



1 БОЙОРОК
август 2016 й.

№ 211

ПРИКАЗ
1 августа 2016 г.

Өфө к.

г. Уфа

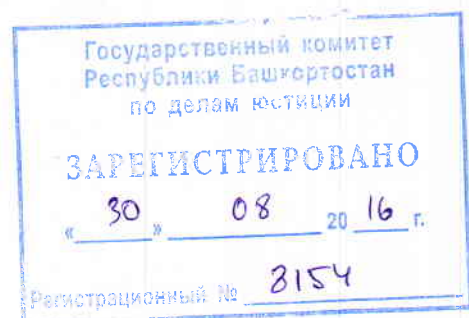
Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Башкортостан

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Республики Башкортостан от 11 июля 2006 года № 341-з «О регулировании градостроительной деятельности в Республике Башкортостан» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Башкортостан (далее – Нормативы).
2. Рекомендовать применять Нормативы всем субъектам градостроительной деятельности, осуществляющим свою деятельность на территории Республики Башкортостан, независимо от их организационно-правовой формы, для проектирования, строительства и реконструкции объектов капитального строительства.
3. Рекомендовать органам местного самоуправления Республики Башкортостан при разработке местных нормативов градостроительного проектирования руководствоваться Нормативами.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя Ягудина И.Р.

Председатель

Х.М.Махмудов



Утверждены
Приказом Государственного комитета
Республики Башкортостан по
строительству и архитектуре
от « 1 » августа 2016 года
№ 211

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ
градостроительного проектирования Республики Башкортостан

Содержание

I. Общие положения.

Перечень используемых сокращений.

II. Основная часть.

1. Термины и определения.

2. Цели и задачи разработки региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Башкортостан.

3. Общая характеристика состава и содержания региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Башкортостан.

4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

5. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района, поселения, городского округа и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

III. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части региональных нормативов градостроительного проектирования.

IV. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части региональных нормативов градостроительного проектирования.

Перечень нормативных правовых актов и иных документов, использованных при подготовке региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Башкортостан.

I. Общие положения

1. Региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Башкортостан (далее – Нормативы) разработаны в соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Башкортостан, содержат совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, относящимися к областям, указанным в части 3 статьи 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации, иными объектами регионального значения населения Республики Башкортостан и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Башкортостан, а также содержат предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, предусмотренными частями 3 и 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, населения муниципального образования и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований.

2. Нормативы разработаны для использования их в процессе подготовки местных нормативов градостроительного проектирования, подготовки документов территориального планирования, правил землепользования и застройки, документации по планировке территорий муниципальных образований Республики Башкортостан.

Планировка и застройка городов, других населенных пунктов, формирование жилых и рекреационных зон, разработка проектных решений на новое строительство и реконструкцию зданий, сооружений и их комплексов без приспособления указанных объектов для беспрепятственного доступа к ним инвалидов, маломобильных групп граждан и использования их инвалидами, маломобильными группами граждан не допускаются.

3. Нормативы разработаны с учетом административно-территориального устройства Республики Башкортостан; социально-демографического состава и плотности населения муниципальных образований на территориях, расположенных в границах Республики Башкортостан; природно-климатических условий Республики Башкортостан; стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан; программы социально-экономического развития Республики Башкортостан; прогноза социально-экономического развития Республики Башкортостан; предложений органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных в границах Республики Башкортостан, и заинтересованных лиц.

4. Нормативы разработаны в целях обеспечения пространственного развития территории, соответствующего качеству жизни населения, предусмотренному документами стратегического планирования Республики Башкортостан, определяющими и содержащими цели и задачи социально-экономического развития территории Республики Башкортостан.

5. Нормативы включают в себя:

1) основную часть (расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, относящимися к областям, указанным в части 3 статьи 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации, иными объектами регионального значения населения Республики Башкортостан и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Башкортостан, а также предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, предусмотренными частями 3 и 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, населения муниципальных образований и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований);

2) правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части региональных нормативов градостроительного проектирования;

3) материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части региональных нормативов градостроительного проектирования.

Перечень используемых сокращений

В региональных нормативах градостроительного проектирования Республики Башкортостан применяются следующие сокращения:

Сокращения слов и словосочетаний	
Сокращение	Слово/словосочетание
гг.	годы
ГП	Генеральный план
ГрК РФ	Градостроительный кодекс Российской Федерации
др.	другие
ЗК РФ	Земельный кодекс Российской Федерации
ОМЗ	Объект местного значения
ОРЗ	Объект регионального значения
п.	пункт
ПЗЗ	Правила землепользования и застройки
пп.	подпункт
РНГП Республики Башкортостан	Нормативы
ст.	статья
ст.ст.	статьи
ч.	часть
Сокращения единиц измерений	
Обозначение	Наименование единицы измерения
га	гектар
кВ	киловольт

кв.м	квадратный метр
кв.м/тыс. человек	квадратных метров на тысячу человек
км	километр
км/час	километр в час
куб. м	кубический метр
м	метр
мин.	минуты
тыс. кв.м	тысяча квадратных метров
тыс. куб. м/сут.	тысяча кубических метров в сутки
тыс. т/год	тысяча тонн в год
тыс. человек	тысяча человек
чел.	человек
чел./га	человек на гектар

II. Основная часть

1. Термины и определения

В региональных нормативах градостроительного проектирования Республики Башкортостан приведенные понятия применяются в следующем значении:

блокированный жилой дом – здание, состоящее из двух квартир и более, каждая из которых имеет непосредственно выход на придомовую территорию;

водопроводные очистные сооружения – комплекс зданий, сооружений и устройств для очистки воды (термин вводится для целей региональных нормативов градостроительного проектирования);

вокзал – здание (или группа зданий), предназначенное для обслуживания пассажиров железнодорожного, речного, автомобильного и воздушного транспорта. Вокзальный комплекс включает кроме вокзала сооружения и устройства, связанные с обслуживанием пассажиров на привокзальной площади и перроне;

высококомфортное жилье – тип жилого помещения, отвечающий комплексу санитарно-гигиенических, эргономических и экологических требований, а так же уровню требований к габаритам и площади помещений не менее 40 кв.м на одного человека (термин вводится для целей региональных нормативов градостроительного проектирования);

газонаполнительные станции (ГНС) – предприятия, предназначенные для приема, хранения и отпуска сжиженных углеводородных газов потребителям в автоцистернах и бытовых баллонах, ремонта и переосвидетельствования газовых баллонов;

газораспределительная станция – комплекс сооружений газопровода, предназначенный для снижения давления, очистки, одоризации и учета расхода газа перед подачей его потребителю (термин вводится для целей региональных нормативов градостроительного проектирования);

гараж – здание или сооружение, предназначенное для постоянного или временного хранения, а также технического обслуживания автомобилей (термин вводится для целей региональных нормативов градостроительного проектирования);

градостроительная документация – документы территориального планирования, документы градостроительного зонирования, документация по планировке территории (термин вводится для целей региональных нормативов градостроительного проектирования);

индивидуальный жилой дом – отдельно стоящий жилой дом, предназначенный для проживания одной семьи;

жилой район – территория, в границах которой размещены жилые микрорайоны или кварталы. Обслуживается комплексом культурно-бытовых учреждений периодического пользования (термин вводится для целей региональных нормативов градостроительного проектирования);

канализационные очистные сооружения – комплекс зданий, сооружений и устройств для очистки сточных вод и обработки осадка (термин вводится для целей региональных нормативов градостроительного проектирования);

квартал (микрорайон) – элемент планировочной структуры в границах красных линий. В границах жилого квартала (микрорайона) могут выделяться земельные участки для размещения отдельных домов, группы жилых домов, объектов повседневного, периодического пользования. Размер территории квартала (микрорайона) определяется с учетом: климатических условий, радиусов доступности объектов повседневного пользования, требований к проектированию улично-дорожной сети, типам застройки;

комфортное жилье – тип жилого помещения, отвечающий комплексу санитарно-гигиенических, эргономических и экологических требований, а так же уровню требований к габаритам и площади помещений не менее 30, но не более 40 кв.м на одного человека (термин вводится для целей региональных нормативов градостроительного проектирования);

коэффициент застройки – отношение площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади участка;

коэффициент плотности застройки – отношение площади всех этажей зданий и сооружений к площади участка;

линия электропередач – электрическая линия, выходящая за пределы электростанции или подстанции и предназначенная для передачи электрической энергии;

массовое жилье – тип жилого помещения, отвечающий комплексу санитарно-гигиенических, эргономических и экологических требований, а так же уровню требований к габаритам и площади помещений не менее 24, но не более 30 кв.м на одного человека (термин вводится для целей региональных нормативов градостроительного проектирования);

место погребения – часть пространства объекта похоронного назначения, предназначенная для захоронения останков или праха умерших или погибших;

нормативы градостроительного проектирования – совокупность установленных в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности

человека расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частями 1, 3 и 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, населения Республики Башкортостан, муниципальных образований Республики Башкортостан и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Башкортостан, муниципальных образований Республики Башкортостан;

объекты местного значения – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом Республики Башкортостан, уставами муниципальных образований Республики Башкортостан и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципальных районов, поселений, городских округов. Виды объектов местного значения муниципального района, поселения, городского округа в указанных в пункте 1 части 3 статьи 19 и пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации областях, подлежащих отображению на схеме территориального планирования муниципального района, генеральном плане поселения, генеральном плане городского округа, определяются законом Республики Башкортостан;

объекты озеленения общего пользования – парки культуры и отдыха (общегородские, районные), детские, спортивные парки (стадионы), парки тихого отдыха и прогулок, сады жилых районов и микрорайонов, скверы, бульвары, озелененные полосы вдоль улиц и набережных, озелененные участки при общегородских торговых и административных центрах, лесопарки (термин вводится для целей региональных нормативов градостроительного проектирования);

объекты регионального значения – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению Республики Башкортостан, органов государственной власти Республики Башкортостан Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, Уставом Республики Башкортостан, законами Республики Башкортостан, решениями высшего исполнительного органа государственной власти Республики Башкортостан, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие Республики Башкортостан. Виды объектов регионального значения в указанных в части 3 статьи 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации областях, подлежащих отображению на схеме территориального планирования Республики Башкортостан, определяются законом Республики Башкортостан;

парк – озелененная территория общего пользования, представляющая собой самостоятельный архитектурно-ландшафтный объект;

парковка (парковочное место) – специально обозначенное и при необходимости обустроенное и оборудованное место, являющееся в том числе

частью автомобильной дороги и (или) примыкающее к проезжей части и (или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту либо являющееся частью подэстакадных или подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети, зданий, строений или сооружений и предназначенное для организованной стоянки транспортных средств на платной основе или без взимания платы по решению собственника или иного владельца автомобильной дороги, собственника земельного участка либо собственника соответствующей части здания, строения или сооружения;

переработка отходов – деятельность, связанная с выполнением технологических процессов по обращению с отходами для обеспечения повторного использования в народном хозяйстве полученных сырья, энергии, изделий и материалов;

подстанция – электроустановка, служащая для преобразования и распределения электроэнергии и состоящая из трансформаторов или других преобразователей энергии, распределительных устройств, устройств управления и вспомогательных сооружений;

природный газ – горючая газообразная смесь углеводородов с преобладающим содержанием метана, предназначенная в качестве сырья и топлива для промышленного и коммунально-бытового использования;

пункт редуцирования газа – технологическое устройство сетей газораспределения и газопотребления, предназначенное для снижения давления газа и поддержания его в заданных пределах независимо от расхода газа;

распределительный пункт – распределительное устройство, предназначенное для приема и распределения электроэнергии на одном напряжении без преобразования и трансформации, не входящее в состав подстанции;

расчетные показатели объектов местного значения – расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципальных образований;

расчетные показатели объектов регионального значения – расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения для населения Республики Башкортостан;

сад – озелененная территория общего пользования в жилебной зоне с возможным насыщением зрелищными, спортивно-оздоровительными и игровыми сооружениями;

сельский населенный пункт – населенный пункт, население которого преимущественно занято в сельском хозяйстве, в сфере аграрно-промышленного комплекса, а также в традиционной хозяйственной деятельности (термин вводится для целей региональных нормативов градостроительного проектирования);

сквер – озелененная территория общего пользования, являющаяся

элементом оформления площади, общественного центра, магистрали, используемая для кратковременного отдыха и пешеходного транзитного движения;

трансформаторная подстанция – электрическая подстанция, предназначенная для преобразования электрической энергии одного напряжения в электрическую энергию другого напряжения с помощью трансформаторов;

улица, площадь – территории общего пользования, ограниченные красными линиями улично-дорожной сети населенного пункта;

централизованная система водоотведения (канализации) – комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоотведения (термин вводится для целей региональных нормативов градостроительного проектирования);

иные понятия, используемые в РНГП Республики Башкортостан, употребляются в значениях в соответствии с федеральным законодательством и законодательством Республики Башкортостан.

2. Цели и задачи разработки региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Башкортостан

Нормативы разработаны в целях обеспечения пространственного развития территории, соответствующего качеству жизни населения, предусмотренному документами стратегического планирования Республики Башкортостан, определяющими и содержащими цели и задачи социально-экономического развития территории Республики Башкортостан.

Нормативы позволяют обеспечить согласованность решений и показателей развития территории, устанавливаемых в документах стратегического и территориального планирования Республики Башкортостан, таких как Стратегия социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2020 года и Схема территориального планирования Республики Башкортостан.

Нормативы направлены на решение следующих основных задач:

1) установление расчетных показателей, применение которых необходимо при разработке или корректировке градостроительной документации;

2) распределение используемых при проектировании расчетных показателей на группы по видам градостроительной документации (словосочетания «документы градостроительного проектирования» и «градостроительная документация» используются в региональных нормативах градостроительного проектирования Республики Башкортостан как равнозначные);

3) обеспечение оценки качества градостроительной документации в плане соответствия ее решений целям повышения качества жизни населения, установленным в документах стратегического планирования Республики Башкортостан;

4) обеспечение постоянного контроля за соответствием решений градостроительной документации, изменяющимся социально-экономическим условиям на территории Республики Башкортостан.

Нормативы разработаны с учетом следующих требований:

охраны окружающей среды;
санитарно-гигиенических норм;
охраны памятников истории и культуры;
интенсивности использования территорий иного назначения, выраженной в процентах застройки, иных показателях;
пожарной безопасности.

