

Совет депутатов муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики»

(Игринский районный Совет депутатов)

«Удмурт Элькунысь Эгра ёрос муниципал округ» муниципал кылдытэтысь депутатъёслэн Кенешсы

(Эгра ёросысь депутатъёслэн Кенешсы)

РЕШЕНИЕ

О внесении изменений в решение Совета депутатов муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» от 31.03.2022 г. № 8-15 «Об утверждении Нормативов градостроительного проектирования муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики»

Руководствуясь постановлением Правительства Удмуртской Республики от 20 ноября 2023 года №752, рассмотрев представленные Администрацией муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» документы, Совет депутатов муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» решает:

- 1. Внести в решение Совета депутатов муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» от 31.03.2022 года № 8-15 «Об утверждении Нормативов градостроительного проектирования муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» следующие изменения:
- 1.1. Пункт 2.17 изложить в новой редакции: «Уровень обеспеченности детскими дошкольными учреждениями и размер их земельного участка (кол. мест на 1000 жителей) 57 мест»;
- 1.2. Пункт 2.18 изложить в новой редакции: «Уровень обеспеченности общеобразовательными учреждениями и размер их земельного участка (кол. мест на 1 тыс. чел.) 125 мест»;
- 1.3. Пункт 2.19 изложить в новой редакции: «Радиус обслуживания общеобразовательными учреждениями территорий сельских населенных пунктов 1000 м.

Указанный радиус обслуживания не распространяется на специализированные общеобразовательные учреждения.

Минимальное расстояние от стен зданий общеобразовательных школ и границ земельных участков детских дошкольных учреждений до красной линии в сельских поселениях — не менее 10 м, до стен жилых зданий, зданий общеобразовательных школ, дошкольных образовательных и лечебных учреждений указанное расстояние принимается по нормам инсоляции, освещенности и противопожарным требованиям»;

1.4. Пункт 2.20 изложить в новой редакции: «2.20. Уровень обеспеченности учреждениями дополнительного образования и размер их земельного участка.

		Единица	Размер	земельного
Учреждение	Уровень обеспеченности	измерения	участка	

Общеобразовательны	12	число	мест	В	В соответствии	c
е организации		расчете	на	100	техническими	
дополнительного		детей в	возра	асте	регламентами	
образования, в том		от 6,5 до	16 лет			
числе детские школы						
искусств (далее -						
ДШИ) по видам						
искусств						

1.5. Пункт 3.1 изложить в новой редакции: «Уровень обеспеченности спортивными и физкультурно-оздоровительными учреждениями и размер их земельного участка.

Учреждение	Норма обеспеченности	Единица измерения	Размер земельного участка	Примечание
Помещения для общей физической подготовки	i 60	м ² площади пола на 1000 чел.	По заданию на проектирование	Максимально допустимый уровень транспортной доступности равняется 1 ч. (транспортная доступность), пешеходная доступность не регламентируется
Плавательные бассейны	20	м ² зеркала воды на 1000 чел.	По заданию на проектирование	Максимально допустимый уровень транспортной доступности равняется 1ч. (транспортная доступность) либо 1500 м. (пешеходная доступность)
Стадионы, плоскостные спортивные сооружения	0,7	площадь сооружения на 1000 человек, м ²	проектирование	Максимально допустимый уровень транспортной доступности равняется 1ч. (транспортная доступность) либо 1500 м. (пешеходная доступность)

Физкультурно-	70	M^2	плоп	цади	По	заданию	на	Макси	мально	
оздоровительный комплекс		пола	на	1000	прое	ктирован	ие	допуст	имый	
		чел.						уровен	Ь	
								трансп	ортной	
								доступ	ности	
								равняется 20 мин		иин.
								(транст	юртная	
								доступ	ность)	
								либо	500	М.
								(пешех	одная	
								доступ	ность)	

1.6. Пункт 3.3 изложить в новой редакции: «Уровень обеспеченности учреждениями культуры: Таблица 17

N п/п	Наименование объекта местного значения	минимально допустимого				
		наименование показателя	величина	наименование показателя	величина	
1	Библиотеки					
	Общедоступная библиотека	количество на административны		доступность,	30-60	
	Детская библиотека	й центр 1 округа 1	1	мин.		
	Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам		1			
	Общедоступная библиотека с детским отделением:					
	сельский населенный пункт (группа населенных пунктов)	количество на 15000 человек	1			
	Филиал общедоступных библиотек с детским отделением	количество на 1000 человек	1			
2	Музеи и выставочные за	лы				
	Музей (краеведческий)	количество на муниципальный округ	1	транспортная доступность, мин.	30-60	
3	Театры, концертные зал	Ы				
	Концертный зал	количество на муниципальный округ	1	транспортная доступность, мин.	60	

4	Кинотеатры и кинозалы					
	Кинозал: городской населенный пункт; сельский населенный пункт (группа населенных пунктов)	жителей		Транспортно - пешеходная доступность, мин.	30	
5	Учреждения культурно-	досугового типа				
	Центр культурного развития	количество на административны й центр муниципального округа	1	транспортно- пешеходная доступность, мин.	60	
	Передвижной многофункциональный культурный центр	количество (транспортная единица) на административны й центр муниципального округа	1			
	Дом культуры: население от 25000 до 100000 человек	количество на: 25000 человек	1			
	население менее 25000 человек	10000 человек	1			

Населенные пункты с числом жителей от 500 до 1000 человек должны иметь не менее одного клубного учреждения на каждый населенный пункт мощностью 100-150 зрительских мест»;

1.7. Пункт 3.4 признать утратившим силу;

1.8. Добавить пункт 8.24 в следующей редакции: «На территории муниципальных образований следует предусматривать создание инфраструктуры велосипедного транспорта: велосипедных дорожек, пешеходные и велосипедные дорожки, велосипедные парковки, велосипедные стоянки (далее соответственно - велотранспорт, велодорожки, велопешеходные дорожки, велопарковки, велостоянки, велотранспортная инфраструктура).

Основные характеристики велодорожек, велопешеходных дорожек представлены в таблице 55.

Таблица 55

№п	Нормируемый параметр	Минимальные значен	ачения		
/π		при новом строительстве	в стесненных условиях		
1	Расчетная скорость движения, км/ч	25	15		
2	Ширина проезжей части для движения, м, не менее:				
	однополосного одностороннего	1,0 - 1,5	0,75 - 1,0		
	двухполосного одностороннего	1,75 - 2,5	1,50		
	двухполосного со встречным движением	2,50 - 3,6	2,00		

3	Ширина велосипедной и пешеходной дорожки с разделением движения дорожной разметкой, м		3,25 <**>
	Ширина велопешеходной дорожки, м	2,5 - 3,0 <***>	2,0 <***>
4	Наибольший продольный уклон	40 - 60	50 - 70
5	Поперечный уклон проезжей части	15 - 20	20
6	Габарит по высоте, м	2,50	2,25
7	Минимальное расстояние до бокового препятствия, м	0,50 согласно "СП 396.1325800.2018. Свод правил. Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования" (далее - СП 396.1325800.2018)	0,50 согласно СП 396.1325800.2018

<*> 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.

Примечание. Устройство велосипедных дорожек и велопешеходных дорожек следует предусматривать в качестве самостоятельных элементов сети дорог на стадии проектирования, строительства и реконструкции участков сети дорог, зон жилой застройки, общественных центров, в том числе торговых центров, учебных заведений, зон рекреации, на объектах транспорта (включая автовокзалы, автостанции, станции поездов пригородного сообщения, остановочные пункты) и на подходах к ним.

При размещении объектов нового строительства, предусматривающих комплексную многоквартирную жилую застройку, рекомендуется организовывать велотранспортную инфраструктуру на рекреационных территориях, в том числе для детей в пределах участка, отведенного под застройку объекта.

Велодорожки, велопешеходные дорожки должны размещаться вдоль автомобильных дорог общего пользования (элементов улично-дорожной сети населенного пункта), в жилых кварталах, в озелененных территориях общего пользования, вдоль набережных.

В зонах массового отдыха населения и на других озелененных территориях рекомендуется предусматривать велодорожки, изолированные от улиц, дорог и пешеходного движения

Расчетные показатели количества парковочных мест для велосипедов представлены в таблице 56.

№ π/π	Тип объекта	Расчетные показатели количества парковочных мест для велосипедов			
1	Объекты административно-делового назначения				
2	Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения	2 - 4 на 100 м ²			
3	Банки и банковские утверждения	2 - 4 на 100 м ²			

2	Объекты науки и учебно-образовательного назн	ачения
5	Высшие учебные заведения, профессиональные образовательные организации	до 60 на 100 студентов
6	Школы	до 50 на 100 школьников
3	Объекты торгово-бытового и коммунального на	значения
8	Специализированные объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров продовольственной и непродовольственной групп (отдельно стоящие супермаркеты)	5 - 7 на 100 м²
9	Торговые центры	6 - 8 на 100 м ²
14	Объекты культуры и искусства	
1	Театры, концертные залы	до 20 - 25 на 100 посетителей
1	Кинотеатры	до 25 на 100 единовременных посетителей
1	Развлекательные центры, дискотеки, ночные клубы	до 25 на 100 единовременных посетителей
1	Аттракционы/тематические парки развлечений	10 - 15 на 100 единовременных посетителей
1	Места отдыха	20 - 35 на 100 единовременных посетителей
5	Объекты здравоохранения	
1	Поликлиники, в том числе амбулатории	25 на 100 единовременных посетителей
1	Больницы, профилактории	до 30 на 100 коек
1	Специализированные клиники, реабилитационные центры	до 20 на 100 коек
26	Объекты социального обслуживания населения	
2	Интернаты и пансионаты для престарелых и инвалидов	до 10 на 100 коек
7	Объекты физической культуры и спорта	
2	Спортивные комплексы и стадионы с трибунами	до 20 на 100 единовременных посетителей
2	Спортивные площадки	до 20 на поле
2	Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, ФОКи, спортивные и тренажерные залы, бассейны)	до 35 на 100 единовременных посетителей

Примечание. Велопарковки, велостоянки устраиваются возле учебных заведений, кинотеатров, магазинов площадью более 100 м², торговых центров, обзорных площадок, музеев, пересадочных узлов, иных объектов.

