



Приложение
к решению Совета народных депутатов
ЗАТО г. Радужный Владимирской
области
от 22.01.2018 № 1/1
в редакции от 02.03.2026 № 4/17

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЗАТО г. РАДУЖНЫЙ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Муниципальный контракт от 26.09.2025 № 132

**Заказчик: Муниципальное казенное учреждение
«Городской комитет муниципального хозяйства
ЗАТО г. Радужный Владимирской области»**

**Общество с ограниченной ответственностью
«Областное проектно-изыскательское архитектурно-планировочное бюро»**

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЗАТО г. РАДУЖНЫЙ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Муниципальный контракт от 26.09.2025 № 132

**Заказчик: Муниципальное казенное учреждение
«Городской комитет муниципального хозяйства
ЗАТО г. Радужный Владимирской области»**

Генеральный директор ООО «ОПИАПБ»

Н. В. Мигаль

СОДЕРЖАНИЕ:

I. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. Общие положения	5
2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения городского округа ЗАТО г. Радужный и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа ЗАТО г. Радужный	6
2.1. Расчетные показатели объектов местного значения в области электроснабжения	6
2.2. Расчетные показатели объектов местного значения в области теплоснабжения ...	7
2.3. Расчетные показатели объектов местного значения в области газоснабжения	8
2.4. Расчетные показатели объектов местного значения в области водоснабжения	9
2.5. Расчетные показатели объектов местного значения в области водоотведения	10
2.6. Расчетные показатели объектов местного значения в области автомобильных дорог местного значения	12
2.7. Расчетные показатели объектов в области транспортного обслуживания населения	23
2.8. Расчетные показатели объектов в области жилищного строительства	24
2.9. Расчетные показатели объектов в области обеспечения внутреннего правопорядка	26
2.10. Расчетные показатели объектов в области обеспечения первичных мер пожарной безопасности	27
2.11. Расчетные показатели объектов в области физической культуры и спорта	29
2.12. Расчетные показатели объектов в области образования	30
2.13. Расчетные показатели объектов в области оказания медицинской помощи населению	31
2.14. Расчетные показатели объектов в области культуры	32
2.15. Расчетные показатели объектов в области работы с детьми и молодежью	33
2.16. Расчетные показатели объектов в области обеспечения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания	33
2.17. Расчетные показатели объектов в области формирования и содержания муниципального архива	37
2.18. Расчетные показатели объектов в области массового отдыха населения	37
2.19. Расчетные показатели объектов в области благоустройства территории	39
2.20. Расчетные показатели объектов в области организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов	43
2.21. Расчетные показатели объектов в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения	44
2.22. Расчетные показатели объектов в области осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории города от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в области обеспечения деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований	45

2.23. Расчетные показатели объектов в области обеспечения безопасности людей на водных объектах	47
2.24. Расчетные показатели объектов в области содействия развитию малого бизнеса	48

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ,
СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

3. Обоснование перечня расчетных показателей	49
4. Социально-демографический состав и плотность населения	55
5. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования	57
6. Перечень нормативных правовых актов и нормативно-технических документов	68

**ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ,
СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

7. Область применения расчетных показателей	74
8. Правила применения расчетных показателей	75

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЗАТО г. РАДУЖНЫЙ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

I. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. Общие положения

1.1. Местные нормативы градостроительного проектирования городского округа ЗАТО г. Радужный Владимирской области (далее – нормативы) разработаны в целях реализации полномочий органов местного самоуправления муниципального образования закрытое административно-территориальное образование город Радужный Владимирской области (далее также – городской округ, ЗАТО г. Радужный) в области градостроительной деятельности на территории городского округа.

Нормативы устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения.

1.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения городского округа ЗАТО г. Радужный Владимирской области, устанавливаемые настоящими нормативами, приняты не ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности, установленных в Нормативах градостроительного проектирования Владимирской области, утвержденных постановлением Департамента строительства и архитектуры администрации Владимирской области от 18.07.2016 № 04 (далее – Нормативы градостроительного проектирования Владимирской области).

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения городского округа ЗАТО г. Радужный Владимирской области, устанавливаемые настоящими нормативами, приняты не выше предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности, установленных в Нормативах градостроительного проектирования Владимирской области.

1.3. Настоящие нормативы подготовлены на основании законодательства Российской Федерации и Владимирской области, технических регламентов, нормативных документов, регулирующих градостроительство. При отмене и/или изменении действующих нормативных документов, в том числе тех, на которые дается ссылка в настоящих нормах, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

Применение настоящих нормативов не заменяет и не исключает применения требований технических регламентов, национальных стандартов, сводов правил, правил и требований, установленных органами государственного контроля (надзора).

1.4. Настоящие нормативы разработаны на расчетный срок до 2040 года и устанавливают требования, обязательные для всех субъектов градостроительных отношений, осуществляющих свою деятельность на территории городского округа, независимо от их организационно-правовой формы.

По расчетным показателям, содержащим указание на рекомендательное применение, допускается отклонение от установленных значений при условии дополнительного обоснования причин и размеров отклонений, в том числе в материалах по обоснованию документов территориального планирования и (или) документации по планировке территории.

1.5. При отсутствии расчетных показателей для отдельных объектов следует

руководствоваться Нормативами градостроительного проектирования Владимирской области, нормативными правовыми и нормативно-техническими документами Российской Федерации.

1.6. Настоящие нормативы не распространяются на объекты федерального казенного предприятия «Государственный лазерный полигон «Радуга».

2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения городского округа ЗАТО г. Радужный и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа ЗАТО г. Радужный

2.1. Расчетные показатели объектов местного значения в области электроснабжения

2.1.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности городского округа объектами местного значения в области электроснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа приведены в таблице 2.1.1.

Таблица 2.1.1

Наименование объектов	Расчетные показатели				максимально допустимого уровня территориальной доступности
	минимально допустимого уровня обеспеченности *				
	территории с застройкой, не оборудованной стационарными электроплитами		территории с застройкой, оборудованной стационарными электроплитами (100 %)		
	удельный расход электроэнергии, кВт·ч/чел. в год	использование максимума электрической нагрузки, ч/год	удельный расход электроэнергии, кВт·ч/чел. в год	использование максимума электрической нагрузки, ч/год	
Объекты электроснабжения:	$\frac{1\ 360}{1\ 600}$	$\frac{4\ 160}{4\ 560}$	$\frac{1\ 680}{1\ 920}$	$\frac{4\ 240}{4\ 640}$	не нормируется

* Укрупненные показатели расхода электроэнергии.

Примечания:

1. Укрупненные показатели расхода электроэнергии приведены:

- в числителе – для застройки без кондиционеров;
- в знаменателе – для застройки с кондиционерами.

2. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, объектами коммунально-бытового и транспортного обслуживания, наружным освещением.

3. Условия применения стационарных электроплит в жилой застройке, а также районы применения населением бытовых кондиционеров следует принимать в соответствии с СП 54.13330.2022.

4. Потребность в мощности источников электроэнергии для промышленных и сельскохозяйственных объектов допускается определять по заявкам действующих объектов, проектам новых, реконструируемых или аналогичных объектов, а также по укрупненным отраслевым показателям с учетом местных особенностей.

5. В целях градостроительного проектирования для определения минимально допустимого уровня обеспеченности объектами следует использовать норму минимальной обеспеченности населения (территории) соответствующим ресурсом и характеристики планируемых к размещению объектов.

2.1.2. Определение расчетных показателей потребляемой присоединенной мощности и расходов электроэнергии присоединенными потребителями следует осуществлять в соответствии с СП 256.1325800.2016.

2.1.3. При отсутствии приборов учета определение расхода электроэнергии (в том числе для расчета размера платы за предоставление коммунальной услуги по электроснабжению) в

жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах, в том числе общежитиях квартирного типа, следует осуществлять в соответствии с утвержденными нормативами потребления коммунальной услуги по электроснабжению и нормативами потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирных домах на территории городского округа.

2.1.4. Размеры земельных участков для трансформаторных подстанций, распределительных и секционирующих пунктов устанавливаются в соответствии с ВСН 14278ТМ-Т1.

Размеры земельных участков для размещения опор воздушных линий электропередачи определяются проектом в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11.08.2003 № 486 «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети».

2.2. Расчетные показатели объектов местного значения в области теплоснабжения

2.2.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности городского округа объектами местного значения в области теплоснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа приведены в таблице 2.2.1.

Таблица 2.2.1

Наименование объектов	Расчетные показатели	
	минимально допустимого уровня обеспеченности *	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Объекты теплоснабжения	по проекту, для существующей застройки – по фактическим показателям	не нормируется

* Расчетные тепловые нагрузки.

Примечание: Расчетные тепловые нагрузки при проектировании тепловых сетей определяются по данным конкретных проектов нового строительства, для существующей застройки – по фактическим тепловым нагрузкам. При отсутствии таких данных допускается определять расчетные тепловые нагрузки:

- для существующей застройки и действующих промышленных предприятий – по проектам с уточнением по фактическим тепловым нагрузкам;

- для намечаемых к строительству промышленных предприятий – по укрупненным нормам развития основного (профильного) производства или проектам аналогичных производств;

- для намечаемой к застройке жилых районов – по укрупненным показателям плотности размещения тепловых нагрузок или при известной этажности и общей площади зданий, согласно генеральному плану – по удельным тепловым характеристикам зданий в соответствии с СП 124.13330.2012.

2.2.2. При отсутствии приборов учета определение расхода тепловой энергии (в том числе для расчета размера платы за предоставление коммунальной услуги по отоплению) в жилых домах следует осуществлять в соответствии с утвержденными нормативами потребления коммунальной услуги по отоплению на территории городского округа.

2.2.3. Размещение источников централизованного теплоснабжения следует осуществлять в соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения с учетом технико-экономически обоснованных решений. Источники тепловой энергии, предназначенные для теплоснабжения промышленных предприятий, следует размещать на территории производственных зон. Источники тепловой энергии, предназначенные для теплоснабжения производственных объектов, а также жилой и общественной застройки, следует размещать на территории

производственных и коммунальных зон.

Размеры земельных участков отдельно стоящих отопительных котельных, располагаемых в жилых зонах, следует принимать по проекту, но не более приведенных в таблице 2.2.2.

Таблица 2.2.2

Теплопроизводительность котельных, Гкал/ч (МВт)	Размеры земельных участков котельных, га, работающих	
	на твердом топливе	на газомазутном топливе
до 5 (до 6)	0,7	0,7
от 5 до 10 (от 6 до 12)	1,0	1,0
от 10 до 50 (от 12 до 58)	2,0	1,5
от 50 до 100 (от 58 до 116)	3,0	2,5
от 100 до 200 (от 116 до 233)	3,7	3,0
от 200 до 400 (от 233 до 466)	4,3	3,5

Примечания:

1. При размещении котельных на других видах топлива площадь участка определяется заданием на проектирование, в том числе с учетом требований СП 89.13330.2016, ГОСТ Р 55006-2012.

2. Размеры санитарно-защитных зон от котельных определяются в соответствии с требованиями, приведенными в СанПиН 2.1.3684-21.

2.2.4. При соблюдении требований технических регламентов, а также экологических, санитарно-гигиенических и противопожарных требований допускается предусматривать децентрализованное теплоснабжение от автономных (индивидуальных) источников тепла для:

- отдельных объектов жилого и общественного назначения, удаленных от источников централизованного теплоснабжения;

- территорий малоэтажной многоквартирной и индивидуальной застройки.

Размещение интегрированных в здания автономных источников теплоснабжения (встроенных, пристроенных, крышных котельных) следует осуществлять в соответствии с требованиями СП 373.1325800.2018.

2.3. Расчетные показатели объектов местного значения в области газоснабжения

2.3.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности городского округа объектами местного значения в области газоснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа приведены в таблице 2.3.1.

Таблица 2.3.1

Наименование объектов	Расход газа	Расчетные показатели	
		минимально допустимого уровня обеспеченности *	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Объекты газоснабжения, использующие природный газ	индивидуально-бытовые нужды населения при наличии централизованного горячего водоснабжения	120 м ³ на 1 чел. в год	не нормируется
	индивидуально-бытовые нужды населения при наличии горячего водоснабжения от газовых водонагревателей	300 м ³ на 1 чел. в год	

* Укрупненные показатели потребления газа при теплоте сгорания газа 34 МДж/м³

(8000 ккал/м³).

Примечания:

1. Удельные показатели максимальной тепловой нагрузки, расхода газа для различных потребителей следует принимать по нормам СП 124.13330.2012, СП 42-101-2003.

2. В целях градостроительного проектирования для определения минимально допустимого уровня обеспеченности объектами следует использовать норму минимальной обеспеченности населения (территории) соответствующим ресурсом и характеристики планируемых к размещению объектов.

2.3.2. При отсутствии приборов учета определение расхода газа (в том числе для расчета размера платы за предоставление коммунальной услуги по газоснабжению) следует осуществлять в соответствии с утвержденными нормативами потребления коммунальной услуги по газоснабжению на территории городского округа.

2.3.3. Проектирование, строительство и реконструкцию сетей газораспределения и газопотребления следует осуществлять в соответствии с утвержденной схемой газоснабжения.

Объемы и параметры газа, подаваемого потребителям, определяются проектной документацией. Пропускная способность сетей газораспределения и газопотребления должна обеспечивать подачу газа всем потребителям в часы максимального потребления газа.

2.4. Расчетные показатели объектов местного значения в области водоснабжения

2.4.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности городского округа объектами местного значения в области водоснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа приведены в таблице 2.4.1.

Таблица 2.4.1

Наименование объектов	Степень благоустройства застройки	Расчетные показатели	
		минимально допустимого уровня обеспеченности *, л/сут. на 1 чел.	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Объекты водоснабжения	Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией: с ванными и местными водонагревателями	160	не нормируется
	с централизованным горячим водоснабжением	220	

* Расчетное среднесуточное (за год) водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды населения.

Примечания:

1. Показатели таблицы применяются при проектировании систем водоснабжения городского округа для определения расчетного водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды населения.

2. Расчетное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях (по классификации, принятой в СП 44.13330.2011), за исключением расходов воды для домов отдыха, санаторно-туристских комплексов и детских оздоровительных лагерей, которые должны приниматься согласно СП 30.13330.2020 и технологическим данным.

3. Количество воды на нужды пищевой промышленности и неучтенные расходы при соответствующем обосновании допускается принимать дополнительно в размере 10-15 % суммарного расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды городского округа.

4. В целях градостроительного проектирования для определения минимально допустимого уровня обеспеченности объектами следует использовать норму минимальной обеспеченности населения (территории) соответствующим ресурсом и характеристики планируемых к размещению объектов.

2.4.2. Расчетные показатели удельного водопотребления для определения расчетных расходов воды в отдельных жилых и общественных зданиях при необходимости учета сосредоточенных расходов допускается принимать по таблице А.2 приложения А СП 30.13330.2020.

2.4.3. При отсутствии приборов учета определение объемов водопотребления (в том числе для расчета размера платы за предоставление коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению) в жилых помещениях следует осуществлять в соответствии с утвержденными нормативами потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению на территории городского округа.

2.4.4. Размеры земельных участков сооружений водоподготовки (станций очистки воды) следует принимать по расчету, с учетом зоны санитарной охраны, но не более приведенных в таблице 2.4.2.

Таблица 2.4.2

Производительность станций очистки воды (водоподготовки), тыс. м ³ /сут.	Размеры земельных участков, га, не более
до 0,8	1
свыше 0,8 до 12	2
свыше 12 до 32	3

2.5. Расчетные показатели объектов местного значения в области водоотведения

2.5.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности городского округа объектами местного значения в области водоотведения (канализации) и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа приведены в таблице 2.5.1.

Таблица 2.5.1

Наименование объектов	Степень благоустройства застройки	Расчетные показатели	
		минимально допустимого уровня обеспеченности *, л/сут. на 1 чел.	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Объекты водоотведения (канализации)	Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией: с ванными и местными водонагревателями	160	не нормируется
	с централизованным горячим водоснабжением	220	

* Расчетное среднесуточное (за год) водоотведение бытовых сточных вод от жилых зданий, оздоровительных и рекреационных объектов.

2.5.2. При отсутствии данных инструментального контроля средние расходы сточных вод в бассейне канализования централизованных систем водоотведения городского округа следует определять как сумму расходов, приведенных в таблице 2.5.2.

