



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

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

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЛЮДЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ**

*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**

**063-14-МНПП-ОЧ-К1**



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

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

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЛЮДЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ**

*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**

**063-14-МНГП-ОЧ-К1**

Генеральный директор

Протасова М.В.

Управляющий проектом

Носкова Е.С.

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

## Содержание

Обозначение	Наименование	Примечание
063-14-МНГП-ОЧ-К1-СП	<b>Состав проектной документации</b>	2
063-14-МНГП-ОЧ-К1-СК	<b>Состав авторского коллектива</b>	3
063-14-МНГП-ОЧ-К1-Т	<b>Раздел 1. Расчетные показатели местных нормативов градостроительного проектирования</b>	4
	1.1 Муниципальный жилой фонд	4
	1.2 Учреждения и предприятия обслуживания	4
	1.2.1 Объекты физкультуры и массового спорта	4
	1.2.2 Зоны массового кратковременного отдыха	5
	1.2.3 Объекты культуры и досуга	5
	1.2.4 Объекты торговли	6
	1.2.5 Объекты ритуальных услуг и места захоронения	6
	1.3 Озелененные территории общего пользования	6
	1.4 Проходы (проезды) к водным объектам общего пользования и их береговым полосам	6
	1.5 Транспорт	7
	1.5.1 Автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов	7
	1.5.2 Сеть общественного транспорта	8
	1.5.3 Сооружения и устройства для хранения транспортных средств	8
	1.6 Инженерное обеспечение	9
	1.6.1 Объекты водоснабжения и бытовой канализации	9
	1.6.2 Объекты теплоснабжения	9
	1.6.3 Объекты электроснабжения	10
	1.6.4 Объекты, предназначенные для сбора твердых коммунальных отходов	11
	<b>Приложения</b>	12
	1. Термины и определения	13

063-14-МНГП-ОЧ-К1-С

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Содержание	Стадия	Лист	Листов
Содержание							ООО ППМ «Мастер-план»		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

**Состав нормативов градостроительного проектирования  
«Местные нормативы градостроительного проектирования Слюдянского муниципаль-  
ного образования»**

Номер тома	Обозначение	Наименование	Количество страниц/ листов
1		<b>Основная часть</b>	
	063-14-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	14
2		<b>Материалы по обоснованию</b>	
	063-14-МНГП-ОМ-К2	Книга 2. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования	41
3		<b>Правила и область применения</b>	
	063-14-МНГП-ОП-К3	Книга 3. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования	5
4		<b>Материалы в электронном виде</b>	
	063-14-МНГП-Д1	Диск 1 Материалы проекта – комплект текстовых материалов в форматах *.pdf и *.doc.	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						063-14-МНГП-ОЧ-К1-СП			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Состав документации	Стадия	Лист	Листов
								1	1
							ООО ППМ «Мастер-план»		

Зам.директора	Алексенко О.С.		02.16
Упр.проектом	Носкова Е.С.		02.16

**Состав коллектива**  
 в разработке «Местные нормативы градостроительного проектирования  
 Слюдянского муниципального образования» принимали участие

<b>Специалисты ООО «ППМ «Мастер-План»:</b>	
<b>Градостроительная часть</b>	
Управляющий проектом	Е. С. Носкова
<b>Экономика</b>	
Главный специалист	Н.В. Смирнов
<b>Электроснабжение</b>	
Ведущий инженер	Е.С. Носкова
<b>Водоснабжение, водоотведение, ливневая канализация</b>	
Инженер 3 категории	И.А. Маринина
<b>Теплоснабжение</b>	
Главный специалист	П.Д. Бабкина

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	063-14-МНГП-ОЧ-К1-СК

# Раздел 1. Расчетные показатели местных нормативов градостроительного проектирования

## 1.1 Муниципальный жилой фонд

Минимальная обеспеченность населения жилыми помещениями следует принимать в следующем образом:

- 14 м<sup>2</sup> на 1 человека для жилых помещений, предоставляемых по договору социального найма;
- 14 м<sup>2</sup> на 1 человека при определении уровня обеспеченности граждан в целях принятия их на учет в качестве нуждающихся в жилых помещениях.

Специализированный жилой фонд предоставляется в размере:

- для служебных жилых помещений – не менее 15,0 м<sup>2</sup> общей площади на 1 человека,
- для жилых помещений в общежитиях – не менее 6,0 м<sup>2</sup> общей площади на 1 человека,
- для жилых помещений маневренного фонда – не менее 6,0 м<sup>2</sup> общей площади на 1 человека.