Уличные велостоянки рекомендуется размещать на расстоянии не более 30 м от входа в учреждения, в хорошо освещенных местах с высокой интенсивностью пешеходного движения, в зоне обзора камер видеонаблюдения.

При проектировании нового жилого дома рекомендуется предусматривать наличие мест постоянного хранения в количестве не менее 0,8 места на каждую квартиру. В существующих жилых зданиях количество мест определяется текущим спросом. Рекомендуется размещение велосипедов на место постоянного хранения в подвальных помещениях, специально отведенных помещениях в подъездах домов, велосипедных гаражах

Председатель Совета депутатов муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики»

О.Н. Зонов

Глава муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики»

А.В. Чирков

п. Игра «14» марта 2024г. № 28-5

Приложение к решению Совета депутатов муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» от «31» марта 2022 года №8-15, с внесенными изменениями от «14» марта 2024 года №28-5

НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ИГРИНСКИЙ РАЙОН УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ»

1. Общие положения

- 1.1. Нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики» (далее Нормативы) разработаны в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ, Законом Удмуртской Республики от 06.03.2014 № 3-РЗ «О градостроительной деятельности в Удмуртской Республике», иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и применяются при подготовке, согласовании и утверждении документов территориального планирования, правил землепользования и застройки, планировки территорий Игринского муниципального округа (далее округ), а также при внесении изменений в указанные виды градостроительной документации.
- 1.2. Нормативы градостроительного проектирования содержат минимальные расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека, (в том числе объектами социального и коммунально-бытового назначения, доступности таких объектов для населения (включая инвалидов), объектами инженерной, транспортной инфраструктур, благоустройства территории).
- 1.3. Нормативы градостроительного проектирования применяются в части, не противоречащей законодательству о техническом регулировании, а также иным федеральным, региональным и муниципальным нормативным правовым актам, устанавливающим обязательные требования и действуют на территории поселения.
- 1.4. Настоящие нормативы не распространяются на документы территориального планирования, правила землепользования и застройки, планировки территорий, которые утверждены или подготовка которых начата до вступления в силу настоящих нормативов.

2. Расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека и интенсивности использования территорий жилых зон

2.1. Предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства.

Таблица 1

Понт пропосторногия	Размеры земельных участков, га			
Цель предоставления	минимальные	максимальные		
для индивидуального	0.08	0.15		
жилищного строительства	3,00	0,12		
для ведения личного	0,15	0,25		
подсобного хозяйства	0,13	0,23		

2.2. Интенсивность использования территории характеризуется плотностью жилой застройки и процентом застройки территории.

Плотность застройки и процент застройки территорий жилых зон необходимо принимать с учетом степени градостроительной ценности территории, состояния окружающей среды, других особенностей градостроительных условий.

2.3. При проектировании жилой зоны расчетную плотность населения на селитебной территории населенного пункта рекомендуется принимать не менее приведенной в таблице 2.

Таблица 2

Зона различной степени		Плотность населения территории жилого района, чел./га, для групп					
градостроительной	городских с	городских округов и городских поселений с числом жителей, тыс.					
ценности территории		чел.					
до 20	20 - 50	50 - 100	100 - 250	250 - 500	500 - 1000	до 20	
Высокой	130	165	185	200	210	215	
Средней	-	-	-	180	185	200	
Низкой	70	115	160	165	170	180	

2.4. Расчетную плотность населения по расчетным периодам развития территории рекомендуется принимать не менее приведенной в таблице 3.

Таблица 3

				т аолица з	
	Плотнос	тории микрорайона,	чел./га, при		
n	показателях жилищной обеспеченности, кв. м/чел.				
Зона различной	Отчет 2005 г.				
степени		в том числе			
градостроительной ценности		государственное и	2015 г.	2025 г.	
территории	всего	муниципальное	20131.	20231.	
		жилье (при			
		наличии не более)			
	20,8	18,0	23,4	26,3	
Высокой	346	400	308	274	
Средней	286	330	254	226	
Низкой	156	180	139	123	

Примечания:

- 1. Границы расчетной территории микрорайона следует устанавливать по красным линиям магистральных улиц и улиц местного значения, по осям проездов или пешеходных путей, по естественным рубежам, а при их отсутствии на расстоянии 3 м от линии застройки. Из расчетной территории микрорайона должны быть исключены площади участков объектов районного и общегородского значений, объектов, имеющих историко-культурную и архитектурно-ландшафтную ценность, а также объектов повседневного пользования, рассчитанных на обслуживание населения смежных микрорайонов в нормируемых радиусах доступности (пропорционально численности обслуживаемого населения). В расчетную территорию следует включать все площади участков объектов повседневного пользования, обслуживающих расчетное население, в том числе расположенных на смежных территориях, а также в подземном и надземном пространствах.
- 2. В крупных городских округах и поселениях при применении высокоплотной 2-, 3-, 4 (6)-этажной жилой застройки расчетную плотность населения следует принимать не менее чем для зоны средней градостроительной ценности; при застройке площадок, требующих проведение сложных мероприятий по инженерной подготовке территории, не менее чем для зоны высокой градостроительной ценности.
- 3. При формировании в микрорайоне единого физкультурно-оздоровительного комплекса для школьников и населения и уменьшении удельных размеров площадок для занятий физкультурой необходимо соответственно увеличивать плотность населения.
- 4. При застройке территорий, примыкающих к лесам и лесопаркам или расположенных в их окружении, суммарную площадь озелененных территорий допускается уменьшать, но не более чем на 30 процентов, соответственно увеличивая плотность населения.
- 5. В микрорайонах (кварталах) расчетная плотность населения не должна превышать 450 чел./га.

- 6. Данные расчетные показатели на перспективу корректируются с учетом фактических статистических данных минимальной обеспеченности общей площадью жилых помещений по Игринскому муниципальному округу.
 - 2.5. Расчетная жилищная обеспеченность (M^2 общей площади квартиры на 1 чел.)*: муниципальное жилье $12 M^2$; общежитие (не менее) $6 M^2$.

Примечание: * - расчетные показатели жилищной обеспеченности для индивидуальной и коммерческой жилой застройки -12 m^2 ., но не менее 26 m^2 общей площади квартиры (дома).

2.6. Минимально допустимые размеры площадок дворового благоустройства и расстояния от окон жилых и общественных зданий до площадок принимается по таблице 4.

Таблица 4

Площадки	Удельный размер	Расстояние до окон жилых и
	площадки, $M^2/$ чел	общественных зданий, м
Для игр детей дошкольного и		
младшего школьного возраста	0,7	12
Для отдыха взрослого	0,1	10
Для занятий физкультурой	2,0	10-40
Для хозяйственных целей	0,3-0,4	20
Для выгула собак	0,3	40
Для стоянки автомашин	0,8	10-35

Примечания:

- 1. Хозяйственные площадки следует располагать не далее 100 м от наиболее удаленного входа в жилое здание для домов с мусоропроводами и 50 метров для домов без мусоропроводов.
- 2. Расстояние от площадки для мусоросборников до площадок для игр детей, отдыха взрослых и занятий физкультурой следует принимать не менее 20м.
 - 3. Расстояние от площадки для сушки белья не нормируется.
- 4. Расстояние от площадок для занятий физкультурой устанавливается в зависимости от их шумовых характеристик.
- 5. Расстояние от парковок (парковочных мест) устанавливается в зависимости от числа автомобилей и расположения относительно жилых зданий.
- 6. Допускается уменьшать, но не более чем на 50% удельные размеры площадок: для занятий физкультурой при формировании единого физкультурно-оздоровительного комплекса микрорайона для школьников и населения.
- 2.7. Расстояния от окон жилых помещений в районах усадебной застройки до стен дома и хозяйственных построек (гаражи, бани, сараи), расположенных на соседнем участке (не менее) -6 м.

Вспомогательные строения, за исключением автостоянок, размещать со стороны улиц не допускается.

Допускается блокировка жилых домов, а также хозяйственных построек на смежных приусадебных земельных участках по взаимному согласию домовладельцев при новом строительстве с учетом противопожарных требований.

2.8. Расстояния от окон жилого здания до построек для содержания скота и птицы принимается по таблице 5.

Таблина 5

		1000111200
Количество блоков для	Единица измерения	Расстояние до окон жилого
содержания скота и птицы		здания (не менее)
Одиночные, двойные	M	15
до 8 блоков	M	25

Примечание:

Размещаемые в пределах селитебной территории группы сараев должны содержать не более 30 блоков каждая. Площадь застройки сблокированных сараев не должна превышать 800 квадратных метров.

2.9. Расстояния от помещений (сооружений) для содержания и разведения животных до

Таблица 6

Нормативный			Поголо	овье (шт.),	не более		
разрыв	свиньи	коровы,	овцы,	кролико-	птица	лошади	нутрии,
		бычки	козы	матки			песцы
10 м	5	5	10	10	30	5	5
20 м	8	8	15	20	45	8	8
30 м	10	10	20	30	60	10	10
40 м	15	15	25	40	75	15	15

2.10. Расстояние между жилыми домами принимается по таблице 7.*

Таблица 7

Высота дома	Расстояние между длинными	Расстояние между длинными сторонами и
(количество	сторонами зданий (не менее), м	торцами зданий с окнами из жилых комнат
этажей)		(не менее), м
2-3	15	
4 и более	20	10

- * расстояния между зданиями следует принимать на основе расчетов инсоляции и освещенности, учета противопожарных требований и бытовых разрывов.
- 2.11. Расстояние до границ соседнего участка от построек, стволов деревьев и кустарников принимается по таблице 8.

Таблица 8

	Расстояние до границ соседнего
	участка, м
от усадебного, одно-двухквартирного и блокированного дома	3,0
от построек для содержания скота и птицы	3,0
от бани, гаража и других построек	2,0
от стволов высокорослых деревьев	4,0
от стволов среднерослых деревьев	3,0
от кустарника	1,0

2.12. Расстояние до красной линии от построек на приусадебном земельном участке принимается по таблице 9.