3. Общая характеристика состава и содержания региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Башкортостан

В соответствии с ч.5 ст.29.2 ГрК РФ Нормативы включают в себя:

1) основную часть (расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, относящимися к областям, указанным в ч.3 ст.14 ГрК РФ, иными объектами регионального значения населения Республики Башкортостан и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Башкортостан, а также предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, предусмотренными ч.3,4 ст. 29.2 ГрК РФ, населения муниципального образования и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований);

2) правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Башкортостан;

3) материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Башкортостан.

4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

4.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения в области транспорта

№ п/п	Наименование вида ОРЗ	Наименование расчетного показателя ОРЗ, единица измерения	Значение расчетного показателя		
В области транспорта (железнодорожный, водный, воздушный транспорт), автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения					
В области автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения					
1	Автомобильные дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения	Категории и параметры автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения			
		Расчетная скорость движения, км/ч	категория IA	150	
			категория IB	120	
			категория IB	100	
			категория II	120	
			категория III	100	
			категория IV	80	
			категория V	60	
		Число полос движения	категория IA	4; 6; 8*	
			категория IB	4; 6; 8*	
			категория IB	4; 6; 8*	
			категория II	2; 4	
			категория III	2	
			категория IV	2	
			категория V	1	
		*Количество полос движения на дорогах I категории устанавливаются в зависимости от интенсивности движения: свыше 14000 до 40000 ед./сут. – 4 полосы; свыше 40000 до 80000 ед./сут. – 6 полос; свыше 80000 ед./сут. – 8 полос			
		Ширина полосы движения, м	категория IA	3,75	
категория IB	3,75				
категория IB	3,75/3,50				
категория II	3,75/3,50				
категория IV	3				

		категория V	4,5
Ширина центральной разделительной полосы**, м		категория IA	6
		категория IB	5
		категория IB	5
	**Ширину разделительной полосы на участках дорог, где в перспективе может потребоваться увеличение числа полос движения, увеличивают на 7,5 м и принимают равной: не менее 13,5 м – для дорог категории IA, не менее 12,5 м – для дорог категории IB. Разделительные полосы предусматривают с разрывами через 2-5 км для организации пропуска движения автотранспортных средств и для проезда специальных машин в периоды ремонта дорог. Величину разрыва устанавливают расчетом с учетом состава транспортного потока и радиуса поворота автомобиля или, если не производится расчет, величиной 30 м. В периоды, когда они не используются, их следует закрывать специальными съёмными ограждающими устройствами		
Ширина обочины, м		категория IA	3,75
		категория IB	3,75
		категория IB	3,75
		категория II	3,75/2,5
		категория III	2,5
		категория IV	2
		категория V	1,75
Наименьший радиус кривых в плане, м		категория IA	1200
		категория IB	800
		категория IB	600
		категория II	800
		категория III	600
		категория IV	300
		категория V	150
Наибольший продольный уклон, °/00		категория IA	30
		категория IB	40
		категория IB	50
		категория II	40
		категория III	50
		категория IV	60
		категория V***	70
	***На участках дорог категории V с уклонами более 60°/00 в местах		

		с неблагоприятными гидрологическими условиями и с легкоразмываемыми грунтами, с уменьшенной шириной обочин предусматривают устройство разъездов. Расстояния между разъездами принимают равными расстояниям видимости встречного автомобиля, но не более 1 км. Ширину земляного полотна и проезжей части на разъездах принимают по нормам дорог категории IV, а наименьшую длину разъезда – 30 м. Переход от однополосной проезжей части к двухполосной осуществляют на протяжении 10 м
Общая площадь полосы отвода при поперечном уклоне местности не более 1:20, га/км	категории IA	8,1
	категории IB	7,2
	категории IB	6,5
	категории II	4,9
	категории III	4,6
	категории IV	3,5
	категории V	3,3
Минимальное расстояние между пересечениями, въездами и выездами, км	категория IA	10
	категория IB	5
	категория II	5
	категория III	2
Расстояние от бровки земляного полотна до границы зоны жилой застройки, м	категория I, II, III	100/50*
	категория IV	50/25*
	*До садоводческих и огороднических (дачных) объединений	
Расстояния от края основной проезжей части магистральных дорог до объектов культурного наследия и их территорий, м	в условиях сложного рельефа – не менее 100, на плоском рельефе – 50	
Минимальная длина остановочной площадки, м	10	
Минимально допустимые радиусы кривых в плане для размещения остановок, м	на автомобильных дорогах I-II категорий – 1000, на автомобильных дорогах III категории – 600, на автомобильных дорогах IV-V категорий – 400	
Минимальное расстояние между остановочными пунктами, км	для автомобильных дорог I-III категорий – 3	
Минимальное расстояние между площадками отдыха на автомобильных дорогах, км	категория I, II	20
	категория III	35
	категория IV	55
Минимальная вместимость площадок	категория I (при интенсивности движения	20

		отдыха на автомобильных дорогах, автомобиль	до 30000 ед./сут.) категории II, III, IV	10
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется	
2	Производственные объекты, используемые при капитальном ремонте, ремонте, содержании автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения	Протяженность участков автомобильных дорог, обслуживаемых дорожно-ремонтным строительным управлением, км	категория I	120-150
			категория II	150-200
			категория III	200-250
			категория IV	250-300
			категория V	300-400
		Протяженность участков дорог, обслуживаемых дорожно-ремонтным пунктом, км	30-70	
Минимальный размер земельного участка для размещения дорожно-ремонтного пункта, га	0,7			
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется	
В области железнодорожного транспорта				
3	Железнодорожные линии и подъездные пути	Железнодорожные линии и подъездные пути		
		Ширина полосы отвода железной дороги при поперечном уклоне местности до 1:25, м	при высоте насыпи 1 м (для железных дорог категории I, II, III/IV)	24/23
			при высоте насыпи 2 м (для железных дорог категории I, II, III/IV)	27/26
			при высоте насыпи 3 м (для железных дорог категории I, II, III/IV)	21/20
			при высоте насыпи 4 м (для железных дорог категории I, II, III/IV)	24/23
			при высоте насыпи 5 м (для железных дорог категории I, II, III/IV)	27/26
			при высоте насыпи 6 м (для железных дорог категории I, II, III/IV)	30/29
			при высоте насыпи 7 м (для железных дорог категории I, II, III/IV)	34/33
			при высоте насыпи 8 м (для железных дорог	38/37

			категории I, II, III/IV)	
			при высоте насыпи 9 м (для железных дорог категории I, II, III/IV)	41/40
			при высоте насыпи 10 м (для железных дорог категории I, II, III/IV)	45/44
			при высоте насыпи 11 м (для железных дорог категории I, II, III/IV)	48/47
			при высоте насыпи 12 м (для железных дорог категории I, II, III/IV)	52/51
		Радиусы кривых железнодорожных линий, м	принимать равными 4000, 3000, 2500, 2000, 1800, 1500, 1200, 1000, 800, 700, 600, 500, 400, 350, 300, 250, 200, 180	
		Количество главных путей	железные дороги категории I и II	1
			железные дороги категории III	1
			железные дороги категории IV	1
			подъездные пути	1
		Минимальное расстояние от оси существующего железнодорожного пути до границы новой жилой застройки, м	150	
		Расстояние между пассажирскими остановочными пунктами, км	не менее 2	
			менее 2 в отдельных случаях при соответствующем обосновании	
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется	
В области воздушного транспорта				
4	Аэродромы, аэропортовые комплексы	Размеры земельных участков для аэродрома/обособленных сооружений, га	класс А	255/32
			класс Б	200/28
			класс В	155/23
			класс Г	75/15
			класс Д	40/12
			класс Е	15/-
		Примечание:		1. Размеры земельных участков определены для условий, если взлетно-посадочная полоса соответствует расчетным данным (атмосферное давление 730 мм рт. ст., температура воздуха +30°C), а состав зданий и сооружений – предусмотренному нормами технологического проектирования аэропортов. При изменении указанных

			расчетных данных и состава зданий и сооружений размеры земельных участков корректируются в соответствии с указанными нормами. 2. Указанные в таблице размеры земельных участков установлены для аэродромов с одной летной полосой. При строительстве в исключительных случаях аэродромов с двумя и более летными полосами размеры земельных участков определяются проектом	
		Размеры земельного участка служебно-технической территории аэропорта, га	аэропорт класса I	66
			аэропорт класса II	56
			аэропорт класса III	36
			аэропорт класса IV	23
			аэропорт класса V	13
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется	
5	Вертолетные площадки	Расстояние до селитебной территории в направлении взлета (посадки), км	2	
		Расстояние между боковой границей посадочной площадки до селитебной территории, км	0,3	
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется	
В области водного транспорта				
6	Речные порты	Расстояние до жилой застройки от речных портов, м	не менее 100	
		Расстояние от границ районов новых речных портов, м	до границ районов перегрузки и хранения пылящих грузов	300
			до резервуаров и сливоналивных устройств легковоспламеняющихся и горючих жидкостей на складах категории I	200
			до резервуаров и сливоналивных устройств легковоспламеняющихся и горючих жидкостей на складах категории II и III	100
			до границ рыбного района порта (без рыбообработки на месте)	100
			Ширина прибрежной территории	для речного порта

		грузовых районов, м	для пристаней	не более 150
			для специализированных речных портов (межнавигационное хранение массовых грузов)	не более 400
		Размещение районов речных портов, предназначенных для размещения складов легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, м	ниже по течению реки	не менее 500
			выше по течению реки для складов категории I	не менее 5000
		выше по течению реки для складов категории II и III	не менее 3000	
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется			
7	Причалы (пристани)	Размер участка береговых баз и мест стоянки маломерных судов, принадлежащих спортивным клубам и отдельным гражданам при одноярусном стеллажном хранении судов (одно место), м	для прогулочного флота	27
			для спортивного флота	75
		Расстояние от стоянок маломерных судов, м	до жилой застройки	не менее 50
			до участков больниц и санаториев	не менее 200
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется	

4.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий

№ п/п	Наименование вида ОРЗ	Наименование расчетного показателя ОРЗ, единица измерения	Значение расчетного показателя
В области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий			
1	Объекты аварийно-спасательных служб и поисково-спасательных формирований регионального значения	-	органами исполнительной власти Республики Башкортостан должны быть созданы объекты аварийно-спасательных служб и поисково-спасательных формирований
		Расчетный показатель максимально допустимого	не нормируется

		уровня территориальной доступности			
2	Объекты пожарной охраны противопожарной службы Республики Башкортостан	Уровень обеспеченности, объект/автомобиль	при численности населения населенного пункта, тыс. человек: до 0,1 – 1 объект; от 0,1 тыс. до 2 тыс. человек – 1 объект на 2 автомобиля; от 2 до 5 – 1 объект на 4 автомобиля		
		Размер земельного участка, га/объект	до 2 автомобилей	от 4 до 6 автомобилей	от 8 до 10 автомобилей
			0,5	0,1	2
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется		

Примечание: при численности населения населенного пункта свыше 5 тыс. человек потребность определяется на основании Методических рекомендаций по распределению состава и численности сил МЧС России, сил гражданской обороны субъекта Российской Федерации и муниципального образования для решения задач в области гражданской обороны в мирное и военное время на территории субъекта Российской Федерации. В населенных пунктах с численностью населения до 1 тыс. человек формируется пожарная команда, с численностью населения более 1 тыс. человек – пожарная часть. В зависимости от численности населения населенного пункта определяется группа пожарной команды (части), ее боевой расчет (численность личного состава и наличие техники)

4.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения в области образования

№ п/п	Наименование вида ОРЗ	Наименование расчетного показателя ОРЗ, единица измерения	Значение расчетного показателя					
В области образования								
1	Образовательные организации высшего образования и их общежития	Уровень обеспеченности, студент	570 на 10 тыс. человек					
		Размер земельного участка, га/1000 мест	образовательные организации высшего образования	университеты, технические вузы	сельскохозяйственные	медицинские, фармацевтические	экономические, педагогические, культуры, искусства, архитектуры	
			учебной зоны	4	5	3	2	
			спортивной зоны	1				
			зоны студенческих общежитий	1,5				
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется						

Примечания:

1. Размеры земельных участков для институтов повышения квалификации и заочных образовательных организаций высшего образования – соответственно их профилю следует принимать с коэффициентом 0,5.						
2. Образовательные организации высшего образования физической культуры проектируются по заданию на проектирование.						
3. Размер земельного участка может быть уменьшен на 40% в климатическом подрайоне IV в условиях реконструкции.						
4. При кооперированном размещении нескольких объектов на одном участке суммарную территорию земельных участков учебных заведений рекомендуется сокращать на 20%						
2	Профессиональные образовательные организации и их общежития	Уровень обеспеченности, студент	270 на 10 тыс. человек			
		Размер земельного участка, кв. м/место	При вместимости, мест	до 300	от 300 до 900	от 900 до 1600
			учебной зоны	75	50	30
		зоны студенческих общежитий	15			
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется					
Примечания:						
1. Размеры земельных участков могут быть уменьшены: на 50% в условиях реконструкции; на 30% для учебных заведений гуманитарного профиля.						
2. При кооперировании учебных заведений и создании учебных центров размеры земельных участков рекомендуется уменьшать в зависимости от вместимости учебных центров, учащихся: от 1500 до 2000 – на 10%; свыше 2000 до 3000 – на 20%; свыше 3000 – на 30%.						
3. Размеры жилой зоны, учебных и вспомогательных хозяйств, полигонов и автотрактордромов в указанные размеры не входят						
3	Общеобразовательные организации	Уровень обеспеченности	по заданию на проектирование			
		Размер земельного участка, кв. м/учащийся	При вместимости организации, учащихся – кв.м/учащийся:			
			от 40 до 400	50		
			от 400 до 500	60		
			от 500 до 600	50		
			от 600 до 800	40		
			от 800 до 1100	33		
			от 1100 до 1500	21		
			от 1500 до 2000	17		
свыше 2000	16					
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется					
Примечание: размеры земельных участков школ могут быть уменьшены на 20% – в климатических подрайонах IV в условиях реконструкции						
4	Организации дополнительного образования	Уровень обеспеченности, объект	по заданию на проектирование			
		Размер земельного участка, кв. м/место	встроенные	отдельно стоящие		
размещаются на 1-х этажах жилых, общественных	15 кв.м/место					