Таблица 2.5.2

Наименование показателей	Значение показателей
Расчетное среднесуточное (за год) водоотведение бытовых сточных вод от жилых зданий, оздоровительных и рекреационных объектов	Следует принимать равным расчетному среднесуточному (за год) водопотреблению (по таблице 2.5.1 настоящих нормативов) и расчетной на перспективу численности населения, обеспеченного услугой водоотведения, без учета расхода воды на полив территорий и зеленых насаждений
Удельное водоотведение для определения расчетных расходов сточных вод от отдельных жилых и общественных зданий при необходимости учета сосредоточенных расходов	Допускается принимать равным расчетным показателям водопотребления, приведенным в таблице А.2 приложения А СП 30.13330.2020
Расходы сточных вод от промышленных предприятий, крупных объектов транспортной и логистической инфраструктуры, оборонных объектов, объектов пенитенциарной системы и других подобных объектов	Следует определять: - для существующих объектов – по данным эксплуатирующей организации по приему сточных вод в систему водоотведения либо их сбросу в водные объекты за три года. При этом максимальные часовые расходы допускается определять по информации, полученной от данных объектов; - для новых объектов – по выданным техническим условиям на присоединение к системе водоотведения
Объем привозимых автотранспортом сточных вод и жидких фракций из накопителей в неканализованных районах на сливные станции, расположенные в бассейне канализования	Следует принимать по данным (планам) эксплуатирующей организации на расчетный период, в том числе развития канализования данных районов. При отсутствии таких данных допускается рассчитывать эти объемы на основании численности населения неканализованных районов.

Примечания:

1. В дополнение к расходам, определенным по таблице для централизованных систем водоотведения, следует учитывать поступление следующих притоков сточных вод, принимая их среднее количество в процентах от суммы притоков, определенных по таблице, в размере:

- сточных вод от предприятий сферы торговли, услуг и местной промышленности – 6 - 12 %;
- неучтенных притоков от абонентов – 4 - 8 %;
- неорганизованного притока (поверхностные, инфильтрационные и дренажные воды) – 4 - 8 %.

2. На территориях, не оборудованных централизованными системами водоотведения, жидкие бытовые отходы должны накапливаться в локальных очистных сооружениях или в подземных водонепроницаемых сооружениях (выгребы, уборные, септики и т.п.) и транспортироваться на объекты, предназначенные для приема и (или) очистки жидких бытовых отходов.

2.5.3. При отсутствии приборов учета определение объемов водоотведения (в том числе для расчета размера платы за предоставление коммунальной услуги по водоотведению) в жилых помещениях следует осуществлять в соответствии с утвержденными нормативами потребления коммунальных услуг по водоотведению на территории городского округа.

2.5.4. Размеры земельных участков очистных сооружений канализации следует принимать не более приведенных в таблице 2.5.3.

Таблица 2.5.3

Производительность очистных сооружений, тыс. м ³ /сут.	Размеры земельных участков, га, не более		
	очистных сооружений	иловых площадок	биологических прудов глубокой очистки сточных вод
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	0,8	-	-
свыше 0,8 до 17	4	3	3

Примечания:

1. Размеры земельных участков очистных сооружений локальных систем канализации и их санитарно-защитных зон следует принимать в зависимости от грунтовых условий и количества сточных вод в соответствии с требованиями СП 32.13330.2018.

2. Размеры земельных участков сливных станций следует принимать в соответствии с СП 32.13330.2018, а их санитарно-защитные зоны – по СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 или расчету в соответствии с требованиями, приведенными в СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21, Приказе Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.06.2017 № 273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе», Постановлении Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон».

2.6. Расчетные показатели объектов местного значения в области автомобильных дорог местного значения

2.6.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области автомобильных дорог местного значения в границах городского округа и максимально допустимого уровня территориальной доступности автомобильных дорог местного значения для населения городского округа приведены в таблице 2.6.1.

Таблица 2.6.1

Наименование объектов	Расчетные показатели	
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Автомобильные дороги местного значения (плотность магистральной улично-дорожной сети):		
территории жилой застройки многоквартирными домами	2,5 км/км ²	не нормируется
территории жилой застройки индивидуальными жилыми домами	1,4 км/км ²	

Примечание: На расчетный срок показатели плотности улично-дорожной сети с учетом использования внеуличного пространства следует определять по расчету, но не менее установленного в таблице. Плотность транспортных коммуникаций в центральной части города допускается принимать на 20-30 % выше, чем в среднем по городскому округу.

2.6.2. Пропускную способность сети дорог, улиц и транспортных пересечений следует определять исходя из уровня автомобилизации на расчетный срок (2040 год), приведенного в таблице 2.6.2.

Таблица 2.6.2

Наименование показателей	Значение показателей, единиц на 1000 чел.
Расчетное количество транспортных средств, всего,	410
в том числе легковых автомобилей, принадлежащих гражданам	382

Примечания:

1. Количество автомобилей, прибывающих из других населенных пунктов, и транзитных автомобилей определяется специальным расчетом.

2. Количество мотоциклов и мопедов не учитывается в расчете уровня автомобилизации.

3. Для расчета пропускной способности (интенсивности движения) при движении по уличной сети смешанного потока различные виды транспорта следует приводить к одному расчетному виду –

легковому автомобилю. Коэффициенты приведения транспортных средств к легковому автомобилю следует принимать по таблице Е.2 приложения Е СП 396.1325800.2018.

2.6.3. Улично-дорожную сеть следует проектировать в виде непрерывной системы с учетом функционального назначения улиц и дорог, интенсивности транспортного, велосипедного и пешеходного движения, архитектурно-планировочной организации территории и характера застройки. Категории улиц и дорог городского округа следует назначать в соответствии с классификацией, приведенной в таблице 11.1а СП 42.13330.2016.

Расчетные параметры сети улиц и дорог городского округа следует принимать в соответствии с таблицей 11.2а СП 42.13330.2016.

2.6.4. Для подъезда транспортных средств к жилым и общественным зданиям, учреждениям, предприятиям и другим объектам застройки внутри районов, микрорайонов (кварталов) следует проектировать проезды.

Расчетные параметры проездов следует принимать в соответствии с таблицей 11.6 СП 42.13330.2016.

Примечания:

1. На второстепенных проездах с одной полосой движения следует организовывать одностороннее движение либо предусматривать разъездные площадки шириной 6 м и длиной 15 м на расстоянии не более 75 м одна от другой.

2. В пределах фасадов зданий, имеющих входы, проезды устраиваются шириной 5,5 м.

3. Тупиковые проезды должны быть протяженностью не более 150 м и заканчиваться разворотными площадками с размерами не менее чем 15 × 15 м, обеспечивающими возможность разворота мусоровозов, уборочных и пожарных автомобилей.

2.6.5. На территориях жилых, общественно-деловых, производственных и рекреационных зон следует обеспечивать возможность движения с использованием средств индивидуальной мобильности (транспортных средств, имеющих одно или несколько колес (роликов), предназначенных для индивидуального передвижения человека посредством использования двигателя (двигателей) (электросамокаты, электроскейтборды, гироскутеры, сигвеи, моноколеса и иные аналогичные средства), далее – СИМ), велосипедного движения;

- специально выделенные полосы в составе улично-дорожной сети, предназначенные для движения велосипедного транспорта, СИМ, велосипедные, велопешеходные дорожки;

- специально выделенные полосы (зоны) для движения на велосипедах, СИМ на рекреационных территориях, в жилых зонах и т.п.

Примечание: Велосипеды, в том числе электровелосипеды, инвалидные коляски не относятся к СИМ.

Движение велосипедистов и пользователей СИМ (в возрасте старше 14 лет) должно осуществляться по велосипедной, велопешеходной дорожкам, проезжей части велосипедной зоны или полосе для велосипедистов, в случае их отсутствия, а также в иных случаях – в соответствии с требованиями Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23.10.1993 № 1090.

2.6.6. Инфраструктуру для велосипедного движения следует формировать в виде взаимосвязанной сети велосипедных путей (велосипедных дорожек и (или) полос для движения велосипедного транспорта) на городских территориях различного функционального назначения. При организации велосипедных путей доступ велосипедистов на иные транспортные коммуникации ограничивается.

Расчетные параметры велосипедных дорожек следует принимать в соответствии с таблицей 11.6 СП 42.13330.2016.

Примечания:

1. Количество полос движения назначается в зависимости от прогнозируемой интенсивности велосипедного движения из расчета 1500 вел./ч на одну велосипедную полосу при одностороннем движении, 1000 вел./ч на одну велосипедную полосу при двухстороннем движении.

2. На магистральных улицах регулируемого движения допускается предусматривать

велосипедные дорожки, выделенные разделительными полосами. В зонах массового отдыха населения и на других озелененных территориях следует предусматривать велосипедные дорожки, изолированные от улиц, дорог и пешеходного движения.

3. Допускается устраивать велосипедные полосы по краю улиц и дорог местного значения. Ширина полосы должна быть не менее 1,2 м при движении в направлении транспортного потока и не менее 1,5 м при встречном движении.

Ширина велосипедной полосы, устраиваемой вдоль тротуара, должна быть не менее 1 м.

4. Велосипедные дорожки располагают между пешеходной частью тротуара и проезжей частью. Велосипедные дорожки отделяют от пешеходной части тротуара мощением, элементами благоустройства, бордюрами без острых углов и выступов, иными элементами, не создающими угрозу для велосипедиста при падении.

Разделение пешеходной части тротуара велосипедной дорожкой на части не допускается.

5. Минимальные расстояния от велосипедных дорожек и полос до боковых препятствий:

- до проезжей части, опор, деревьев – 0,75 м;
- до стоянок автомобилей (параллельных / под углом) – 0,75 м / 0,25 м;
- до тротуаров – 0,5 м;
- до зданий, оград, других построек и сооружений – 0,25 м.

2.6.7. Расчетные параметры поперченного профиля улиц и дорог следует принимать в соответствии с СП 42.13330.2016, СП 396.1325800.2018.

2.6.8. В конце проезжих частей тупиковых улиц, дорог следует устраивать разворотные площадки, размеры которых проектируются с учетом габаритов транспортных средств в соответствии с СП 396.1325800.2018 и радиуса разворота транспортных средств с учетом требований СП 4.13130.2013, но не менее 15 × 15 м.

В габаритах разворотной площадки (при обосновании) для обеспечения движения специального транспорта допускается использование примыкающих к дороге тротуаров с устройством доборного бортового камня согласно ГОСТ 32961-2014 и рассчитанных на нагрузку от пожарных автомобилей при условии ограждения тротуара.

Использование разворотных площадок для стоянки автомобилей не допускается.

При организации конечного пункта для разворота транспортных средств наземного пассажирского транспорта общего пользования расчетное транспортное средство принимается исходя из габаритов имеющегося и перспективного подвижного состава, при этом размеры территории должны позволять размещение разворотной площадки с центральным островком диаметром не менее 30 м.

2.6.9. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами дорожного сервиса на автомобильных дорогах местного значения в границах городского округа и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа приведены в таблице 2.6.3.

Таблица 2.6.3

Наименование объектов	Расчетные показатели	
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Объекты по техническому обслуживанию автомобилей	1 пост на 200 легковых автомобилей	не нормируется
Пункты технического осмотра транспортных средств	определяется на основании нормативов минимальной обеспеченности населения пунктами технического осмотра на территории Владимирской области	то же
Автозаправочные станции	1 топливораздаточная колонка на 1200 автомобилей	то же
Автогазозаправочные станции	1 топливораздаточная колонка на 800 автомобилей	то же
Моечные пункты	1 пост на 200 легковых автомобилей	то же

Примечания:

1. При новом строительстве, реконструкции и капитальном ремонте на топливно-раздаточных комплексах, автозаправочных станциях (вне взрывоопасных и пожароопасных зон), станциях технического обслуживания, стоянках автомобилей следует предусматривать устройства зарядной сервисной инфраструктуры (зарядные пункты) для электромобилей и подзаряжаемых гибридных автомобилей из расчета не менее 5 % общего количества парковочных мест. Количество зарядных устройств может быть скорректировано с учетом текущего уровня спроса на услуги зарядки электромобилей.

2. Не менее одной топливораздаточной колонки каждого вида топлива и одного места зарядки электромобилей на автозаправочной станции должны быть доступны для инвалидов на кресле-коляске в соответствии с СП 59.13330.2020.

2.6.10. Размеры земельных участков для размещения объектов дорожного сервиса приведены в таблице 2.6.4.

Таблица 2.6.4

Наименование объектов	Размеры земельных участков
Объекты по техническому обслуживанию автомобилей:	
- на 10 технологических постов	1,0 га
- на 15 технологических постов	1,5 га
- на 25 технологических постов	2,0 га
Автозаправочные станции:	
- на 2 топливораздаточные колонки	0,1 га
- на 5 топливораздаточных колонок	0,2 га
- на 7 топливораздаточных колонок	0,3 га
- на 9 топливораздаточных колонок	0,35 га
Моечные пункты	0,05 га *

* Размещаются в составе объектов по обслуживанию, организованному хранению автомобилей в соответствии с СП 113.13330.2023. Мойки грузовых автомобилей порталного типа размещаются в границах промышленных и коммунально-складских зон, на территории автотранспортных предприятий.

2.6.11. В городском округе должны быть предусмотрены **территории для размещения машино-мест:**

- объекты для хранения легковых автомобилей постоянного населения, расположенные вблизи от мест проживания;

- объекты для паркования легковых автомобилей постоянного и дневного населения при поездках с различными целями.

Допускается совмещение использования машино-мест для хранения и паркования легковых автомобилей для зданий и сооружений различного функционального назначения при обосновании разделения во времени в течение суток или дней недели пикового спроса на паркование легковых автомобилей посетителями зданий и сооружений различного функционального назначения.

При организации кооперированных стоянок, обслуживающих группы объектов (жилого, торгового, культурно-зрелищного, производственного назначения), допускается снижать суммарное требуемое количество машино-мест без снижения обеспеченности ими за счет сдвига часов пик при функционировании обслуживаемых стоянками объектов: в центральной части городского округа – на 15-20 %, в периферийных зонах – на 10-15 %.

2.6.12. Расчет необходимого количества машино-мест для хранения легковых автомобилей населения осуществляется для территорий многоквартирной жилой застройки. На территории индивидуальной жилой застройки места хранения легковых автомобилей жителей следует предусматривать в границах земельных участков, отведенных непосредственно для размещения жилых домов.

2.6.13. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности

объектами для хранения (постоянного) автотранспортных средств и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа приведены в таблице 2.6.5.

Таблица 2.6.5

Наименование показателей	Расчетные показатели	
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Общий уровень обеспеченности объектами для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам	100 % расчетного количества индивидуальных легковых автомобилей *	-
Общая обеспеченность местами хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам	382 машино-места на 1000 человек	радиус пешеходной доступности 800 м, в районах реконструкции – 1200 м
Обеспеченность местами хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, на территории новой жилой застройки при площади квартиры в расчете на 1 человека: до 20 м ² включительно; свыше 20 м ² до 30 м ² включительно; свыше 30 м ² ; помещения специализированного жилищного фонда	машино-мест на квартиру: ** 1,0 1,2 2,0 0,7	то же
в том числе обеспеченность местами хранения транспортных средств, принадлежащих инвалидам	10 % машино-мест, но не менее 1 машино-места	50 м *** (от входов в жилые дома)
Обеспеченность местами хранения автобусов и грузовых автомобилей, принадлежащих гражданам	по заданию на проектирование	не нормируется ****
Обеспеченность местами организованного хранения легковых автомобилей ведомственной принадлежности	то же	не нормируется

* Проектируются на территории многоквартирной жилой застройки исходя из количества жителей, проживающих на данной территории, или на прилегающих территориях с учетом обеспечения радиуса доступности.

Допускается размещение машино-мест для хранения индивидуального транспорта, в том числе для маломобильных групп населения, за пределами земельного участка жилой застройки в радиусе пешеходной доступности при условии организации подходов и размещения площадок отдыха в соответствии с требованиями СП 59.13330.2020.

Для территорий индивидуальной жилой застройки расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами для хранения автотранспортных средств и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения не нормируются.

** Указанные машино-места следует размещать в капитальных гаражах (паркингах) наземных, подземных, полуподземных, встроенных и пристроенных, на открытых охраняемых и неохраняемых стоянках.

При новом строительстве жилой застройки, размещаемой при реконструкции сложившейся жилой застройки, места для хранения и паркования автомобилей должны быть предусмотрены в границах земельных участков жилых домов из расчета не менее 1,0 машино-места на 1 квартиру.

*** При реконструкции, сложной конфигурации земельного участка допускается увеличивать, но не более 150 м.

Для жилой застройки, на земельный участок которой запрещен проезд транспортных средств, за

исключением автомобилей и специальной техники оперативных служб, допускается увеличивать расстояния от подъездов жилых зданий до стоянки транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов, до 200 м.