Таблица 9

	Расстояние от красной линии (не менее)	
	улиц	проездов
от усадебного, одно-двухквартирного и	5	3
блокированного дома		
от хозяйственных построек	5	5

2.13. Площадь озелененной территории микрорайона (квартала) многоквартирной застройки жилой зоны (без учета участков общеобразовательных и дошкольных образовательных учреждений) должна составлять не менее 6 квадратных метров на 1 человека или не менее 25 процентов площади территории микрорайона (квартала).

Озеленение деревьями в грунте должно составлять не менее 50 процентов от нормы озеленения на территории городских округов и поселений, в том числе:

- для центральной реконструируемой части не менее 75 процентов;
- для периферийных районов 125 процентов.

Минимальная норма озелененности для микрорайона (квартала) рассчитывается на максимально возможное население (с учетом обеспеченности общей площадью на 1 человека). Озелененные территории жилого района рассчитываются в зависимости от численности населения, установленной в процессе проектирования, и не суммируются по элементам территории.

В случае примыкания жилого района к общегородским зеленым массивам возможно

сокращение нормы обеспеченности жителей территориями зеленых насаждений жилого района на 25 процентов. Расстояние между проектируемой линией жилой застройки и ближним краем лесопаркового массива следует принимать не менее 30 метров.

2.14. Место расположения водозаборных сооружений нецентрализованного водоснабжения.

Таблица 10

	Единица	Расстояние до
	измерения	водозаборных сооружений
от существующих или возможных источников		
загрязнения: выгребных туалетов и ям, складов	M	50
удобрений и ядохимикатов, предприятий местной		
промышленности, канализационных сооружений и др.		
от магистралей с интенсивным движением транспорта	M	30

Примечания:

- 1. водозаборные сооружения следует размещать выше по потоку грунтовых вод;
- 2. водозаборные сооружения не должны устраиваться на участках, затапливаемых паводковыми водами, в заболоченных местах, а также местах, подвергаемых оползневым и другим видам деформации.
- 2.15. Уровень накопления твердых бытовых отходов (ТБО) для населения (объем отходов в год на 1 человека) проживающего в муниципальном жилом фонде -0.9-1.0 м³/чел; проживающего в индивидуальном жилом фонде -1.1-1.5 м³/чел; общее количество по поселению с учетом общественных зданий -1.4-1.5 м³/чел.
- 2.16. Уровень накопления крупногабаритных бытовых отходов (% от нормы накопления на 1 чел.) 5%.
- 2.17. Уровень обеспеченности детскими дошкольными учреждениями и размер их земельного участка (кол. мест на 1000 жителей) 57 мест.

Таблица 11

		таолица 11
Уровень обеспеченности	Размер земельного	Примечание
	участка, м²/ед.изм	
детей (1-6 лет) – до 70-85%	для отдельно стоящих	Размер групповой площадки на 1
	зданий – 40	место следует принимать (не
	при вместимости до 100	менее):
	мест – 35.	для детей ясельного возраста –
	Для встроенных при	7,2 m ² ;
	вместимости более 100	для детей дошкольного возраста
	мест – 29	$-9,0 \text{ M}^2$

Примечания:

- 1. При проектировании ДОУ их вместимость не должна превышать 350 мест.
- 2. Радиус обслуживания детскими дошкольными учреждениями территорий сельских поселений $-500~\mathrm{m}$.

Указанный радиус обслуживания не распространяется на специализированные и оздоровительные детские дошкольные учреждения.

2.18. Уровень обеспеченности общеобразовательными учреждениями и размер их земельного участка (кол. мест на 1 тыс. чел.) – 125 мест.

Уровень обеспеченности	Размер земельного участка	Примечание
------------------------	---------------------------	------------

уровень охвата школьников	На одно место при	На земельном участке выделяются
I - XI классов – 100%.	вместимости учреждений:	следующие зоны: учебно-опытная,
	до 400 – 50 м²;	физкультурно-спортивная, отдыха,
	от 400 до $500 - 60$ м 2 ;	хозяйственная.
	от 500 до 600 – 50 м²;	Спортивная зона школы может быть
	от 600 до $800 - 40$ м 2 ;	объединена с физкультурно-
	от 800 до 1100 – 33 м²;	оздоровительным комплексом для
	от 1100 до 1500 – 17 м²;	населения ближайших кварталов.
	(в условиях реконструкции	
	возможно уменьшение на	
	20 %)	

2.19. Радиус обслуживания общеобразовательными учреждениями территорий сельских населенных пунктов -1000 м.

Указанный радиус обслуживания не распространяется на специализированные общеобразовательные учреждения.

Минимальное расстояние от стен зданий общеобразовательных школ и границ земельных участков детских дошкольных учреждений до красной линии в сельских поселениях — не менее 10 м, до стен жилых зданий, зданий общеобразовательных школ, дошкольных образовательных и лечебных учреждений указанное расстояние принимается по нормам инсоляции, освещенности и противопожарным требованиям.

2.20. Уровень обеспеченности учреждениями дополнительного образования и размер их земельного участка.

Таблица 13

		Единица	Размер земельного	
Учреждение	Уровень обеспеченности	измерения	участка	
Общеобразовательны	12	число мест в	В соответствии с	
е организации		расчете на 100	техническими	
дополнительного		детей в возрасте	регламентами	
образования, в том		от 6,5 до 16 лет		
числе детские школы				
искусств (далее -				
ДШИ) по видам				
искусств				

- 2.21. Радиус обслуживания учреждений дополнительного образования: зона многоквартирной и малоэтажной жилой застройки -500 м; зона индивидуальной жилой застройки -700 м, транспортная доступность не должна превышать 30 мин.
- 2.22. Уровень обеспеченности средними специальными, профессионально-техническими и высшими учебными заведениями.

Учреждение	Уровень	Размер земельного	Примечание
	обеспеченности	участка	

Средние	В соответствии	На одно место при	При создании учебных центров
специальные и	с техническими	вместимости учреждений:	размеры земельных участков
профессионально-	регламентами	до 300 – 75 м²;	рекомендуется уменьшать в
техническими		св. 300 до 900 – 50-65 м ² ;	зависимости от вместимости
		св. 900 до $1600 - 30-40$ м ² .	учебных центров, учащихся:
			от 1500 до 2000 – на 10%;
			св. 2000 до 3000 – на 20%;
			св. 3000 – на 30%.
			Размеры жилой зоны, учебных и
			вспомогательных хозяйств,
			полигонов и автодромов в
			указанные размеры не входят

Примечание:

Размеры земельных участков средних специальных и профессионально-технических учебных заведений могут быть уменьшены: на 50% в климатических подрайонах IA, IБ, IГ, IД и IIA и в условиях реконструкции, на 30% — для учебных заведений гуманитарного профиля; увеличены на 50% — для учебных заведений сельскохозяйственного профиля, размещаемых в сельских поселениях.

3. Расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека и интенсивности использования территорий общественно-деловых зон

3.1. Уровень обеспеченности спортивными и физкультурно-оздоровительными учреждениями и размер их земельного участка.

Учреждение	Норма обеспеченности	Единица измерения	Размер земельного участка	Примечание
Помещения для общей физической подготовки	60	м ² площади пола на 1000 чел.	По заданию на проектирование	
Плавательные бассейны	20	м² зеркала воды на 1000 чел.	проектирование	Максимально допустимый уровень транспортной доступности равняется 1ч. (транспортная доступность) либо 1500 м. (пешеходная доступность)

Стадионы, плоскостные	0,7	площадь	По заданию на	Максимально
спортивные сооружения		сооружения на	проектирование	допустимый
		1000 человек,		уровень
		\mathbf{M}^2		транспортной
				доступности
				равняется 1ч.
				(транспортная
				доступность)
				либо 1500 м.
				(пешеходная
				доступность)
Физкультурно-	70	м² площади	По заданию на	Максимально
оздоровительный комплекс		пола на 1000	проектирование	допустимый
		liosia na 1000		MODOLII
		чеп		уровень
		чел.		транспортной
		чел.		транспортной доступности
		чел.		транспортной
		чел.		транспортной доступности
		чел.		транспортной доступности равняется 20 мин. (транспортная доступность)
		чел.		транспортной доступности равняется 20 мин. (транспортная
		чел.		транспортной доступности равняется 20 мин. (транспортная доступность)
		чел.		транспортной доступности равняется 20 мин. (транспортная доступность) либо 500 м.

Примечание:

- 1. Для малых поселений нормы расчета залов и бассейнов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям.
- 3.2. Радиус обслуживания населения учреждениями и предприятиями обслуживания, размещаемыми в жилой застройке в зависимости от элементов планировочной структуры (микрорайон (квартал), жилой район), следует принимать в соответствии с таблицей 16.

Таблица 16

Учреждения и предприятия обслуживания	Радиус обслуживания, м			
Детские дошкольные учреждения:				
в городах	300			
в сельских поселениях и в малых городах, при				
одно- и двухэтажной застройке	500			
Помещения для физкультурно-	500			
оздоровительных занятий				
Физкультурно-спортивные центры жилых	1500			
районов				
Поликлиники и их филиалы в городах	1000			
Раздаточные пункты молочной кухни	500			
То же при одно- и двухэтажной застройке	800			
Предприятия торговли, общественного				
питания и бытового обслуживания местного				
значения:				
городских округах и сельских поселениях при				
застройке:				
многоэтажное	500			
малоэтажное	800			
в сельских поселениях	2000			
Отделения связи и филиалы банков	500			
* Указанный радиус обслуживания не р	аспространяется на специализированные и			

оздоровительные детские дошкольные учреждения, а также на специальные детские ясли-сады

общего типа и общеобразовательные школы (языковые, математические, спортивные и т.п.). Радиусы обслуживания общеобразовательных школ в сельской местности допускается принимать по региональным градостроительным нормативам, а при их отсутствии по заданию на проектирование.

** Доступность поликлиник, амбулаторий, фельдшерско-акушерских пунктов и аптек в сельской местности принимается в пределах 30 мин (с использованием транспорта).