## 1.2 Учреждения и предприятия обслуживания

### 1.2.1 Объекты физкультуры и массового спорта

Минимальный уровень обеспеченности населения Слюдянского городского поселения объектами физической культуры и массового спорта принимается по таблице 1.1

**Таблица 1.1 – Минимальный уровень обеспеченности населения объектами физкультуры и массового спорта**

Наименование	Единица измерения	Показатель
1	2	3
Спортивные залы	м <sup>2</sup> площади пола на 1 тыс. чел.	73,5
Плавательные бассейны	м <sup>2</sup> зеркала воды на 1 тыс. чел.	23,6
Плоскостные сооружения	м <sup>2</sup> плоскостных сооружений на 1 тыс. чел.	2047,5

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

**Таблица 1.2 – Максимальный уровень доступности объектов физкультуры и массового спорта**

Наименование объектов	Единица измерения	Показатель
1	2	3
Спортивные залы	мин	30*
Плавательные бассейны	час	1*
Плоскостные сооружения	м	1500

*Примечание: \* – транспортная доступность.*

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

063-14-МНГП-ОЧ-К1-Т

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Текстовые материалы	Стадия	Лист	Листов
								4	14
							ООО ППМ «Мастер-план»		

### 1.2.2 Зоны массового кратковременного отдыха

Минимальный уровень обеспеченности населения зонами массового кратковременного отдыха принимается по таблице 1.3.

**Таблица 1.3 – Минимальный уровень обеспеченности населения зонами массового отдыха**

Наименование объектов	Единица измерения	Показатель
1	2	3
Зона массового кратковременного отдыха, в том числе:		
интенсивно используемая часть, в том числе:	м <sup>2</sup> /посетителя	100
пляжи	м <sup>2</sup> /посетителя	8
неинтенсивно используемая часть	м <sup>2</sup> /посетителя	500 – 1000

Максимальный уровень доступности для населения зон массового кратковременного отдыха принимается по таблице 1.4.

**Таблица 1.4 – Максимальный уровень доступности для населения зон массового кратковременного отдыха**

Наименование объектов	Единица измерения	Показатель
1	2	3
Зона массового кратковременного отдыха	км	5

### 1.2.3 Объекты культуры и досуга

Минимальный уровень обеспеченности населения Слюдянского городского поселения объектами культуры и досуга принимается по таблице 1.5.

**Таблица 1.5 – Минимальный уровень обеспеченности населения объектами культуры и досуга**

Наименование объектов	Единица измерения	Показатель
1	2	3
Городские населенные пункты		
Муниципальные библиотеки	тыс. единиц хранения на 1 тыс. чел.	5,25
Учреждения культурно-досугового типа	место на 1 тыс. чел.	84
Муниципальные архивы	объект	1
Сельские населенные пункты и их группы с численностью населения 0,2 – 1 тыс. чел.		
Муниципальные библиотеки	тыс. единиц хранения на 1 тыс. чел.	7,5
Учреждения культурно-досугового типа	место на 1 тыс. чел.	500 – 300*

*Примечание: Меньшие значения вместимости клубов и библиотек следует принимать для больших населенных пунктов.*

Максимальный уровень доступности объектов культуры и досуга для населения принимается по таблице 1.6

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	063-14-МНГП-ОЧ-К1-Т	Лист
							5

**Таблица 1.6 – Максимальный уровень доступности для населения объектов культуры и досуга**

Наименование объектов	Единица измерения	Показатель
1	2	3
Муниципальные библиотеки (городские населенные пункты)	м	800
Муниципальные библиотеки (сельские населенные пункты)	час	0,5*
Учреждения культурно-досугового типа	м	800
Муниципальные архивы	час	2*

*Примечание: \* – транспортная доступность.*

#### **1.2.4 Объекты торговли**

Минимальный уровень обеспеченности населения объектами торговли принимается следующим образом:

- суммарный норматив минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов – 389 м<sup>2</sup> на 1000 чел;
- минимальный норматив обеспеченности населения площадью торговых объектов по продаже продовольственных товаров – 119 м<sup>2</sup> на 1000 чел;
- минимальный норматив обеспеченности населения площадью торговых объектов по продаже непродовольственных товаров – 270 м<sup>2</sup> на 1000 чел.

Радиус обслуживания населения объектами торговли, размещенными в жилой застройке, следует принимать не более 800 м.

#### **1.2.5 Объекты ритуальных услуг и места захоронения**

Минимальный уровень обеспеченности населения Слюдянского муниципального образования объектами ритуальных услуг и местами захоронения принимается по таблице 1.7.