**** Стоянки грузовых автомобилей и автобусов средней и большой вместимости следует организовывать на специально отведенных территориях вне пределов улично-дорожной сети и границ элементов планировочной структуры жилой застройки. Количество машино-мест следует определять расчетом в соответствии с реальным спросом субъектов экономической деятельности.

Примечания:

1. При определении общей потребности в местах для хранения следует также учитывать другие индивидуальные транспортные средства (мотоциклы, мотороллеры, мотоколяски, мопеды) с приведением их к одному расчетному виду (легковому автомобилю) с применением следующих коэффициентов:

- мотоциклы и мотороллеры с колясками, мотоколяски – 0,5;
- мотоциклы и мотороллеры без колясок – 0,28;
- мопеды и велосипеды – 0,1.

2. Размеры земельных участков для гаражей (гаражей-стоянок), открытых наземных автостоянок следует принимать в соответствии с п. 11.37 СП 42.1330.2016.

Минимально допустимые размеры машино-места составляют $5,3 \times 2,5$ м.

2.6.14. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами для паркования (временного хранения) легковых автомобилей и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения приведены в таблице 2.6.6.

Таблица 2.6.6

Наименование показателей	Расчетные показатели	
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Обеспеченность местами для паркования легковых автомобилей посетителей жилой застройки (гостевые стоянки)	50 машино-мест на 1000 чел.	радиус пешеходной доступности 100 м
Обеспеченность местами для паркования легковых автомобилей у объектов различного функционального назначения	по таблице 2.6.7 настоящих нормативов	

Примечания:

1. Расчетное количество парковочных мест рекомендуется обеспечивать за счет внеуличных стоянок (парковок), размещаемых: в границах земельных участков общественных зданий, объектов обслуживания, а также на специально отведенных участках вблизи зданий и сооружений, объектов отдыха, рекреационных территорий и иных мест массового посещения; в границах земельных участков, предназначенных для строительства, эксплуатации и обслуживания жилых домов (в том числе гостевые).

При невозможности размещения расчетного количества парковочных мест на внеуличных стоянках (парковках) допускается размещение парковочных мест на улично-дорожной сети при достаточной пропускной способности ее элементов: в качестве дополнительных парковочных мест в пределах улиц и дорог, ограничивающих жилые кварталы (микрорайоны), в виде дополнительных полос на проезжей части и обособленных площадок, примыкающих к проезжей части (в том числе с устройством карманов) в соответствии с СП 396.1325800.2018. При этом такое размещение рекомендуется рассматривать как временную меру.

2. Площадь земельного участка для паркования легкового автомобиля составляет $25 \text{ м}^2/\text{машино-место}$ (при примыкании участка к проезжей части – $22,5 \text{ м}^2/\text{машино-место}$).

Минимально допустимые размеры машино-места составляют $5,3 \times 2,5$ м.

2.6.15. Для паркования легковых автомобилей работников и посетителей объектов различного функционального назначения следует предусматривать приобъектные, кооперированные и перехватывающие стоянки автомобилей.

Нормы расчета объектов для парковки легковых автомобилей работников и посетителей объектов различного функционального назначения приведены в таблице 2.6.7.

Таблица 2.6.7

Наименование объектов	Расчетные показатели		
	минимально допустимого уровня обеспеченности		максимально допустимого уровня территориальной доступности
	наименование расчетной единицы	1 машино-место на количество расчетных единиц	
1	2	3	4
Учреждения органов государственной власти, органов местного самоуправления	м ² общей площади	220	250 м
Административно-управленческие учреждения, здания и помещения общественных организаций	м ² общей площади	120	250 м
Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании	м ² общей площади	60	250 м
Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения: с операционными залами;	м ² общей площади	35	250 м
без операционных залов		60	
Здания и комплексы многофункциональные	по СП 160.1325800.2014		
Общественные помещения с гибким функциональным назначением	м ² расчетной площади	60	250 м
Здания судов общей юрисдикции	по СП 152.13330.2018		
Здания и сооружения следственных органов	по СП 228.1325800.2014		
Здания общеобразовательных организаций	по заданию на проектирование *		150 м
Здания дошкольных организаций	по заданию на проектирование *		150 м
Профессиональные образовательные организации, образовательные организации искусств городского значения	преподаватели и сотрудники, занятые в одну смену, чел.	3	250 м
Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых	м ² общей площади	25	250 м
Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон	работающие в двух смежных сменах, чел.	8	250 м
Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов	работающие в двух смежных сменах, чел.	7	250 м
Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	м ² расчетной площади	35	150 м

1	2	3	4
Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.)	м ² расчетной площади	50	150 м
Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.)	м ² расчетной площади	70	150 м
Рынки универсальные и непродовольственные	м ² общей площади	40	150 м
Рынки продовольственные и сельскохозяйственные	м ² общей площади	50	150 м
Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе)	посадочные места	5	150 м
Бани	единовременные посетители	6	250 м
Ателье, фотосалоны, парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны	м ² общей площади	15	150 м
Салоны ритуальных услуг	м ² общей площади	20 - 25	250 м
Химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др.	рабочее место приемщика	2	250 м
Гостиницы	по СП 257.1325800.2020		
Выставочно-музейные комплексы, музеи, галереи, выставочные залы	единовременные посетители	8	400 м
Здания театрально-зрелищные	по СП 309.1325800.2017		
Библиотеки, интернет-кафе	постоянные места	8	250 м
Объекты религиозных конфессий (церкви и др.)	единовременные посетители	10, но не менее 10 машино-мест на объект	250 м
Досугово-развлекательные учреждения (развлекательные центры, дискотеки, ночные клубы и др.)	единовременные посетители	7	250 м
Бильярдные, боулинги	единовременные посетители	4	250 м
Здания и помещения медицинских организаций	по СП 158.13330.2014		
Спортивные комплексы и стадионы с трибунами	места на трибунах	30	400 м
Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительные комплексы (ФОК), спортивные и тренажерные залы) общей площадью менее 1000 м ²	м ² расчетной площади	40	250 м

1	2	3	4
общей площадью 1000 м ² и более		55	
Муниципальные детские физкультурно-оздоровительные объекты локального и районного уровней обслуживания: тренажерные залы площадью 150-500 м ² ;	единовременные посетители	10	250 м
ФОК с залом площадью 1000-2000 м ² ;		10	
ФОК с залом и бассейном общей площадью 2000-3000 м ²		7	
Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и др.)	единовременные посетители	4	250 м
Бассейны	единовременные посетители	7	250 м
Автостанция	пассажиры в час пик	15	250 м
Пляжи и парки в зонах отдыха	единовременные посетители	7	400 м
Лесопарки	единовременные посетители	14	1000 м **
Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	единовременные посетители	10	250 м
Предприятия общественного питания, торговли в границах рекреационных территорий и зон отдыха	единовременные посетители и персонал	14	1000 м

* Стоянки автомобилей проектируют за ограждением территории образовательных организаций. При размещении парковочных мест на стоянках автомобилей следует предусматривать места для хранения (стоянки) электромобилей, оборудованные зарядными устройствами.

За ограждением собственной территории образовательной организации допускается предусматривать места для кратковременной остановки автотранспорта родителей, привозящих детей. Количество указанных мест рекомендуется принимать из расчета:

- 1 место на 100 обучающихся в общеобразовательной организации;
- 1 место на 70 обучающихся в дошкольной образовательной организации.

Для маломобильных групп населения следует предусматривать не менее 1 места.

В стесненных условиях сложившейся застройки, при невозможности обустройства места за пределами участка в шаговой доступности, допускается организация мест посадки-высадки обучающихся на земельном участке образовательной организации при соблюдении требований СП 251.1325800.2016, СП 252.1325800.2016, СП 2.4.3648-20.

На собственной территории образовательной организации допускается размещать место (защищенное от осадков, оборудованное устройствами для обеспечения сохранности и средствами видеонаблюдения) для кратковременного хранения велосипедов и средств индивидуальной мобильности. Количество указанных мест следует принимать из расчета 10 мест на 100 обучающихся, если в задании на проектирование не указано иное.

** Стоянки автомобилей размещаются за границами лесопарков, рекреационных зон в соответствии с СП 396.1325800.2018.

Примечание: Расчет нормативного количества парковочных мест рекомендуется проводить раздельно для каждого объекта различного функционального назначения.

Количество расчетных единиц для помещений общественного назначения, встроенных в жилые здания согласно приложению В СП 54.13330.2022, допускается уменьшать на 15 %.

2.6.16. На всех стоянках (парковках) общего пользования около или в объеме жилых, общественных (в том числе объектов физкультурно-спортивного назначения, культуры и др.) и

производственных зданий, зданий инженерной и транспортной инфраструктуры, а также у зон рекреации следует выделять места для паркования транспортных средств, принадлежащих инвалидам, в соответствии с таблицей 2.6.8 настоящих нормативов.

Таблица 2.6.8

Наименование объектов	Расчетные показатели	
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Места для паркования транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов, на участках около или внутри объектов обслуживания	10 % машино-мест, но не менее 1 места для людей с инвалидностью, включая количество специализированных* машино-мест для транспортных средств инвалидов, в том числе передвигающихся на креслах-колясках, определяется расчетом, при числе мест: до 100 включительно – 5 %, но не менее 1 места; от 101 до 200 – 5 мест и дополнительно 3 % от количества мест свыше 100; от 201 до 500 – 8 мест и дополнительно 2 % от количества мест свыше 200; 501 и более – 14 мест и дополнительно 1 % от количества мест свыше 500.	от входов в предприятия, организации или учреждения, доступные для инвалидов, – вблизи, но не более 50 м; от входов жилых зданий – 100 м **

* Размер специализированного машино-места для стоянки (парковки) транспортного средства инвалида на кресле-коляске – 6,0 × 3,6 м. В случае расположении парковочного места вдоль проезжей части его длина должна составлять 6,8 м.

В стесненных условиях и в исторической застройке прохаживаемая часть для двух смежных машино-мест для инвалидов на креслах-колясках может быть объединена в одну с общей шириной 1,2 м.

** При реконструкции, сложной конфигурации земельного участка допускается увеличивать расстояние от зданий до стоянок (парковок), но не более 150 м. В стесненных условиях вблизи каждого доступного входа в здание следует предусматривать отдельные места для кратковременной остановки транспортных средств, перевозящих инвалидов, для их посадки / высадки.

Примечания:

1. Каждое машино-место, предназначенное для стоянки (парковки) транспортных средств инвалидов, должно иметь хотя бы один доступный пешеходный подход к основным пешеходным путям (тротуару, пешеходной дорожке и др.), в том числе для людей, передвигающихся в кресле-коляске.

2. Для жилой застройки, на земельный участок которой запрещен проезд транспортных средств, за исключением автомобилей и специальной техники оперативных служб, допускается увеличивать расстояние от подъездов жилых зданий до стоянки (парковки) транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов, до 200 м.

3. В состав специализированных машино-мест для транспортных средств инвалидов могут входить организованные стоянки (парковки) в пределах проезжей части. Размеры парковочных мест, расположенных параллельно бордюру, должны обеспечивать доступ к задней части автомобиля для пользования пандусом или подъемным приспособлением.

4. Оборудование для зарядки электромобилей, устанавливаемое рядом с местами парковки транспорта маломобильных групп населения, должно соответствовать требованиям подраздела 6.4 СП 59.13330.2020.

2.6.17. При размещении парковочных мест на стоянках автомобилей следует предусматривать места для хранения электромобилей и подзаряжаемых гибридных автомобилей, оборудованные зарядными устройствами, в количестве не менее 5 % общего количества мест.

Размещение машино-мест с оборудованием для зарядки электромобилей и подзаряжаемых гибридных автомобилей следует осуществлять в соответствии с требованиями СП 113.13330.2023.

2.6.18. В зонах общественно деловой и промышленной застройки, а также на объектах сервиса, размещаемых в границах полос отвода автомобильных дорог общего пользования (за исключением объектов, оснащение зарядными станциями которых предусматривается законодательством Российской Федерации в обязательном порядке), рекомендованная доля парковочных мест, оборудованных зарядными устройствами (быстрой зарядки), составляет не менее 10 % от количества парковочных мест для электромобилей и подзаряжаемых гибридных автомобилей. Тип зарядных устройств и доля оборудованных парковочных мест могут быть скорректированы в зависимости от текущего уровня спроса на услуги зарядки электромобилей и гибридных автомобилей.

В зонах жилой застройки, где предполагается ночное хранение электромобилей и гибридных автомобилей граждан, рекомендуется оборудовать зарядными устройствами (преимущественно медленной зарядки) всех парковочных мест для электромобилей и гибридных автомобилей. При наличии гостевых парковочных мест в жилой застройке рекомендуется оборудовать не менее 10 % от их количества зарядными устройствами быстрой зарядки.

2.6.19. Места паркования автомобилей, не пригодные для размещения автомобилей (недостаточная высота, наличие выступающих конструкций или элементов инженерных систем, неудобный въезд и т.п.), рекомендуется использовать для хранения мототранспорта, велосипедов и СИМ, с учетом габаритов мототранспортных средств, приведенных в приложении А СП 113.13330.2023.

Допускается размещение мест для хранения велосипедов, мопедов на участках высотой не менее 1,6 м, в том числе под рампами, в габаритах, приведенных в приложении А СП 113.13330.2023.

При габаритах мототранспортных средств и СИМ, превышающих приведенные в приложении А СП 113.13330.2023 (например, мотоцикл с коляской), места их хранения должны соответствовать требованиям к местам хранения автомобилей.

2.6.20. Для временного хранения велосипедов, СИМ следует предусматривать специализированные парковочные места вблизи объектов тяготения (объектов массового посещения, мест кратковременного отдыха, на транспортно-пересадочных узлах и т.п.). При этом велостоянки должны быть оборудованы соответствующими парковочными устройствами (стойками, боксами и др.), которые служат опорой велосипеду и позволяют закрепить его.

Для СИМ возможно размещение зарядного оборудования.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности местами для хранения и паркования велосипедов и СИМ и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения приведены в таблице 2.6.9.

Таблица 2.6.9

Наименование показателей	Расчетные показатели	
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Места постоянного хранения велосипедов, СИМ	1 место на 200 м ² площади жилых помещений и многоквартирного жилого дома	50 м *
Места парковки велосипедов, СИМ около объектов различного функционального назначения	20 % расчетного количества машино-мест, установленного по таблице 2.6.7 настоящих нормативов, но не менее 2 мест на объект	50 м *

* От входа в здание, организацию.

Примечание: Места хранения велосипедов и СИМ допускается размещать внутри объекта капитального строительства в специально оборудованном для этого помещении.

2.7. Расчетные показатели объектов в области транспортного обслуживания населения

2.7.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения городского округа объектами наземного общественного пассажирского транспорта, а также расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа приведены в таблице 2.7.1.

Таблица 2.7.1

Наименование объектов	Расчетные показатели	
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Остановочные пункты маршрутов регулярных перевозок городского сообщения	в соответствии с утвержденным маршрутом	радиус пешеходной доступности *: от многоквартирного дома – 400 м; от индивидуального жилого дома – 700 м; от объектов массового посещения – 250 м; от объектов торговли с площадью торгового зала 1000 м ² и более – 500 м; от поликлиник и больниц, учреждений (отделений) социального обслуживания граждан – 300 м; от терминалов внешнего транспорта – 300 м; от проходных предприятий (в производственных и коммунально-складских зонах) – 400 м; от объектов (зон) массового отдыха и спорта (от главного входа) – 800 м; в незастроенной части городского округа – не нормируется
Промежуточные остановочные пункты маршрутов регулярных перевозок пассажиров пригородного и междугородного сообщения	в соответствии с утвержденным маршрутом	1500 м **
Площадки межрейсового отстоя городского общественного пассажирского транспорта	1 объект на 1 линию общественного пассажирского транспорта	не нормируется

* От ближайшей к остановочному пункту точки границы земельного участка, на котором расположен объект тяготения (жилого, общественного, производственного и иного назначения) до ближайшего остановочного пункта, который обслуживается муниципальным маршрутом регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом.

** Значение нормативного показателя на перспективу (2029 год).

Примечания:

1. Объекты транспортного обслуживания населения в городском округе должны обеспечивать затраты времени на передвижение населения от мест проживания до мест работы для 90 % трудящихся (в один конец) не более 30 мин.

2. Затраты времени на передвижение между остановочными пунктами общественного пассажирского транспорта, используемыми пассажирами для осуществления пересадок, должны составлять не более 5 мин.

3. Под терминалом внешнего транспорта понимается автостанция, автовокзал, от которых осуществляются регулярные пассажирские перевозки в пригородном и (или) междугородном

сообщении.