3.3. Уровень обеспеченности учреждениями культуры:

]					
п/ п	Наименование объекта местного значения	минимально допустимого			
		наименование показателя	величина	наименование показателя	величина
1		· ·	Библиотекі	И	
	Общедоступная библиотека	количество на административны	1	транспортная доступность,	30-60
	Детская библиотека	й центр муниципального	1	МИН.	
	Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	округа	1		
	Общедоступная библиотека с детским отделением:				
	сельский населенный пункт (группа населенных пунктов)	количество на 15000 человек	1		
	Филиал общедоступных библиотек с детским отделением	количество на 1000 человек	1		
2		Музеи и	выставочн	ные залы	
	Музей (краеведческий)	количество на муниципальный округ	1	транспортная доступность, мин.	30-60
3		Театры	, концертн	ые залы	
	Концертный зал	количество на муниципальный округ	1	транспортная доступность, мин.	60
4		Кинот	еатры и ки	нозалы	

	Кинозал: городской населенный пункт; сельский населенный пункт (группа населенных пунктов)	независимо от количества жителей количество на 3000 человек	1	Транспортно - пешеходная доступность, мин.	30
5		Учреждения к	ультурно-д	осугового типа	
	Центр культурного развития	количество на административны й центр муниципального округа	1	транспортно- пешеходная доступность, мин.	60
	Передвижной многофункциональный культурный центр	количество (транспортная единица) на административны й центр муниципального округа	1		
	Дом культуры: население от 25000 до 100000 человек	количество на: 25000 человек	1		
	население менее 25000 человек	10000 человек	1		

Населенные пункты с числом жителей от 500 до 1000 человек должны иметь не менее одного клубного учреждения на каждый населенный пункт мощностью 100-150 зрительских мест.

3.4. Утратил силу.

3.5. Уровень обеспеченности учреждениями здравоохранения и размер их земельного участка.

				таолица ту
Учреждение	Норма	Единица	Размер земельного	Примечание
	обеспеченности	измерения	участка	
Стационары всех	Вместимость и		На одно койко-место при	Территория
типов со	структура	1 койка	вместимости	больницы должна
вспомогательными	стационаров		учреждений: до 50 коек –	отделяться от
зданиями и	устанавливается		300 м²;	окружающей
сооружениями	органами		50-100 коек $-300-200$ м ² ;	застройки
	здравоохранения		100-200 коек –200-140 м²;	защитной зеленой
	и определяется		200-400 коек –140-100 м²;	полосой шириной не
	заданием на		400-800 коек $-100-80$ м ² ;	менее 10 м. Площадь
	проектирование		800-1000 коек $-80-60$ м ² ;	зеленых насаждений
			более 1000 коек – 60 м ² .	и газонов должна
				составлять не менее
				60% общей площади
				участка

Поликлиника,	Вместимость и		0,1га на 100 посещений в	Не допускается
амбулатория,	структура		смену, но не менее 0,3га	непосредственное
диспансер (без	устанавливается	посещений		соседство
стационара)	органами	в смену на		поликлиник с
	здравоохранения	1000 чел.		детскими
	и определяется	населения		дошкольными
	заданием на			учреждениями
	проектирование			
Станция скорой	1 авт. в пределах		0,05 га на 1 автомашину,	В пределах зоны 15-
медицинской	зоны 15-	кол. спец.	но не менее 0,01 га.	ти минутной
помощи	минутной	автомашин		доступности на спец.
	доступности на	на 10 тыс.		автомашине
	специальном	чел.		
	автомобиле			
Молочные кухни		порций в	менее 0,15 га на 1тыс.	
(для детей до 1	4	сутки на 1	порций в сутки, но не	
года)		ребенка	менее 0,015 га	
Фельдшерские или	В соответствии с			
фельдшерско-	техническими		0,2 га	
акушерские пункты,	регламентами			
объект				
Аптеки	В соответствии с		I-II группа – 0,3 га;	Могут быть
	техническими		III–V группа – $0,25$ га;	встроенными в
	регламентами		VI-VII группа $-$ 0,2 га.	жилые и
				общественные
П				здания

Примечание:

- 1. На одну койку для детей следует принимать норму всего стационара с коэффициентом 1,5.
- 2. При размещении двух и более стационаров на одном земельном участке общую его площадь следует принимать по норме суммарной вместимости стационаров.
- 3. Размеры земельных участков больниц, размещаемых в пригородной зоне, следует увеличивать: инфекционных и онкологических на 15%, туберкулезных и психиатрических на 25%, восстановительного лечения для взрослых на 20%, для детей на 40%.
- 3.6. Радиус обслуживания учреждениями здравоохранения на территории населенных пунктов:

Таблица 20

N/	Г	Максимальный расчетный показатель		
Учреждение	Ед. изм.	зона многоквартирной		
		и малоэтажной жилой	жилой застройки	
		застройки		
Поликлиника	M	800	1000	
Раздаточный пункт молочной	M	300	600	
Аптека	M	300	600	

- 3.7. Расстояние от стен зданий учреждений здравоохранения до красной линии: больничные корпуса (не менее) -30 м; поликлиники (не менее) -15 м.
- 3.8. Уровень минимальной обеспеченности предприятиями торговли и общественного питания и размер их земельного участка.

Таблина 21

				1 0 0 0 1 1 1 2 1
Учреждение	Норма	Единица	Размер земельного участка	Примечание
	обеспеченности	измерения		

Магазины, в	280		Предприятия торговли, м ²	В случае автономного
том числе:			торговой площади:	обеспечения предприятий
Продовольст-	100		(на 100 м ² торговой	инженерными системами
венные			площади)	и коммуникациями, а
Непродоволь-	180	м ² торговой	до $20 \text{ м}^2 - 0.05 - 0.06 \text{ га на}$	также размещения на их
ственные		площади на	объект;	территории подсобных
		1 тыс. чел.	св.20 до $50 - 0.04-0.05$ га;	зданий и сооружений
			св.50 до $100 - 0.03 - 0.04$ га;	
			св. 100 до $500 - 0.02 - 0.03$ га;	быть увеличена до 50%
			св.500 — 0,02 га.	
Рыночные	24-40	м² торговой	7-14 м ² на 1 м ² торговой	Минимальная площадь
комплексы		площади на		торгового места
		1 тыс. чел.	14 м²– при торговой	составляет 6 м ² .
			площади комплекса до 600	
			M^2 ;	для круглогодичной и
			$7 \text{ м}^2 - \text{при торговой}$	сезонной торговли
			площади комплекса свыше	устанавливается
			3000 м²	заданием на
Магазины	6	м² торговой		Возможно встроено-
кулинарии		площади	объект. Предприятия	пристроенные
			торговли, M^2 торговой	
			площади:	
			до $250 - 0.08$ га на 100 м^2	
			торговой площади;	
			от 250 до 650 $-0,08$ - $0,06$ м 2	
			торговой площади;	
			от 650 до 1500 – 0,06-0,04	
			м ² торговой площади;	
			от 1500 до 3500 — 0,04-0,02	
			M^2 торговой площади;	
			свыше $3500 - 0.02 \text{ м}^2$	
			торговой плошали	

Предприятия	40	кол. мест на	При числе мест, га на	В городах – центрах
общественног		1 тыс. чел.	100 мест:	туризма расчет сети
о питания			до $50 - 0,2-0,25$ га на	предприятий
			объект;	общественного питания
			от 50 до $150 - 0,2-0,15$ га;	принимать с учетом
			cв.150 - 0,1 га.	временного населения.
				Потребность в
				предприятиях питания на
				производственных
				предприятиях,
				организациях и учебных
				заведениях
				рассчитываются по
				ведомственным нормам
				на 1 тыс. работающих
				(учащихся) в
				максимальную смену.
				Заготовочные
				предприятия
				общественного питания
				рассчитываются по норме
				300 кг в сутки на 1 тыс.
				чел.

3.9. Уровень минимальной обеспеченности предприятиями бытового обслуживания населения и размер их земельного участка.

					таолица 22
Vчnех	кдение	Норма	Единица	Размер земельного	Примечание
у пред	кдепис	обеспеченности		участка	приме шине
П.,			пэмерения	•	Пта
1 1	в том числе	0		На 10 рабочих	
бытового		9	кол.		производственных
обслуживания	для		рабочих		предприятий и
	обслуживания	5	мест на 1	мощностью:	других мест
	населения		тыс. чел.	от 10 до 50 –	приложения труда
					показатель расчета
				от 50 до 150 –	
				0,05-0,08 га	бытового
				св. $150 - 0.03$ -	обслуживания
				0,04 га.	следует принимать 5-
	для				10 % от общей
	обслуживания	4		0,5-1,2 га на	нормы.
	предприятий				Возможно встроено
					пристроенные
Прачечные	в том числе	150			Показатель расчета
	для			0,1-0,2 га на	фабрик-прачечных
	обслуживания	10	кг белья в	объект	дан с учетом
	населения		смену на 1		обслуживания
	фабрики-		тыс. чел.		общественного
		110		0,5-1,0 га	сектора до 40 кг в
	прачечные	110		0,5-1,017	смену
Химчистки	в том числе	4			
				0,1-0,2 га на	

	для обслуживания населения	4	кг вещей в смену на 1 тыс. чел.		
	фабрики- химчистки	4		0,5-1,0 га	
Бани		5	кол. мест на 1 тыс. чел.	0,2-0,4 га на объект	В городских округах и поселений, обеспеченным благоустроенным жилым фондом, нормы расчета вместимости бань и банно-оздоровительных комплексов на 1 тыс. человек допускается уменьшать до 3 мест

3.10. Радиус обслуживания учреждениями торговли и бытового обслуживания населения * .

Таблица 23

Учреждение	Единица измерения	l 1	Индивидуальная жилая застройка
Предприятия торговли, общественного питания и бытового	M	застроики 500	800
обслуживания местного значения			

- * Указанный радиус обслуживания не распространяется на специализированные учреждения. Доступность специализированных учреждений обслуживания всех типов, обусловливается характером учреждения, эффективностью и прибыльностью размещения его в структуре поселения.
- 3.11. Уровень обеспеченности организациями и учреждениями управления, кредитно-финансовыми организациями, а также предприятиями связи и размер их земельного участка.