**Таблица 1.7 – Минимальный уровень обеспеченности населения объектами ритуальных услуг и местами захоронения**

Наименование объектов	Единица измерения	Показатель
1	2	3
Бюро похоронного обслуживания	объект	1
Кладбища (городские населённые пункты)	га на 1000 чел.	0,29
Кладбища (сельские населённые пункты)	га на 1000 чел.	0,26

#### **1.3 Озелененные территории общего пользования**

Минимальный уровень обеспеченности территории населенного пункта озелененными территориями общего пользования устанавливается в размере 10 м<sup>2</sup> на одного человека для городских населенных пунктов, и 12 м<sup>2</sup> на одного человека – для сельских.

В населенных пунктах, расположенных в окружении лесов, в прибрежных зонах водоемов, площадь озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 20%.

#### **1.4 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 1.8.

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.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	063-14-МНГП-ОЧ-К1-Т	Лист
							6

**Таблица 1.8 – Максимальный уровень доступности проходов (проездов) к водным объектам общего пользования и их береговым полосам**

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

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

## 1.5 Транспорт

### 1.5.1 Автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов

Уровень автомобилизации Слюдянского городского поселения следует принимать в размере 250 автомобилей на 1000 человек, включая 3-4 такси и 2-3 ведомственных автомобиля, 20-30 грузовых автомобилей в зависимости от состава парка.

Классификация автомобильных дорог местного значения приводится в таблице 1.9.

**Таблица 1.9 – Показатели поперечных профилей улично-дорожной сети**

Категория дорог и улиц	Расчетная скорость движения, км/ч	Ширина полосы движения, м	Число полос движения	Наименьший радиус кривых в плане, м	Наибольший продольный уклон, ‰	Ширина пешеходной части тротуара, м
1	2	3	4	5	6	7
<b>Магистральные дороги:</b>						
скоростного движения	120	3,75	4-8	600	30	-
регулируемого движения	80	3,50	2-6	400	50	-
<b>Магистральные улицы:</b>						
<b>общегородского значения:</b>						
непрерывного движения	100	3,75	4-8	500	40	4,5
регулируемого движения	80	3,50	4-8	400	50	3,0
<b>районного значения:</b>						
транспортно-пешеходные	70	3,50	2-4	250	60	2,25
пешеходно-транспортные	50	4,00	2	125	40	3,0
<b>Улицы и дороги местного значения:</b>						
улицы в жилой застройке	40	3,00	2-3*	90	70	1,5
	30	3,00	2	50	80	1,5
улицы и дороги научно-	50	3,50	2-4	90	60	1,5

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Категория дорог и улиц	Расчетная скорость движения, км/ч	Ширина полосы движения, м	Число полос движения	Наименьший радиус кривых в плане, м	Наибольший продольный уклон, ‰	Ширина пешеходной части тротуара, м
1	2	3	4	5	6	7
производственных, промышленных и коммунально-складских районов						
	40	3,50	2-4	90	60	1,5
парковые дороги	40	3,00	2	75	80	-
<b>Проезды:</b>						
основные	40	2,75	2	50	70	1,0
второстепенные	30	3,50	1	25	80	0,75
<b>Пешеходные улицы:</b>						
основные	-	1,00	По расчету	-	40	По проекту
второстепенные	-	0,75	То же	-	60	То же
<b>Велосипедные дорожки:</b>						
обособленные	20	1,50	1-2	30	40	-
изолированные	30	1,50	2-4	50	30	-

*Примечание: 1. Допускается предусматривать поэтапное достижение расчетных параметров магистральных улиц и дорог, транспортных пересечений с учетом конкретных размеров движения транспорта и пешеходов при обязательном резервировании территории и подземного пространства для перспективного строительства.*

*2. В условиях реконструкции и при организации одностороннего движения транспорта допускается использовать параметры магистральных улиц районного значения для проектирования магистральных улиц общегородского значения.*

### **1.5.2 Сеть общественного транспорта**

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 в диапазоне 400-600 м.

### **1.5.3 Сооружения и устройства для хранения транспортных средств**

Нормы расчета стоянок для временного хранения легковых автомобилей у общественных объектов следует принимать в соответствии с таблицей 1.10.