4. Габариты площадок для межрейсового отстоя общественного пассажирского транспорта необходимо выбирать в зависимости от эксплуатируемого типа подвижного состава. Допускается совместное использование одной площадки несколькими маршрутами при низкой интенсивности движения (интервал движения на маршруте превышает нормативную продолжительность межрейсового отстоя).

2.7.2. Расчетные показатели размещения остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта, осуществляющего регулярные перевозки, приведены в таблице 2.7.2.

Таблица 2.7.2

Наименование показателей	Значение показателей
Остановочные пункты автобусов, размещаемые в границах населенного пункта:	
Размещение остановочного пункта	В соответствии с СП 396.1325800.2018 с учетом обеспечения радиусов пешеходной доступности.
Размеры элементов остановочного пункта: остановочная площадка;	ширина принимается равной ширине основных полос проезжей части; длина – в зависимости от количества одновременно останавливающихся автобусов и их габаритов по длине, но не менее 12 м (при использовании подвижного состава большой вместимости – не менее 20 м);
посадочная площадка	ширина – не менее 3 м; длина – не менее длины остановочной площадки; поперечный уклон – не менее 4 ‰ и не более 20 ‰, продольный уклон – не более 40 ‰. Павильоны ожидания размещаются на расстоянии не менее 3 м от края проезжей части до боковых стенок павильона, а при их отсутствии – до задней стенки павильона, в стесненных условиях – не менее 1,5 м. Размер павильона определяют с учетом количества одновременно находящихся в час «пик» пассажиров из расчета 4 чел./м ²

2.8. Расчетные показатели объектов в области жилищного строительства

2.8.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения городского округа общей площадью жилых помещений приведены в таблице 2.8.1.

Таблица 2.8.1

Наименование показателей	Значение расчетных показателей	
	фактические (2024 год)	расчетный срок (2040 год)
Обеспеченность общей площадью жилых помещений	23,4 м ² /чел.	33,0 м ² /чел.
Обеспеченность площадью жилых помещений муниципального жилищного фонда *	в соответствии с нормами предоставления площади жилого помещения **	

* Помещения муниципального жилищного фонда, предоставляемые гражданам по договорам социального найма, а также по договорам найма жилищного фонда социального использования.

** Норма предоставления площади жилого помещения по договору социального найма принимается в соответствии с решением Совета народных депутатов закрытого административно-территориального образования г. Радужный Владимирской области от 16.05.2005 № 16/118 «Об установлении учетной нормы общей площади жилого помещения и нормы предоставления площади жилого помещения по договору социального найма».

Примечания:

1. Расчетные показатели на перспективу корректируются с учетом фактически достигнутой

расчетной минимальной обеспеченности общей площадью жилых помещений.

2. Расчетные показатели минимальной обеспеченности общей площадью жилых помещений для индивидуальной жилой застройки не нормируются.

3. Расчетные показатели в отношении жилых помещений специализированного жилищного фонда, предназначенного для проживания детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, следует принимать в соответствии с Нормативами градостроительного проектирования Владимирской области.

4. При подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территории для оценки необходимости жилищного строительства с учетом уровня комфорта жилых домов и квартир расчетные показатели объемов и типов жилой застройки допускается принимать по таблице 2.8.2.

Таблица 2.8.2

Тип жилого дома и квартиры по уровню комфорта	Площадь жилого помещения в расчете на 1 человека, м ²	Доля в общем объеме жилищного строительства на расчетный срок, %
Бизнес-класс	40	15
Стандартное жилье	30	50
Муниципальный	20	30
Специализированный	-	5

Примечание: Указанные показатели не являются основанием для установления нормы реального заселения и могут быть изменены в процессе подготовки генерального плана, документации по планировке территории городского округа и внесения в них изменений.

2.8.2. Для предварительного определения общих размеров территории жилой застройки на расчетный срок допускается использовать укрупненные расчетные показатели, установленные пунктом 5.3 СП 42.13330.2016.

Плотность застройки жилых зон следует принимать с учетом установленного функционального зонирования территории, типа и этажности застройки, дифференциации территории по градостроительной ценности, состояния окружающей среды, природно-климатических и других местных условий. Предельные значения коэффициентов застройки и коэффициентов плотности застройки территории микрорайонов (кварталов) жилых зон установлены приложением Б СП 42.13330.2016.

Расчетная плотность населения микрорайона при многоэтажной комплексной застройке и средней жилищной обеспеченности 20 м² на одного человека не должна превышать 450 чел./га.

2.8.3. Площадь земельного участка, отводимого под строительство жилого здания, следует определять с учетом возможности размещения данного здания и организации придомовой территории с обеспечением нормируемыми элементами придомовой территории.

Придомовая территория многоквартирного жилого дома кроме части земельного участка, непосредственно застроенной домом, включает объекты (элементы), предназначенные для обслуживания, эксплуатации и благоустройства многоквартирного дома, в том числе:

- подходы и подъезды к дому;
- стоянки для хранения и паркования индивидуального автомобильного транспорта (включая гостевые и приобъектные, если в доме есть встроенные и пристроенные нежилые помещения);
- площадки: детские, для отдыха взрослого населения, для занятий физкультурой и спортом, включая озеленение;
- площадки для хозяйственных и иных целей, в том числе для установки контейнеров для твердых коммунальных отходов.

При подготовке проектов межевания территории квартала за счет пропорционального перераспределения части придомовых территорий жилых домов допускается формирование отдельных земельных участков:

- для общих внутриквартальных площадок: детские, для отдыха взрослого населения,

для занятий физкультурой и спортом;

- для внутриквартального озеленения;

- для стоянок индивидуального автомобильного транспорта жителей многоквартирных жилых домов.

2.8.4. Расчетные показатели обеспеченности элементами благоустройства, размещаемыми в кварталах (микрорайонах) многоквартирной жилой застройки, а также радиуса пешеходной доступности таких элементов благоустройства для населения приведены в таблице 2.19.3 настоящих нормативов.

Расчетные показатели обеспеченности элементами благоустройства придомовой территории для индивидуальной жилой застройки не нормируются.

2.9. Расчетные показатели объектов в области обеспечения внутреннего правопорядка

2.9.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности городского округа объектами в области обеспечения внутреннего правопорядка и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа приведены в таблице 2.9.1.

Таблица 2.9.1

Наименование объекта	Расчетные показатели	
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Участковый пункт полиции	1 объект / 2,8 тыс. чел. *	радиус пешеходной доступности 1000 м

* Участковый пункт полиции проектируется для сотрудников численностью от 1 до 3 участковых уполномоченных полиции.

Расчетный норматив численности постоянно проживающего населения – 1 участковый уполномоченный полиции на 2,8 тыс. чел. При численности населения микрорайона (квартала) менее 9 тыс. чел. допускается размещение 1 участкового пункта полиции на несколько смежных микрорайонов (кварталов) с соблюдением максимального радиуса территориальной доступности.

Примечания:

1. Помещение для работы на обслуживаемом административном участке сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции, предоставляется в центре обслуживаемого административного участка. Границы административных участков определяются территориальным органом Министерства внутренних дел Российской Федерации.

2. Площадь помещения для работы на обслуживаемом административном участке городского округа сотрудника, замещающего должность участкового уполномоченного полиции, предоставляется по согласованию с территориальными органами МВД России, из расчета не менее 20 м² общей площади на 1 сотрудника. Предоставленное помещение должно соответствовать требованиям приказа Министерства внутренних дел Российской Федерации от 29 марта 2019 года № 205, предъявляемым к участковому пункту полиции.

2.10. Расчетные показатели объектов в области обеспечения первичных мер пожарной безопасности

2.10.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности городского округа объектами в области обеспечения первичных мер пожарной безопасности и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа приведены в таблице 2.10.1.

Таблица 2.10.1

Наименование объектов	Расчетные показатели	
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Объекты пожарной охраны *	по расчету в соответствии с СП 11.13130.2009	по расчету в соответствии с СП 11.13130.2009, время прибытия первого подразделения к месту вызова не должно превышать 10 мин.
Источники наружного противопожарного водоснабжения **	по расчету в соответствии с СП 8.13130.2020	200 м ***
Дороги (улицы, проезды) с обеспечением беспрепятственного проезда пожарной техники ****	не нормируется	-

* Приоритетным требованием, определяющим количество объектов (пожарных депо, постов пожарной охраны), является обеспечение расчетного показателя территориальной доступности объекта (время прибытия первого подразделения пожарной охраны).

** Источники наружного противопожарного водоснабжения – водопровод, водные объекты, оборудованные для целей пожаротушения, пожарные резервуары и пожарные водоемы.

*** При заборе воды из пожарных гидрантов, расположенных на водопроводных линиях, протяженность прокладки рукавных линий не должна превышать 200 м по дорогам с твердым покрытием.

Радиус обслуживания зданий и сооружений пожарными резервуарами и (или) искусственными водоемами не должен превышать:

- при заборе воды насосами пожарных автомобилей – 200 м;
- при заборе воды мотопомпами – 150 м (с учетом технических характеристик мотопомп).

Для увеличения радиуса обслуживания допускается прокладка от резервуаров или водоемов тупиковых трубопроводов длиной не более 200 м с устройством приемных колодцев в соответствии с СП 8.13130.2020.

Расстояние от точки забора воды из резервуаров или водоемов до зданий III, IV и V степеней огнестойкости, до открытых складов горючих материалов и оборудования, содержащего легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, а также горючие газы, должно быть не менее 30 м, до зданий I и II степеней огнестойкости — не менее 10 м.

**** Проектирование проездов и подъездов к зданиям и сооружениям следует осуществлять в соответствии с СП 4.13130.2013. Ширина проездов для пожарной техники в зависимости от высоты зданий или сооружений должна составлять не менее:

- 3,5 м – при высоте зданий или сооружения до 13,0 м включительно;
- 4,2 м – при высоте здания от 13,0 м до 46,0 м включительно;
- 6,0 м – при высоте здания более 46 м.

В общую ширину проездов для пожарных автомобилей, совмещенных с подъездами к зданиям и сооружениям, допускается включать тротуары, примыкающие к таким проездам.

Конструкция дорожной одежды проездов для пожарной техники должна быть рассчитана на нагрузку от пожарных автомобилей.

Расстояние от внутреннего края подъезда до наружных стен или других ограждающих конструкций жилых и общественных зданий, сооружений должно составлять:

- для зданий, сооружений высотой до 28,0 м включительно – 5 - 8 м;

- для зданий, сооружений высотой более 28,0 м – 8 - 10 м.

В границах проездов для пожарной техники следует предусматривать устройство площадок для установки специальной пожарной техники (автолестниц, автоподъемников).

Тупиковые проезды должны заканчиваться площадками для разворота пожарной техники размером не менее 15×15 м. Максимальная протяженность тупикового проезда не должна превышать 150 м. В случаях, когда длина проезда для пожарных автомобилей превышает указанный размер, необходимо предусматривать дополнительные площадки для разворота, расположенные на расстоянии не более 150 м друг от друга.

Площадки для установки и разворота пожарной техники запрещается использовать для стоянки и парковки автотранспорта, размещения контейнеров для сбора отходов и т.п.

Примечания:

1. Под проездом для пожарных автомобилей подразумевается участок территории или сооружения (моста, эстакады и др.), по которому возможно передвижение пожарных автомобилей с соблюдением нормативных требований по безопасности движения транспортных средств.

Под подъездом для пожарных автомобилей подразумевается участок территории или сооружения, по которому возможно как указанное передвижение пожарных автомобилей, так и стоянка с возможностью приведения в рабочее состояние всех механизмов и выполнения действий по тушению пожара и проведению спасательных работ.

2. Площадки для установки пожарной техники следует обозначать с помощью специальной пожарной разметки (вертикальной, горизонтальной), которая должна быть хорошо различима в любое время суток. Площадки следует оборудовать необходимыми информационными табличками и дорожными знаками. По периметру площадок следует предусматривать водоприемники ливневой канализации для стока вода при тушении пожара.

Площадка для установки основной пожарной техники (автоцистерн, автонасосов) представляет собой участок улицы или пожарного проезда с асфальтовым покрытием размерами 10×4 м. Площадки для установки основной пожарной техники должны обустраиваться в непосредственной близости от источника наружного противопожарного водоснабжения (не более 4 м от края площадки).

Подъезды и проезды для специальной пожарной техники (автолестниц, автоподъемников) должны выполняться как дороги не ниже IV категории.

Площадка для расстановки специальной пожарной техники представляет собой участок пожарного проезда с асфальтовым покрытием, размеры которого соответствуют типу подъемного механизма, определяемого в зависимости от этажности здания. Рекомендуемые размеры площадок для установки специальной пожарной техники – 12×7 м. Уклон площадки в местах установки автолестниц и автоподъемников должен быть не более 3°.

При определении мест обустройства площадок для специальной пожарной техники следует учитывать, что в зоне работы пожарных автолестниц, автоподъемников должны отсутствовать ограждения высотой более 1,5 м, мачты городского освещения, рекламные перетяжки, воздушные линии электропередач и связи, рядовая посадка деревьев.

В целях обеспечения наибольшего диапазона работы подъемных механизмов площадки для расстановки специальной пожарной техники следует располагать на расстоянии 2-12 м от зданий и сооружений.

3. Пожарные гидранты следует предусматривать вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 м от края проезжей части, но не ближе 5 м от стен зданий; допускается располагать гидранты на проезжей части. Количество пожарных гидрантов, расстояние между ними, а также порядок расстановки на водопроводной сети следует определять в соответствии с СП 8.13130.2020.

Площадки для установки основной пожарной техники следует располагать от пожарного гидранта вдоль проезжей части по ходу движения транспорта.

4. К пожарным резервуарам, водоемам, приемным колодцам, а также к градирням, брызгальным бассейнам и другим сооружениям, вода из которых может быть использована для тушения пожара, следует предусматривать подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием для установки пожарных автомобилей и забора воды. Размер таких площадок должен быть не менее 12 × 12 м.

2.11. Расчетные показатели объектов в области физической культуры и спорта

2.11.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области физической культуры и спорта и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа приведены в таблице 2.11.1.

Таблица 2.11.1

Наименование объектов	Расчетные показатели	
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Территория плоскостных спортивных сооружений (стадионы, спортивные площадки, корты, катки и т.д.), всего	1949,4 м ² на 1000 чел.	радиус транспортной доступности 30 мин.
Спортивные залы общего пользования, всего	70 м ² площади пола зала на 1000 чел.	1500 м
Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайонах (кварталах)	80 м ² общей площади на 1000 чел.	500 м
Плавательный бассейн общего пользования	1 объект	радиус транспортной доступности 30 мин.
Детско-юношеская спортивная школа	по заданию на проектирование	то же
Многофункциональные физкультурно-оздоровительные комплексы, спортивные базы, трассы для зимних видов спорта, стрелковые тиры	то же	то же

Примечания:

1. Расчет единовременной пропускной способности спортивных сооружений осуществляется в соответствии с приказом Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры».

2. Норматив охвата занимающихся в детских и юношеских спортивных школах следует принимать 20 % от количества детей в возрасте от 6 до 15 лет, в системе подготовки спортивных резервов – 0,25 % от количества молодежи в возраст от 16 до 20 лет.

3. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует, как правило, объединять со спортивными объектами общеобразовательных и других образовательных организаций, организаций отдыха и культуры с возможным сокращением территории.

2.11.2. Размеры земельных участков объектов в области физической культуры и спорта определяются заданием на проектирование.

2.12. Расчетные показатели объектов в области образования

2.12.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области образования и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа приведены в таблице 2.12.1.

Таблица 2.12.1

Наименование объектов	Расчетные показатели	
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Дошкольные образовательные организации, всего в том числе *: количество мест для детей в возрасте 0-2 лет; количество мест для детей в возрасте 3-6 лет	46 мест на 1000 чел. 10 мест на 1000 чел. 36 мест на 1000 чел.	радиус пешеходной доступности **: - при многоэтажной застройке – 300 м; - при одно-, двухэтажной застройке – 500 м
Общеобразовательные организации, всего в том числе *: количество мест для детей в возрасте 7-15 лет; количество мест для детей в возрасте 16-17 лет	159 мест на 1000 чел. 139 мест на 1000 чел. 20 мест на 1000 чел.	радиус пешеходной доступности 500 м **
Организации дополнительного образования детей, всего в том числе: программы, реализуемые на базе общеобразовательных организаций; образовательные организации дополнительного образования	140 мест на 1000 чел. 84 мест на 1000 чел. 56 мест на 1000 чел.	радиус пешеходно-транспортной доступности 30 мин.
Детские школы искусств	17 мест на 1000 чел.	радиус пешеходно-транспортной доступности 30 мин.
Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи	1 объект	не нормируется

* Границы возрастных групп приведены в формате от (включительно) – до (включительно).