	Норма			
Учреждение	обеспеченности	Единица	Размер земельного	Примечание
	на 1000	измерения	участка	
	жителей			
Отделения			При кол. операционных	
банков,	0,3-0,5	кол. операц. мест	касс, га на объект:	
операционная		(окон) на 1-2 тыс.	3 кассы – 0,05 га;	
касса		чел.	20 касс – 0,4 га.	
		1 объект на 1-10	Для населенного пункта	
Отделение связи	1	тыс. чел.	численностью:	
			0,5-2 тыс.чел. $-0,3$ - $0,35$	
			га;	
			2-6 тыс.чел. – 0,4-0,45 га.	
Организации и	В соответствии	объект	При этажности 3-5эт. –	Большая площадь
учреждения	с техническими		54-30 м ² на одного	принимается для
управления	регламентами		сотрудника окружного,	объектов
			районного и городского	меньшей
			органа власти	этажности

Проектные	В соответствии	объект	30-15 м ² на одного	
организации и	с техническими		сотрудника при	
конструкторские	регламентами		этажности здания 2-5	
бюро			этажей	
	В соответствии		При кол. судей, га на	
Районные,	с действующим		объект:	
городские суды	законодатель-	кол. судей	1 судья - 0,15 га;	
	ством		5 судей - 0,4 га;	
			10 судей – 0,3 га;	
			25 судей – 0,5 га.	

- 3.12. Радиус обслуживания филиалами банков и отделениями связи -800 м.
- 3.13. Уровень обеспеченности предприятиями жилищно-коммунального хозяйства и размер их земельного участка:

Таблица 25

				таолица 23
Учреждение	Норма	Единица	Размер земельного	Примечание
	обеспеченности	измерения	участка	
Гостиницы	6		м ² на одно место при	
		кол. мест на	числе мест гостиницы:	
		1 тыс. чел.	от 25 до $100 - 55$ м ² ;	
			св. $100 - 30 \text{ м}^2$.	
Жилищно-	1	кол.	0,3 га на 1 объект	
эксплуатационные		объектов на		
организации		20 тыс. чел.		
Пожарные депо	1,3	кол. пож.	0,5-2 га на объект	Количество пожарных
		машин на 1		машин зависит от
		тыс. чел.		размера территории
				населенного пункта
				или их групп
Кладбища	-	га	0,24 га на 1 тыс. чел.,	Определяется с учетом
традиционного			но не более 40 га.	количества жителей,
захоронения и				перспективного роста
крематории				численности
				населения и
				коэффициента

3.14. Расстояние от предприятий жилищно-коммунального хозяйства до стен жилых домов, общеобразовательных школ, детских дошкольных и учреждений здравоохранения.

		Расстояние от зданий (границ участков) предприятий					
			жилищно-коммунального хозяйства				
	Единица	До стен	До зданий	До водозаборных			
Здания (земельные	измерения	жилых	общеобразовательных	сооружений			
участки)		домов	школ, детских				
			дошкольных и				
			учреждений				
			здравоохранения				
Приемные пункты							
вторичного сырья	M	20	50				
Кладбища				Не менее 1000 (по			
традиционного	M	500	500	расчетам поясов			
захоронения и				санитарной охраны			

(площадью от 20 до 40 га)				источника водоснабжения и
Кладбища				времени фильтрации)
традиционного	M	300	300	
захоронения и				
крематории				
(площадью менее 20 га)				
Кладбища для				
погребения после	M	100	100	
кремации				

Примечания:

1. Приемные пункты вторичного сырья следует изолировать полосой зеленых насаждений и предусматривать к ним подъездные пути для автомобильного транспорта.

4. Расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека и интенсивности использования территорий с учетом потребностей маломобильных групп населения

- 4.1. Специализированные жилые дома или группа квартир для инвалидов колясочников (кол. чел. на 1000 чел. населения) 0.5 чел.
- 4.2. Количество мест парковки для индивидуального автотранспорта инвалида (не менее) принимается по таблице 27.

Место размещения	Норма обеспеченности	Единица измерения	Примечание
на открытых стоянках для кратковременного хранения легковых автомобилей около учреждений и предприятий обслуживания, при жилых зданиях	10	% мест от общего кол. парковочных мест	Но не менее одного места
на открытых стоянках для кратковременного хранения легковых автомобилей при специализированных зданиях	10	% мест от общего кол. парковочных мест	
на открытых стоянках для кратковременного хранения легковых автомобилей около учреждений, специализирующихся на лечении опорно-	20	% мест от общего кол. парковочных мест	

- 4.3. Расстояние от объектов социальной инфраструктуры до стоянки кратковременного хранения индивидуального автотранспорта инвалида (не более) 50 м.
- 4.4. Расстояние от жилого дома до мест хранения индивидуального автотранспорта инвалида (не более) 100 м.
- 4.5. Расстояние от входа в общественное здание, доступное для инвалидов, до остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов (не более) 100 м.
- 4.6. Расстояние от жилых зданий, в которых проживают инвалиды, до остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов (не более) 300 м.
- 4.7. Размер машино-места для парковки индивидуального транспорта инвалида, без учета площади проездов (м² на 1 машино-место) 17,5 м².
 - 4.8. Размер земельного участка крытого бокса для хранения индивидуального транспорта

инвалида (M^2 на 1 машино-мест) — 21 M^2 .

4.9. Ширина зоны для парковки автомобиля инвалида (не менее) - 3,5 м.

5. Расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека и интенсивности использования территорий рекреационных зон

- 5.1. Норма обеспеченности территории населенного пункта зелеными насаждениями общего пользования ($м^2$ на 1 чел.) 10 $м^2$.
- 5.2. Минимальная площадь территорий общего пользования (парки, скверы, сады): общегородские парки -1 га; сады -3 га; скверы -0.5 га.
- 5.3. Процент озелененности территории парков и садов (не менее) (% от общей площади парка, сада) -70 %.
- 5.4. Расчетное число единовременных посетителей территорий парков (кол. посетителей на 1 га парка) 100 чел.
- 5.5. Расстояние от зданий, сооружений и объектов инженерного благоустройства до деревьев и кустарников принимается по таблице 28.

Таблица 28

		Таолица 20			
Здания, сооружения и объекты	The state of the s	ний, сооружений и объектов			
инженерного благоустройства	инженерного благоустройства до оси				
	ствола дерева	кустарника			
Наружная стена здания и	5	1,5			
сооружения					
Край тротуара и садовой дорожки	0,7	0,5			
Край проезжей части улиц, кромка	2	1			
укрепленной полосы обочины дороги или бровки канавы	2	I			
Мачта и опора осветительной сети,					
мостовая опора и эстакада	4	-			
Подошва откоса, террасы и др.	1	0,5			
Подошва или внутренняя грань					
подпорной стенки	3	1			
Подземной сети газопровода,	2	1			
канализации					
Подземной тепловой сети (стенка					
канала, тоннеля или оболочки при	2	1			
бесканальной прокладке)					
Подземные сети водопровода,	2	-			
дренажа					
Подземный силовой кабель, кабель	2	0,7			
связи					

Примечания:

- 1. Приведенные нормы относятся к деревьям с диаметром кроны не более 5 метров и должны быть увеличены для деревьев с кроной большего диаметра.
- 2. Деревья, высаживаемые у зданий, не должны препятствовать инсоляции и освещенности жилых и общественных помещений.
- 3. При односторонней юго-западной и южной ориентации жилых помещений необходимо предусматривать дополнительное озеленение, препятствующее перегреву помещений.
 - 5.6. Время доступности для парков должно составлять не более 20 минут.
- 5.7. Автостоянки для посетителей парков следует размещать за пределами его территории, но не далее 400 метров от входа и проектировать из расчета не менее 10 машиномест на 100 единовременных посетителей. Размеры земельных участков

автостоянок на одно место следует принимать:

- для легковых автомобилей 25 квадратных метров;
- автобусов 40 квадратных метров;
- для велосипедов 0,9 квадратного метра.
- В указанные размеры не входит площадь подъездов и разделительных полос зеленых насаждений.
- 5.8. Доступность зон массового кратковременного отдыха на общественном транспорте не более 1,5 часа.
 - 5.9. Площадь территории зон массового кратковременного отдыха не менее 50 га.
 - 5.10. Размеры зон на территории массового кратковременного отдыха.

Таблица 29

Интенсивность использования	Норма обеспеченности	Единица измерения
Зона активного отдыха	100	м ² на 1 посетителя
Зона средней и низкой	500-1000	

5.11. Норма обеспеченности учреждениями отдыха и размер их земельного участка.

Таблица 30

Учреждение	Норма	Единица	Размер земельного участка, м ²
	обеспеченности	измерения	
Базы отдыха, санатории	по заданию на		
	проектирование	место	на 1 место 140-160
Туристские базы	по заданию на		
	проектирование	место	на 1 место 65-80
Туристские базы для	по заданию на		
семей с детьми	проектирование	место	на 1 место 95-120

5.12. Расстояние от зон отдыха до санаториев, дошкольных санитарно-оздоровительных учреждений, садоводческих и огороднических объединений, автомобильных дорог общей сети и железных дорог – не менее 500 м, от домов отдыха – не менее 300 м.

6. Расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека и интенсивности использования территорий садоводческих и огороднических объединений

6.1. Классификация садоводческих и огороднических объединений в соответствии с таблицей 31.

Таблина 31

Тип садоводческого и	Количество садовых участков
огороднического объединения	
Малые	15 - 100
Средние	101 - 300
Крупные 301 и более	

6.2. Предельные размеры земельных участков для ведения.

Таблина 32

Tuomiqu			
Цель предоставления	Размеры земельных участков, га		
	минимальные	максимальные	
садоводства, огородничества			
и дачного строительства	0,06	0,15	
животноводства	1,00	5,00	
крестьянского хозяйства	1,00	140	

6.3. Расстояние от автомобильных и железных дорог до садоводческих и огороднических объединений.