			зданий	
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется	
5	Организации дополнительного профессионального образования	Уровень обеспеченности, объект	по заданию на проектирование	
		Размер земельного участка, га	0,1	
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется	
6	Специальные учебно-воспитательные учреждения для обучающихся с девиантным (общественно опасным) поведением	Уровень обеспеченности, объект	по заданию на проектирование	
		Размер земельного участка, га	по заданию на проектирование	
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется	
7	Образовательные организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	Уровень обеспеченности, объект	по заданию на проектирование	
		Размер земельного участка, га	рекомендуется размещать образовательные организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в составе детских домов-интернатов	
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется	
8	Научные организации	Уровень обеспеченности, объект	по заданию на проектирование	
		Размер земельного участка, га	по заданию на проектирование	
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется	

4.4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения в области здравоохранения для населения

№ п/п	Наименование вида ОРЗ	Наименование расчетного показателя ОРЗ, единица измерения	Значение расчетного показателя							
В области здравоохранения										
1	Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях	Уровень обеспеченности, посещение в смену	181,5 на 10 тыс. человек							
		Размер земельного участка, га/посещений в смену	На 100 посещений в смену – 0,1, но не менее 0,3 для отдельно стоящего здания, встроенные – 0,2 на объект							
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30						
Примечания:										
1. При размещении лечебно-профилактических медицинских организаций по необходимости предусматривать площади для размещения молочных кухонь (или их раздаточных пунктов).										
2. Размещение молочных кухонь (или их раздаточных пунктов) также возможно при прочих объектах общественно-делового назначения										
2	Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях	Уровень обеспеченности, койка	134,7 на 10 тыс. человек							
		Размер земельного участка, кв.м/койка	при вместимости, коек	до 50	свыше 50 до 100	свыше 100 до 200	свыше 200 до 400	свыше 400 до 800	свыше 800 до 1000	свыше 1000
			кв.м на 1 койку	150	150	100	80	75	70	60
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется									
Примечания:										
1. При размещении лечебно-профилактических медицинских организаций по необходимости предусматривать площади для размещения молочных кухонь (или их раздаточных пунктов). Размещение молочных кухонь (или их раздаточных пунктов) также возможно при прочих объектах общественно-делового назначения.										
2. На 1 койко-место для детей следует принимать норму всего стационара с коэффициентом 1,5.										
3. На 1 койко-место для родильных домов следует принимать норму всего стационара с коэффициентом 0,7										
3	Медицинские организации скорой медицинской помощи	Уровень обеспеченности, автомобиль	1 на 10 тыс. человек							
		Размер земельного участка, кв.м	500 на 1 автомобиль, но не менее 1000 на 1 объект							
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется							
4	Медицинские организации особого типа	Уровень обеспеченности, объект	по заданию на проектирование							
		Размер земельного участка, га	по заданию на проектирование							
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется							

4.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения в области физической культуры

№ п/п	Наименование вида ОРЗ	Наименование расчетного показателя ОРЗ, единица измерения	Значение расчетного показателя	
В области физической культуры и спорта				
1	Объекты физической культуры и массового спорта	Норматив единовременной пропускной способности, тыс. человек	0,19 на 1 тыс. человек	
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется	
2	Физкультурно-спортивные залы	Уровень обеспеченности, кв.м площади пола	350 на 1 тыс. человек	
		Размер земельного участка кв.м/тыс. человек	3500	
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется	
3	Плавательные бассейны	Уровень обеспеченности, кв.м зеркала воды	75 на 1 тыс. человек	
		Размер земельного участка кв.м/тыс. человек	1000	
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется	
4	Плоскостные сооружения	Уровень обеспеченности, кв.м	1950 на 1 тыс. человек, в том числе по типу: крытые плоскостные сооружения – 30%; открытые плоскостные сооружения – 70%	
		Размер земельного участка кв.м/тыс. человек	700	
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется	
5	Стадионы	Уровень обеспеченности, мест	по заданию на проектирование	
		Размер земельного участка, га	вместимость, зрительских мест	размер земельного участка, га
			200	3,5
			200-400	4
			400-600	4,5
			600-800	5
		800-1000	5,5	
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется			
Примечание: нормативы минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и спорта и их единовременной пропускной				

способности определены суммарно с учетом объектов, находящихся в ведении Республики Башкортостан, муниципальных районов, городских округов, городских и сельских поселений, а также объектов иного значения. При размещении спортивного центра необходимо суммировать значения расчетных показателей размеров земельных участков в зависимости от состава спортивного центра			
6	Специализированные спортивные учреждения для инвалидов	Уровень обеспеченности, объект	по заданию на проектирование
		Размер земельного участка, га	определяется в соответствии со спецификой объекта, перечнем спортивных дисциплин, входящих в состав комплекса
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется
7	Спортивно-оздоровительные лагеря	Уровень обеспеченности, объект	по заданию на проектирование
		Размер земельного участка, кв.м/место	195
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется

4.6. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения в области энергетики

№ п/п	Наименование вида ОРЗ	Наименование расчетного показателя ОРЗ, единица измерения	Значение расчетного показателя
В области энергетики и инженерной инфраструктуры			
1	Электростанции, установленная генерируемая мощность которых не превышает 100 МВт	кВт ч/год на 1 чел.	Города: крупнейший (г. Новосибирск) – 2040; большой (г. Бердск) – 1700; средний (г. Искитим) – 1530; малые – 1360; поселок, сельское поселение – 950
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется
2	Подстанции и линии электропередачи напряжением не выше 500 кВ	кВт ч/год на 1 чел.	Города: крупнейший (г. Новосибирск) – 2040; большой (г. Бердск) – 1700; средний (г. Искитим) – 1530; малые – 1360; поселок, сельское поселение – 950
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется

5. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района, поселения, городского округа и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

5.1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов в области инженерных коммуникаций местного значения

№ п/п	Наименование вида ОМЗ	Тип расчетного показателя	Вид расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельное значение расчетного показателя									
					Количество комнат	1 человек	2 человека	3 человека	4 человека	5 человек и более				
1	Электростанции, подстанция 35 кВ, переключательные пункты, трансформаторные подстанции, линии электропередачи 35 кВ, линии электропередачи 10 кВ	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Норматив потребления коммунальных услуг по электроснабжению, кВт ч/чел./мес. при количестве проживающих человек в квартире (жилом доме)	Количество комнат	1 человек	2 человека	3 человека	4 человека	5 человек и более				
					При наличии электрической плиты									
					1 комната	140	87	67	55	48				
					2 комнаты	165	102	79	64	56				
					3 комнаты	180	112	87	70	61				
					4 комнаты и более	192	119	92	75	65				
					При наличии газовой плиты									
					1 комната	90	56	43	35	31				
					2 комнаты	116	72	56	45	39				
					3 комнаты	131	81	63	51	45				
					4 комнаты и более	142	88	68	55	48				
								Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта	Размер земельного участка, отводимого для	5000				
									Размер земельного участка, отводимого для	Вид объекта		Размер земельного участка, кв.м		
					Мачтовые подстанции мощностью от 25 до 250 кВА		не более 50							

				трансформаторных подстанций, распределительных и секционирующих пунктов, кв.м	Комплектные подстанции с одним трансформатором мощностью от 25 до 630 кВА	не более 50	
					Комплектные подстанции с двумя трансформаторами мощностью от 160 до 630 кВА	не более 80	
					Подстанции с двумя трансформаторами закрытого типа мощностью от 160 до 630 кВА	не более 150	
					Распределительные пункты наружной установки	не более 250	
					Распределительные пункты закрытого типа	не более 200	
					Секционирующие пункты	не более 80	
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		-	не нормируется		
2	Пункты редуцирования газа, резервуарные установки сжиженных углеводородных газов, газонаполнительные станции, газопровод распределительный, газопроводы попутного нефтяного газа	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Удельные расходы природного и сжиженного газа для различных коммунальных нужд, куб.м в месяц (куб. в год) на 1 человека для природного газа, кг в месяц (куб. в год) на 1 человека для сжиженного газа	Вид потребления	Норматив потребления природного газа, куб.м в месяц (куб. в год) на 1 человека	Норматив потребления сжиженного газа, кг в месяц (куб. в год) на 1 человека
					на приготовление пищи с использованием газовой плиты при наличии централизованного отопления и централизованного горячего водоснабжения	8,5 (102)	2,5 (30)
					на приготовление пищи с использованием газовой плиты и нагрев воды с использованием газового водонагревателя, одновременно обслуживающего ванную комнату и кухню, при отсутствии централизованного	25 (300)	9,5 (112)

					горячего водоснабжения		
					на приготовление пищи с использованием газовой плиты и нагрев воды с использованием газового водонагревателя, обслуживающего кухню, при отсутствии централизованного горячего водоснабжения	17,5 (210)	6,5 (78)
					на приготовление пищи с использованием газовой плиты при отсутствии газового водонагревателя и централизованного горячего водоснабжения	13 (156)	4 (48)
			Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта	Размер земельного участка для размещения пунктов редуцирования газа, кв.м	от 4		
			Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта	Размер земельного участка для размещения газонаполнительной станции, га	Производительность ГНС, тыс. т/год	Размер участка, га	
					10	6	
					20	7	
				40	8		
				Размер земельных участков газонаполнительных пунктов и промежуточных складов баллонов не более, га	0,6		
			Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	не нормируется		

	башни, водопровод				Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями	160		
					Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и централизованным горячим водоснабжением	220		
					Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта	Размер земельного участка для размещения станций водоподготовки в зависимости от их производительности, следует принимать по проекту, но не более, га	Производительность станций водоподготовки, тыс. куб. м/сут.	Размер земельного участка, га
							До 0,1	0,1
							Свыше 0,1 до 0,2	0,25
							Свыше 0,2 до 0,4	0,4
							Свыше 0,4 до 0,8	1
							Свыше 0,8 до 12	2
							Свыше 12 до 32	3
							Свыше 32 до 80	4
							Свыше 80 до 125	6
							Свыше 125 до 250	12
							Свыше 250 до 400	18
							Свыше 400 до 800	24
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	не нормируется						
5	Очистные сооружения, канализационные насосные станции, канализация магистральная	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Показатель удельного водоотведения, л/сут. на 1 чел.	Степень благоустройства районов жилой застройки	Минимальная норма удельного водоотведения на одного жителя среднесуточная (за год), л/сут. на человека		
					Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, без ванн	125		
					Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями	160		
					Застройка зданиями, оборудованными	230		

				внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и централизованным горячим водоснабжением		
Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта	Ориентировочные размеры земельного участка для размещения канализационных очистных сооружений в зависимости от их производительности, га	Производительность канализационных очистных сооружений, тыс. куб. м/сут.	Размеры земельных участков, га			
			Очистных сооружений	Иловых площадок	Биологических прудов глубокой очистки сточных вод	
						до 0,7
			свыше 0,7 до 17	4	3	3
			свыше 17 до 40	6	9	6
			свыше 40 до 130	12	25	20
			свыше 130 до 175	14	30	30
		свыше 175 до 280	18	55	-	
		свыше 280 тыс. куб. м/сут.	следует принимать по проектам, разработанным при согласовании с Управлением Роспотребнадзора по Республики Башкортостан			
		Ориентировочные размеры участков для размещения сооружений систем водоотведения и расстояние от них до жилых и общественных зданий	Наименование объекта	Размер участка, м	Расстояние до жилых и общественных зданий, м	
Очистные сооружения поверхностных сточных вод	В зависимости от производительности и типа сооружения		в соответствии с таблицей 7.1.2 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03			
Внутриквартальная канализационная насосная станция	10x10		20			
Эксплуатационные площадки вокруг шахт тоннельных коллекторов	20x20		не менее 15 (от оси коллекторов)			
Размеры земельных участков очистных сооружений локальных систем	следует принимать в зависимости от грунтовых условий и количества сточных вод, но не более 0,25 га					

			канализации	
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	не нормируется

Примечания:

1. Расстояние от инженерных коммуникаций до объектов культурного наследия и их территорий следует принимать из расчета, м., не менее: от сетей водопровода, канализации и теплоснабжения (кроме разводящих) – 15, до других подземных инженерных сетей – 5.
2. В условиях реконструкции объектов культурного наследия указанные расстояния допускается сокращать, но принимать, м., не менее: от водонесущих сетей – 5, неводонесущих – 2.