** В условиях стесненной городской застройки может быть увеличен до 800 м.

Указанный радиус обслуживания не распространяется на специализированные и оздоровительные дошкольные организации, а также на специальные дошкольные образовательные организации общего типа и общеобразовательные организации (языковые, математические, спортивные и т.п.).

2.12.2. Размеры земельных участков объектов образования приведены в таблице 2.12.2.

Таблица 2.12.2

Наименование объектов	Размеры земельных участков
Дошкольные образовательные организации	При вместимости: до 100 мест – 44 м ² на 1 место; свыше 100 мест – 38 м ² на 1 место. Размеры земельных участков могут быть уменьшены: в условиях реконструкции объекта и в стесненных условиях – на 20 %; при размещении на рельефе с уклоном более 20 % – на 15 %.
Общеобразовательные организации	При вместимости объекта: свыше 30 до 170 учащихся – 80 м ² на 1 учащегося; свыше 170 до 340 учащихся – 55 м ² на 1 учащегося; свыше 340 до 510 учащихся – 40 м ² на 1 учащегося; свыше 510 до 660 учащихся – 35 м ² на 1 учащегося; свыше 660 до 1000 учащихся – 28 м ² на 1 учащегося; свыше 1000 до 1500 учащихся – 24 м ² на 1 учащегося; свыше 1500 учащихся – 22 м ² на 1 учащегося. Размеры земельных участков могут быть уменьшены на 20 % в условиях реконструкции объекта и в стесненных условиях.
Организации дополнительного образования детей	по заданию на проектирование, но не менее 15 м ² на 1 место или встроенные
Детские школы искусств	то же
Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи	по заданию на проектирование

Примечания:

1. Земельные участки и здания дошкольных образовательных и общеобразовательных организаций должны размещаться в зонах жилой застройки (на внутриквартальных территориях жилых микрорайонов), за пределами санитарно-защитных зон предприятий, сооружений и иных объектов, санитарных разрывов, гаражей, автостоянок, автомагистралей.

Пути подходов учащихся к общеобразовательным организациям, реализующим программы начального общего образования, не должны пересекать проезжую часть магистральных улиц в одном уровне.

2. Общеобразовательные организации могут кооперироваться с дошкольными и внешкольными образовательными организациями.

Размещение и функциональный состав участков общеобразовательных организаций следует проектировать в соответствии с СП 251.1325800.2016.

Размещение и функциональный состав участков дошкольных образовательных организаций следует проектировать в соответствии с СП 252.1325800.2016.

3. При проектировании (реконструкции) участков и зданий образовательных организаций необходимо предусматривать мероприятия по обеспечению доступности для маломобильных групп населения, в том числе инвалидов (детей и взрослых) в соответствии с СП 59.13330.2020, СП 136.13330.2012, СП 137.13330.2012, СП 138.13330.2012 и СП 140.13330.2024.

2.13. Расчетные показатели объектов в области оказания медицинской помощи населению

2.13.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области оказания медицинской помощи населению на территории городского округа и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа устанавливаются Нормативами градостроительного проектирования Владимирской области.

2.13.2. Размеры земельных участков объектов здравоохранения следует принимать в соответствии с СП 42.13330.2016 (приложение Д), СП 158.13330.2014.

2.14. Расчетные показатели объектов в области культуры

2.14.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области культуры и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа приведены в таблице 2.14.1.

Таблица 2.14.1

Наименование объектов	Расчетные показатели	
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Общедоступная библиотека с детским отделением	1 объект на 10 000 чел.	радиус пешеходной доступности 30 мин.
Краеведческий музей / художественный музей	1 объект	то же
Тематический музей	1 объект	то же
Концертная организация	1 объект	то же
Учреждения клубного типа	1 объект	то же
Парк культуры и отдыха	1 объект	то же
Кинозал	1 объект	то же
Театр, универсальный спортивно-зрелищный комплекс	не нормируется	не нормируется

Примечания:

1. Пользователям библиотек должен быть обеспечен доступ к культурным ценностям на основе цифровых коммуникационных технологий путем размещения точки доступа к полнотекстовым информационным ресурсам (в каждой сетевой единице независимо от количества жителей). Для организации точки доступа к полнотекстовым информационным ресурсам в библиотеке оборудуется место с выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет» и предоставлением доступа к оцифрованным полнотекстовым информационным ресурсам.

2. Следует обеспечивать доступность библиотек для инвалидов. Слепые, слабовидящие имеют право на библиотечное обслуживание и получение экземпляров документов в специальных доступных форматах на различных носителях информации в специальных государственных библиотеках и других общедоступных библиотеках. Для инвалидов по зрению целесообразно предусматривать зоны обслуживания в учреждениях и на предприятиях, где учатся и работают инвалиды по зрению, лечебных и реабилитационных учреждениях.

3. Определение совокупной вместимости музеев городского округа следует определять из расчета 0,43-26,85 м² экспозиционной площади на 1 000 жителей.

4. В качестве концертных организаций учитываются филармонии, филармонические концертные залы, концертные залы, а также площадки, отвечающие акустическим стандартам, которые входят в состав иных организаций культуры (культурно-досуговых учреждений, специализированных образовательных организаций и др.).

5. Определение количества посадочных мест на совокупное количество учреждений клубного типа в городском округе следует осуществлять из расчета 70 посадочных мест на 1 000 жителей.

При определении фактического количества учреждений клубного типа учреждение следует учитывать, как 0,5 сетевой единицы (объекта) в случае, если данное культурно-досуговое учреждение расположено в приспособленном помещении без специализированного зрительного зала.

6. Мощность парков по площади определяется в зависимости от объемов, предусмотренных для данных объектов в составе зон рекреационного назначения в документах территориального планирования.

2.14.2. Расчетные показатели объектов культурного назначения определяются заданием на проектирование.

Для расчета количества и вместимости новых объектов культурного назначения принимается процентное соотношение жителей, относящихся к группам различного

вероисповедания. Для православных храмов рекомендуется применять средний расчетный показатель – 10 человек на 100 жителей, относящихся к группе православного вероисповедания, проживающих в зоне обслуживания храма. Расчетные показатели следует уточнять исходя из местных социально-демографических особенностей по согласованию с местными высшими духовно-административными органами (для православных храмов – с местной епархией).

Размещение осуществляется по согласованию с местными высшими духовно-административными органами. Радиус пешеходно-транспортной доступности рекомендуется принимать не более 30 мин.

2.14.3. Размеры земельных участков объектов в области культуры определяются заданием на проектирование.

Для приходских храмовых комплексов размеры земельных участков рекомендуется принимать из расчета 7 м² площади участка на единицу расчетной вместимости храма. В условиях стесненной городской застройки допускается уменьшение удельного показателя земельного участка, но не более чем на 20-25 %.

2.15. Расчетные показатели объектов в области работы с детьми и молодежью

2.15.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области работы с детьми и молодежью и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа приведены в таблице 2.15.1.

Таблица 2.15.1

Наименование объектов	Расчетные показатели	
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Многофункциональные молодежные центры, многофункциональные досуговые центры для детей и молодежи, иные организации по работе с детьми и молодежью	3 места / 1000 чел.	радиус транспортной доступности 30 мин

2.15.2. Размеры земельных участков объектов в области работы с детьми и молодежью следует принимать из расчета 30-40 м² на 1 учащегося.

2.16. Расчетные показатели объектов в области обеспечения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания

2.16.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области обеспечения населения услугами связи и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа приведены в таблице 2.16.1.

Таблица 2.16.1

Наименование объектов	Расчетные показатели	
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Отделение почтовой связи	1 объект на 6 000 чел. ¹⁾	радиус пешеходной доступности 500 м
Телефонная сеть фиксированной (проводной) связи	количество точек общественного доступа ²⁾ определяется по согласованию с органами местного самоуправления	не нормируется
Сеть подвижной радиотелефонной связи	охват территории 100 %	то же
Сеть телерадиовещания (наземная, спутниковая)	охват территории эфирным телерадиовещанием 100 % ³⁾	то же
Система оповещения РСЧС ⁴⁾	в составе систем радиотрансляции либо громкоговорители ⁵⁾	то же
Технический центр кабельного телевидения, коммутируемого доступа к сети Интернет ⁶⁾	1 объект	то же
Узлы мультисервисного доступа	охват населения 100 %	то же

¹⁾ Для отделений почтовой связи, в которых предусмотрено несколько окон обслуживания, расчетное количество населения, обслуживаемое одним отделением почтовой связи, указанное в таблице, умножается на количество окон обслуживания.

²⁾ В том числе для вызова экстренных оперативных служб (в том числе таксофонов).

³⁾ Количество абонентских точек сети проводного телерадиовещания определяется заданием на проектирование в соответствии с СП 134.13330.2022.

⁴⁾ Локальные системы оповещения на потенциально опасных объектах, объектовые системы оповещения, а также системы оповещения городского округа и их техническое сопряжение с региональной автоматизированной системой централизованного оповещения на основе сети проводного вещания проектируются в соответствии с СП 133.13330.2012.

⁵⁾ Муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения должна обеспечивать передачу населению сигнала «Внимание всем», речевых сообщений об опасности и поведении, снижающем опасность угрозы для населения. Системами, обеспечивающими подачу сигнала «Внимание всем», должны быть оснащены объекты с одномоментным нахождением людей более 50 чел. (включая персонал), а также социально значимые объекты и объекты жизнеобеспечения населения вне зависимости от одномоментного нахождения людей (в многоквартирных домах, гостиницах, общежитиях – на каждом этаже).

Количество и размещение громкоговорителей (уличных, размещаемых в общественных зданиях и многоквартирных жилых домах) устанавливается заданием на проектирование.

⁶⁾ Доступ к ресурсам информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» должен обеспечивать возможность получения государственных услуг через официальные сайты сети, использование больших массивов данных обучения, здравоохранения, получения сообщений о чрезвычайных ситуациях и пр. Для жилых помещений и основных функционально-типологических групп зданий и сооружений, а также для помещений общественного значения места размещения рабочих мест и их количество, способ и скорость доступа к ресурсам сети, а также прочие требования к инфраструктуре доступа определяются заданием на проектирование.

2.16.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области обеспечения населения услугами общественного питания и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа приведены в таблице 2.16.2.

Таблица 2.16.2

Наименование объектов	Расчетные показатели	
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Объекты общественного питания (рестораны, кафе, закусочные, столовые, предприятия быстрого питания)	40 мест на 1000 чел.	радиус пешеходной доступности: при многоэтажной застройке – 500 м; при одно-, двухэтажной застройке – 800 м

2.16.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области обеспечения населения услугами торговли и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа приведены в таблице 2.16.3.

Таблица 2.16.3

Наименование объектов	Расчетные показатели	
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Стационарные торговые объекты	51 объект на городской округ	радиус пешеходной доступности: при многоэтажной застройке – 500 м; при одно-, двухэтажной застройке – 800 м
Стационарные торговые объекты по продаже продовольственных товаров	23 объекта на городской округ	
Нестационарные торговые объекты *	10 объектов на городской округ	
Рыночные комплексы	24 м ² торговой площади на 1000 чел.	радиус транспортной доступности 30 мин.

* С учетом торговых объектов, используемых для осуществления развозной торговли.

2.16.4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области обеспечения населения услугами бытового обслуживания и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов населения городского округа приведены в таблице 2.16.4.

Таблица 2.16.4

Наименование объектов	Расчетные показатели	
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Объекты бытового обслуживания, в том числе непосредственного обслуживания населения	9 рабочих мест на 1000 чел.	радиус пешеходной доступности: при многоэтажной застройке – 500 м; при одно-, двухэтажной застройке – 800 м
	5 рабочих мест на 1000 чел.	
Прачечные в том числе прачечные самообслуживания	120 кг белья в смену на 1000 чел. 10 кг белья в смену на 1000 чел.	радиус пешеходно-транспортной доступности 30 мин.
Химчистки	11,4 кг вещей в смену на 1000 чел.	то же
Банно-оздоровительный комплекс, баня, сауна	5 помывочных мест на 1000 чел.	то же

2.16.5. Размеры земельных участков объектов в области обеспечения населения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания приведены в таблице 2.16.5.

Таблица 2.16.5

Наименование объектов	Размеры земельных участков
Объекты связи:	
Отделение почтовой связи	0,07-0,12 га на объект
Автоматическая телефонная станция	0,25 га на объект
Технический центр кабельного телевидения, коммутируемого доступа к сети Интернет	0,3-0,5 га на объект
Узлы мультисервисного доступа	0,3 га на объект
Антенно-мачтовые сооружения (радио-, телевизионные ретрансляторы, мобильной связи)	0,25 га на объект
Объекты общественного питания:	
Объекты общественного питания	при вместимости, на 100 мест: до 50 мест – 0,2-0,25 га; 50-150 мест – 0,15-0,2 га; свыше 150 мест – 0,1 га
Объекты торговли:	
Стационарные торговые объекты	при площади торговых объектов, на 100 м ² торговой площади: до 250 м ² торговой площади – 0,08 га; 250-650 м ² торговой площади – 0,08-0,06 га; 650-1500 м ² торговой площади – 0,06-0,04 га; 1500-3500 м ² торговой площади – 0,04-0,02 га; свыше 3500 м ² торговой площади – 0,02 га
Рыночные комплексы	7-14 м ² на 1 м ² торговой площади в зависимости от вместимости: до 600 м ² торговой площади – 14 м ² ; свыше 3000 м ² торговой площади – 7 м ²
Объекты бытового обслуживания:	
Объекты бытового обслуживания	при мощности объекта, на 10 рабочих мест: 10-50 рабочих мест – 0,1-0,2 га; 50-150 рабочих мест – 0,05-0,08 га; свыше 150 рабочих мест – 0,03-0,04 га
Предприятия по стирке белья (прачечные)	0,1-0,2 га на объект
Химчистки	0,1-0,2 га на объект
Банно-оздоровительный комплекс, баня, сауна	0,2-0,4 га на объект

2.16.6. Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности городского округа техническими объектами связи (линейно-кабельные сооружения связи, иные средства связи) и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа не нормируются.

Размеры земельных участков, предоставляемых для размещения технических объектов связи, определяются в соответствии с нормами отвода земель для осуществления соответствующих видов деятельности, градостроительной и проектной документацией.

2.17. Расчетные показатели объектов в области формирования и содержания муниципального архива

2.17.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области формирования и содержания муниципального архива и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа приведены в таблице 2.17.1.

Таблица 2.17.1

Наименование объекта	Расчетные показатели	
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Муниципальный архив (здание, помещение)	по заданию на проектирование, но не менее 1 объекта	не нормируется

2.18. Расчетные показатели объектов в области массового отдыха населения

2.18.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области массового отдыха населения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа приведены в таблице 2.18.1.

Таблица 2.18.1

Наименование объектов	Расчетные показатели	
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
1	2	3
Озелененные территории общего пользования, всего в том числе: парки, сады	всего (парки, сады, скверы, бульвары, пешеходные аллеи) – 12 м ² /чел.	радиус транспортной доступности 15 мин. (на общественном транспорте) или пешеходной доступности 1200 м
скверы, бульвары, пешеходные аллеи		радиус пешеходной доступности: при многоэтажной застройке – 400 м; при одно-, двухэтажной застройке – 800 м;
Территории, предназначенные для массового отдыха населения, всего в том числе интенсивно используемая часть (для активных видов отдыха)	500 м ² на 1 посетителя 100 м ² на 1 посетителя	радиус пешеходно-транспортной доступности 30 мин.
Очаги самостоятельного приготовления пищи	5 объектов на 1000 отдыхающих	не нормируется
Объекты общественного питания	28 посадочных мест на 1000 отдыхающих	радиус пешеходной доступности 500 м *
Торговые объекты по продаже продовольственных товаров;	50 м ² торговой площади на 1000 отдыхающих	радиус пешеходной доступности 500 м *

1	2	3
непродовольственных товаров	30 м ² торговой площади на 1000 отдыхающих	радиус пешеходной доступности 500 м *
Пункты проката	0,2 рабочих мест на 1000 отдыхающих	не нормируется
Лодочные станции	15 лодок на 1000 отдыхающих	не нормируется
Велолыжные станции	200 мест на 1000 отдыхающих	не нормируется
Пляжи речные, озерные общего пользования: площадь пляжа протяженность береговой полосы	8 м ² на 1 посетителя; для детей – 5 м ² на 1 посетителя 0,25 м на 1 посетителя	не нормируется
Дома отдыха, пансионаты, базы отдыха	не нормируется	радиус транспортной доступности 30 мин.
Объекты для парковки легковых автомобилей	по таблице 2.6.7 настоящих нормативов	
Объекты благоустройства территории	по таблице 2.19.1 настоящих нормативов	

* В пределах территории, предназначенной для массового отдыха населения (зоны отдыха).