Таблица 33

	Расстояние (не менее), м	Единица	Примечание
		измерения	
Железные дороги любой категории	50		Устройство
Автодороги I, II, III категории	50	M	лесополосы не
Автодороги IV категории	25		менее 10 м

- 6.4. Расстояние от застройки на территории садоводческих и огороднических объединений до лесных массивов (не менее) 15 м.
- 6.5. Размеры и состав площадок общего пользования на территориях садоводческих и огороднических объединений.

Таблица 34

	Размеры земельных участков, м ² на 1 садовый участок		
Наименование объекта	15-100 (малые)	101-300 (средние)	301 и более (крупные)
Здания и сооружения для			
хранения средств	0,5	0,4	0,35
Площадки для	0,1	0,1	0,1
мусоросборников			
Площадка для стоянки			
автомобилей при въезде на	1,5	1,5-1,0	1,0 и менее
территорию садоводческого и			
огороднического объединения			

- 6.6. Расстояние от площадки мусоросборников до границ садовых участков не менее $20~\mathrm{m}.$ и не более $100~\mathrm{m}.$
- 6.7. Ширина улиц и проездов в красных линиях на территории садоводческих и огороднических объединений:

Таблина 35

	Ширина улиц и проездов в	Минимальный радиус поворота, м	
	красных линиях (не менее), м		
Улицы	15		
Проезды	10	15	

7. Расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека и интенсивности использования сооружений для хранения и обслуживания транспортных средств

- 7.1. Норма обеспеченности местами постоянного хранения индивидуального автотранспорта (% машино-мест от расчетного числа индивид. транспорта) 90 %.
- 7.2. Расстояние от мест постоянного хранения индивидуального автотранспорта до жилой застройки (не более) 800 м, на территориях коттеджной застройки не более чем в 200 м.
- 7.3. Нормы обеспеченности местами парковки для учреждений и предприятий обслуживания:

		т аолица 50		
Учреждений и предприятий обслуживания	Единица измерения	Норма обеспеченности		
Здания и сооружения				

Административно-общественные учреждения, кредитно-финансовые и	100 работающих	20
юридические учреждения		
Научные и проектные организации,		
высшие и средние специальные	100 работающих	15
учебные заведения		
Промышленные предприятия	100 работающих в двух	
	смежных сменах	10
Дошкольные образовательные		По заданию на
учреждения	1 объект	проектирование, но не
		менее 2
		По заданию на
Школы	1 объект	проектирование, но не
		менее 2
Больницы	100 коек	5
Поликлиники	на 100 посещений	3
	30 кв. м общей площади	
Предприятия бытового обслуживания		1
Спортивные объекты	100 мест	5
Театры, цирки, кинотеатры,	100 мест или	3
концертные залы, музеи, выставки	единовременных	10
Торговые центры, универмаги,	100 кв. м торговой площади	
магазины с площадью торговых	тоо кв. м торговой площади	7
залов более 200 кв. м		/
Рынки	на 50 торговых мест	25
Предприятия общественного питания,	100	1.5
клубы	на 100 мест	15
Гостиницы	на 100 мест	15
Парки	на 100 единоврем.	7
D	посетителей	1.7
Вокзалы всех видов транспорта	на 100 пассажиров прибыв. в	15
Рампаринации	час «пик» не территории и объекты отды	v o
Пляжи и парки в зонах отдыха	100 единовременных	30
	посетителей	
Лесопарки и заповедники	- " -	20
Базы кратковременного отдыха	_ " _	30
Береговые базы маломерного флота	_ " _	30
	100 от пусточучу ч	10
Дома отдыха и санатории, санатории-	100 отдыхающих и	10
профилактории, базы отдыха	обслуживающего персонала	
предприятий и туристские базы	_ " _	1.5
Гостиницы (туристские и курортные)	- " -	15
Мотели и кемпинги	_ " _	по расчетной вместимости
Предприятия общественного питания,	100 мест в залах или	10
торговли и коммунально-бытового	единовременных	
обслуживания в зонах	посетителей	
отдыха	персонала	
	-	10
Садоводческие товарищества	10 участков	10

Таблина 37

Этажность гаражного сооружения	Единица измерения	Норма обеспеченности
Одноэтажное	м ² на 1 машино-место	30
Двухэтажное	м ² на 1 машино-место	20

7.5. Размер земельного участка гаражей и парков транспортных средств определяется в соответствии с таблицей 38.

Таблица 38

Объект	Расчетная единица	Вместимость объекта	Площадь участка, га
Гаражи грузовых	автомобиль	100-200	2-3,5
автомобилей			
Автобусные парки	автомобиль	100-200	2,3-3,5

Примечание:

При соответствующем обосновании размеры земельных участков допускается уменьшать, но не более чем на 20%.

- 7.6. Размер земельного участка открытых стоянок автомобилей (${\rm M}^2$ на 1 машиноместо) 25 ${\rm M}^2$.
- 7.7. Удаленность въездов и выездов во встроенные гаражи от окон жилых и общественных зданий, зон отдыха, игровых площадок и участков лечебных учреждений (не менее) $-15~\rm M$.
- 7.8. Размер земельного участка автозаправочной станции (АЗС) (одна топливораздаточная колонка на 1200 автомобилей) определяется по таблице 39.

Таблица 39

АЗС при количестве	Единица измерения	Размер земельного участка
топливораздаточных колонок		
на 2 колонки	га	0,1
5 колонок	га	0,2

- 7.9. Расстояние от A3C с подземными топливными резервуарами до границ участков общеобразовательных школ, детских дошкольных и лечебных учреждений или до стен жилых и общественных зданий (не менее)* 50 м.
- * расстояние следует определять от топливораздаточных колонок и подземных топливных резервуаров.
- 7.10. Мощность автозаправочных станций A3C и расстояние между ними вне пределов населенных пунктов на автомобильных дорогах с различной интенсивностью движения определяется по таблице 40.

Таблица 40

Интенсивность движения, трансп. ед./сут	Мощность АЗС, заправок в сутки	Расстояние между АЗС, км	Размещение АЗС
Свыше 1000 до 2000	250	30 - 40	Одностороннее
Свыше 2000 до 3000	500	40 - 50	Одностороннее
Свыше 3000 до 5000	750	40 - 50	Одностороннее

Примечание:

АЗС следует размещать:

- 1. в придорожных полосах на участках дорог с уклоном не более 40‰, на кривых в плане
- радиусом более $1000\,\mathrm{m}$, на выпуклых кривых в продольном профиле радиусом более $10000\,\mathrm{m}$.
 - 2. не ближе 250 м от железнодорожных переездов, не ближе 1000 м от

мостовых переходов, на участках с насыпями высотой не более 2,0 м.

7.11. Размер земельного участка станции технического обслуживания (СТО) (один пост на 200 автомобилей) определяется по таблице 41.

Таблица 41

СТО при количестве постов	Единица измерения	Размер земельного участка
на 10 постов	га	1,0
на 15 постов	га	1,5

7.12. Мощность станций технического обслуживания автомобилей и расстояние между ними вне пределов населенных пунктов на автомобильных дорогах с различной интенсивностью движения принимается в соответствии с таблицей 42.

Таблица 42

Интенсивность	Число постов на СТО в зависимости от расстояния между					
движения,	ними, км			Размещение СТО		
трансп. ед./сут	80	100	150	200	250	
1000	1	1	1	2	3	Одностороннее
2000	1	2	2	3	3	
3000	2	2	3	3	5	
4000	3	3	-	_	_	

7.13. Расстояние от станций технического обслуживания автомобилей до жилых домов, участков общеобразовательных школ, детских дошкольных и лечебных учреждений определяется по таблице 43.

Таблица 43

		1	
Здания, участки	Расстояние, м от станций технического обслуживания при числе постов		
эдания, участки	оослуживани	я при числе постов	
	10 и менее	11-30	
Жилые дома	15	25	
Торцы жилых домов без окон	15	25	
Общественные здания	15	20	
Общеобразовательные школы и детские			
дошкольные учреждения	50	*	
Лечебные учреждения со стационаром	50	*	

Примечание:

- * определяется по согласованию с Роспотребнадзором.
- 7.14. Расстояния между площадками отдыха вне пределов населенных пунктов на автомобильных дорогах различных категорий определяется по таблице 44.

Таблица 44

Категория дорог	Расстояние между	Примечание
	площадками отдыха, км	
I и II категория	15-20	На территории площадок отдыха могут
III категория		быть предусмотрены сооружения для
IV категория	45-55	технического осмотра автомобилей и
_		пункты торговли

7.15. Вместимость площадок отдыха из расчета на одновременную остановку определяется по таблице 45.

Таблица 45

	Количество автомобилей при	Примечание
Категория дорог	единовременной остановке	
	(не менее)	
I категория	20-50	При двустороннем размещении площадок
II и III категории	10-15	отдуха на дорогах I категории их
IV категория	10	вместимость уменьшается вдвое

7.16. Размер участка при одноярусном хранении судов прогулочного и спортивного флота.

	Единица измерения	Размер земельного участка
Прогулочный флот	27	м² на 1 место
Спортивный флот	75	W Hu I Weels

8. Расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека и интенсивности использования территорий зон транспортной инфраструктуры

8.1. Уровень автомобилизации на расчетный период (кол. автомашин на 1000 жит.) – 200 авт.

Примечание: Указанный уровень включает также ведомственные легковые машины и такси.

8.2. Категории улиц и дорог городских округов и поселений следует назначать в соответствии с классификацией, указанной в таблице 47.

