



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

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

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО
ПРОЕКТИРОВАНИЯ БУГУЛЬДЕЙСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ОЛЬХОНСКОГО РАЙОНА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

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**

029-14-МНГП-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 БУГУЛЬДЕЙСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ОЛЬХОНСКОГО РАЙОНА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

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**

029-14-МНПП-ОЧ-К1

Генеральный директор

Протасова М.В.

Управляющий проектом

Носкова Е.С.

2015

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

Содержание

Обозначение	Наименование	Примечание
029-14-МНГП-ОЧ-К1-СП	Состав проектной документации	2
029-14-МНГП-ОЧ-К1-СК	Состав авторского коллектива	3
029-14-МНГП-ОЧ-К1-Т	Раздел 1. Расчетные показатели местных нормативов градостроительного проектирования	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 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	7
	1.6 Инженерное обеспечение	8
	1.6.1 Объекты водоснабжения и водоотведения	8
	1.6.2 Объекты теплоснабжения	8
	1.6.3 Объекты газоснабжения	9
	1.6.4 Объекты электроснабжения	10
	1.6.5 Объекты, предназначенные для сбора твердых коммунальных отходов	11
	Приложения	12
	1. Термины и определения	13

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

029-14-МНГП-ОЧ-К1-С

Зам. директора	Собенникова О.А.		12.15
Упр. проектом	Носкова Е.С.		12.15

Содержание

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

**Состав нормативов градостроительного проектирования
«Местные нормативы градостроительного проектирования Бугульдейского
муниципального образования Ольхонского района Иркутской области»**

Номер тома	Обозначение	Наименование	Количество страниц/ листов
1		Основная часть	
	029-14-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		Материалы по обоснованию	
	029-14-МНГП-ОМ-К2	Книга 2. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования	41
3		Правила и область применения	
	029-14-МНГП-ОП-К3	Книга 3. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования	5
4		Материалы в электронном виде	
	029-14-МНГП-Д1	Диск 1 Материалы проекта – комплект текстовых материалов в форматах *.pdf и *.doc.	

Согласовано

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

						029-14-МНГП-ОЧ-К1-СП			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Состав документации	Стадия	Лист	Листов
Зам.директора	Собенникова О.А.				12.15			1	1
Упр.проектом	Носкова Е.С.				12.15		ООО ППМ «Мастер-план»		

Состав коллектива

в разработке «Местные нормативы градостроительного проектирования
Бугульдейского муниципального образования Ольхонского района Иркутской области»
принимали участие

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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			029-14-МНГП-ОЧ-К1-СК						1
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Раздел 1. Расчетные показатели местных нормативов градостроительного проектирования

1.1 Муниципальный жилой фонд

Минимальную обеспеченность населения жилыми помещениями следует принимать в размере:

- для семьи численностью один человек – 33 м² общей площади жилого помещения;
- для семьи численностью два человека – 42 м² общей площади жилого помещения;
- для семьи численностью три более человек – 18 м² общей площади жилого помещения на каждого члена семьи;
- при определении уровня обеспеченности граждан в целях принятия их на учет в качестве нуждающихся в жилых помещениях – 18 м² на 1 человека.

Специализированный жилой фонд предоставляется в размере:

- для служебных жилых помещений – не менее 15,0 м² общей площади на 1 человека,
- для жилых помещений в общежитиях – не менее 6,0 м² общей площади на 1 человека,
- для жилых помещений маневренного фонда – не менее 6,0 м² общей площади на 1 человека.