5.2. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов в области автомобильных дорог местного значения

№ п/п	Наименование вида ОМЗ	Наименование расчетного показателя ОМЗ, единица измерения	Предельные значения расчетных показателей		
В области автомобильных дорог местного значения					
1	Автомобильные дороги местного значения	Категории и параметры улично-дорожной сети			
		Классификация улиц и дорог городских населенных пунктов исходя из функционального назначения, скоростей движения и состава потока, а также расшифровка приведенных ниже сокращений приведены в таблице № 1 приложения № 1, классификация улиц и дорог сельских населенных пунктов – в таблице № 2 приложения № 1			
		Расчетная скорость движения, км/ч	для городских населенных пунктов		
			ДСД	120	
			ДРД	80	
			УНД	100	
			УРД	80	
			УТП	70	
			УПТ	50**	
			УЖ	40	
			УПр	50	
			ДПар	40	
			Пр основные	40	
			Пр второстепенные	30	
ДВ обособленные	20				
ДВ изолированные	30				

		для сельских населенных пунктов	
		ДПос 60	
		УГл 40	
		УЖо 40	
		УЖв 30	
		Пр 20	
		Прх 20	
		**В условиях реконструкции, а также для улиц районного значения допускается устройство магистралей или их участков, предназначенных только для пропуска средств общественного транспорта с организацией автобусно-пешеходного движения	
	Ширина полосы движения, м	для городских населенных пунктов	
		ДСД 3,75	
		ДРД 3,5	
		УНД 3,75	
		УРД 3,5	
		УТП 3,5	
		УПТ 4	
		УЖ 3	
		УПр 3,5	
		ДПар 3	
		Пр основные 3****	
		Пр второстепенные 3,5	
		УПш основные 1	
		УПш второстепенные 0,75	
		ДВ 1,5	
		для сельских населенных пунктов	
		ДПос 3,5	
		УГл 3,5	
		УЖо 3	
		УЖв 2,75	
		Пр 2,75-3*****	
		Прх 4,5	
			На магистральных дорогах с преимущественным движением грузовых автомобилей следует увеличивать ширину полосы движения до 4 м. Для подъезда к отдельно стоящим трансформаторным подстанциям, газораспределительным пунктам допускается предусматривать проезды с шириной проезжей части 4 м

		<p>****Вдоль проездов допускается устраивать места для временного складирования снега, счищаемого с проездов, в виде полос с твердым покрытием шириной не менее 0,5 м</p> <p>*****На однополосных проездах следует предусматривать разъездные площадки шириной не менее 6 метров и длиной не менее 15 метров на расстоянии не более 75 метров между ними, на территории малоэтажной жилой застройки расстояние между разъездными площадками следует принимать не более 200 метров; в пределах фасадов зданий, имеющих входы, проезды следует принимать шириной 5,5 метра</p>																																											
		<p>Число полос движения</p>	<p>для городских населенных пунктов</p> <table border="1"> <tr><td>ДСД</td><td>4-8</td></tr> <tr><td>ДРД</td><td>2-6</td></tr> <tr><td>УНД</td><td>4-8</td></tr> <tr><td>УРД</td><td>4-8</td></tr> <tr><td>УТП</td><td>2-4</td></tr> <tr><td>УПТ</td><td>2</td></tr> <tr><td>УЖ</td><td>2-3</td></tr> <tr><td>УПр</td><td>2-4</td></tr> <tr><td>ДПар</td><td>2</td></tr> <tr><td>Пр основные</td><td>2</td></tr> <tr><td>Пр второстепенные</td><td>1</td></tr> <tr><td>УПш основные</td><td>по расчету</td></tr> <tr><td>УПш второстепенные</td><td>по расчету</td></tr> <tr><td>ДВ обособленные</td><td>1-2</td></tr> <tr><td>ДВ изолированные</td><td>2-4</td></tr> </table> <p>для сельских населенных пунктов</p> <table border="1"> <tr><td>ДПос</td><td>2</td></tr> <tr><td>УГл</td><td>2-3</td></tr> <tr><td>УЖо</td><td>2</td></tr> <tr><td>УЖв</td><td>2</td></tr> <tr><td>Пр</td><td>1</td></tr> <tr><td>Прх</td><td>1</td></tr> </table>	ДСД	4-8	ДРД	2-6	УНД	4-8	УРД	4-8	УТП	2-4	УПТ	2	УЖ	2-3	УПр	2-4	ДПар	2	Пр основные	2	Пр второстепенные	1	УПш основные	по расчету	УПш второстепенные	по расчету	ДВ обособленные	1-2	ДВ изолированные	2-4	ДПос	2	УГл	2-3	УЖо	2	УЖв	2	Пр	1	Прх	1
ДСД	4-8																																												
ДРД	2-6																																												
УНД	4-8																																												
УРД	4-8																																												
УТП	2-4																																												
УПТ	2																																												
УЖ	2-3																																												
УПр	2-4																																												
ДПар	2																																												
Пр основные	2																																												
Пр второстепенные	1																																												
УПш основные	по расчету																																												
УПш второстепенные	по расчету																																												
ДВ обособленные	1-2																																												
ДВ изолированные	2-4																																												
ДПос	2																																												
УГл	2-3																																												
УЖо	2																																												
УЖв	2																																												
Пр	1																																												
Прх	1																																												
		<p>Наименьший радиус кривых в плане, м</p>	<table border="1"> <tr><td>ДСД</td><td>600</td></tr> <tr><td>ДРД</td><td>400</td></tr> <tr><td>УНД</td><td>500</td></tr> <tr><td>УРД</td><td>400</td></tr> <tr><td>УТП</td><td>250</td></tr> </table>	ДСД	600	ДРД	400	УНД	500	УРД	400	УТП	250																																
ДСД	600																																												
ДРД	400																																												
УНД	500																																												
УРД	400																																												
УТП	250																																												

		УПТ	125
		УЖ	90
		УПр	90
		ДПар	75
		Пр основные	50
		Пр второстепенные	25
		ДВ	30
	Наибольший продольный уклон, ‰	ДРД	50
		УНД	40
		УРД	50
		УТП	60
		УПТ	40
		УЖ	70
		УПр	60
		ДПар	80
		Пр основные	70
		Пр второстепенные	80
		УПш основные	40
		УПш второстепенные	60
		ДВ	30
	Ширина улиц и дорог в красных линиях, м	ДСД	50-75
		ДРД	50-75
		УНД	40-80
		УРД	40-80
		УТП	40-80
		УПТ	
		УЖ	15-25
		УПр	
	Ширина краевых полос между проезжей частью и бортовым камнем (окаймляющими плитами или лотками) на магистральных улицах и дорогах, м	дороги скоростного движения	1
		магистральные улицы непрерывного движения	0,75
		магистральные улицы общегородского и районного значения регулируемого движения	0,5
		В стесненных условиях и при реконструкции краевые полосы допускается устраивать только на дорогах скоростного и магистральных улицах непрерывного движения	

		шириной соответственно 0,75 м и 0,5 м	
Радиус закругления проезжей части улиц и дорог, м	Категория улиц	Радиус закругления проезжей части, м	
		при новом строительстве	в условиях реконструкции
	магистральные улицы и дороги	10	8
	улицы местного значения	8	6
	проезды	8	5
Ширина боковых проездов, м	при движении транспорта и без устройства специальных полос для стоянки автомобилей	не менее 7	
	при движении транспорта и организации по местному проезду движения общественного пассажирского транспорта в одном направлении	7,5	
	при движении транспорта и организации по местному проезду движения общественного пассажирского транспорта в двух направлениях	10,5	
Расстояние до примыканий пешеходно-транспортных улиц, улиц и дорог местного значения, проездов к другим магистральным улицам и дорогам регулируемого движения, м	не менее 50 от конца кривой радиуса закругления на ближайшем пересечении и не менее 150 друг от друга		
Расстояние от края основной проезжей части магистральных дорог до линии регулирования жилой застройки, м	не менее 50, при условии применения шумозащитных устройств – не менее 25		
Расстояния от края основной проезжей части магистральных дорог до объектов культурного наследия и их территорий, м	в условиях сложного рельефа – не менее 100, на плоском рельефе – 50		
Расстояние от края основной проезжей части улиц, местных или боковых проездов до линии застройки, м	не более 25, в случаях превышения указанного расстояния следует предусматривать на расстоянии не ближе 5 м от линии застройки полосу шириной 6 м, пригодную для проезда пожарных машин		
Расстояние до въездов и выездов на территории кварталов и микрорайонов, иных прилегающих территорий, м	от границы пересечений улиц, дорог и проездов местного значения (от стоп-линии)	не менее 35	
	от остановочного пункта общественного транспорта при отсутствии островка безопасности	не менее 30	
	от остановочного пункта общественного транспорта при поднятом над уровнем проезжей части островком	не менее 20	

		безопасности	
		Тупиковые проезды следует принимать протяженностью не более 150 метров. В конце проезжих частей тупиковых улиц и дорог следует устраивать площадки с островками диаметром не менее 16 м для разворота автомобилей и не менее 30 м при организации конечного пункта для разворота средств общественного пассажирского транспорта. Использование поворотных площадок для стоянки автомобилей не допускается	
Максимальное расстояние между пешеходными переходами, м	на магистральных дорогах регулируемого движения	300 м в одном уровне	
	на магистральных дорогах скоростного движения	800 м в двух уровнях	
	на магистральных дорогах непрерывного движения	400 м в двух уровнях	
Категории и параметры автомобильных дорог общей сети			
Расчетная скорость движения, км/ч	категория IA	150	
	категория IB	120	
	категория IB	100	
	категория II	120	
	категория III	100	
	категория IV	80	
Число полос движения	категория V	60	
	категория IA	4; 6; 8*	
	категория IB	4; 6; 8*	
	категория IB	4; 6; 8*	
	категория II	2; 4	
	категория III	2	
	категория IV	2	
категория V	1		
*Количество полос движения на дорогах I категории устанавливаются в зависимости от интенсивности движения: свыше 14000 до 40000 ед./сут. – 4 полосы; свыше 40000 до 80000 ед./сут. – 6 полос; свыше 80000 ед./сут. – 8 полос			
Ширина полосы движения, м	категория IA	3,75	
	категория IB	3,75	
	категория IB	3,75/3,5	
	категория II	3,75/3,5	
	категория III	3	
	категория IV	3	
категория V	4,5		
Ширина центральной разделительной	категория IA	6	

	полосы**, м	категория ІБ	5
		категория ІВ	5
		**Ширину разделительной полосы на участках дорог, где в перспективе может потребоваться увеличение числа полос движения, увеличивают на 7,5 м и принимают равной: не менее 13,5 м – для дорог категории ІА, не менее 12,5 м – для дорог категории ІБ. Разделительные полосы предусматривают с разрывами через 2-5 км для организации пропуска движения автотранспортных средств и для проезда специальных машин в периоды ремонта дорог. Величину разрыва устанавливают расчетом с учетом состава транспортного потока и радиуса поворота автомобиля или, если не производится расчет, величиной 30 м. В периоды, когда они не используются, их следует закрывать специальными съёмными ограждающими устройствами	
	Ширина обочины, м	категория ІА	3,75
		категория ІБ	3,75
		категория ІВ	3,75
		категория ІІ	3,75/2,5
		категория ІІІ	2,5
		категория ІV	2
		категория V	1,75
	Наименьший радиус кривых в плане, м	категория ІА	1200
		категория ІБ	800
		категория ІВ	600
		категория ІІ	800
		категория ІІІ	600
		категория ІV	300
		категория V	150
	Наибольший продольный уклон, ‰	категория ІА	30
		категория ІБ	40
		категория ІВ	50
категория ІІ		40	
категория ІІІ		50	
категория ІV		60	
категория V***		70	
***На участках дорог категории V с уклонами более 60‰ в местах с неблагоприятными гидрологическими условиями и с легкоразмываемыми грунтами, с уменьшенной шириной обочин предусматривают устройство разъездов. Расстояния между разъездами принимают равными расстояниям видимости встречного			

		автомобиля, но не более 1 км. Ширину земляного полотна и проезжей части на разъездах принимают по нормам дорог категории IV, а наименьшую длину разъезда – 30 м. Переход от однополосной проезжей части к двухполосной осуществляют на протяжении 10 м
Общая площадь полосы отвода под автомобильную дорогу, га/км	категория IA	8,1
	категория IB	7,2
	категория IB	6,5
	категория II	4,9
	категория III	4,6
	категория IV	3,5
	категория V	3,3
Минимально допустимая обеспеченность подъездами до границы земельных участков	улицы и дороги местного значения, автомобильная дорога IV категории	
Минимальные радиусы кривых в плане для размещения остановок на автомобильных дорогах категории, м	на дорогах I-II категорий – 1000, на дорогах III категории – 600, на дорогах IV-V категорий – 400	
Минимальная длина остановочной площадки, м	10	
Минимально допустимые радиусы кривых в плане для размещения остановок, м	на автомобильных дорогах I-II категорий – 1000, на автомобильных дорогах III категории – 600, на автомобильных дорогах IV-V категорий – 400	
Минимальное расстояние между остановочными пунктами, км	для автомобильных дорог I-III категорий – 3	
Общественный пассажирский транспорт		
Норма наполнения подвижного состава общественного пассажирского транспорта на расчетный срок, чел/кв.м свободной площади пола пассажирского салона	4	
Расчетная скорость движения, км/ч	40	
Плотность сети линий наземного общественного пассажирского транспорта, км/кв.км	1,5	
Максимальное расстояние между остановочными пунктами на линиях	в пределах населенных пунктов	600
	в зоне индивидуальной застройки	800

		общественного пассажирского транспорта, м		
		Ширина крайней полосы для движения автобусов на магистральных улицах и дорогах в больших и крупных городах, м	4	
		Размещение остановочных площадок автобусов	за перекрестками	не менее 25 м до стоп-линии
			перед перекрестками	не менее 40 м до стоп-линии
			за наземными пешеходными переходами	не менее 5 м
		Длина остановочной площадки, м	20 м на один автобус, но не более 60 м	
		Ширина остановочной площадки в заездном кармане, м	равна ширине основных полос проезжей части	
		Ширина отстойно-разворотной площадки, м	не менее 30	
		Расстояние от отстойно-разворотной площадки до жилой застройки, м	не менее 50	
		Площадь земельных участков для размещения автобусных парков (гаражей) в зависимости от вместимости сооружений, га	100 машин	2,3
			200 машин	3,5
			300 машин	4,5
			500 машин	6,5
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется	
2	Автостанции	Вместимость автостанции, пассажир	при расчетном суточном отправлении от 100 до 200	10
			при расчетном суточном отправлении от 200 до 400	25
			при расчетном суточном отправлении от 400 до 600	50
			при расчетном суточном отправлении от 600 до 1000	75
		Количество постов (посадки/высадки)	при расчетном суточном отправлении от 100 до 200	2 (1/1)
			при расчетном суточном отправлении от 200 до 400	3 (2/1)
			при расчетном суточном отправлении от 400 до 600	3 (2/1)

			при расчетном суточном отправлении от 600 до 1000	5 (3/2)
		Размер земельного участка на один пост посадки-высадки пассажиров (без учета привокзальной площади), га	0,13	
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется	
3	Автозаправочные станции	Уровень обеспеченности, колонка	1 на 1200 автомобилей	
		Размер земельного участка, га	на 2 колонки	0,1
			на 5 колонок	0,2
			на 7 колонок	0,3
			на 9 колонок	0,35
			на 11 колонок	0,4
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется			
4	Автогазозаправочные станции	Доля от общего количества автозаправочных станций, %	не менее 15	
		Размер земельного участка, га	на 2 колонки	0,1
			на 5 колонок	0,2
			на 7 колонок	0,3
			на 9 колонок	0,35
			на 11 колонок	0,4
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется			
5	Автокемпинги, мотели	Максимальное расстояние между объектами, км	на автомобильных дорогах категории IA, IB	250
			на автомобильных дорогах категории IB, II, III, IV, V	500
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется	

5.3. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов в области образования