2.18.2. Размеры земельных участков объектов в области массового отдыха населения приведены в таблице 2.18.2.

Таблица 2.18.2

Наименование объектов	Размеры земельных участков, не менее
Озелененные территории общего пользования: парки; сады; скверы	общегородские – 15 га на объект, районные – 10 га на объект; 3 га на объект; 0,5 га на объект (в условиях реконструкции – 0,1 га на объект)
Объекты общественного питания	при количестве посадочных мест: до 50 мест – 0,2-0,25 га на 100 мест; свыше 50 до 150 мест – 0,15-0,2 га на 100 мест
Торговые объекты	для объектов торговой площадью: до 250 м ² – 0,08 га на 100 м ² торговой площади; свыше 250 до 650 м ² – 0,08-0,06 га на 100 м ² торговой площади; свыше 650 до 1500 м ² – 0,06-0,04 га на 100 м ² торговой площади
Очаги самостоятельного приготовления пищи	по заданию на проектирование
Пункты проката, лодочные, велолыжные станции	по заданию на проектирование
Пляжи общего пользования	0,8 га на 1000 отдыхающих
Дома отдыха, пансионаты	120-150 м ² на 1 место
Базы отдыха	140-160 м ² на 1 место
Объекты для парковки легковых автомобилей	25 м ² на 1 машино-место

Примечание: В общем балансе территории парков и садов площадь озелененных территорий следует принимать не менее 70 %.

2.19. Расчетные показатели объектов в области благоустройства территории

2.19.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области благоустройства и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа приведены в таблице 2.19.1.

Таблица 2.19.1

Наименование объектов	Расчетные показатели	
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Территории общего пользования:		
Озелененные территории общего пользования	по таблице 2.18.1 настоящих нормативов	
Питомники древесных и кустарниковых растений	3 м ² /чел.	не нормируется
Урны	1 объект на 100 м пешеходного пути	100 м *
Контейнеры для накопления твердых коммунальных отходов	по таблице 2.20.1 настоящих нормативов	
Общественные туалеты (туалетные кабины)	по расчету **, но не менее 1 кабины на 1000 чел.	200 м
Площадки общего пользования на территории жилой застройки	по таблице 2.19.3 настоящих нормативов	
Рекреационные территории (парки):		
Урны	1 объект на 800 м ² территории парка	50 м *
Общественные туалеты	1 кабина на 500 посетителей	400 м
Зоны рекреации водных объектов (пляжи):		
Кабины для переодевания	1 кабина на 50 посетителей	100 м
Душевые кабины	1 кабина на 50 посетителей	150 м
Общественные туалеты	1 кабина на 75 посетителей	150 м
Урны	1 объект на 1 600 м ² территории пляжа	50 м
Контейнеры для накопления твердых коммунальных отходов	1 объект на 4 000 м ² территории пляжа	100 м
Объекты для парковки легковых автомобилей	по таблице 2.6.7 настоящих нормативов	

* Расстояние между объектами вдоль пешеходного пути.

** Размещаются на территории общественно-деловых зон и в местах массового посещения (на площадях у автовокзалов, автостанций; в местах проведения массовых мероприятий; в зонах размещения и на территориях ярмарок, крупных объектов торговли и услуг, объектов общественного питания, объектов культурно-развлекательного и спортивного назначения; на территории объектов рекреации; на автозаправочных станциях; в зонах массового отдыха).

Количество кабин (приборов) следует определять на основании следующих среднестатистических характеристик: пропускная способность одной кабины (прибора) – 20 чел./ч., количество посещений туалетов – 10 % от дневной нагрузки (тыс. чел/час «пик»).

Примечания:

1. Требования к обеспеченности территории городского округа элементами благоустройства (малыми архитектурными формами, водными устройствами, ограждениями, уличным коммунально-бытовым и техническим оборудованием, элементами инженерного оборудования и др.), элементами

благоустройства улиц, дорог, площадей, объектами (средствами) наружного освещения, информационными конструкциями устанавливаются Правилами по обеспечению чистоты, порядка и благоустройства на территории муниципального образования ЗАТО г. Радужный Владимирской области, надлежащему содержанию расположенных на ней объектов.

2. На территории пляжей общественные туалеты и душевые кабины должны размещаться на расстоянии не менее 50 м и не более 200 м от уреза воды, урны – на расстоянии не менее 10 м от уреза воды, контейнерные площадки – на расстоянии не менее 50 м от уреза воды.

2.19.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами озеленения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа приведены в таблице 2.19.2.

Таблица 2.19.2

Наименование объектов	Расчетные показатели	
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Озелененная территория квартала (микрорайона) многоквартирной жилой застройки,	25 % площади территории квартала *	400 м
в том числе озеленение площадок общего пользования различного назначения	периметральное озеленение ** 50 % площадок (для занятий физкультурой, детских игровых, для отдыха взрослого населения)	вдоль границ объекта озеленения
Озеленение территорий организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи	50 % площади территории, свободной от застройки и физкультурно-спортивных площадок	в границах территории объекта озеленения
Озеленение территорий объектов культуры	20 % площади территории, свободной от застройки	в границах территории объекта озеленения
Озеленение территорий производственных объектов	10 % площади территории, свободной от застройки (с учетом отраслевой направленности)	в границах территории объекта озеленения
Озеленение территорий санитарно-защитных зон	по СП 42.13330.2016 (в зависимости от ширины зоны)	в границах территории объекта озеленения
Озеленение улично-дорожной сети, в том числе пешеходных коммуникаций	не нормируется ***	в границах территории объекта озеленения
Озеленение технических зон инженерных коммуникаций	не нормируется	в границах территории объекта озеленения

* Без учета участков общеобразовательных и дошкольных образовательных организаций.

Общая площадь озелененных и благоустраиваемых территорий квартала (микрорайона) многоквартирной жилой застройки формируется из озелененных территорий в составе участка жилого дома (комплекса) и озелененных территорий общего пользования. В площадь отдельных участков озелененной территории включаются площадки для отдыха взрослого населения, детские игровые площадки (в том числе групповые площадки встроенных и встроенно-пристроенных дошкольных организаций, если они расположены на внутридомовой территории), пешеходные дорожки, если они занимают не более 30 % общей площади участка.

При примыкании жилого микрорайона к общегородским паркам и организации пешеходных связей между территорией микрорайона и общегородскими парками, протяженностью не более 400 м, допускается сокращение нормы обеспеченности жителей микрорайона озелененными территориями, но не более чем на 25 %.

** С посадкой деревьев и кустарников.

*** Рекомендуется в виде линейных и одиночных посадок деревьев и кустарников.

Примечания:

1. Насаждения, расположенные вдоль пешеходных коммуникаций, не должны сокращать ширину дорожек, а также высоту свободного пространства над уровнем покрытия дорожки более 2 м.

2. Расстояния от деревьев и кустарников до зданий и сооружений следует принимать в соответствии с таблицей 9.1 СП 42.13330.2016.

2.19.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами благоустройства территории жилой застройки и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа приведены в таблице 2.19.3.

Таблица 2.19.3

Наименование объектов	Расчетные показатели	
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Площадки общего пользования * на территории жилой застройки: детские игровые площадки (для детей дошкольного и младшего школьного возраста)	0,7 м ² /чел.	100 м
для отдыха взрослого населения	0,1 м ² /чел.	100 м
для занятий физкультурой и спортом взрослого населения	2,0 м ² /чел.	800 м
для хозяйственных целей	0,03 м ² /чел.	не нормируется
контейнерные площадки для сбора твердых коммунальных отходов и крупногабаритных отходов	по расчету	100 м
для хранения индивидуального автомобильного транспорта	по таблице 2.6.5 настоящих нормативов **	
гостевые автостоянки (парковки)	по таблице 2.6.6 настоящих нормативов	
для выгула собак	0,3 м ² /чел.	400 м, в условиях плотной застройки – 600 м
зеленые насаждения	3,0 м ² /чел.	100 м

* Перечисленные площадки допускается проектировать как на многоквартирный жилой дом, так и на группу жилых домов (жилой комплекс).

Площадки общего пользования различного назначения (для отдыха взрослого населения, детские игровые, для занятий физкультурой взрослого населения, в том числе доступные для маломобильных групп населения, и др.) и спортивные площадки допускается размещать на земельных участках общего пользования в границах микрорайонов и кварталов с учетом обеспечения требований СанПиН 1.2.3685-21 и пешеходной доступности.

** Площадь земельного участка следует определять с учетом обеспечения машино-местами 100 % расчетного количества индивидуальных легковых автомобилей.

Примечания:

1. Обеспеченность площадками для занятий физкультурой допускается уменьшать, но не более чем на 50 %, при формировании единой физкультурно-оздоровительной площадки микрорайона для школьников и населения при условии обеспечения беспрепятственного доступа для населения к такой площадке и удаленности ее не более 500 м от проектируемого объекта.

2. Допускается устройство общей контейнерной площадки, обслуживающей несколько жилых домов на смежных земельных участках.

3. Количество мест для хранения и паркования автомобилей для встроенных и/или пристроенных помещений нежилого назначения следует принимать в зависимости от функций таких помещений в соответствии с таблицей 2.6.7 настоящих нормативов, а при отсутствии конкретной

функции из расчета 1 машино-место на 50 м² площади таких помещений.

2.19.4. Придомовая территория многоквартирного жилого дома кроме части земельного участка, застроенного непосредственно домом, включает объекты (элементы), предназначенные для обслуживания, эксплуатации и благоустройства многоквартирного дома, в том числе:

- подходы и подъезды к дому;
- стоянки для хранения и паркования индивидуального автомобильного транспорта (включая гостевые и приобъектные, если в доме есть встроенные и пристроенные нежилые помещения);
- площадки: детские, для отдыха взрослого населения, для занятий физкультурой и спортом, включая озеленение;
- площадки для хозяйственных и иных целей, в том числе контейнерные площадки для сбора твердых коммунальных отходов и крупногабаритных отходов.

2.19.5. При подготовке проектов межевания территории квартала за счет пропорционального перераспределения части придомовых территорий жилых домов допускается формирование отдельных земельных участков:

- для общих внутриквартальных площадок: детские, для отдыха взрослого населения, для занятий физкультурой и спортом;
- для внутриквартального озеленения;
- для стоянок (в том числе многоэтажных и подземных) индивидуального автомобильного транспорта жителей многоквартирных жилых домов.

2.19.6. Размеры площадок общего пользования различного назначения на территории жилой застройки следует принимать по таблице 2.19.4.

Таблица 2.19.4

Назначение площадок	Размеры земельных участков
Детские: для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста	50 - 150 м ² , возможно объединение с площадками для отдыха взрослых (общей площадью не менее 150 м ²)
комплексные игровые площадки	900 - 1600 м ²
Для отдыха взрослого населения	15 - 100 м ²
Для занятий физкультурой и спортом	по расчету (с учетом специализации спортивных площадок)
Для хозяйственных целей, в том числе для установки контейнеров для твердых коммунальных отходов	на жилых территориях 400-600 м ² , на прочих территориях до 800 м ² 2 м ² / 1 контейнер, количество контейнеров – по расчету
Для выгула собак	на жилых территориях 400-600 м ² , на прочих территориях до 800 м ²
Для стоянки легковых автомобилей, гостевые стоянки	по расчету
Для дворового озеленения	по расчету

Примечания:

1. В условиях плотной застройки размеры площадок принимаются в зависимости от имеющихся территориальных возможностей.

2. Детские площадки могут быть организованы в виде отдельных площадок для разных возрастных групп или как комплексные игровые площадки с зонированием по возрастным интересам. Для детей и подростков рекомендуется организация спортивно-игровых комплексов (микроскалодромы, велодромы и т.п.) и оборудование специальных мест для катания на самокатах, роликовых досках и коньках.

3. Детские площадки необходимо изолировать от транзитного пешеходного движения, проездов, разворотных площадок, стоянок для хранения и паркования автомобилей, площадок для установки мусоросборников. Подходы к детским площадкам не следует организовывать с проездов и улиц.

4. Площадки для отдыха взрослого населения следует размещать на участках жилой застройки, на озелененных территориях жилой группы и микрорайона, в парках и лесопарках.

5. Спортивные площадки, предназначенные для занятий физкультурой и спортом всех возрастных групп населения, следует проектировать в составе территорий жилого и рекреационного назначения, участков спортивных сооружений, участков общеобразовательных организаций.

6. Спортивные площадки должны иметь ограждения и спортивные покрытия.

7. Площадки для выгула собак следует размещать на территориях общего пользования квартала (микрорайона), свободных от зеленых насаждений, в технических зонах магистралей, под линиями электропередачи с напряжением не более 110 кВ, за пределами первого и второго поясов зон санитарной охраны источников водоснабжения.

2.20. Расчетные показатели объектов в области организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов

2.20.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов приведены в таблице 2.20.1.

Таблица 2.20.1

Наименование объектов	Расчетные показатели	
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Контейнеры для накопления (в том числе раздельного накопления) твердых коммунальных отходов	на территории многоквартирной жилой застройки – по расчету *, но не более 8 (12) ** контейнеров и 2 бункеров для крупногабаритных отходов на одной площадке; на территории индивидуальной жилой застройки – по расчету *, но не менее 1 контейнера на 10 домов	100 м ***
Пункт приема вторичного сырья	1 объект / 20 000 чел.	800 м ****
Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов	определяется территориальной схемой обращения с отходами на территории Владимирской области	не нормируется

* Расчетное количество накапливаемых твердых коммунальных отходов следует принимать в соответствии с нормативами накопления, утвержденными постановлением Департамента природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области от 22.01.2018 № 05/01-25 «Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Владимирской области».

** На контейнерных площадках должно размещаться не более 8 контейнеров для смешанного накопления твердых коммунальных отходов или 12 контейнеров, из которых 4 – для раздельного накопления твердых коммунальных отходов с маркировкой, соответствующей для каждого вида отходов (стекла, бумаги, пластика, металла).

*** Расстояние от контейнерных площадок и (или) специальных площадок для накопления крупногабаритных отходов должно составлять:

- до многоквартирных жилых домов, индивидуальных жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи – не менее 20 м, но не более 100 м;

- до территорий медицинских организаций – не менее 25 м.

Для территорий микрорайонов (кварталов) со сложными градостроительными условиями, стесненными условиями допускается уменьшать нормируемые расстояния не более чем на 25 % в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-21.

В случае раздельного накопления отходов расстояние от контейнерных и (или) специальных площадок должно составлять:

- до многоквартирных жилых домов, индивидуальных жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи – не менее 8 м, но не более 100 м;

- до территорий медицинских организаций – не менее 10 м.

**** Пункты приема вторичного сырья должны быть удалены на расстояние не менее 50 м от жилых и общественных зданий, лечебно-профилактических, детских учреждений и школ. Запрещается устройство пунктов приема вторичного сырья от населения в помещениях и на территории объектов торговли и общественного питания, детских образовательных учреждений и школ, лечебно-профилактических организаций, парков, скверов и мест массового отдыха населения.

2.20.2. Размеры земельных участков объектов в области организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов, приведены в таблице 2.20.2.

Таблица 2.20.2

Наименование объектов	Размеры земельных участков, не менее
Контейнеры для накопления (в том числе раздельного накопления) твердых коммунальных отходов	2 м ² / контейнер (бункер)
Пункт приема вторичного сырья	0,01 га на объект
Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов	га на 1000 т отходов: полигоны твердых коммунальных отходов – 0,02; мусороперерабатывающие и мусоросжигающие объекты – 0,05; мусороперегрузочные станции – 0,04

2.20.3. Транспортирование твердых коммунальных отходов (крупногабаритных отходов) с контейнерных площадок должно производиться с использованием транспортных средств, оборудованных системами, устройствами, средствами, исключающими потери отходов.

Допускается сбор и удаление (вывоз) твердых коммунальных отходов (крупногабаритных отходов) с территорий малоэтажной застройки бестарным методом (без накопления твердых коммунальных отходов (крупногабаритных отходов) на контейнерных площадках).

2.21. Расчетные показатели объектов в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения

2.21.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа приведены в таблице 2.21.1.

Таблица 2.21.1

Наименование объектов	Расчетные показатели	
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Бюро похоронного обслуживания, дом траурных обрядов	по заданию на проектирование, но не менее 1 объекта	не нормируется
Кладбище смешанного и традиционного захоронения	0,24 га на 1000 чел.	то же

Примечания:

1. Размещение кладбищ следует осуществлять в соответствии с требованиями Федерального закона от 12 января 1996 года № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле», СанПиН 2.1.3684-21.

Вновь создаваемые места погребения должны размещаться на расстоянии не менее 300 м от границ селитебной территории.

