектами физической культуры и массового спорта принимается по таблице 1.1

Согласовав

**Таблица 1.1 - Минимально допустимый уровень обеспеченности населения объ­ектами физкультуры и массового спорта**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Единица измерения | Показатель |
| 1 | 2 | 3 |
| Спортивные залы | м2 площади пола на 1 тыс. чел. | 70,0 |
| Плоскостные сооружения | м2 плоскостных сооружений на 1 тыс. чел. | 1950 |

Максимально допустимый уровень доступности объектов физической культуры и массового спорта для населения принимается по таблице 1.2.

Таблица 1.2 - Максимально допустимый уровень доступности объектов физ­культуры и массового спорта

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объектов | Единица измерения | Показатель |
| 1 | 2 | 3 |
| Спортивные залы | мин | 30\* |
| Плоскостные сооружения | м | 1350 |

Примечание: \* - транспортная доступность.

1.2.2 Объекты культуры и досуга

Минимально допустимый уровень обеспеченности населения Перфиловского муни-

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ТТ1 | лпя ттьн | с  с  и  с | ррязов | ания объектами культуры и досуга принимается по таблице 1. 3. | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | 038-16-МНГП-ОЧ-К1 -Т | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| Зам.директора | | Собенникова ОА | |  | 06.16 |  | Стадия | Лист | Листов |
| Упр.проектом | | Носкова Е. С. | |  | 06.16 |  |  | 4 | 11 |
|  | |  | |  |  | Текстовые материалы | ООО  «ППМ «Мастер-План» | | |
|  | |  | |  |  |
|  | |  | |  |  |

Таблица 1.3 - Минимально допустимый уровень обеспеченности населения объ­ектами культуры и досуга

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование  объектов | Единица  измерения | Показатель |
| 1 | 2 | 3 |
| Сельские населенные пункты и их группы с численностью населения до 0,5 тыс. чел. | | |
| Муниципальные библиотеки | тыс. единиц хранения на 1 тыс. чел. | 7,5 |
| Учреждения культурно-досугового типа | место на 1 тыс. чел. | 200 |
| Сельские населенные пункты и их группы с численностью населения 0,5 - 1 тыс. чел. | | |
| Муниципальные библиотеки | тыс. единиц хранения на 1 тыс. чел. | 7,5 |
| Учреждения культурно-досугового типа | место на 1 тыс. чел. | 150-200 |
| Сельские населенные пункты и их группы с численностью населения 1 - 2 тыс. чел. | | |
| Муниципальные библиотеки | тыс. единиц хранения на 1 тыс. чел. | 6-7,5 |
| Учреждения культурно-досугового типа | место на 1 тыс. чел. | 150-200 |

Максимально допустимый уровень доступности объектов культуры и досуга для населения принимается по таблице 1.4.

Таблица 1.4 - Максимальный уровень доступности для населения объектов культуры и досуга

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объектов | Единица измерения | Показатель |
| 1 | 2 | 3 |
| Муниципальные библиотеки | час | 0,5\* |
| Учреждения культурно-досугового типа | час | 0,5\* |

Примечание: \* - транспортная доступность.

1.2.3 Объекты торговли

Минимально допустимый уровень обеспеченности населения объектами торговли

принимается на следующим образом:

* суммарный норматив минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов - 193 м2 на 1000 чел;
* минимальный норматив обеспеченности населения площадью торговых объектов по продаже продовольственных товаров - 59 м на 1000 чел;
* минимальный норматив обеспеченности населения площадью торговых объектов по продаже непродовольственных товаров - 134 м на 1000 чел.

Максимально допустимый уровень территориальной доступности для населения объ­ектов торговли, размещенными в жилой застройке, следует принимать не более 1800 м.

1.2.4 Объекты ритуальных услуг и места захоронения

Инв. № подл. | Подп. и дата |Взам, инв. №

Минимально допустимый уровень обеспеченности населения Перфиловского муни­ципального образования объектами ритуальных услуг и местами захоронения принимается по таблице 1.5.