№ п/п	Наименование вида ОМЗ	Предельные значения расчетных показателей						
		Тип расчетного показателя	Вид расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельное значение расчетного показателя			
1	Дошкольные образовательные организации	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Уровень обеспеченности, место	70% охват от общего числа детей в возрасте от 1 до 7 лет; 35 мест на 1 тыс. человек общей численности населения			
					Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта	Размер земельного участка кв.м/место	мощность, мест	обеспеченность, кв.м/место
							до 100	40
							свыше 100	35
		в комплексе организаций свыше 500	30					
размер групповой площадки для детей ясельного возраста	7,5							
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	500					
<p>Примечания:</p> <p>1. Для сельских населенных пунктов с численностью населения менее 200 человек следует предусматривать дошкольные образовательные организации малой вместимости, объединенные с начальными классами. Минимальную обеспеченность такими организациями и их вместимость следует принимать по заданию на проектирование в зависимости от местных условий.</p> <p>2. Размеры земельных участков могут быть уменьшены на 25% – в условиях реконструкции; на 15% – при размещении на рельефе с уклоном более 20%</p>								
2	Общеобразовательные организации	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Уровень обеспеченности, учащийся	100% охват от общего числа детей в возрасте от 7 до 16 лет начальным и основным общим образованием, 90% охват общего числа детей в возрасте от 16 до 18 лет средним общим образованием; 100 учащихся на 1 тыс. человек общей численности населения			
					Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта	Размер земельного участка, кв.м/учащийся	мощность, мест	обеспеченность, кв.м/учащийся
							от 40 до 400	50
							от 400 до 500	60
от 500 до 600	50							

					от 600 до 800	40
					от 800 до 1100	33
					от 1100 до 1500	21
					от 1500 до 2000	17
					от 2000	16
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	для учащихся 1 ступени обучения – 2000; для учащихся 2-3 ступени обучения – 4000		
			Транспортная доступность, минут	для учащихся 1 ступени обучения – 15 в одну сторону; для учащихся 2-3 ступени обучения – 30 в одну сторону		

Примечания:

1. Для учащихся, проживающих на расстоянии свыше предельно допустимого транспортного обслуживания, а также при транспортной недоступности в период неблагоприятных погодных условий и отсутствии транспортного круглогодичного сообщения предусматривается пришкольный интернат из расчета 10% мест общей вместимости организации.
2. Размеры земельных участков школ могут быть уменьшены на 20% – в условиях реконструкции; увеличены на 30% – в сельских поселениях, если для организации учебно-опытной работы не предусмотрены специальные.
3. Спортивная зона школы может быть объединена с физкультурно-оздоровительным комплексом микрорайона

3	Организации дополнительного образования	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Уровень обеспеченности, место	80% охват от общего числа детей в возрасте от 5 до 18 лет
Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта			Размер земельного участка	По заданию на проектирование для отдельно стоящего здания либо в первых этажах жилых зданий, общественных центров	
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, минут	30 в одну сторону	

Примечания:

1. Норматив обеспеченности следует определять исходя из количества детей, фактически охваченных дополнительным образованием.
2. Проектная мощность организаций дополнительного образования определяется согласно удельному нормативу 60 мест на 1 тыс. человек общей численности населения, установленному с учетом сменности данных организаций

5.4. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов в области физической культуры и массового спорта

№ п/п	Наименование вида ОМЗ	Предельные значения расчетных показателей			
		Тип расчетного показателя	Вид расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельное значение расчетного показателя
1	Физкультурно-спортивные залы	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Уровень обеспеченности, кв.м площади пола	350 на 1 тыс. человек
			Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта	Размер земельного участка	по заданию на проектирование
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, минут	размещение преимущественно в административных центрах муниципальных районов в пределах транспортной доступности	
2	Плавательные бассейны	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Уровень обеспеченности, кв.м зеркала воды	75 на 1 тыс. человек
			Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта	Размер земельного участка	по заданию на проектирование
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, минут	размещение преимущественно в административных центрах муниципальных районов в пределах транспортной доступности	
3	Плоскостные сооружения	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Уровень обеспеченности, кв.м	1950 на 1 тыс. человек
			Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта	Размер земельного участка	по заданию на проектирование

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, минут	размещение преимущественно в административных центрах муниципальных районов в пределах транспортной доступности
<p>Примечания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности определены суммарно для объектов физической культуры и спорта, находящихся в ведении Республики Башкортостан, муниципальных районов, городских округов и поселений. 2. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует объединять со спортивными объектами образовательных школ и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры с возможным сокращением территории. 3. Для небольших поселений нормы расчета залов и бассейнов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям. Комплексы физкультурно-оздоровительных площадок предусматриваются в каждом поселении. 4. В поселениях с числом жителей от 2 до 5 тыс. следует предусматривать один спортивный зал площадью 540 кв.м. 5. Долю физкультурно-спортивных сооружений, размещаемых в жилом районе, следует принимать от общей нормы территории – 35%, спортивные залы – 50%, бассейны – 45%. 6. Общая площадь территорий, занимаемых объектами физической культуры и массового спорта, не менее 7000 кв.м/1 тыс. чел. 7. Прочие виды объектов физической культуры и массового спорта местного значения муниципального района размещаются по заданию на проектирование. 8. Доступность физкультурно-спортивных сооружений городского значения не должна превышать 30 мин. 			

5.5. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов в области утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов

№ п/п	Наименование вида ОМЗ	Наименование расчетного показателя ОМЗ, единица измерения	Предельные значения расчетных показателей	
В области утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов				
1	Полигоны бытовых и промышленных отходов, объекты по транспортировке, обезвреживанию и переработке бытовых отходов	Размер земельного участка предприятия и сооружения по транспортировке, обезвреживанию и переработке бытовых отходов, га/1 тыс. тонн твердых бытовых отходов в год	предприятия по промышленной переработке бытовых отходов	0,05
			склады свежего компоста	0,04
			полигоны (кроме полигонов по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов)	0,02
			поля компостирования	0,5-1
			поля ассенизации	2-4
			сливные станции	0,02
			мусороперегрузочные станции	0,04
			поля складирования и захоронения обезвреженных осадков (по сухому веществу)	0,3
			мусоросжигательные и мусороперерабатывающие	

			объекты мощностью, тыс. т в год: до 40 свыше 40	0,05 0,05
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется	
2	Предприятия по переработке промышленных отходов	Плотность застройки предприятия, %	30	
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется	
3	Предприятия по обезвреживанию токсичных промышленных отходов мощностью 100 тыс. т и более отходов в год	Минимальные расстояния, м	до жилой застройки, ландшафтно-рекреационных зон, зон отдыха, территорий санаториев, домов отдыха, садоводческих товариществ, дачных и садово-огородных участков, спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских организаций, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций	1000
	Предприятия по обезвреживанию токсичных промышленных отходов мощностью менее 100 тыс. т отходов в год			500
				Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
4	Участки захоронения токсичных промышленных отходов	Размер земельного участка, кв.м	не регламентируется	
		Мощность, тыс. тонн	определяется количеством токсичных отходов, которое может быть принято на полигон в течение одного года	
		Минимальные расстояния, м	до населенных пунктов и открытых водоемов, а также до объектов, используемых в культурно-оздоровительных целях	3000
			до сельскохозяйственных угодий, автомобильных и железных дорог общей сети	200
			до границ леса и лесопосадок, не предназначенных для использования в рекреационных целях	50
			Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется
5	Скотомогильники (биотермические ямы)	Размер земельного участка, кв.м	не менее 600	
		Минимальные расстояния от скотомогильника (биотермической ямы), м	до жилых, общественных зданий, животноводческих ферм (комплексов)	1000
			до автомобильных, железных дорог	300

			до скотопрогонов и пастбищ	200
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется	
6	Установки термической утилизации биологических отходов	Минимальные расстояния, м	до жилых, общественных зданий, животноводческих ферм (комплексов)	1000
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется	

5.6. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов для населения в иных областях, связанных с решением вопросов местного значения

№ п/п	Наименование вида объекта местного значения	Тип расчетного показателя	Вид расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, ед. измерения	Предельные значения расчетных показателей
1	Территории рекреационного назначения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта	Суммарная площадь озелененных территорий общего пользования, кв.м на 1 человека*	Для крупнейших, крупных и больших городов, крупных и больших поселений – 16; для средних городов и поселений – 13; для малых городов и поселений – 8
				Размеры земельного участка, га	Городские парки – 15; парки планировочных районов – 10; сады – 3; скверы – 0,5; озелененные территории – менее 0,5
				Ширина бульвара, м	Ширина бульвара с одной продольной пешеходной аллеей по оси улиц – 18; с одной стороны улицы между проезжей частью и застройкой – 10
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, мин.	Для парков планировочных районов – не более 20; Для садов, скверов и бульваров не более 10	
				Транспортная доступность, мин.	Для многофункциональных парков – не более 20 на общественном транспорте (без учета времени ожидания транспорта);

					Для ландшафтных парков, лесопарков – не более 20 на транспорте (без учета времени ожидания транспорта)	
*Примечание: в городских населенных пунктах и сельских населенных пунктах, расположенных в окружении лесов, в прибрежных зонах рек и водоемов площадь озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 20%						
2	Места погребения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта	Размер земельного участка, га на 1 тыс. чел.	Кладбища смешанного и традиционного захоронения – 0,24. Кладбища для погребения после кремации – 0,02	
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		-	не нормируется	
3	Особо охраняемые природные территории местного значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-	-	не нормируется	
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		-	не нормируется	
4	Объекты культурного наследия местного значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	-	-	не нормируется	
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		-	не нормируется	
5	Объекты производственного назначения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня интенсивности использования территории для размещения данного вида объектов	Коэффициент застройки промышленной зоны	0,8	
				Коэффициент плотности застройки промышленной зоны	2,4	
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		-	не нормируется	
6	Объекты пищевой промышленности и сельского хозяйства	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня интенсивности использования территории для размещения данного вида объектов	Минимальная плотность застройки земельных участков, %	По производству молока	40
					По доразведению и откорму крупного рогатого скота	35
					По откорму свиней (с законченным производственным	35

					циклом)	
					Птицеводческие яичного направления	27
					Птицеводческие мясного направления	25
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		-	Автомобильным транспортом	
7	Объекты туризма и рекреации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня интенсивности использования территории для размещения данного вида объектов	Уровень обеспеченности гостиницами, мест на 1000 чел.	6	
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		-	Автомобильным транспортом	
В области жилищного строительства на территории городского округа, поселения						
8	Жилой квартал	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Средняя жилищная обеспеченность, кв.м/чел.	24	
			Расчетный показатель максимальной плотности объекта	Плотность населения в границах квартала, чел./га	Средняя жилищная обеспеченность для многоквартирных жилых домов, кв.м площади жилых помещений на человека в зависимости от уровня комфортности жилья	высококомфортное
					комфортное	от 30 до 40
					массовое	от 24 до 30
					тип застройки	расчетная плотность населения, чел./га
					блокированная	250
					малоэтажная застройка	250
					среднеэтажная застройка	420
					многоэтажная застройка	420

					застройка повышенной этажности	420
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		-	не нормируется	
<p>Примечания:</p> <p>1. Показатель приведен с учетом средней расчетной жилищной обеспеченности 24 кв.м/чел. в многоквартирной жилой застройке.</p> <p>2. В условиях реконструкции плотность застройки может увеличиваться не более чем на 10 % при наличии соответствующего обоснования.</p> <p>3. Размеры земельных участков индивидуальной жилой застройки, приквартирных земельных участков рекомендуется принимать с учетом особенностей градостроительной ситуации территорий, характера сложившейся и формируемой жилой застройки (среды), условий ее размещения в структурном элементе жилой зоны.</p> <p>4. Отводимый под строительство жилого здания земельный участок должен обеспечивать возможность организации придомовой территории с четким функциональным зонированием и размещением площадок отдыха, игровых, спортивных, хозяйственных площадок, стоянок автотранспорта, зеленых насаждений</p>						
9	Площадки общего пользования различного функционального назначения	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности количеством объектов	Уровень обеспеченности, объект		
			Расчетный показатель минимально допустимой площади территории в границах земельного участка для размещения объекта	Удельный размер площадок общего пользования различного назначения, машино-место/квартира	Для квартир площадью менее 40 кв.м	0,5
					Для квартир площадью более 40 кв.м	1
					<p>Примечание: обеспеченность местами для хранения автомобилей принимается в границах земельного участка для жилых домов не менее 50% от расчетного количества. Остальные парковочные места допускается размещать в других местах с пешеходной доступностью не более 150 м с учетом фактической и планируемой обеспеченности местами для хранения автомобилей всех объектов микрорайона (квартала). В случае проектирования и строительства жилых домов со встроенными, встроенно-пристроенными, подземными автостоянками не менее 15% от расчетных 50%, размещаемых в границах</p>	

					земельного участка автостоянок, предусматриваются открытыми на придомовой территории. Гостевые автостоянки жилых домов не должны превышать 20% от количества открытых автостоянок, предусмотренных на придомовой территории
			Удельный размер площадок общего пользования различного назначения, кв.м/чел	озеленение	6
				площадки для выгула собак	0,1
				площадки для игр детей	0,7
				площадки для отдыха взрослого населения	0,1
				физкультурно-спортивные площадки и сооружения	1
				хозяйственные площадки (контейнерные)	0,06
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		-	не нормируется
		Расчетный показатель минимально допустимого расстояния от окон жилых и общественных зданий до площадок общего пользования различного назначения	-	Назначение площадки	расстояние, не менее, м
				площадки для выгула собак	40
				площадки для игр детей	12
				площадки для отдыха взрослого населения	10
				физкультурно-спортивные площадки и сооружения (в зависимости	10-40

				от шумовых характеристик)	
				хозяйственные площадки (контейнерные)	20

Примечания:

1. Допускается уменьшать, но не более чем на 50%, удельные размеры площадок: для хозяйственных целей при застройке жилыми зданиями 9 этажей и выше; для занятий физкультурой при формировании единого физкультурно-оздоровительного комплекса микрорайона для школьников и населения.
2. Допускается уменьшать удельный размер площадки для игр детей до 0,4 кв.м/чел. на застроенных территориях, подлежащих развитию.
3. При расчете обеспеченности площадками дворового благоустройства необходимо учитывать демографический состав населения.
4. Организация общей для одного или нескольких микрорайонов оборудованной площадки для выгула собак производится на территории общего пользования в радиусе до 500 м.
5. Расстояния от наземных и наземно-подземных гаражей, открытых стоянок, предназначенных для постоянного и временного хранения легковых автомобилей, и станций технического обслуживания до жилых домов и общественных зданий, а также до участков школ, детских яслей-садов и лечебных учреждений стационарного типа, размещаемых на селитебных территориях, следует принимать не менее приведенных в таблице 10 «СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденных приказом Минрегиона Российской Федерации от 28.12.2010 № 820