2. Площадь участков для размещения мест захоронения должна быть не более 70 % общей площади кладбища.

3. Использование территории места погребения разрешается по истечении двадцати лет с момента последнего захоронения. Территория места погребения по истечении двадцати лет с момента последнего захоронения может быть использована только под зеленые насаждения. Строительство зданий и сооружений на территории места погребения не допускается.

2.22. Расчетные показатели объектов в области осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории городского округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в области обеспечения деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований

2.22.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа приведены в таблице 2.22.1.

Таблица 2.22.1

Наименование объектов	Расчетные показатели	
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Административные здания (помещения), в том числе для размещения сил гражданской обороны	по заданию на проектирование	не нормируется
Защитные сооружения гражданской обороны (убежища, укрытия)	1000 мест на 1000 чел. населения, оставшегося после эвакуации	радиус пешеходной доступности 500 м *
Пункты временного размещения эвакуируемого населения	по заданию на проектирование	не нормируется
Склады материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств	то же	то же

* В отдельных случаях радиус сбора укрываемых может быть увеличен до 1000 м по согласованию с территориальными органами МЧС России.

2.22.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области осуществления мероприятий по защите населения и территории городского округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа приведены в таблице 2.22.2.

Таблица 2.22.2

Наименование объектов	Расчетные показатели	
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Административные здания (помещения), в том числе для размещения сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	по заданию на проектирование	не нормируется
Сооружения по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	100 % территории, требующей защиты	то же
Берегозащитные сооружения	100 % береговой линии, требующей защиты	то же
Средства оповещения: система оповещения населения при чрезвычайных ситуациях	1 объект на городской округ	-
локальная система экстренного оповещения	1 объект на территорию с высоким риском возникновения пожара	-
объектная локальная система оповещения	1 объект на здание (комплекс) производственного / непромышленного назначения	-

2.22.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области обеспечения деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований на территории городского округа, и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа приведены в таблице 2.22.3.

Таблица 2.22.3

Наименование объектов	Расчетные показатели	
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Здания для размещения аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, в том числе поисково-спасательных, лабораторий, образовательных организаций по подготовке спасателей, объектов по подготовке собак и др.	по заданию на проектирование	не нормируется
Здания (помещения) для размещения подразделений спасателей, в том числе для размещения специальной техники, оборудования, снаряжения, инструментов и материалов	то же	то же

2.23. Расчетные показатели объектов в области обеспечения безопасности людей на водных объектах

2.23.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области обеспечения безопасности людей на водных объектах и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа приведены в таблице 2.23.1.

Таблица 2.23.1

Наименование объекта	Расчетные показатели	
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
База аварийно-спасательных служб по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охраны их жизни и здоровья	1 объект на городской округ	не нормируется
Спасательные посты на водных объектах	1 объект на пляж *	радиус пешеходной доступности 200 м **
	2 объекта на 1000 отдыхающих	
	1 объект на базу маломерного флота	радиус пешеходной доступности 1000 м
Стойки (щиты) со средствами спасения ***	1 объект на 50 м береговой части пляжа	радиус пешеходной доступности 50 м

* Пост должен обеспечивать обзорение всей зоны купания спасателями и их реагирование на происшествия, которые могут привести к гибели или травмированию посетителей пляжа. Рекомендуется выполнение функций спасательным постом при наличии как минимум трех спасателей в смене.

** Расстояние от спасательного поста до любой точки обслуживаемой территории водного объекта.

*** Средства спасения (спасательные круги, спасательные концы Александра и др.) размещаются на береговой линии пляжа не далее 5 м от воды.

Примечания:

1. Размещение и обустройство спасательных станций, спасательных постов следует осуществлять в соответствии с требованиями ГОСТ Р 71530-2024.

2. На водных объектах, находящихся в границах городского округа, следует устанавливать информационные щиты с правилами безопасного поведения людей у воды, с указанием телефонов экстренных служб.

2.23.2. Размеры земельных участков следует принимать:

- для спасательных станций (речных, озерных) – не менее 0,4 га;
- для спасательных постов – не менее 0,1 га;
- для иных сооружений – по заданию на проектирование.

2.24. Расчетные показатели объектов в области содействия развитию малого бизнеса

2.24.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области содействия развитию малого бизнеса и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа приведены в таблице 2.24.1.

Таблица 2.24.1

Наименование объектов	Расчетные показатели	
	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
Городские рынки	не нормируется	радиус транспортной доступности 30 мин.
Ярмарки	не нормируется	то же

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

3. Обоснование перечня расчетных показателей

3.1. Основной целью разработки (внесения изменений) местных нормативов градостроительного проектирования городского округа ЗАТО г. Радужный Владимирской области является реализация полномочий органов местного самоуправления муниципального образования закрытое административно-территориальное образование город Радужный в области градостроительной деятельности на территории городского округа ЗАТО г. Радужный Владимирской области в части установления совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения городского округа объектами местного значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека.

3.2. Перечень вопросов местного значения городского округа определен частью 1 статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и статьей 5 Устава муниципального образования закрытое административно-территориальное образование город Радужный Владимирской области, принятого решением Совета народных депутатов закрытого административно-территориального образования г. Радужный Владимирской области от 01.08.2005 № 26/206.

Перечень объектов местного значения городского округа, отображаемых в генеральном плане и документации по планировке территории городского округа, определяется в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Владимирской области от 13.07.2004 № 65-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Владимирской области».

Перечень объектов местного значения, относящихся к вопросам местного значения городского округа ЗАТО г. Радужный, приведен в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Вопросы местного значения	Объекты местного значения
1	2
Организация в границах городского округа электроснабжения населения	подстанции и переключательные пункты, проектный номинальный класс напряжения которых составляет от 0,4 до 20 кВ включительно; трансформаторные подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет от 6 до 10 кВ включительно; линии электропередачи (воздушные и кабельные), проектный номинальный класс напряжения которых составляет от 0,4 до 20 кВ включительно;
Организация в границах городского округа теплоснабжения населения	котельные; центральные тепловые пункты; магистральные теплопроводы;
Организация в границах городского округа газоснабжения населения	газораспределительные пункты; газопроводы высокого давления, внеквартальные газопроводы среднего давления; пункты редуцирования газа;

1	2
Организация в границах городского округа водоснабжения населения	водозаборные сооружения поверхностных и подземных вод, технической воды; водопроводные насосные станции; магистральные водопроводы; станции водоподготовки (водопроводные очистные сооружения);
Организация в границах городского округа водоотведения	канализационные очистные сооружения, локальные очистные сооружения; магистральные канализации (напорные, самотечные), магистральные ливневые канализации; коллекторы сбора очищенных сточных вод;
Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах городского округа и обеспечение безопасности дорожного движения на них, включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест), осуществление муниципального контроля за сохранностью автомобильных дорог местного значения в границах городского округа	автомобильные дороги местного значения в границах городского округа и размещаемые на них объекты дорожного сервиса; стоянки (парковки) транспортных средств;
Обеспечение проживающих в городском округе и нуждающихся в жилых помещениях малоимущих граждан жилыми помещениями, организация строительства и содержания муниципального жилищного фонда, создание условий для жилищного строительства	объекты жилищного строительства;
Создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения в границах городского округа	остановочные пункты маршрутов регулярных перевозок пассажиров;
Предоставление помещения для работы на обслуживаемом административном участке городского округа сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции	помещение для работы на обслуживаемом административном участке городского округа сотрудника, замещающего должность участкового уполномоченного полиции;
Обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах городского округа	подразделения пожарной охраны; источники наружного противопожарного водоснабжения;
Организация предоставления общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования по основным общеобразовательным программам в муниципальных образовательных организациях (за исключением полномочий по финансовому обеспечению реализации основных общеобразовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами), организация предоставления дополнительного образования детей в муниципальных образовательных организациях (за исключением дополнительного образования детей, финансовое обеспечение которого осуществляется органами государственной власти субъекта Российской Федерации), создание условий для	образовательные организации: дошкольные образовательные организации; общеобразовательные организации (начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования), в том числе здания, комплексы зданий школ, лицеев, гимназий, колледжей; организации дополнительного образования детей, организации, осуществляющие обучение, специальные учебно-воспитательные учреждения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;

1	2
осуществления присмотра и ухода за детьми, содержания детей в муниципальных образовательных организациях, а также осуществление в пределах своих полномочий мероприятий по обеспечению организации отдыха детей в каникулярное время, включая мероприятия по обеспечению безопасности их жизни и здоровья	
Создание условий для оказания медицинской помощи населению на территории городского округа в соответствии с территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	земельные участки для размещения медицинских организаций; организации муниципальной системы здравоохранения;
Создание условий для обеспечения жителей городского округа услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания	объекты связи, в том числе почтовой, телефонная сеть общего пользования, объекты телерадиовещания, доступа к сети Интернет; объекты общественного питания; объекты торговли; объекты бытового обслуживания;
Организация библиотечного обслуживания населения, комплектование и обеспечение сохранности библиотечных фондов библиотек городского округа	общедоступная библиотека с детским отделением; точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам;
Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей городского округа услугами организаций культуры	краеведческий музей / художественный музей; тематический музей; концертная организация; учреждения клубного типа; парк культуры и отдыха; кинозал;
Обеспечение условий для развития на территории городского округа физической культуры, школьного спорта и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий городского округа	объекты спорта, в том числе: плоскостные спортивные сооружения (стадионы, спортивные площадки, корты, тренировочные поля, катки и т.д.); спортивные залы, помещения для физкультурно-оздоровительных занятий; плавательные бассейны; спортивно-зрелищные и физкультурно-оздоровительные объекты, комплексы для занятий спортом и проведения физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий, находящиеся в муниципальной собственности; детско-юношеские спортивные школы;
Создание условий для массового отдыха жителей городского округа и организация обустройства мест массового отдыха населения	озелененные территории общего пользования; территории, предназначенные для массового отдыха населения; зоны рекреации водных объектов (пляжи); объекты рекреационного назначения;
Формирование и содержание муниципального архива	муниципальный архив (здание, помещение);
Организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения	бюро ритуального обслуживания, дом траурных обрядов; кладбище смешанного и традиционного захоронения;
Участие в организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному	контейнеры для твердых коммунальных отходов (мусоросборники);

1	2
накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов	пункты приема вторичного сырья; объекты обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов;
Организация благоустройства территории городского округа	озелененные территории, элементы озеленения; общественные туалеты; кабины для переодевания; душевые кабины; урны; контейнеры для твердых коммунальных отходов; площадки общего пользования; объекты для паркования легковых автомобилей;
Организация и осуществление мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории городского округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, включая поддержку в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения об опасности, объектов гражданской обороны, создание и содержание в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств	административные здания (помещения), в том числе для размещения сил и средств гражданской обороны, сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; защитные сооружения гражданской обороны (убежища, укрытия); пункты временного размещения эвакуируемого населения; склады материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств; сооружения инженерной защиты территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; средства оповещения;
Создание, содержание и организация деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований на территории городского округа	здания для размещения аварийно-спасательных служб (формирований), в том числе поисково-спасательных, лабораторий, образовательных организаций по подготовке спасателей, объектов по подготовке собак и др.; здания (помещения) для размещения подразделений спасателей, в том числе для размещения специальной техники, оборудования, снаряжения, инструментов и материалов;
Осуществление мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья	база аварийно-спасательных служб по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охраны их жизни и здоровья; спасательные посты на водных объектах; стойки (щиты) со средствами спасения;
Содействие развитию малого и среднего предпринимательства	городские рынки; ярмарки;
Организация и осуществление мероприятий по работе с детьми и молодежью	многофункциональные молодежные центры; многофункциональные досуговые центры для детей и молодежи; иные организации по работе с детьми и молодежью

3.3. Перечень областей, для которых настоящими нормативами установлены расчетные показатели, а также перечень объектов местного значения городского округа, являющихся предметом нормирования, приведены в таблице 3.2.

Таблица 3.2

№ п/п	Перечень областей, для которых нормативами градостроительного проектирования установлены расчетные показатели	Перечень объектов местного значения городского округа
1	2	3
1	Расчетные показатели объектов в области электроснабжения	Объекты (сети) электроснабжения (расход электроэнергии)
2	Расчетные показатели объектов в области теплоснабжения	Объекты теплоснабжения (расход тепловой энергии)
3	Расчетные показатели объектов в области газоснабжения	Объекты газоснабжения (расход газа)
4	Расчетные показатели объектов в области водоснабжения	Объекты водоснабжения (расход воды)
5	Расчетные показатели объектов в области водоотведения	Объекты водоотведения (расход сточных вод)
6	Расчетные показатели объектов в области автомобильных дорог местного значения	Автомобильные дороги местного значения (плотность улично-дорожной сети, уровень автомобилизации, расчетные параметры дорог, улиц, проездов, велосипедных дорожек) Объекты дорожного сервиса Объекты для хранения, паркования автомобилей, в том числе электромобилей, велосипедов и СИМ, транспортных средств, принадлежащих инвалидам
7	Расчетные показатели объектов в области транспортного обслуживания населения	Остановочные пункты маршрутов регулярных перевозок пассажиров Площадки межрейсового отстоя городского общественного пассажирского транспорта
8	Расчетные показатели объектов в области жилищного строительства	Объекты жилищного строительства (общая площадь жилых помещений, плотность жилой застройки, плотность населения)
9	Расчетные показатели объектов в области обеспечения внутреннего правопорядка	Участковый пункт полиции
10	Расчетные показатели объектов в области обеспечения первичных мер пожарной безопасности	Объекты добровольной и муниципальной пожарной охраны Источники наружного противопожарного водоснабжения
11	Расчетные показатели объектов в области физической культуры и спорта	Плоскостные спортивные сооружений Спортивные залы Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий Плавательный бассейн Детско-юношеская спортивная школа Многофункциональные физкультурно-оздоровительные комплексы
12	Расчетные показатели объектов в области образования	Дошкольные образовательные организации Общеобразовательные организации Организации дополнительного образования детей Детские школы искусств Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи
13	Расчетные показатели объектов в области оказания медицинской помощи населению	Объекты в области оказания медицинской помощи населению
14	Расчетные показатели объектов в области культуры	Библиотека с детским отделением Музей

1	2	3
		Концертная организация Учреждения клубного типа Парк культуры и отдыха Кинозал
15	Расчетные показатели объектов в области работы с детьми и молодежью	Многофункциональный молодежный центр Досуговый центр для детей и молодежи
16	Расчетные показатели объектов в области обеспечения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания	Объекты связи Объекты общественного питания Объекты торговли Объекты бытового обслуживания
17	Расчетные показатели объектов в области формирования и содержания муниципального архива	Муниципальный архив (здание, помещение)
18	Расчетные показатели объектов в области массового отдыха населения	Озелененные территории общего пользования Территории, предназначенные для массового отдыха населения Зоны рекреации водных объектов (пляжи) Объекты обслуживания отдыхающих
19	Расчетные показатели объектов в области благоустройства территории	Объекты благоустройства территорий общего пользования населенного пункта Объекты благоустройства рекреационных территорий (парков) Объекты благоустройства зон рекреации водных объектов (пляжей) Объекты благоустройства территории жилой застройки
20	Расчетные показатели объектов в области организации деятельности по накоплению (в том числе разделному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов	Контейнеры для накопления (в том числе отдельного накопления) твердых коммунальных отходов Пункт приема вторичного сырья Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов
21	Расчетные показатели объектов в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения	Бюро похоронного назначения, дом траурных обрядов Кладбище смешанного и традиционного захоронения
22	Расчетные показатели объектов в области осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в области обеспечения деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований	Объекты территориальной обороны и гражданской обороны Объекты по защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Объекты для обеспечения деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований
23	Расчетные показатели объектов в области обеспечения безопасности людей на водных объектах	База аварийно-спасательных служб по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охраны их жизни и здоровья Спасательные посты на пляжах Стойки (щиты) со средствами спасения
24	Расчетные показатели объектов в области содействия развитию малого бизнеса	Городские рынки Ярмарки

4. Социально-демографический состав и плотность населения

4.1. В соответствии с частью 5 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации местные нормативы градостроительного проектирования городского округа ЗАТО г. Радужный Владимирской области разработаны с учетом социально-демографического состава и плотности населения на территории городского округа.

Демографический потенциал городского округа во многом определяет перспективы его развития, создание на его территории условий, необходимых для нормальной жизнедеятельности всех социально-демографических групп населения, экономическое и социальное благополучие и стабильность.

Оценка текущей демографической ситуации и исторически сложившихся тенденций является фундаментом для сценариев развития городского округа в том, что касается прогноза численности населения и человеческого потенциала.