	Таблица 4
Категория дорог и улиц	Основное назначение дорог и улиц
Магистральные дороги:	скоростная транспортная связь в крупных городских округах
скоростного движения	и городских поселениях: выходы на внешние автомобильные
	дороги, к аэропортам, крупным зонам массового отдыха и
	поселениям в системе расселения. Пересечения с
	магистральными улицами и дорогами в разных уровнях
Регулируемого движения	транспортная связь между районами крупных городских
	округов, городских поселений на отдельных направлениях и
	участках преимущественно грузового движения,
	осуществляемого вне жилой застройки, выходы на внешние
	автомобильные дороги, пересечения с улицами и дорогами в
	одном уровне
Магистральные улицы:	транспортная связь между жилыми, производственными
общегородского значения:	зонами и общественными центрами в крупных и больших
непрерывного движения	городских округах и городских поселениях, а также с другими
	магистральными улицами, городскими и внешними
	автомобильными дорогами. Обеспечение движения транспорта
	по основным направлениям в разных уровнях
Регулируемого движения	транспортная связь между жилыми, производственными
	зонами и центром городского округа, городского поселения,
	центрами планировочных районов; выходы на магистральные
	улицы и дороги и внешние автомобильные дороги.
	Пересечения с магистральными улицами и дорогами в одном
	уровне
районного значения:	транспортная и пешеходная связи между жилыми районами, а
транспортно-пешеходные	также между жилыми и производственными зонами,
	общественными центрами, выходы на другие магистральные
	улицы и дороги;
пешеходно-транспортные	пешеходная и транспортная связи (преимущественно
	общественный пассажирский транспорт) в пределах
	планировочного района
Улицы и дороги местного	транспортная (без пропуска грузового и общественного
значения: улицы в жилой	транспорта) и пешеходная связи на территории жилых районов
застройке	(микрорайонов), выходы на магистральные улицы и дороги
	регулируемого движения
улицы и дороги в	транспортная связь преимущественно легкового и грузового
производственных, в том	транспорта в пределах зон, выходы на магистральные дороги.
числе коммунально-	Пересечения с улицами и дорогами устраиваются в одном
складских зонах	уровне
пешеходные улицы и дороги	пешеходная связь с местами приложения труда, учреждениями

	и предприятиями обслуживания, в том числе в пределах общественных центров, местами отдыха и остановочными пунктами общественного транспорта	
парковые дороги	транспортная связь в пределах территории парков и лесопарков преимущественно для движения легковых автомобилей	
проезды	подъезд транспортных средств к жилым, общественным зданиям, учреждениям, предприятиям и другим объектам внутри районов, микрорайонов (кварталов)	
велосипедные дорожки	по свободным от других видов транспорта трассам	

8.3. Расчетные параметры и категории улиц, дорог городских поселений определяются по таблице 48.

Таблица 48

				ı	таолица 40
Категория сельских	Основное	Расчетная	Ширина	Число	Ширина
улиц и дорог	назначение	скорость	полосы	полос	пешеходной
		движения,	движения, м	движения	части
		$_{\rm KM}/_{\rm H}$			тротуара, м
Поселковая дорога	Связь сельского	60	3,5	2	-
	поселения с				
	внешними дорогами				
	общей сети				
Главная улица	Связь жилых	40	3,5	2-3	1,5-2,25
	территорий с				
	общественным				
	центром				
Улица в жилой					
застройке:					
основная	Связь внутри жилых	40	3,0	2	1,0-1,5
	территорий и с				
	главной улицей по				
	направлениям с				
	интенсивным				
	движением				
второстепенная	Связь между	30	2,75	2	1,0
(переулок)	основными жилыми				
	улицами				
проезд	Связь жилых домов,	20	2,75-3,0	1	0-1,0
_	расположенных в				
	глубине квартала, с				
	улицей				
Хозяйственный проезд,	Прогон личного	30	4,5	1	-
скотопрогон	скота и проезд				
_	грузового				
	транспорта к				
	приусадебным				
	участкам				

Примечание:

- 1. Ширина улиц и дорог в красных линиях принимается, м:
- магистральных дорог 50-75;
- магистральных улиц 40-80;
- улиц и дорог местного значения 15-25.
- 2. На магистральных дорогах с преимущественным движением грузовых

автомобилей допускается увеличивать ширину полосы движения до 4 м.

- 3. В пределах фасадов зданий, имеющих входы, ширина проезда составляет 5,5 м.
- 8.4. На однополосных проездах необходимо предусматривать разъездные площадки шириной 6 м и длиной 15 м на расстоянии не более 75 м между ними.
 - 8.5. Протяженность тупиковых проездов (не более) 150 м.
- 8.6. Размеры разворотных площадок на тупиковых улицах и дорогах, с учетом обеспечения радиуса разворота (не менее):

Для разворота легковых автомобилей – 12 м.;

Для разворота пассажирского общественного транспорта – 15 м.

8.7. Ширина одной полосы движения пешеходных тротуаров улиц и дорог -0.75-1.0 м. Примечание:

При непосредственном примыкании тротуаров к стенам зданий, подпорным стенкам или оградам следует увеличивать их ширину не менее чем на 0,5 м.

8.8. Пропускная способность одной полосы движения для тротуаров.

Таблица 49

	Единица измерения	Норма обеспеченности
Для тротуаров вдоль застройки с объектами		
обслуживания и пересадочных узлах с	чел./час	500
пересечением пешеходных потоков		
Для тротуаров отдаленных от застройки или		
вдоль застройки без учреждений	чел./час	700

- 8.9. Плотность сети общественного пассажирского транспорта на застроенных территориях (в пределах) 1,5-2,5 км/км². Плотность сети магистральных улиц на расчетный период в среднем по городскому поселению следует принимать не менее 2,2 км/км².
- 8.10. Расстояние до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта от жилых домов, объектов массового посещения и зон массового отдыха населения (не более).

Таблица 50

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Расстояние до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта от:	Единица измерения	Норма обеспеченности
Жилых домов	M	300
Объектов массового посещения	M	50
Зон массового отдыха населения	M	800

- 8.11. Расстояние между остановочными пунктами общественного пассажирского транспорта 400-600 м, в пределах центрального ядра 300 м.
- 8.12. Расстояние между остановочными пунктами общественного пассажирского транспорта в зоне индивидуальной застройки -600 м.
- 8.13. Радиусы дорог, при которых, в зависимости от категории дороги, допускается располагать остановки общественного транспорта.

Таблица 51

Категория дорог	Радиус дорог (не менее), м	Примечание
I и II категория	1000	Продольный уклон должен быть
III категория	600	не более 40%
IV и V категория	400	

8.14. Место размещения остановки общественного транспорта вне пределов населенных пунктов на автомобильных дорогах различных категорий.

Категория дорог	Место размещения остановки общественного	Примечание
І категория	Располагаются одна напротив другой	
II-V категории	Располагаются по ходу движения на расстоянии	
	не менее 30 м между ближайшими стенками	

транспорта вне пределов населенных пунктов на дорогах I-III категории (не чаще) – 3 км.

- 8.16. Пешеходные переходы в одном уровне с проезжей частью (наземные) на магистральных улицах и дорогах регулируемого движения в пределах застроенной территории следует предусматривать с интервалом 200-300 метров; на дорогах скоростного движения с интервалом 400-800 метров; на магистральных улицах непрерывного движения с интервалом 300-400 метров.
- 8.17. Расстояние между въездами и сквозными проездами в зданиях на территорию микрорайона (не более) 300 м.
- 8.18. Расстояние от места пересечения проезда с проезжей частью магистральной улицы регулируемого движения до стоп-линии перекрестка (не менее) 50 м.
- 8.19. Расстояние от места пересечения проезда с проезжей частью магистральной улицы регулируемого движения до остановки общественного транспорта (не менее) 20 м.
- 8.20. Расстояния от края основной проезжей части магистральных улиц и дорог, местных или боковых проездов до линии регулирования застройки.

Таблица 53

Категория улиц и дорог	Единица измерения	Расстояние
Магистральные улицы и дороги	M	(не менее) 50
Улицы, местные и боковые проезды	M	(не более) 25*

Примечание:

- * в случае превышения указанного расстояния следует предусматривать на расстоянии не ближе 5 м от линии застройки полосу шириной 6 м, пригодную для проезда пожарных машин.
- 8.21. Радиусы закругления бортов проезжей части улиц и дорог по кромке тротуаров и разделительных полос (не менее):

для магистральных улиц и дорог регулируемого движения – 8 м;

местного значения -5 м;

на транспортных площадях – 12 м.

Примечание:

В стесненных условиях и при реконструкции радиусы закругления магистральных улиц и дорог регулируемого движения допускается принимать не менее $6\,\mathrm{m}$, на транспортных площадях $-\,8\,\mathrm{m}$.

8.22. Размеры прямоугольного треугольника видимости (не менее).

Таблица 54

Условия	Скорость движения	Единица	Размеры сторон	
«Транспорт-транспорт»	40 км/ч	M	25	
	60 км/ч	M	40	
«Пешеход-транспорт»	25 км/ч	M	8x40	
	40 км/ч	M	10x50	

Примечание:

- В пределах треугольника видимости не допускается размещение зданий, сооружений, передвижных объектов (киосков, рекламы, малых архитектурных форм и др.), деревьев и кустарников высотой более $0.5\,\mathrm{m}$.
- 8.23. Расстояние от бровки земельного полотна автомобильных дорог различной категорий до границы жилой застройки (не менее) от автомобильных дорог I, II, III категорий 100 м; от автомобильных дорог IV категорий 50 м.
- 8.24. На территории муниципальных образований следует предусматривать создание инфраструктуры велосипедного транспорта: велосипедных дорожек, пешеходные и велосипедные дорожки, велосипедные парковки, велосипедные стоянки (далее соответственно велотранспорт, велодорожки, велопешеходные дорожки, велопарковки, велостоянки, велотранспортная инфраструктура).

Основные характеристики велодорожек, велопешеходных дорожек представлены в таблице 55.

]	N Нормируемый параметр	Минимальные з	начения
П/П		при новом строительстве	в стесненных условиях
1	Расчетная скорость движения, км/ч	25	15
2	Ширина проезжей части для движения, м, не менее:		
	однополосного одностороннего	1,0 - 1,5	0,75 - 1,0
	двухполосного одностороннего	1,75 - 2,5	1,50
	двухполосного со встречным движением	2,50 - 3,6	2,00
3	Ширина велосипедной и пешеходной дорожки с разделением движения дорожной разметкой, м	4,0 - 6,0 <*>	3,25 <**>
	Ширина велопешеходной дорожки, м	2,5 - 3,0 <***>	2,0 <***>
4	Наибольший продольный уклон	40 - 60	50 - 70
5	Поперечный уклон проезжей части	15 - 20	20
6	Габарит по высоте, м	2,50	2,25
7	Минимальное расстояние до бокового препятствия, м	0,50 согласно "СП 396.1325800.2018. Свод правил. Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования" (далее - СП 396.1325800.2018)	0,50 согласно СП 396.1325800.2018

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

Примечание. Устройство велосипедных дорожек и велопешеходных дорожек следует предусматривать в качестве самостоятельных элементов сети дорог на стадии проектирования, строительства и реконструкции участков сети дорог, зон жилой застройки, общественных центров, в том числе торговых центров, учебных заведений, зон рекреации, на объектах транспорта (включая автовокзалы, автостанции, станции поездов пригородного сообщения, остановочные пункты) и на подходах к ним.