Таблица 1.5 - Минимально допустимый уровень обеспеченности населения объ­ектами ритуальных услуг и местами захоронения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объектов | Единица измерения | Показатель |
| 1 | 2 | 3 |
| Бюро похоронного обслуживания | объект | 1 |
| Кладбища | га на 1000 чел. | 0,26 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | 038-16-МНГП-ОЧ-К1 -Т | Лист |
|  |  |  |  |  |  | 5 |
| Изм. | Сол. уч | Лист | №док. | Подп. | Дата |

1. Озелененные территории общего пользования

Инв. № подл. | Подп. и дата |Взам, инв. №

Минимально допустимый уровень обеспеченности населения Перфиловского сель­ского поселения озелененными территориями общего пользования устанавливается в разме­ре 8 м2 на человека. Площадь озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 20%.

1. Проходы (проезды) к водным объектам общего пользования и их береговым полосам

Максимальная территориальная доступность устанавливается для осуществления прохода (проезда) к водным объектам общего пользования и их береговым полосам и при­нимается по таблице 1.6.

Проход (проезд) к водным объектам общего пользования и их береговым полосам, как правило, устанавливается в границах территории общего пользования, при невозможности - обеспечивается путем установления публичных сервитутов.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объектов | Единица измерения | Показатель |
| 1 | 2 | 3 |
| Проход (проезд) к водным объектам общего пользования и их береговым полосам | м | 250 |

Таблица 1.6 - Максимальный уровень доступности проходов (проездов) к вод­**ным объектам общего пользования и их береговым полосам**

Примечание: За максимально допустимый уровень территориальной доступности прохода (проезда) к водным объектам общего пользования и их береговой полосе принимается половина рас­стояния между соседними проходами.

1. Транспорт
2. Автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов

Уровень автомобилизации Перфиловского муниципального образования следует при­нимать в размере 350 автомобилей на 1000 человек, включая 3 такси и 2 ведомственных ав­томобиля, 25 грузовых автомобилей в зависимости от состава парка.

Классификация автомобильных дорог местного значения приводится в таблице 1.7.

**Таблица 1.7 - Показатели поперечных профилей улично-дорожной сети**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория  сельских улиц и дорог | Основное  назначение | Расчетная  скорость  движения,  км/ч | Ширина полосы движе­ния, м | Число  полос  движе­  ния | Ширина пешеходной части тро­туара, м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Главная улица | Связь жилых территорий с общественным центром | 40 | 3,5 | 2 | 1,5-2,25 |
| Улица в жилой застройке: | | | | | |
| основная | Связь внутри жилых тер­риторий и с главной ули­цей по направлениям с интенсивным движением | 40 | 3,0 | 2 | 1,0-1,5 |
| второстепенная  (переулок) | Связь между основными жилыми улицами | 30 | 2,75 | 2 | 1,0 |
| проезд | Связь жилых домов, рас­положенных в глубине квартала, с улицей | 20 | 2,75-3,0 | 1 | 0-1,0 |
| Хозяйственный про­езд, скотопрогон | Прогон личного скота и проезд грузового транс­порта к приусадебным участкам | 30 | 4,5 | 1 | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | 038-16-МНГП-ОЧ-К1 -Т | Лист |
|  |  |  |  |  |  | 6 |
| Изм. | Сол. уч | Лист | №док. | Подп. | Дата |

1. Сеть общественного транспорта

Инв. № подл. | Подп. и дата |Взам, инв. №

Дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажир­ского транспорта следует принимать не более 500 м.

Расстояния между остановочными пунктами в границах населенных пунктов на маршрутах регулярных перевозок пассажиров автомобильным транспортом следует прини­мать 400 м.

1. Сооружения и устройства для хранения транспортных средств

Нормы расчета стоянок для временного хранения легковых автомобилей у обще­ственных объектов следует принимать в соответствии с таблицей 1.8.

Расстояние пешеходных подходов от стоянок для временного хранения легковых ав­томобилей следует принимать не более 250 м до входа.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Учреждения и предприятия обслуживания | Единица измерения | Количество  машиномест |
| 1 | 2 | 3 |
| Административно-общественные учреждения | 10 работающих | 1 |
| Спортивные залы | на 10 единовременных посетителей | 1 |
| Плоскостные сооружения | на 10 мест на трибунах | 1 |
| Учреждения культурно-досугового типа | на 10 мест | 1 |
| Зоны массового кратковременного отдыха | на 10 единовременных посетителей | 1 |

Таблица 1.8 - Нормы расчета стоянок для индивидуального автомобильного транспорта

1. Инженерное обеспечение

1.6.1 Объекты водоснабжения и бытовой канализации

Удельное среднесуточное (за год) водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды населения следует принимать в соответствии с таблицей 1.9.