10	Зона индивидуальной жилой застройки	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Расчетный показатель плотности объекта	Уровень обеспеченности, место					
						Расчетная плотность населения жилой зоны, чел./га	Размер земельного участка для индивидуальной застройки, кв.м:	Плотность населения, чел./га при среднем размере семьи, чел.		
							3	3,5	4	4,5
						5000	5	5	6	7
						4500	5	6	7	8
						4000	6	7	9	10
						3500	8	9	10	11
						3000	9	10	12	13
						2500	10	12	14	16
						2000	12	14	16	18
						1500	14	17	19	21
						1200	18	21	24	26
						1000	20	23	27	30
						800	23	27	31	35

					600	27	32	36	41
					400	38	44	50	56
					300	50	58	67	75
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		-	не нормируется				
Примечание: хозяйственные площадки в зонах индивидуальной жилой застройки предусматриваются на придомовых участках (кроме площадок для мусоросборников, размещаемых на территориях общего пользования из расчета 1 контейнер на 10-15 домов)									
В области фармацевтики									
11	Аптеки	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Уровень обеспеченности, объект	городские населенные пункты: до 50 тыс. человек – 1 объект на 10 тыс. человек; от 50 до 100 тыс. человек – 1 объект на 12 тыс. человек; от 100 до 500 тыс. человек – 1 объект на 13 тыс. человек; от 500 до 1000 тыс. человек – 1 объект на 15 тыс. человек; более 1000 тыс. человек – 1 объект на 20 тыс. человек				
					сельские населенные пункты 1 объект на 6,2 тыс. человек				
			Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта	Размер земельного участка	рекомендуется размещать в составе помещений общественных комплексов, а также в специально приспособленном помещении жилого или общественного здания				
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	городские населенные пункты: многоэтажная и среднеэтажная жилая застройка – 500 м; малозэтажная жилая застройка – 800 м					
Транспортная доступность, минут	городские населенные пункты: индивидуальная жилая застройка – 30; сельские населенные пункты – 30								
Примечание: нормативы минимально допустимого уровня обеспеченности аптечными организациями определены суммарно с учетом объектов, находящихся в ведении Республики Башкортостан, муниципальных районов, городских округов, сельских поселений, а также объектов иного значения									
В области культуры									
12	Помещения для культурно-	Расчетные показатели	Расчетный показатель минимально допустимого	Уровень обеспеченности, кв.м площади пола	50 на 1 тыс. населения				

	досуговой деятельности	минимально допустимого уровня обеспеченности	уровня мощности объекта Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта	Размер земельного участка	по заданию на проектирование	
		Расчетный допустимого доступности	показатель максимально территориальной	Пешеходная доступность, м	городские населенные пункты: многоэтажная и среднеэтажная жилая застройка – 500; индивидуальная и малоэтажная жилая застройка – 800; сельские населенные пункты: в пределах населенного пункта	
13	Кинотеатры	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности количеством объектов	Уровень обеспеченности, объект	1 – на муниципальный район; 2 – на городской округ	
			Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта	Размер земельного участка	по заданию на проектирование	
		Расчетный допустимого доступности	показатель максимально территориальной	Транспортная доступность, минут	муниципальный район	в пределах транспортной доступности
				городской округ	30	
Примечания:						
1. Целесообразно размещать на территории муниципального района (поселений) универсальный объект культурно-досугового назначения, который при необходимости мог исполнять функции различных видов объектов (кинотеатр, выставочный зал, учреждение культуры клубного типа и др.).						
2. Необходимое количество зрительских мест для кинотеатров устанавливается из расчета 2 места на 1 тыс. человек						
В области физической культуры и спорта						
14	Помещения для физкультурных занятий и тренировок	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Уровень обеспеченности, кв.м общей площади	70 на 1 тыс. человек	
			Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта	Размер земельного участка	в составе помещений спортивных комплексов, а также в специально приспособленном помещении жилого или общественного здания	
		Расчетный допустимого	показатель максимально территориальной	Пешеходная доступность, м	городские населенные пункты: многоэтажная и среднеэтажная жилая застройка –	

		доступности		500 м; индивидуальная и малоэтажная жилая застройка – 800 м; сельские населенные пункты: в пределах населенного пункта		
Примечание: общая площадь территорий, занимаемой объектами физической культуры и массового спорта, не менее 7000 кв.м/1 тыс. чел.						
В области торговли, общественного питания и бытового обслуживания						
15	Предприятия торговли (магазины, торговые центры, торговые комплексы)	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Уровень обеспеченности, кв.м площади торговых объектов	в соответствии с региональным нормативно-правовым актом, регламентирующим нормативы минимальной обеспеченности площадью торговых объектов	
			Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта	Размер земельного участка, га/объект	торговые центры местного значения с обслуживаемым населением, тыс. чел.	размер земельного участка, га/объект
					от 4 до 6	0,4-0,6
					от 6 до 10	0,6-0,8
					от 10 до 15	0,8-1,1
		от 15 до 20			1,1-1,3	
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	торговые центры поселений с числом жителей, тыс. чел.	размер земельного участка, га/объект	
				до 1	0,1-0,2	
				от 1 до 3	0,2-0,4	
				от 3 до 4	0,4-0,6	
от 5 до 6	0,6-1					
от 7 до 10	1-1,2					
				городские населенные пункты: многоэтажная и среднеэтажная жилая застройка – 500; индивидуальная и малоэтажная жилая застройка – 800; сельские населенные пункты – 2000		
Примечание: для сезонного населения садоводческих, огороднических объединений, дачных хозяйств и жилого фонда с временным проживанием в сельских населенных пунктах – 80 кв.м площади торговых объектов на 1 тыс. человек						
16	Предприятия	Расчетные	Расчетный показатель	Уровень обеспеченности, место	городские населенные пункты:	

	общественного питания	показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	минимально допустимого уровня мощности объекта		40 мест на 1 тыс. человек, в том числе 32 места на 1 тыс. человек – для общественного делового центра, 8 мест на 1 тыс. человек – для квартала (микрорайона, жилого района); сельские населенные пункты – 23 места на 1 тыс. человек.			
					Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта	Размер земельного участка, га/100 мест	мощность, мест	размер участка, га/100 мест
							до 50	0,2-0,25
							от 50 до 150	0,15-0,2
		свыше 150	0,1					
		Расчетный показатель минимально допустимого уровня доступности	показатель максимально территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	городские населенные пункты: многоэтажная и среднеэтажная жилая застройка – 500; индивидуальная и малоэтажная жилая застройка – 800; сельские населенные пункты – 2000			
17	Предприятия бытового обслуживания	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Уровень обеспеченности, рабочее место	городские населенные пункты: 9 рабочих мест на 1 тыс. человек, в том числе 7 рабочих мест на 1 тыс. человек – для общественного делового центра, 2 рабочих места на 1 тыс. человек – для квартала (микрорайона, жилого района); сельские населенные пункты: 7 рабочих мест на 1 тыс. человек			
					Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта	Размер земельного участка, га/10 рабочих мест	мощность, рабочих мест	размер участка, га/10 рабочих мест
							10-50	0,1-0,2
							50-150	0,05-0,08
		свыше 150	0,03-0,04					
		Расчетный показатель минимально допустимого уровня доступности	показатель максимально территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	городские населенные пункты: многоэтажная и среднеэтажная жилая застройка – 500; индивидуальная и малоэтажная жилая застройка – 800; сельские населенные пункты – 2000			
Примечания:								

1. Предприятия бытового обслуживания возможно размещать во встроенно-пристроенных помещениях.					
2. Для сезонного населения садоводческих, огороднических объединений, дачных хозяйств и жилого фонда с временным проживанием в сельских населенных пунктах – 1,6 рабочих места на 1 тыс. человек					
18	Прачечные	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Уровень обеспеченности, кг белья в смену	городские населенные пункты: 110 на 1 тыс. человек; сельские населенные пункты: 60 на 1 тыс. человек, в том числе 20 – прачечные самообслуживания
			Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта	Размер земельного участка, га/объект	0,5
		Расчетный показатель минимально допустимого уровня доступности	показатель максимально допустимого уровня территориальной	-	не нормируется
19	Химчистки	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Уровень обеспеченности, кг вещей в смену	городские населенные пункты: 11,4 на 1 тыс. человек, в том числе 7,4 – для общественного делового центра, 4 – для квартала (микрорайона, жилого района); сельские населенные пункты: 3,5 на 1 тыс. человек, в том числе 1,2 – химчистки самообслуживания
			Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта	Размер земельного участка, га/объект	0,1
		Расчетный показатель минимально допустимого уровня доступности	показатель максимально допустимого уровня территориальной	-	не нормируется
Примечание: химчистки рекомендуется размещать в производственно-коммунальной зоне, в жилой и общественной зонах рекомендуется организовывать пункты сбора					
20	Бани	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Уровень обеспеченности, место	городские населенные пункты – 5 на 1 тыс. человек; сельские населенные пункты – 7 на 1 тыс. человек
			Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта	Размер земельного участка, га/объект	0,2
		Расчетный показатель минимально допустимого уровня доступности	показатель максимально допустимого уровня территориальной	-	не нормируется

		допустимого уровня территориальной доступности				
В области кредитно-финансового обслуживания						
21	Отделения банков	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Уровень обеспеченности, операционная касса	городские населенные пункты: 1 операционная касса на 10-30 тыс. человек	
			Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта	Размер земельного участка, га/объект	при 2 операционных кассах	0,2
				при 7 операционных кассах	0,5	
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, минут	в пределах транспортной доступности		
22	Отделения и филиалы сберегательного банка	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Уровень обеспеченности, операционное место	городские населенные пункты: 1 операционное место на 2-3 тыс. человек; сельские населенные пункты: 1 операционное место на 1-2 тыс. человек	
			Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта	Размер земельного участка, га/объект	при 3 операционных местах	0,05
				при 20 операционных местах	0,4	
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	городские населенные пункты: многоэтажная и среднеэтажная жилая застройка – 500; индивидуальная и малоэтажная жилая застройка – 800; сельские населенные пункты: в пределах населенного пункта		
В области почтовой связи						
23	Отделения почтовой связи	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Уровень обеспеченности, объект	по нормам и правилам Министерства связи Российской Федерации	
			Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта	Размер земельного участка, га/объект	Отделения связи микрорайона, жилого района, га, для обслуживаемого населения, групп:	
				IV-V (до 9 тыс. чел.)	0,07-0,08	III-IV (9-18 тыс. чел.)

					II-III (20-25 тыс. чел.)	0,11-0,12
					Отделения связи сельского поселения, га, для обслуживаемого населения, групп	
					V-VI (0,5-2 тыс. чел.)	0,3-0,35
					III-IV (2-6 тыс. чел.)	0,4-0,45
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Пешеходная доступность, м	городские населенные пункты: многоэтажная и среднеэтажная жилая застройка – 500; индивидуальная и малоэтажная жилая застройка – 800; сельские населенные пункты: в пределах населенного пункта	
В области транспортного обслуживания						
24	Сооружения и устройства для хранения и обслуживания транспортных средств	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности количеством объектов	Уровень обеспеченности гаражами и открытыми стоянками для постоянного хранения легковых автомобилей, %	90	
				Уровень обеспеченности стоянками для временного хранения легковых автомобилей, %	Не менее чем для 70% расчетного парка индивидуальных легковых автомобилей, в том числе:	
					жилые районы	35
					промышленные и коммунально-складские зоны (районы)	15
					общегородские и специализированные центры	5
					зоны массового кратковременного отдыха	15
Примечание: в кварталах многоэтажной застройки следует предусматривать парковки открытого типа из расчета не менее чем для 10% расчетного парка для временного хранения индивидуальных легковых автомобилей, принадлежащих жителям данного квартала						
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной	Пешеходная доступность гаражей и стоянок для постоянного хранения	при новом строительстве	800			
		в районах реконструкции	1500			

		доступности		автомобилей, м	или с неблагоприятной гидрогеологической обстановкой	
				Пешеходная доступность стоянок временного хранения легковых автомобилей	до входов в жилые дома	100
					до пассажирских помещений вокзалов, входов в места крупных учреждений торговли и общественного питания	150
					до прочих учреждений и предприятий обслуживания населения и административных зданий	250
					до входов в парки, на выставки и стадионы	400
25	Транспортно-логистические центры	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности количеством объектов	Минимальное количество объектов в границах субъекта Федерации, единиц	5	
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Уровень территориальной доступности для населения, минут	не нормируется	

III. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части региональных нормативов градостроительного проектирования

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Башкортостан, а также предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образования Республики Башкортостан и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Республики Башкортостан, установленные в региональных нормативах градостроительного проектирования Республики Башкортостан, применяются при внесении изменений в схему территориального планирования Республики Башкортостан (СТП Республики Башкортостан), схемы территориального планирования муниципальных районов, генеральные планы городских округов (ГП городского округа), генеральные планы поселений (ГП поселения), документацию по планировке территории (ДППТ), правила землепользования и застройки муниципальных образований (ПЗЗ).

Утвержденные Нормативы подлежат применению:

органами государственной власти Республики Башкортостан при осуществлении ими контроля за соблюдением органами местного самоуправления законодательства о градостроительной деятельности;

органами местного самоуправления при осуществлении постоянного контроля соответствия проектных решений градостроительной документации изменяющимся социально-экономическим условиям на территории при принятии решений о развитии застроенных территорий муниципальных образований;

разработчиками градостроительной документации, заказчиками градостроительной документации и иными заинтересованными лицами при оценке качества градостроительной документации в плане соответствия ее решений целям повышения качества жизни населения.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образования, установленные местными нормативами градостроительного проектирования муниципального образования Республики Башкортостан, не могут быть ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований Республики Башкортостан, установленных региональными нормативами градостроительного проектирования Республики Башкортостан.