1.2 Учреждения и предприятия обслуживания

1.2.1 Объекты физкультуры и массового спорта

Минимальный уровень обеспеченности населения Бугульдейского сельского 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 ² площади пола на 1 тыс. чел.	73,5
Плавательные бассейны	м ² зеркала воды на 1 тыс. чел.	23,6
Плоскостные сооружения	м ² 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	км	30*
Плавательные бассейны	км	30*
Плоскостные сооружения	м	1500

*Примечание: * – транспортная доступность.*

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

029-14-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 ² /посетителя	100
пляжи	м ² /посетителя	8
неинтенсивно используемая часть	м ² /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	30

1.2.3 Объекты культуры и досуга

Минимальный уровень обеспеченности населения Бугульдейского сельского 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
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
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.	300-230

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

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

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

*Примечание: * – транспортная доступность.*

1.2.4 Объекты ритуальных услуг и места захоронения

Минимальный уровень обеспеченности населения Бугульдейского 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	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 12 м² на человека.

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.

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	200

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.5 Транспорт

1.5.1 Автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов

Уровень автомобилизации Бугульдейского сельского поселения следует принимать в размере 350 автомобилей на 1000 человек, включая 3-4 такси и 2-3 ведомственных автомобиля, 25-40 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 сельских улиц и дорог	Основное назначение	Расчетная скорость движения, км/ч	Ширина полосы движения, м	Число полос движения	Ширина пешеходной части тротуара, м
1	2	3	4	5	6
Поселковая дорога	Связь сельского поселения с внешними дорогами общей сети	60	3,5	2	-
Главная улица	Связь жилых территорий с общественным центром	40	3,5	2-3	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	-

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 600 м.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	029-14-МНГП-ОЧ-К1-Т	Лист
Взам. инв. №	Подп. и дата	Инав. № подл.					

1.6 Инженерное обеспечение

1.6.1 Объекты водоснабжения и водоотведения

Удельное среднесуточное (за год) водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды населения следует принимать в соответствии с таблицей 1.10.

Таблица 1.10 – 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:

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

Удельное, среднесуточное за поливочный сезон, потребление воды на поливку в расчете на одного жителя следует принимать 50 – 90 л/сут. в зависимости от мощности источника водоснабжения, степени благоустройства населенных пунктов.

1.6.2 Объекты теплоснабжения

При разработке документов территориального планирования следует принимать удельные показатели расхода тепловой энергии, приведённые в таблице 1.11 и 1.12.

Таблица 1.11 – Удельный расход тепловой энергии на отопление q_h^{req} жилых домов, кДж/(м²·°С · сут)

Отапливаемая площадь дома, м ²	Количество этажей			
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
60 и более	140	-	-	-
100	125	135	-	-
150	110	120	130	-
250	100	105	110	115
400	-	90	95	100
600	-	80	85	90
1000 и более	-	70	75	80

Примечание: При промежуточных значениях отапливаемой площади дома в интервале 60-1000 м² значения q_h^{req} должны определяться по линейной интерполяции.

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	029-14-МНГП-ОЧ-К1-Т	Лист 8

Таблица 1.12 – Нормируемый удельный расход тепловой энергии на отопление зданий q_h^{req} , кДж/ (м²·°С·сут) или [кДж/ (м³·°С·сут)]

Типы зданий	Этажность зданий	
	1-3	4,5
1	2	3
Жилые, гостиницы, общежития	По таблице 3.13	85 [31] для 4-этажных одноквартирных и блокированных домов–по таблице 1.13
Общественные, кроме поликлиник, лечебных учреждений, домов-интернатов, детских садов и предприятий сервисного обслуживания	[42]; [38];[36] соответственно нарастающую этажности	[32]
Поликлиники и лечебные учреждения, дома-интернаты	[34]; [33];[32] соответственно нарастающую этажности	[31]
Дошкольные учреждения	[45]	-
Сервисного обслуживания	[23]; [22]; [21] соответственно нарастающую этажности	[20]
Административного назначения (офисы)	[36]; [34]; [33] соответственно нарастающую этажности	[27]

Примечание: Для регионов, имеющих значение $D_d = 8000^\circ \text{C} \cdot \text{сут.}$ и более, нормируемые q_h^{red} следует снизить на 5%.