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

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	063-14-МНГП-ОЧ-К1-Т	Лист 8

**Таблица 1.10 – Нормы расчета стоянок для индивидуального автомобильного транспорта**

Учреждения и предприятия обслуживания	Единица измерения	Показатель
1	2	3
Административно-общественные учреждения	10 работающих	1
Спортивные залы	на 10 одновременных посетителей	1
Плавательные бассейны	на 35 одновременных посетителей	4
Плоскостные сооружения	На 10 мест на трибунах	1
Учреждения культурно-досугового типа	на 10 мест	1
Зоны массового кратковременного отдыха	на 10 одновременных посетителей	1

## 1.6 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 1.11.

**Таблица 1.11 – Нормы удельного водопотребления**

Степень благоустройства районов жилой застройки	Удельное хозяйственно-питьевое водопотребление в населенных пунктах на одного жителя среднесуточное (за год), л/сут.
1	2
Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, без ванн	150
То же, с ванными и местными водонагревателями	180
То же, с централизованным горячим водоснабжением	280

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

$$K_{сут.max} = 1,3; K_{сут.min} = 0,9.$$

Для районов застройки зданиями с водопользованием из водоразборных колонок удельное среднесуточное (за год) водопотребление на одного жителя проживающего в районе застройки, принимается равным 50 л/сут. Удельные расходы на полив принимаются равными 50 л/сут·человека.

Удельное среднесуточное (за год) водоотведение бытовых сточных вод от жилых зданий следует принимать равным расчетному удельному среднесуточному (за год) водопотреблению согласно таблице 1.11, без учета расхода воды на полив территорий и зеленых насаждений. Удельное водоотведение в неканализованных районах следует принимать 25 л/сут на одного жителя.

### 1.6.2 Объекты теплоснабжения

При разработке документов территориального планирования следует принимать удельные показатели расхода тепловой энергии, приведённые в таблице 1.12.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	063-14-МНГП-ОЧ-К1-Т	Лист
							9

**Таблица 1.12 – Удельный (на 1 м<sup>2</sup> отапливаемой площади пола квартир или полезной площади помещений [или на 1 м<sup>3</sup> отапливаемого объёма]) расход тепловой энергии на отопление здания**

Типы зданий		Удельные показатели расхода тепловой энергии на отопление зданий ккал/час на м <sup>2</sup> или [ккал/час на м <sup>3</sup> ] в зависимости от этажности зданий				
		1	2	3	4	5
1		2	3	4	5	6
1. Жилые здания	Отапливаемая площадь зданий, м <sup>2</sup> *					
	60 и менее	67,0	-	-	-	-
	100	59,80	64,60	-	-	-
	150	52,60	57,40	62,20	-	-
	250	47,80	50,20	52,60	55,00	-
	400	-	43,00	45,40	47,80	-
	600	-	38,30	40,70	43,00	-
1000 и более	-	33,50	35,90	38,30	40,70	
2. Общественные, кроме перечисленных в поз. 3,4,5		[20,0]	[18,20]	[17,20]	[15,30]	[15,30]
3. Поликлиники и лечебные учреждения, дома-интернаты		[16,30]	[15,80]	[15,30]	[14,80]	[14,80]
4. Дошкольные учреждения		[22,0]	[22,0]	[22,0]	-	-
5. Сервисного обслуживания		[10,60]	[10,10]	[9,60]	[9,2]	[9,2]
6. Административного назначения (офисы)		[17,20]	[16,20]	[15,80]	[12,90]	[12,90]

Примечание: \* – При промежуточных значениях отапливаемой площади здания в интервале 60 – 1000 м<sup>2</sup> значения должны определяться по линейной интерполяции.

### 1.6.3 Объекты электроснабжения

Расчётные показатели электропотребления с учетом коэффициента благоустройства населенных пунктов представлены в таблице 1.13.

**Таблица 1.13 – Расчётные показатели электропотребления**

Степень благоустройства	Электропотребление, $\frac{\text{кВт}\cdot\text{ч}}{\text{год}}$ на 1 чел.
1	2
Населенные пункты:	
не оборудованные стационарными электроплитами	950
оборудованные стационарными электроплитами	1350

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

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	063-14-МНГП-ОЧ-К1-Т	Лист
							10

#### 1.6.4 Объекты, предназначенные для сбора твердых коммунальных отходов

Максимальный уровень доступности для населения до площадок под контейнеры принимается по таблице 1.14.

**Таблица 1.14 – Максимальный уровень доступности для населения до площадок под контейнеры**

Наименование объектов	Единица измерения	Показатель
1	2	3
Площадки под контейнеры	м	100

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					063-14-МНГП-ОЧ-К1-Т	Лист
								11
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.		Подп.

Приложения

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					063-14-МНГП-ОЧ-К1-Т	Лист
						12		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

### Термины и определения

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 связано 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;

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №
						Подп. и дата
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Изм. № подл.