В случае внесения изменений в Нормативы, в результате которых предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований Республики Башкортостан станут выше расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения

населения муниципального образования, установленных местными нормативами градостроительного проектирования, применению подлежат расчетные показатели региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Башкортостан с учетом требований федерального законодательства.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципального образования, установленные местными нормативами градостроительного проектирования муниципального образования Республики Башкортостан, не могут превышать предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципальных образований Республики Башкортостан, установленных региональными нормативами градостроительного проектирования Республики Башкортостан.

В случае внесения изменений в Нормативы, в результате которых предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципальных образований Республики Башкортостан станут ниже расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципального образования, установленных местными нормативами градостроительного проектирования, применению подлежат расчетные показатели РНГП Республики Башкортостан с учетом требований федерального законодательства.

IV. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования

Перечень нормативных правовых актов и иных документов, использованных при подготовке региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Башкортостан.

Приложение № 2
к республиканским
нормативам
градостроительного
проектирования
«Градостроительство.
Планировка и
застройка городских
округов,
городских и сельских
поселений
Республики Башкортостан»
(справочное)

ПЕРЕЧЕНЬ

законодательных и нормативных документов

Федеральные законы

- Конституция Российской Федерации;
- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Жилищный кодекс Российской Федерации;
- Водный кодекс Российской Федерации;
- Лесной кодекс Российской Федерации;
- Воздушный кодекс Российской Федерации;
- Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации;
- Закон Российской Федерации «О недрах»;
- Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях»;
- Федеральный закон «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах»;
- Федеральный закон «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации»;
- Федеральный закон «Об архитектурной деятельности в Российской Федерации»;
- Федеральный закон «Об экологической экспертизе»;
- Федеральный закон «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- Федеральный закон «О безопасности дорожного движения»;
- Федеральный закон «Об отходах производства и потребления»;
- Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха»;
- Федеральный закон «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон «О техническом регулировании»;
- Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральный закон «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую»;
- Федеральный закон «О передаче земельных участков, находящихся в границах курортов федерального значения, в собственность субъектов Российской Федерации или муниципальную собственность, об отнесении указанных земельных участков к федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации или муниципальной собственности и о

внесении изменения в Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях»»;

Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

Федеральный закон «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» (с последующими изменениями);

Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (с последующими изменениями);

Федеральный закон «Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Федеральный закон «Об искусственных земельных участках, созданных на водных объектах, находящихся в федеральной собственности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с последующими изменениями).

Нормативные правовые акты Российской Федерации

Указ Президента Российской Федерации от 2 октября 1992 года № 1156 «О мерах по формированию доступной для инвалидов среды жизнедеятельности» (с изменениями и дополнениями);

Указ Президента Российской Федерации от 30 ноября 1992 года № 1487 «Об особо ценных объектах культурного наследия народов Российской Федерации» (с последующими изменениями);

постановление Правительства Российской Федерации от 7 декабря 1996 года № 1449 «О мерах по обеспечению беспрепятственного доступа инвалидов к информации и объектам социальной инфраструктуры»;

постановление Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2009 года № 1007 «Об утверждении Положения об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зеленых зон» (с последующими изменениями);

постановление Министерства строительства Российской Федерации и Министерства социальной защиты населения Российской Федерации от 11 ноября 1994 года № 18-27/1-4403-15 «О дополнительных мерах по обеспечению жизнедеятельности престарелых и инвалидов при проектировании, строительстве и реконструкции зданий и сооружений»;

приказ Министерства культуры СССР от 24 января 1986 года № 33 «Об утверждении «Инструкции по организации зон охраны недвижимых памятников истории и культуры СССР»»;

приказ Министерства культуры СССР от 13 мая 1986 года № 203 «Об утверждении «Инструкции о порядке учета, обеспечения сохранности, содержания, использования и реставрации недвижимых памятников истории и культуры»»;

приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2011 года № 2244 «О внесении изменений в Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденный Приказом Федерального агентства от 1 июня 2010 г. № 2079».

Нормативные правовые акты Республики Башкортостан

Закон Республики Башкортостан «О регулировании градостроительной деятельности в Республике Башкортостан» (с последующими изменениями);

Закон Республики Башкортостан «О границах, статусе и административных центрах муниципальных образований в Республике Башкортостан» (с последующими изменениями);

Закон Республики Башкортостан «О регулировании земельных отношений в Республике Башкортостан» (с последующими изменениями);

Закон Республики Башкортостан «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения Республики Башкортостан»;

Закон Республики Башкортостан «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Республики Башкортостан» (с последующими изменениями);

Экологический кодекс Республики Башкортостан;

Схема территориального планирования Республики Башкортостан.

Государственные стандарты Российской Федерации (ГОСТ)

ГОСТ 17.0.0.01-76 «Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения»;

ГОСТ 17.1.3.05-82 «Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами»;

ГОСТ 17.1.3.06-82 «Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране подземных вод»;

ГОСТ 17.1.3.10-83 «Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами при транспортировании по трубопроводу»;

ГОСТ 17.1.3.13-86 «Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения»;

ГОСТ 17.1.5.02-80 «Охрана природы. Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов»;

ГОСТ 17.2.3.02-78 «Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями»;

ГОСТ 17.5.1.02-85 «Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации»;

ГОСТ 17.5.3.01-78 «Охрана природы. Земли. Состав и размер зеленых зон городов»;

ГОСТ 17.5.3.02-90 «Охрана природы. Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог»;

ГОСТ 17.5.3.03-80 «Охрана природы. Земли. Общие требования к гидролесомелиорации»;

ГОСТ 17.5.3.04-83 (СТ СЭВ 5302-85) «Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель»;

ГОСТ 17.6.3.01-78 «Охрана природы. Флора. Охрана и рациональное использование лесов, зеленых зон городов. Общие требования»;

ГОСТ 20444-85 «Шум. Транспортные потоки. Методы измерения шумовой характеристики»;

ГОСТ 22283-88 «Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения»;

ГОСТ 23337-78* (СТ СЭВ 2600-80) «Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий»;

ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора»;

ГОСТ 28329-89 «Озеленение городов. Термины и определения»;

ГОСТ Р 22.0.03-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации»;

ГОСТ Р 22.0.05-94 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения»;

ГОСТ Р 22.1.02-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Термины и определения»;

ГОСТ Р 50690-2000 «Туристские услуги. Общие требования»;

ГОСТ Р 52108-2003 «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Основные положения»;

ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний»;

СТ СЭВ 3976-83 «Здания жилые и общественные. Основные положения проектирования»;

СТ СЭВ 4867-84 «Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Нормы».

Строительные нормы и правила (СНиП)

СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах»;

СНиП II-11-77 «Защитные сооружения гражданской обороны»;

СНиП II-35-76 «Котельные установки»;

СНиП II-58-75 «Электростанции тепловые»;

СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий»;

СНиП II-94-80 «Подземные горные выработки»;

- СНиП II-97-76 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий»;
- СНиП III-10-75 «Благоустройство территории»;
- СНиП 2.01.05-85 «Категории объектов по опасности»;
- СНиП 2.01.09-91 «Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах»;
- СНиП 2.01.28-85 «Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию»;
- СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения»;
- СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги»;
- СНиП 2.05.03-84* «Мосты и трубы»;
- СНиП 2.05.06-85* «Магистральные трубопроводы»;
- СНиП 2.05.07-91* «Промышленный транспорт»;
- СНиП 2.05.09-90 «Трамвайные и троллейбусные линии»;
- СНиП 2.05.13-90 «Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов»;
- СНиП 2.06.03-85 «Мелиоративные системы и сооружения»;
- СНиП 2.06.07-87 «Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения»;
- СНиП 2.06.15-85 «Инженерная защита территории от затопления и подтопления»;
- СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- СНиП 2.10.02-84 «Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции»;
- СНиП 2.10.03-84 «Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения»;
- СНиП 2.10.05-85 «Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна»;
- СНиП 2.11.03-93 «Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы»;
- СНиП 3.02.03-84 «Подземные горные выработки»;
- СНиП 3.05.04-85* «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации»;
- СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства»;
- СНиП 3.05.07-85 «Системы автоматизации»;
- СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги»;
- СНиП 3.06.04-91 «Мосты и трубы»;
- СНиП 3.07.01-85 «Гидротехнические сооружения речные»;
- СНиП 3.07.02-87 «Гидротехнические морские и речные транспортные сооружения»;
- СНиП 3.07.03-85* «Мелиоративные системы и сооружения»;
- СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»;
- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;

СНиП 12-01-2004 «Организация строительства»;
СНиП 21-02-99* «Стоянки автомобилей»;
СНиП 22-02-2003 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения»;
СНиП 23-01-99* «Строительная климатология»;
СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий»;
СНиП 23-03-2003 «Защита от шума»;
СНиП 23-05-95* «Естественное и искусственное освещение»;
СНиП 30-02-97 «Планировка и застройка территорий садоводческих объединений граждан, здания и сооружения»;
СНиП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные»;
СНиП 31-02-2001 «Дома жилые одноквартирные»;
СНиП 31-03-2001 «Производственные здания»;
СНиП 31-04-2001 «Складские здания»;
СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения»;
СНиП 31-06-2009 «Общественные здания и сооружения»;
СНиП 32-01-95 «Железные дороги колеи 1520 мм»;
СНиП 32-03-96 «Аэродромы»;
СНиП 32-04-97 «Тоннели железнодорожные и автодорожные»;
СНиП 33-01-2003 «Гидротехнические сооружения. Основные положения»;
СНиП 34-02-99 «Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки»;
СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»;
СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»;
СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети»;
СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы».

Своды правил по проектированию и строительству (СП)

СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства»;
СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства»;
СП 11-106-97* «Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектно-планировочной документации на застройку территорий садоводческих (дачных) объединений граждан»;
СП 11-112-2001 «Порядок разработки и состав раздела “Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций” градостроительной документации для территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований»;
СП 30-102-99 «Планировка и застройка территорий малоэтажного

жилищного строительства»;

СП 31-102-99 «Требования доступности общественных зданий и сооружений для инвалидов и других маломобильных посетителей»;

СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»;

СП 32-103-97 «Проектирование морских берегозащитных сооружений»;

СП 34-106-98 «Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки»;

СП 35-101-2001 «Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения»;

СП 35-102-2001 «Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам»;

СП 35-103-2001 «Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям»;

СП 35-105-2002 «Реконструкция городской застройки с учетом доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения»;

СП 35-106-2003 «Расчет и размещение учреждений социального обслуживания пожилых людей»;

СП 41-104-2000 «Проектирование автономных источников теплоснабжения»;

СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;

СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»;

СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»;

СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»;

СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»;

СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»;

СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»;

СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»;

СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»;

СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;

СП 14.13330.2011 «СНиП II-7-81* Строительство в сейсмических районах», кроме разделов 1, 2;

СП 18.13330.2011 «СНиП II-89-80* Генеральные планы промышленных предприятий», кроме разделов 2, 3 (пунктов 3.1, 3.3-3.31, 3.38-3.42, 3.45, 3.48-3.51, 3.53-3.59, 3.62-3.63, 3.65-3.86), 4 (пунктов 4.1, 4.4, 4.7-4.9, первого абзаца пункта 4.11, пунктов 4.12-4.14, 4.16-4.18, 4.20-4.22, 4.26, 4.27);

СП 19.13330.2011 «СНиП II-97-76 Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий», кроме разделов 1, 2, 3 (пунктов 3.1-3.19, 3.21-3.23, 3.25), 4 (пунктов 4.1-4.4, 4.6-4.12, 4.17), 5, 6;

СП 23.13330.2011 «СНиП 2.02.02-85* Основания гидротехнических сооружений», кроме разделов 3-8, приложений № 2-15;

СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», кроме разделов 1-5, 6 (пунктов 6.1-6.4, таблицы 10), 7-9, приложения № 2;

СП 44.13330.2011 «СНиП 2.09.04-87 Административные и бытовые здания»;

СП 51.13330.2011 «СНиП 23-03-2003 Защита от шума», кроме разделов 4-13;

СП 52.13330.2011 «СНиП 23-05-95* Естественное и искусственное освещение», кроме разделов 4-6, 7 (пунктов 7.1, 7.51, 7.53-7.73, 7.76, 7.79-7.81), 8-13, приложения К;

СП 53.13330.2011 «СНиП 30-02-97 Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения», кроме разделов 4 (пунктов 4.1-4.6, 4.9), 5 (пунктов 5.1-5.6, 5.10-5.13), 6 (пунктов 6.1-6.4, 6.6-6.13), 7, 8 (пунктов 8.1-8.4, 8.6-8.16);

СП 54.13330.2011 «СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные», кроме разделов 4 (пунктов 4.1, 4.4-4.9, 4.16, 4.17), 5, 6, 8 (пунктов 8.1-8.11, 8.13, 8.14), 9-11;

СП 55.13330.2011 «СНиП 31-02-2001 Дома жилые одноквартирные», кроме разделов 4, 5, 7-9;

СП 56.13330.2011 «СНиП 31-03-2010 Производственные здания» (взамен СНиП 31-03-2001 и СНиП 31-04-2001), кроме пунктов 3.13, 4.3, 4.4, 4.9, 5.2, 5.3, 5.32, 5.35;

СП 62.13330.2011 «СНиП 42-01-2002 Газораспределительные системы», кроме разделов 4, 5 (пунктов 5.1.2-5.1.8, 5.2.1-5.2.4, 5.3.4, 5.3.5, 5.4.1-5.4.4, 5.5.1-5.5.5, 5.6.1-5.6.6, 5.7.1-5.7.3), 6 (пунктов 6.3.1, 6.4.1, 6.4.2, 6.5.1-6.5.8), 7 (пунктов 7.1-7.7, 7.9, 7.10), 8 (пунктов 8.1.1-8.1.5, 8.2.1-8.2.3, 8.2.6), 9 (пунктов 9.1.2, 9.2.2, 9.3.2, 9.4.1-9.4.3, 9.4.5, 9.4.6, 9.4.24-9.4.26), 10;

СП 30.13330.2012 «СНиП 2.04.01-85*. Внутренний водопровод и канализация зданий» (утв. приказом Министерства регионального развития РФ от 29 декабря 2011 года № 626) (предыдущая редакция настоящего документа СНиП 2.04.01-85* была включена в Перечень национальных стандартов и сводов правил, утвержденный распоряжением Правительства РФ от 21 июня 2010 года № 1047-р, которые согласно части 4 ст. 6 Федерального закона от 30 декабря 2009

года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» являются обязательными для применения);

СП 31.13330.2012 "СНиП 2.04.02-84*. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения". Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84* (утв. приказом Министерства регионального развития РФ от 29 декабря 2011 г. N 635/14).