При размещении объектов нового строительства, предусматривающих комплексную многоквартирную жилую застройку, рекомендуется организовывать велотранспортную инфраструктуру на рекреационных территориях, в том числе для детей в пределах участка,

<**> 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.

отведенного под застройку объекта.

Велодорожки, велопешеходные дорожки должны размещаться вдоль автомобильных дорог общего пользования (элементов улично-дорожной сети населенного пункта), в жилых кварталах, в озелененных территориях общего пользования, вдоль набережных.

В зонах массового отдыха населения и на других озелененных территориях рекомендуется предусматривать велодорожки, изолированные от улиц, дорог и пешеходного движения

Расчетные показатели количества парковочных мест для велосипедов представлены в таблице 56.

Таблица 56

п/п	N Тип объекта	Расчетные показатели количества парковочных мест для велосипедов
1	Объекты административно	-делового назначения
	2Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения	2 - 4 на 100 м ²
	3 Банки и банковские утверждения	2 - 4 на 100 м ²
2	Объекты науки и учебно-об	разовательного назначения
	5Высшие учебные заведения, профессиональные образовательные организации	до 60 на 100 студентов
	6Школы	до 50 на 100 школьников
3	Объекты торгово-бытового і	и коммунального назначения
	8Специализированные объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров продовольственной и непродовольственной групп (отдельно стоящие супермаркеты)	
	9 Торговые центры	6 - 8 на 100 м ²
4	Объекты культ	уры и искусства
	Театры, концертные залы	до 20 - 25 на 100 посетителей
	1 Кинотеатры	до 25 на 100 единовременных посетителей
	Развлекательные центры, дискотеки, ночные клубы	до 25 на 100 единовременных посетителей
	1 Аттракционы/тематические парки развлечений	10 - 15 на 100 единовременных посетителей
	Места отдыха	20 - 35 на 100 единовременных посетителей
5	Объекты здра	авоохранения

	Поликлиники, в том числе амбулатории	25 на 100 единовременных посетителей
	Больницы, профилактории	до 30 на 100 коек
	Специализированные клиники, реабилитационные центры	до 20 на 100 коек
6	Объекты социального о	бслуживания населения
2	2Интернаты и пансионаты для престарелых и инвалидов	до 10 на 100 коек
7	Объекты физическо	й культуры и спорта
2	2Спортивные комплексы и стадионы с трибунами	до 20 на 100 единовременных посетителей
2	2Спортивные площадки	до 20 на поле
	2Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, ФОКи, спортивные и тренажерные залы, бассейны)	·

Примечание. Велопарковки, велостоянки устраиваются возле учебных заведений, кинотеатров, магазинов площадью более 100 м², торговых центров, обзорных площадок, музеев, пересадочных узлов, иных объектов.

Уличные велостоянки рекомендуется размещать на расстоянии не более 30 м от входа в учреждения, в хорошо освещенных местах с высокой интенсивностью пешеходного движения, в зоне обзора камер видеонаблюдения.

При проектировании нового жилого дома рекомендуется предусматривать наличие мест постоянного хранения в количестве не менее 0,8 места на каждую квартиру. В существующих жилых зданиях количество мест определяется текущим спросом. Рекомендуется размещение велосипедов на место постоянного хранения в подвальных помещениях, специально отведенных помещениях в подъездах домов, велосипедных гаражах

9. Расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека и интенсивности использования территорий коммунально-складских и производственных зон

- 9.1. Размеры земельных участков складов, предназначенных для обслуживания населения (M^2 на 1 чел.) 2,5 M^2 .
- 9.2. Уровень обеспеченности общетоварными складами и размер их земельного участка.

Таблица 57

			Размер земельного
Тип склада	Единица измерения	Площадь складов	участка
Продовольственных	м ² на 1 тыс.чел.	77	310/210 *
Непродовольственных	м ² на 1 тыс.чел.	217	740/490 *

^{*} в числителе приведены нормы для одноэтажных складов, в знаменателе — для многоэтажных (при средней высоте этажей 6 метров).

Примечание:

При размещении общетоварных складов в составе специализированных групп

размеры земельных участков рекомендуется сокращать до 30%.

9.3. Уровень обеспеченности специализированными складами и размер их земельного участка.

Таблица 58

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Норма	Размер земельного участка, кв. м.
Тип склада	обеспеченности, т	на 1000 чел.
Холодильники распределительные		
(хранение мяса и мясных продуктов,	27	190/70*
рыбы и рыбопродуктов, молочных		
продуктов и яиц)		
Фруктохранилища	17	-
Овощехранилища	54	1300/610*
Картофелехранилища	57	-

- * в числителе приведены нормы для одноэтажных складов, в знаменателе для многоэтажных.
 - 9.4. Размеры земельных участков складов строительных материалов и твердого топлива.

Таблица 59

	Склады	Единица измерения	Размер земельного участка	
	Слады строительных			
	материалов (потребительские)	м ² на 1.тыс.чел.	300	
Склады твердого топлива				
	(уголь, дрова)	M^2 на 1 .тыс.чел.	300	

- 9.5. В пределах селитебной территории городских округов и поселений допускается размещать производственные предприятия, не выделяющие вредные вещества, с непожароопасными и невзрывоопасными производственными процессами, не создающие шума, превышающего установленные нормы, нетребующие устройства железнодорожных подъездных путей и подъезда грузового автотранспорта более 50 автомобилей в сутки. При этом расстояние от границ участка производственного предприятия до жилых зданий, участков дошкольных образовательных, общеобразовательных учреждений, учреждений здравоохранения и отдыха следует принимать не менее 50 метров.
 - 9.6. Площадь озеленения санитарно-защитных зон промышленных предприятий.

Таблица 60

Ширина санитарно-защитной зоны		
предприятия	Норма обеспеченности	Единица измерения
до 300	60	%
св. 300 до 1000	50	%

9.7. Ширина полосы древесно-кустарниковых насаждений, со стороны селитебной территории, в составе санитарно-защитной зоны предприятий (не менее).

Таблица 61

Ширина санитарно-защитной зоны		
предприятия	Норма обеспеченности	Единица измерения
до 100	20	M
св. 100	50	M

9.8. Размеры земельных участков предприятий и сооружений по транспортировке, обезвреживанию и переработке бытовых отходов.

Предприятия и сооружения		Единица измерения	Размеры земельных участков
Предприятия по	до 100	1	0,05

промышленной переработке св. 100 бытовых отходов мощностью,	кол. га на 1000 т.	0,05		
тыс. т. в год:	тверд. быт.	0.04		
Склады свежего компоста	_ отходов в год	0,04		
Полигоны *		0,02-0,05		
Поля компостирования		0,5-1,0 2-4 0,2		
Поля ассенизации				
Сливные станции				
Мусороперегрузочные станции		0,04		
Поля складирования и захоронения		0,3		
обезвреженных осадков (по сухому веществу)				

Примечание:

- * кроме полигонов по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов.
- 9.9. Расстояния от помещений (сооружений) для содержания и разведения животных до объектов жилой застройки.

							тионици оз	
	Поголовье (шт.)							
Нормативный	свиньи	коровы,	овцы,	кролики-	птица	лошади	нутрии, песцы	
разрыв, м		бычки	козы	матки				
15	до 5	2 (5)	15	20	50	5	5	
25	15	8 (15)	25	50	75	15	15	
52	50	30 (50)	100	100	150	100	50	
100	100	50 (150)	250	200	500	250	100	

Приложение 1 к местным нормативам градостроительного проектирования муниципального образования «Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики»

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Автостоянка (стоянка для автомобилей) — здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специальная открытая площадка, предназначенные только для хранения (стоянки) автомобилей.

Дом жилой индивидуальный – жилой дом не выше 3 этажей предназначенный для проживания одной семьи.

Дом жилой блокированный — жилой дом, состоящий из двух и не более 8 блоков, каждый из которых имеет непосредственный выход на свой земельный участок (кроме блокированных жилых домов, состоящих из автономных жилых блоков, проектируемых по СНиП 31-02-2001).

Дом жилой секционный – малоэтажный жилой дом, состоящий из одной или нескольких секций, отделенных друг от друга стенами без проемов, с квартирами одной секции, имеющими выход на одну лестничную клетку непосредственно или через коридор.

Дорога – обустроенная или приспособленная и используемая для движения транспортных средств полоса земли либо поверхность искусственного сооружения. Дорога включает в себя одну или несколько проезжих частей, а также трамвайные пути, тротуары, обочины и разделительные полосы при их наличии.

Жилой район – структурный элемент селитебной территории.

Застройка жилая малоэтажная — жилая застройка этажностью не выше 3 этажей с обеспечением, как правило, непосредственной связи квартир с земельным участком.

Застройка жилая среднеэтажная – жилая застройка многоквартирными зданиями этажностью не выше 5 этажей.

Зона (район) застройки – застроенная или подлежащая застройке территория, имеющая установленные документом территориального планирования планировочные границы и режим целевого функционального использования.

Реконструкция – изменение параметров объектов капитального строительства, их частей (высоты, количества этажей (далее – этажность), площади, показателей производственной мощности, объема) и качества инженерно-технического обеспечения.

Строительство — создание зданий, строений, сооружений (в том числе на месте сносимых объектов капитального строительства).

Линии застройки — условные линии, устанавливающие границы застройки при размещении зданий, строений, сооружений с отступом от красных линий или от границ земельного участка.

Отступ застройки – расстояние между красной линией или границей земельного участка и стеной здания, строения, сооружения.