**Таблица 1.9 - Нормы удельного водопотребления**

|  |  |
| --- | --- |
| Степень благоустройства жилой застройки | Удельное хозяйственно-питьевое водопо­требление в населенных пунктах на одного жителя среднесуточное (за год), л/сут |
| 1 | 2 |
| Застройка зданиями с водопользованием из водо­разборных колонок | 50 |
| Существующая и перспективная застройка зда­ниями, оборудованными централизованным внутренним водопроводом и канализацией, без ванн | 130 |
| Перспективная застройка зданиями, оборудо­ванными централизованным внутренним водо­проводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями | 180 |

Коэффициент суточной неравномерности водопотребления Ксуг, учитывающий уклад жизни населения, режим работы предприятий, степень благоустройства зданий, изменения водопотребления по сезонам года и дням недели, принимать равным:

К

сут. max

1,2; К

сут.тт

0,8.

Удельные расходы на полив принимаются равными 50 л/сутчеловека.

Удельное водоотведение в неканализованных районах следует принимать 25 л/сут на одного жителя.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | 038-16-МНГП-ОЧ-К1 -Т | Лист |
|  |  |  |  |  |  | 7 |
| Изм. | Сол. у | Лист | №док. | Подп. | Дата |

1.6.2 Объекты теплоснабжения

При разработке документов территориального планирования следует принимать удельные показатели расхода тепловой энергии, приведённые в таблице 1.10.

Таблице 1.10 - Удельный расход тепловой энергии на отопление

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Типы зданий | | Удельные показатели расхода теп­ловой энергии на отопление зданий ккал/час на м или [ккал/час на м ] в зависимости от этажности зданий | | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | | 2 | 3 | 4 |
| 1.Малоэтажные жилые од­ноквартирные здания | Отапливаемая площадь зданий, м2\* |  |  |  |
| 60 | 82,40 | - | - |
| 100 | 73,50 | 79,40 | - |
| 150 | 64,70 | 70,60 | 76,50 |
| 250 | 58,80 | 61,75 | 64,70 |
| 400 | - | 53,00 | 55,90 |
| 600 | - | 47,00 | 50,00 |
| 1000 и более | - | 41,20 | 44,10 |
| 2. Общественные, кроме перечисленных в строках 3-5 | | [24,30] | [22,00] | [20,80] |
| 3. Поликлиники и лечебные учреждения, дома- интернаты | | [20,00] | [19,40] | [18,80] |
| 4. Дошкольные учреждения, хосписы | | [26,50] | [26,50] | [26,50] |
| 5. Сервисного обслуживания, культурно - досуговой деятельности, технопарки, склады | | [13,10] | [12,50] | [12,00] |

Примечание: При промежуточных значениях отапливаемой площади дома в интервале 50­1000 м2 значения удельного показателя должны определяться по линейной интерполяции.

1. Объекты электроснабжения

Расчётные показатели электропотребления с учетом коэффициента благоустройства населенных пунктов представлены в таблице 1.11.

Таблица 1.11 - Расчётные показатели электропотребления

|  |  |
| --- | --- |
| Степень благоустройства жилой застройки | Электропотребление, кВтч11Д ± чал  гад ' |
| 1 | 2 |
| Не оборудованная стационарными электроплитами | 950 |
| Оборудованные стационарными электроплитами | 1350 |

Примечание: Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.

1. Объекты, предназначенные для сбора твердых коммунальных отходов

Инв. № подл. | Подп. и дата |Взам, инв. №

Минимально допустимый уровень обеспеченности населения контейнерами для сбора ТБО принимается по таблице 1.12.

Таблица 1.12 - Минимально допустимый уровень обеспеченности населения кон­тейнерами для сбора ТБО

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объектов | Показатель |
| 1 | 2 |
| Площадки под контейнеры | 1 контейнер для сбора ТБО на 10 жилых домов |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | 038-16-МНГП-ОЧ-К1 -Т | Лист |
|  |  |  |  |  |  | 8 |
| Изм. | ол. уч | Лист | №док. | Подп. | Дата |

**Приложения**

Инв. № подл. | Подп. и дата |Взам, инв. №

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Изм. | Сол. уч | Лист | №док. | Подп. | Дата |

Лист

038-16-МНГП-ОЧ-К1 -Т

Термины и определения

Инв. № подл. | Подп. и дата |Взам, инв. №

В настоящем документе применены следующие термины и их определения:

Местные нормативы градостроительного проектирования - утвержденный в со­ответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации нормативный правовой акт поселения, содержащий минимальные расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека в отношении объектов, функционирование которых связанно с решением вопросов местного значения.