1.6.3 Объекты газоснабжения

Годовые расходы газа для населения (без учета отопления), предприятий бытового обслуживания населения, общественного питания, предприятий по производству хлеба и кондитерских изделий, а также для учреждений здравоохранения следует определять по нормам расхода теплоты, приведённым в таблице 1.13. Нормы расхода газа для потребителей, не перечисленных в таблице 1.13, следует принимать по нормам расхода газа других видов топлива или по данным фактического расхода используемого топлива с учетом КПД при переводе на газовое топливо.

Таблица 1.13 – Нормы расхода газа на коммунально-бытовые нужды

Потребители газа	Показатель потребления газа	Нормы расхода, МДж (тыс. ккал)
1	2	3
Население		
При наличии в квартире газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения при газоснабжении: Природным газом СУГ	На 1 чел. в год	4100 (970)
	То же	3850 (920)
При наличии в квартире газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения) при газоснабжении: Природным газом СУГ	То же	10000 (2400)
	То же	9400 (2250)

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

Потребители газа	Показатель потребления газа	Нормы расхода, МДж (тыс. ккал)
1	2	3
При наличии в квартире газовой плиты и отсутствии централизованного горячего водоснабжения и газового водонагревателя при газоснабжении: Природным газом СУГ	То же То же	6000 (1430) 5800 (1380)
Предприятия бытового обслуживания населения		
Фабрики - прачечные: на стирку белья в механизированных прачечных на стирку белья в немеханизированных прачечных с сушильными шкафами на стирку белья в механизированных прачечных, включая сушку и глажение	На 1 т сухого белья То же	8800 (2100) 12600 (3000) 18800 (4500)
Дезкамеры: на дезинфекцию белья и одежды в паровых камерах на дезинфекцию белья и одежды в горячевоздушных камерах	То же То же	2240 (535) 1260 (300)
Бани: мытьё без ванн мытьё в ваннах	На 1 помывку То же	40 (9,5) 50 (12)
Предприятия общественного питания		
Столовые, рестораны, кафе: На приготовление обедов (вне зависимости от пропускной способности предприятия) На приготовление завтраков или ужинов	На 1 обед На 1 завтрак или ужин	4,2 (1) 2,1 (05)
Учреждения здравоохранения		
Больницы, родильные дома: на приготовление пищи на приготовление горячей воды для хозяйственно-бытовых нужд и лечебных процедур (без стирки белья)	На 1 койку в год То же	3200 (760) 9200 (2200)
Предприятия по производству хлеба и кондитерских изделий		
Хлебозаводы, комбинаты, пекарни: На выпечку хлеба формового На выпечку хлеба подового, батонных, булок сдобы На выпечку кондитерских изделий (тортов, пирожных, печенья, пряников и т. п.)	 На 1т изделий То же То же	 2500 (600) 5450 (1300) 7750 (1850)

1.6.4 Объекты электроснабжения

Расчётные показатели электропотребления с учетом коэффициента благоустройства населенных пунктов представлены в таблице 1.14.

Таблица 1.14 – Расчётные показатели электропотребления

Степень благоустройства	Электропотребление, $\frac{\text{кВт}\cdot\text{ч}}{\text{год}}$ на 1 чел.
1	2
Поселки и сельские населенные пункты (без кондиционеров): не оборудованные стационарными электроплитами оборудованные стационарными электроплитами	950 1350

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	029-14-МНГП-ОЧ-К1-Т	Лист

1.6.5 Объекты, предназначенные для сбора твердых коммунальных отходов

Максимальный уровень доступности для населения до площадок под контейнеры принимается по таблице 1.15.

Таблица 1.15 – 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. №							Лист
			029-14-МНГП-ОЧ-К1-Т						
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Приложения

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					029-14-МНГП-ОЧ-К1-Т	Лист
								12
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.		Подп.

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	Инав. № подл.	029-14-МНГП-ОЧ-К1-Т				Лист
													13

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 паркирования 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.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					029-14-МНГП-ОЧ-К1-Т	Лист
								14
			Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.		Подп.