Строительные нормы (СН)

СН 441-72* «Указания по проектированию ограждений площадок и участков предприятий, зданий и сооружений»;

СН 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов»;

СН 455-73 «Нормы отвода земель для предприятий рыбного хозяйства»;

СН 456-73 «Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов»;

СН 457-74 «Нормы отвода земель для аэропортов»;

СН 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин»;

СН 461-74 «Нормы отвода земель для линий связи»;

СН 467-74 «Нормы отвода земель для автомобильных дорог»;

СН 474-75 «Нормы отвода земель для мелиоративных каналов»;

СН 496-77 «Временная инструкция по проектированию сооружений для очистки поверхностных сточных вод».

Ведомственные строительные нормы (ВСН)

ВСН 01-89 «Предприятия по обслуживанию автомобилей»;

ВСН 11-94 «Ведомственные строительные нормы по проектированию и бесканальной прокладке внутриквартальных тепловых сетей из труб с промышленной теплоизоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке»;

ВСН 33-2.2.12-87 «Мелиоративные системы и сооружения. Насосные станции. Нормы проектирования»;

ВСН 53-86(р) «Правила оценки физического износа жилых зданий»;

ВСН 60-89 «Устройства связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий. Нормы проектирования»;

ВСН 61-89(р) «Реконструкция и капитальный ремонт жилых домов. Нормы проектирования»;

ВСН 62-91* «Проектирование среды жизнедеятельности с учетом потребностей инвалидов и маломобильных групп населения»;

ВСН 8-89 «Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог».

Отраслевые нормы

ОДН 218.012-99 «Общие технические требования к ограждающим

устройствам на мостовых сооружениях, расположенных на магистральных автомобильных дорогах»;

ОСН 3.02.01-97 «Нормы и правила проектирования отвода земель для железных дорог»;

ОСН АПК 2.10.14.001-04 «Нормы по проектированию административных, бытовых зданий и помещений для животноводческих, звероводческих и птицеводческих предприятий и других объектов сельскохозяйственного назначения»;

ОСН АПК 2.10.24.001-04 «Нормы освещения сельскохозяйственных предприятий, зданий, сооружений»;

ОСТ 218.1.002-2003 «Автобусные остановки на автомобильных дорогах. Общие технические условия».

Санитарные правила и нормы (СанПиН)

СанПиН 2.1.2.1331-03 «Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды аквапарков»;

СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях» (с последующими изменениями);

СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»;

СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованного питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (с последующими изменениями);

СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;

СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»;

СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»;

СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»;

СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы» (с последующими изменениями);

СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»;

СанПиН 2.1.7.2197-07 «Изменение № 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам “Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. СанПиН 2.1.7.1287-03”»;

СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов» (с последующими изменениями);

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и

солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий»;

СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения»;

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция) (с последующими изменениями);

СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 «Изменения № 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам “Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов”»;

СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение № 2 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 “Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция”»;

СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 “Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция”»;

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (с последующими изменениями);

СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ» (с последующими изменениями);

СанПиН 2.2.2506-09 «Гигиенические требования к организациям химической чистки изделий»;

СанПиН 2.2.3.570-96 «Гигиенические требования к предприятиям угольной промышленности и организации работ»;

СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений»;

СанПиН 2.2.4.1191-03 «Электромагнитные поля в производственных условиях» (с последующими изменениями);

СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций»;

СанПиН 2.4.2.1178-02 «Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях» (с последующими изменениями);

СанПиН 2.4.3.1186-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в общеобразовательных учреждениях начального профессионального образования» (с последующими изменениями);

СанПиН 2.4.4.3155-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы стационарных организаций отдыха и оздоровления детей»;

СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»;

СанПиН 2.4.3259-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»;

СанПиН 2.4.4.2599-10 «Гигиенические требования к устройству, содержанию и организации режима в оздоровительных учреждениях с дневным пребыванием детей в период каникул»;

СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) «Нормы радиационной безопасности»;

СанПиН 2.6.1.07-03 «Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности» (с последующими изменениями);

СанПиН 2.6.1.24-03 (СП АС 03) «Санитарные правила проектирования и эксплуатации атомных станций»;

СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»;

СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»;

СанПиН 2971-84 «Санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи переменного тока промышленной частоты»;

СанПиН 3907-85 «Санитарные правила проектирования, строительства и эксплуатации водохранилищ»;

СанПиН 4060-85 «Лечебные пляжи. Санитарные правила устройства, оборудования и эксплуатации»;

СанПиН 4962-89 «Санитарные правила для морских и речных портов СССР»;

СанПиН 42-128-4433-87 «Санитарные нормы допустимых концентраций химических веществ в почве»;

СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест».

Санитарные нормы (СН)

СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»;

СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Санитарные нормы».

Санитарные правила (СП)

СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»;

СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов»;

СП 2.1.7.2850-11 «Санитарные правила по определению класса опасности

токсичных отходов производства и потребления» (с последующими изменениями);

СП 2.2.1.1312-03 «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий» (с последующими изменениями);

СП 2.3.6.1066-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов» (с последующими изменениями);

СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья» (с последующими изменениями);

СП 2.3.6.2202-07 «Изменение № 2 к санитарно-эпидемиологическим правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья. СП 2.3.6.1079-01»»;

СП 2.3.6.2203-07 «Изменение № 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов. СП 2.3.6.1066-01»»;

СП 2.5.1334-03 «Санитарные правила по проектированию, размещению и эксплуатации депо по ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта» (с последующими изменениями);

СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ (СП СЗЗ и ЗН-07)»;

СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»;

СП 2.6.6.1168-02 «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО 2002)» (с последующими изменениями).

Гигиенические нормативы (ГН)

ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (с последующими изменениями);

ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (с последующими изменениями);

ГН 2.1.7.2511-09 «Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве».

Руководящие документы (РД, СО)

РД 34.20.162 (СО 153-34.20.162) «Рекомендации по проектированию

организации эксплуатации ГЭС и ГАЭС»;

РД 34.20.185-94 (СО 153-34.20.185-94) «Инструкция по проектированию городских электрических сетей»;

РД 45.120-2000 (НТП 112-2000) «Нормы технологического проектирования. Городские и сельские телефонные сети»;

СО 153-34.20.161-2003 «Рекомендации по проектированию технологической части гидроэлектростанций и гидроаккумулирующих электростанций»;

СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций».

Руководящие документы в строительстве (РДС)

РДС 11-201-95 «Инструкция о порядке проведения государственной экспертизы проектов строительства»;

РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации»;

РДС 35-201-99 «Порядок реализации требований доступности для инвалидов к объектам социальной инфраструктуры».

Методические документы в строительстве (МДС)

МДС 32-1.2000 «Рекомендации по проектирования вокзалов»;

МДС 11-8.2000 «Временная инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектов планировки пригородных зон городов Российской Федерации»;

МДС 15-2.99 «Инструкция о порядке осуществления государственного контроля за использованием и охраной земель в городских и сельских поселениях»;

МДС 30-1.99 «Методические рекомендации по разработке схем зонирования территории городов»;

МДС 35-1.2000 «Рекомендации по проектированию окружающей среды, зданий и сооружений с учетом потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения. Выпуск 1. Общие положения»;

МДС 35-2.2000 «Рекомендации по проектированию окружающей среды, зданий и сооружений с учетом потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения. Выпуск 2. Градостроительные требования».

Нормы пожарной безопасности (НПБ)

НПБ 02-93 «Порядок участия органов государственного пожарного надзора Российской Федерации в работе комиссий по выбору площадок (трасс) для строительства»;

НПБ 03-93 «Порядок согласования с органами государственного пожарного

надзора Российской Федерации проектно-сметной документации на строительство»;

НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» (с последующими изменениями);

НПБ 101-95 «Нормы проектирования объектов пожарной охраны»;

НПБ 111-98* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности».

Правила безопасности (ПБ)

Приказ федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11 марта 2013 года № 96 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств"»;

Приказ федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 ноября 2013 г. № 542 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления"»

Приказ федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 21 ноября 2013 г. № 558 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы"»;

Приказ федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11 декабря 2014 г. № 559 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива"».

Другие документы

Методические рекомендации по разработке историко-архитектурных опорных планов и проектов зон охраны памятников истории и культуры исторических населенных мест. – Министерство культуры РСФСР, 1990;

Рекомендации по контролю за состоянием грунтовых вод в районе размещения золоотвалов тепловых электростанций (ТЭС);

Правила устройства электроустановок (ПУЭ). – Издание 7, утв. Министерством топлива и энергетики Российской Федерации, 2000;

Положение о технической политике ОАО «ФСК ЕЭС» от 2 июня 2006 года.

Пособия

Пособие к СНиП II-85-80 «Пособие по проектированию вокзалов»;

Пособие к СНиП 2.01.01-82 «Строительная климатология и геофизика»;

Пособие к СНиП 2.01.28-85 «Пособие по проектированию полигонов по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов»;

Пособие к СНиП 2.04.02-84* «Пособие по проектированию сооружений для очистки и подготовки воды»;

Пособие к СНиП 2.07.01-89* «Пособие по водоснабжению и канализации городских и сельских поселений»;

Пособие к СНиП 2.08.01-89* «Пособие по проектированию жилых зданий. Конструкции жилых зданий»;

Пособия к СНиП 2.08.02-89*:

«Пособие по проектированию общественных зданий и сооружений»;

«Пособие по проектированию учреждений здравоохранения»;

«Проектирование бассейнов»;

«Проектирование высших учебных заведений и институтов повышения квалификации»;

«Проектирование клубов»;

«Проектирование предприятий бытового обслуживания населения»;

«Проектирование предприятий общественного питания»;

«Проектирование учебных комплексов и центров»;

«Проектирование предприятий розничной торговли»;

«Проектирование спортивных залов, помещений для физкультурно-оздоровительных занятий и крытых катков с искусственным льдом»;

«Проектирование театров»;

«Пособие к СНиП 11-01-95 по разработке раздела проектной документации “Охрана окружающей среды”»;

«Пособие по проектированию авиационно-технических баз. Пособие к ВНТП II-85. ГПИиНИИ», «Аэропроект», 1986.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к таблице предельных значений расчетных показателей
минимально допустимого уровня обеспеченности
объектами в области автомобильных дорог местного
значения региональных нормативов градостроительного
проектирования Республики Башкортостан

Классификация улиц и дорог. Основное назначение улиц и дорог

Таблица № 1. Классификация улиц и дорог городов. Основное назначение улиц и дорог

Категория дорог и улиц городов	Основное назначение дорог и улиц
Магистральные дороги скоростного движения (ДСД)	Скоростная транспортная связь между удаленными промышленными и планировочными районами в крупнейших и крупных городах; 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
Магистральные дороги регулируемого движения (ДРД)	Транспортная связь между районами на отдельных направлениях и участках преимущественно грузового движения, осуществляемого вне жилой застройки, выходы на внешние автомобильные дороги, пересечения с улицами и дорогами, как правило, в одном уровне
Магистральные улицы общегородского значения непрерывного движения (УНД)	Транспортная связь между жилыми, промышленными районами и общественными центрами в крупных и больших городах, а также с другими магистральными улицами и внешними автомобильными дорогами. Обеспечение движения транспорта по основным направлениям в разных уровнях
Магистральные улицы общегородского значения регулируемого движения (УРД)	Транспортная связь между жилыми, промышленными районами и центром города, центрами планировочных районов, выходы на магистральные улицы и дороги и внешние автомобильные дороги. Пересечения с магистральными улицами и дорогами, как правило, в одном уровне
Магистральные улицы районного значения – транспортно-пешеходные (УТП)	Транспортная и пешеходная связи между жилыми районами, а также между жилыми и промышленными районами, общественными центрами, выходы на другие магистральные улицы
Магистральные улицы районного значения – пешеходно-транспортные (УПТ)	Пешеходная и транспортная связи (преимущественно общественный пассажирский транспорт) в пределах планировочного района

Улицы и дороги местного значения	Улицы в жилой застройке (УЖ)	Транспортная (без пропуска грузового и общественного транспорта) и пешеходная связи на территории жилых районов (микрорайонов), выходы на магистральные улицы и дороги регулируемого движения
	Улицы и дороги в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах (районах) (УПр)	Транспортная связь преимущественно легкового и грузового транспорта в пределах зон (районов), выходы на магистральные городские дороги. Пересечения с улицами и дорогами устраиваются в одном уровне
	Парковые дороги (ДПар)	Транспортная связь в пределах территории парков и лесопарков преимущественно для движения легковых автомобилей
Проезды (Пр)		Подъезд транспортных средств к жилым и общественным зданиям, учреждениям, предприятиям и другим объектам городской застройки внутри районов, микрорайонов, кварталов
Пешеходные улицы и дороги (УПш)		Пешеходная связь с местами приложения труда, учреждениями и предприятиями обслуживания, в том числе в пределах общественных центров, местами отдыха и остановочными пунктами общественного транспорта
Велосипедные дорожки (ДВ)		Проезд на велосипедах по свободным от других видов транспортного движения трассам к местам отдыха, общественным центрам. Связь в пределах планировочных районов

Таблица № 2. Классификация улиц и дорог сельских поселений. Основное назначение

Категория сельских улиц и дорог сельских поселений		Основное назначение
Поселковая дорога (ДПос)		Связь сельского поселения с внешними дорогами общей сети
Главная улица (УГл)		Связь жилых территорий с общественным центром
Улица в жилой застройке	Основная (УЖо)	Связь внутри жилых территорий и с главной улицей по направлениям с интенсивным движением
	Второстепенная (переулок) (УЖв)	Связь между основными жилыми улицами
	Проезд (Пр)	Связь жилых домов, расположенных в глубине квартала, с улицей
Хозяйственный проезд, скотопрогон (Прх)		Прогон личного скота и проезд грузового транспорта к приусадебным участкам