Частный жилищный фонд - совокупность жилых помещений, находящихся в соб­ственности граждан и в собственности юридических лиц;

Муниципальный жилищный фонд - совокупность жилых помещений, принадле­жащих на праве собственности муниципальному образованию;

Озелененные территории общего пользования - вид территорий общего пользова­ния, которые отграничиваются красными линиями от кварталов, а также от другого вида территорий общего пользования - улично-дорожной сети. В состав территории включаются парки (в том числе минипарки, специализированные парки, парки культуры и отдыха), сады, скверы, бульвары и иные подобные территории для отдыха населения.

Место массового отдыха - территория или объект, предназначенный для организо­ванного отдыха населения (объекты культуры и досуга, объекты физкультуры и спорта, озе­лененные территории общего пользования, площади и улицы, зоны массового кратковре­менного отдыха).

Зона массового кратковременного отдыха - территория, предназначенная для орга­низованного отдыха людей, включающая в себя интенсивно используемую часть с размеще­нием объектов и неинтенсивно используемую часть без размещения капитальных объектов.

Автомобильная дорога (дорога) - часть территории населенных пунктов поселения, определяемая в соответствии с абзацем восьмым статьи 2 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», пунктом 1 статьи 3 Федерального закона от 08 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельно­сти в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» - территория, находящаяся в границах полос отвода - красных ли­ний, которые в соответствии с пунктом 11 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) гра­ницы земельных участков расположения дороги, предназначенной для движения в соответ­ствующих случаях автомобилей, общественного транспорта, пешеходов. При соблюдении технических регламентов безопасности указанная территория в пределах красных линий мо­жет быть использована для размещения других элементов транспортной инфраструктуры, а также для устройства инженерных коммуникаций, включая устройство линий электропере­дачи, линий связи (подземных и надземных);

Улица - дорога, расположенная в пределах функциональных зон застроенных терри­торий населенных пунктов, границы которой в виде красных линий являются одновременно границами элементов планировочной структуры - кварталов;

Проезды - подъезды со сквозным движением (когда место выезда не совпадает с ме­стом въезда) через квартал, создание которых допускается в исключительных случаях только для автомобилей специального назначения, когда в сложившейся застройке невозможно со­здать, оборудовать улицы;

Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования - суммарная про­тяженность участков автомобильных дорог, образующих сеть автомобильных дорог общего пользования;

Лист

038-16-МНГП-ОЧ-К1 -Т

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Изм. | Сол. уч | Лист | №док. | Подп. | Дата |

Красные линии - линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменя­емые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены линии электропередачи, линии связи (в том числе линей­но-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения;

Остановка общественного транспорта - специально отведённая территория, пред­назначенная для посадки/высадки пассажиров общественного транспорта.

Хранение - пребывание автотранспортных средств, принадлежащих постоянному населению, по месту регистрации автотранспортных средств.

Паркирование - временное пребывание на стоянках автотранспортных средств, при­надлежащих посетителям объектов различного функционального назначения.

Автостоянки - открытые площадки, предназначенные для хранения или паркирова- ния автомобилей. Автостоянки для хранения могут быть оборудованы навесами, легкими ограждениями боксов, смотровыми эстакадами. Автостоянки могут устраиваться внеулич­ными (в виде карманов, отступающих от проезжей части, и др.) либо уличными (в виде "пар­ковок" на проезжей части, обозначенных разметкой).

Транспортная услуга - результат деятельности исполнителя транспортной услуги по удовлетворению потребностей пассажира, грузоотправителя и грузополучателя в перевозках в соответствии с установленными нормами и требованиями;

Транспортное обслуживание - процесс предоставления транспортных услуг потребителям, в соответствии с установленными нормами и требованиями.

Инв. № подл. | Подп. и дата |Взам, инв. №

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Изм. | Сол. уч | Лист | №док. | Подп. | Дата |

Лист

038-16-МНГП-ОЧ-К1 -Т