Анализ демографических показателей за ряд последних лет показывает уменьшение численности населения городского округа, которое обусловлено естественной убылью населения, лишь частично перекрываемой миграционным притоком трудоспособного населения.

4.2. Динамика изменения численности населения, естественное и механическое движение населения городского округа ЗАТО г. Радужный приведены в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Наименование показателей	Значения показателей по годам (на 1 января), чел. *				
	2021	2022	2023	2024	2025
Численность населения городского округа, всего	18 470	18 281	17 392	17 379	17 478
Естественный прирост (убыль)	- 81	- 115	- 107	- 104	- 147
Миграционный прирост (убыль)	+ 210	- 74	- 21	+ 91	+ 246

* Показатели численности населения предоставлены МКУ «Городской комитет муниципального хозяйства ЗАТО г. Радужный Владимирской области (письмо от 02.10.2025 № 01-27/1311).

4.3. Прогноз перспективной численности населения основывается на тенденциях демографического развития с учетом принятых на федеральном, областном и муниципальном уровнях решений, влияющих на рост показателей рождаемости и снижение уровня смертности.

Прогноз учитывает наблюдаемые тренды коэффициентов естественного движения населения, а также принимает во внимание целевые показатели реализуемых областных и муниципальных программ, направленных на стабилизацию численности населения и улучшение качества жизни, показатели экономического развития городского округа.

С учетом сложившейся ситуации и перечисленных предпосылок проектная численность населения городского округа принимается исходя из:

- стабилизации численности населения на фоне предпринимаемых мер по компенсации естественной убыли населения за счет миграционного прироста;
- проведения активной демографической политики в целях сокращения смертности населения и стимулирования рождаемости;
- увеличения средней продолжительности жизни населения;
- небольшого увеличения численности населения в долгосрочной перспективе.

Характеристика демографической ситуации на расчетный срок приведена в таблице 4.2.

Таблица 4.2

Наименование показателей	Значения показателей по годам (на 1 января), чел.					
	фактические					расчетный срок
	2021	2022	2023	2024	2025	2040
Численность населения	18 470	18 281	17 392	17 379	17 478	18 600
Изменение численности населения	+ 129	- 189	- 128	- 13	+ 99	+ 1 122

На момент подготовки генерального плана, документации по планировке территории городского округа или внесения в них изменений при фактической численности населения отличной от проектной, расчет осуществляется по фактически достигнутой численности населения.

4.4. Численность населения младше трудоспособного возраста по возрастным группам (на 01.01.2024), необходимая для определения потребности в объектах образования, приведена в таблице 4.3.

Таблица 4.3

Наименование показателей	Возрастные группы, чел. **				
	0-2 года	3-6 лет	7-15 лет	16-17 лет	5-17 лет
Численность населения городского округа *	356	727	2 412	465	3 241 ***

* Показатели численности населения предоставлены МКУ «Городской комитет муниципального хозяйства ЗАТО г. Радужный Владимирской области (письмо от 02.10.2025 № 01-27/1311).

** Границы возрастных групп указаны в формате от (включительно) – до (включительно).

*** Сведения отсутствуют, показатель установлен ориентировочно.

4.5. Плотность населения на территории городского округа ЗАТО г. Радужный по состоянию на 01.01.2025 составляет 155 чел./км².

5. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования

5.1. Обоснование расчетных показателей объектов местного значения, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования, приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1

№ п/п	Наименование объектов	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
1	2	3	4
1.	Расчетные показатели объектов в области электроснабжения		
	Объекты электроснабжения	минимально допустимого уровня обеспеченности	расход электроэнергии: СП 42.13330.2016, приложение Л, таблица Л.1, для городского округа ЗАТО г. Радужный – с учетом коэффициента 0,8
максимально допустимого уровня территориальной доступности		не нормируется	
2.	Расчетные показатели объектов в области теплоснабжения		
	Объекты теплоснабжения	минимально допустимого уровня обеспеченности	расчетные тепловые нагрузки: СП 124.13330.2012, п.п. 5.2, 5.3; СП 42.13330.2016, п. 12.27
максимально допустимого уровня территориальной доступности		не нормируется	
3.	Расчетные показатели объектов в области газоснабжения		
	Объекты газоснабжения	минимально допустимого уровня обеспеченности	укрупненные показатели расхода газа: СП 42-101-2003, п. 3.12, Нормативы градостроительного проектирования Владимирской области (приложение № 2 к постановлению Департамента архитектуры и строительства Владимирской области от 18.07.2016 № 04, раздел I, глава 2, п.п. 2.7.5-2.7.6)
максимально допустимого уровня территориальной доступности		не нормируется	
4.	Расчетные показатели объектов в области водоснабжения		
	Объекты водоснабжения	минимально допустимого уровня обеспеченности	расчетные показатели водопотребления: СП 31.13330.2021, п. 5.1
максимально допустимого уровня территориальной доступности		не нормируется, СП 31.13330.2021, п. 11.19	
5.	Расчетные показатели объектов в области водоотведения		
	Объекты водоотведения	минимально допустимого уровня обеспеченности	расчетные показатели водоотведения: СП 32.13330.2018, п. 5.1
максимально допустимого уровня территориальной доступности		не нормируется	

1	2	3	4
6.	Расчетные показатели объектов в области автомобильных дорог местного значения		
6.1.	Автомобильные дороги местного значения (плотность магистральной улично-дорожной сети в границах)	минимально допустимого уровня обеспеченности	Нормативы градостроительного проектирования Владимирской области (приложение № 2 к постановлению Департамента архитектуры и строительства Владимирской области от 18.07.2016 № 04, раздел I, глава 2, п.п. 2.1, 2.12); СП 42.13330.2016, п.п. 11.4-11.7
		максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется
6.2.	Объекты дорожного сервиса	минимально допустимого уровня обеспеченности	СП 42.13330.2016, п.п. 11.40, 11.41, 11.44; постановление Департамента транспорта и дорожного хозяйства администрации Владимирской области от 22.07.2016 № 8 «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения Владимирской области пунктами технического осмотра транспортных средств»; постановление Правительства Российской Федерации от 28.10.2020 № 1753 «О минимально необходимых для обслуживания участников дорожного движения требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального, местного значения объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода автомобильных дорог, а также требованиях к перечню минимально необходимых услуг, оказываемых на таких объектах дорожного сервиса»; СП 59.13330.2020, п. 8.4.26
		максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется
6.3.	Объекты для хранения и парковки автомобилей	минимально допустимого уровня обеспеченности	СП 476.1325800.2020, п.п. 9.2.17-9.2.20; СП 42.13330.2016 (в том числе п.п. 11.31-11.39) с учетом расчетного уровня автомобилизации *; решение Совета народных депутатов ЗАТО г. Радужный Владимирской области от 22.01.2018 № 1/1 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования городского округа ЗАТО г. Радужный Владимирской области»; Нормативы градостроительного проектирования Владимирской области (приложение № 2 к постановлению Департамента архитектуры и строительства Владимирской области от 18.07.2016 № 04, раздел I, глава 2, п.п. 2.1.7, 2.2.2, 2.12.2, 2.12.3), СП 251.1325800.2016, п. 6.4.2, СП 252.1325800.2016, п. 6.1.21, распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 22 ноября 2022 года № АК-292-р «Об утверждении методических рекомендаций для субъектов Российской Федерации по определению необходимого

1	2	3	4
			количества парковок (парковочных мест) на территории муниципальных образований с учетом взаимосвязи с параметрами работы пассажирского транспорта общего пользования»
		максимально допустимого уровня территориальной доступности	СП 42.13330.2016 с учетом местных условий; Нормативы градостроительного проектирования Владимирской области (приложение № 2 к постановлению Департамента архитектуры и строительства Владимирской области от 18.07.2016 № 04, раздел I, глава 2, п.п. 2.1.7, 2.2.2, 2.12.2, 2.12.3); СП 59.13330.2020, п. 5.2.2
<p>* Действующими местными нормативами градостроительного проектирования городского округа ЗАТО г. Радужный Владимирской области, утвержденными решением Совета народных депутатов ЗАТО г. Радужный Владимирской области от 22.01.2018 № 1/1, на расчетный срок (2030 год) предусмотрено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - достижение общего количества автомобилей 7 630 ед., в том числе количества легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, – 7 100 ед.; - расчетный уровень автомобилизации – 410 автомобилей на 1000 чел., в том числе 382 легковых автомобиля, принадлежащих гражданам, на 1000 чел. <p>В соответствии с исходными данными, предоставленными МКУ «Городской комитет муниципального хозяйства ЗАТО г. Радужный Владимирской области (письмо от 02.10.2025 № 01-27/1311) на 01.01.2024:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общее количество автомобилей – 6 930 ед. (максимальное количество зафиксировано на 01.01.2021 – 7 170 ед.), в том числе количество легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, – 5 697 ед. (максимальное количество на 01.01.2020 – 5 978 ед.); - уровень автомобилизации – 398,8 автомобилей на 1000 чел., в том числе 319,5 легковых автомобиля, принадлежащих гражданам, на 1000 чел. (максимальные уровни на последние 5 лет). <p>Количество автомобилей, принадлежащих гражданам, составляет около 80 % общего количества транспортных средств, зарегистрированных на территории городского округа. Учитывая снижение покупательской способности населения, увеличение стоимости автомобилей, как в абсолютных величинах, так и относительно доходов населения, а также демографический прогноз, значительного увеличения количества автомобилей, принадлежащих гражданам, не ожидается.</p> <p>Грузовые и легковые автомобили, принадлежащие промышленным предприятиям и организациям, в большинстве случаев передвигаются в пределах производственных зон, не используя улично-дорожную сеть селитебной территории, и как правило, хранятся на территории данных предприятий и организаций. Увеличение количества таких автомобилей не окажет значимого влияния на основные расчетные показатели транспортной сети городского округа, в том числе расчетное количество машино-мест для постоянного и временного хранения легковых автомобилей.</p> <p>Таким образом, учитывая статистические данные, расчетные показатели уровня автомобилизации на расчетный срок (2040 год) в настоящих нормативах принимаются на уровне показателей, утвержденных в составе действующих местных нормативов градостроительного проектирования городского округа ЗАТО г. Радужный Владимирской области (без изменения).</p>			
6.4.	Места для паркования транспортных средств, принадлежащих инвалидам	минимально допустимого уровня обеспеченности	СП 59.13330.2020, п. 5.2; СП 113.13330.2023, п. 5.6
		максимально допустимого уровня территориальной доступности	СП 59.13330.2020, п. 5.2
7.	Расчетные показатели объектов в области транспортного обслуживания населения		
	Объекты в области транспортного обслуживания населения	минимально допустимого уровня обеспеченности	ГОСТ Р 52766-2007; нормативные акты органов местного самоуправления об установлении регулярных маршрутов муниципальных перевозок; СП 42.13330.2016, п. 11.2

1	2	3	4
		максимально допустимого уровня территориальной доступности	постановление Правительства Владимирской области от 26.02.2025 № 73 «Об утверждении регионального стандарта транспортного обслуживания населения»; распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 31.01.2017 № НА-19-р «Об утверждении социального стандарта транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом»
8.	Расчетные показатели объектов в области жилищного строительства		
Объекты жилищного строительства	минимально допустимого уровня обеспеченности	расчет с учетом исходных данных, предоставленных МКУ «Городской комитет муниципального хозяйства ЗАТО г. Радужный Владимирской области (письмо от 02.10.2025 № 01-27/1311) **; СП 476.1325800.2020, п. 4.3; СП 42.13330.2016, п.п. 5.3, 7.6	
	максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется	
<p>* Действующими местными нормативами градостроительного проектирования городского округа ЗАТО г. Радужный Владимирской области, утвержденными решением Совета народных депутатов ЗАТО г. Радужный Владимирской области от 22.01.2018 № 1/1, на расчетный срок (2030 год) установлен расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности общей площадью жилых помещений 32,0 м²/чел., определенный на основании объемов строительства, прогнозируемых до 2030 года на момент разработки нормативов. Обеспеченность общей площадью жилых помещений на 01.01.2017 составляла 21,3 м²/чел.</p> <p>В соответствии с исходными данными, предоставленными МКУ «Городской комитет муниципального хозяйства ЗАТО г. Радужный Владимирской области (письмо от 02.10.2025 № 01-27/1311) обеспеченность общей площадью жилых помещений на 01.01.2024 составляет 23,39 м²/чел.</p> <p>Действующим генеральным планом ЗАТО г. Радужный Владимирской области, утвержденным решением городского Совета народных депутатов ЗАТО г. Радужный Владимирской области от 02.03.2009 № 3/29 (в редакции от 04.12.2023 № 20/107) на основании утвержденной документации по планировке территории предусмотрено увеличение территории жилой застройки и объемов жилищного фонда.</p> <p>Учитывая статистические данные и перспективные объемы строительства жилья, утвержденные генеральным планом, обеспеченность общей площадью жилых помещений на расчетный срок (2040 год) принимается 33,0 м²/чел.</p>			
9.	Расчетные показатели объектов в области обеспечения внутреннего правопорядка		
Объекты в области обеспечения внутреннего правопорядка	минимально допустимого уровня обеспеченности	Федеральный закон от 07.02.2011 № 3-ФЗ «О полиции», ст. 48, ч. 7; приказ Министерства внутренних дел Российской Федерации от 29 марта 2019 года № 205 «О несении службы участковым уполномоченным полиции на обслуживаемом административном участке и организации этой деятельности»; СП 42.13330.2016, приложение П	
	максимально допустимого уровня территориальной доступности	СП 42.13330.2016, приложение П	

1	2	3	4
10.	Расчетные показатели объектов в области обеспечения первичных мер пожарной безопасности		
	Объекты в области обеспечения первичных мер пожарной безопасности	минимально допустимого уровня обеспеченности	СП 11.13130.2009, п. 4; СП 8.13130.2020, п.п. 5, 9, 10; СП 4.13130.2013, п.п. 8.1.4, 8.1.11; Стандарт НД/НСОПБ-ПК1/ТК001-017-2021 «Производственные услуги. Устройство площадок для расстановки пожарной и специальной техники возле жилых домов и объектов. Общие требования»
максимально допустимого уровня территориальной доступности		Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 76; СП 11.13130.2009, п. 4; СП 8.13130.2020, п.п. 8.5, 8.9	
11.	Расчетные показатели объектов в области физической культуры и спорта		
	Объекты в области физической культуры и спорта	минимально допустимого уровня обеспеченности	Нормативы градостроительного проектирования Владимирской области (приложение № 2 к постановлению Департамента архитектуры и строительства Владимирской области от 18.07.2016 № 04, раздел I, глава 2, п. 2.5); СП 42.13330.2016, п. 10, приложение Д;
максимально допустимого уровня территориальной доступности		решение Совета народных депутатов ЗАТО г. Радужный Владимирской области от 22.01.2018 № 1/1 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования городского округа ЗАТО г. Радужный Владимирской области»	
12.	Расчетные показатели объектов в области образования		
	Объекты в области образования	минимально допустимого уровня обеспеченности	по расчету *** в соответствии с Методическими рекомендациями по подготовке нормативов градостроительного проектирования, утвержденными приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71, приложение № 7, Нормативами градостроительного проектирования Владимирской области (приложение № 2 к постановлению Департамента архитектуры и строительства Владимирской области от 18.07.2016 № 04, раздел I, глава 2, п. 2.4.1); СП 42.13330.2016, п. 10.1, приложение Д
максимально допустимого уровня территориальной доступности		Нормативы градостроительного проектирования Владимирской области (приложение № 2 к постановлению Департамента архитектуры и строительства Владимирской области от 18.07.2016 № 04, раздел I, глава 2, п. 2.4.1); СП 42.13330.2016, п.п. 10.1-10.5; СП 2.4.3648-20, п. 2.1.2	

*** Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области образования определены по формуле:

$$Q_{\text{расч}} = Q_{\text{min}} / N_{\text{общ}},$$

где:

$Q_{\text{расч}}$ – расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области образования (дошкольными образовательными организациями, общеобразовательными организациями, организациями дополнительного образования детей), мест / 1000 чел.;

$N_{\text{общ}}$ – численность населения городского округа, тыс. чел., приведена в таблице 4.1 настоящих нормативов;

Q_{min} – минимальное количество мест в объектах образования в целом по городскому округу

1	2	3	4
	<p>определено по формулам:</p> <p>- для дошкольных образовательных организаций:</p> $Q_{\min} = N_{3-6} \times k_1 + N_{0-2} \times k_2,$ <p>где:</p> <p>N_{3-6} – численность детей в возрасте 3-6 лет (включительно), чел., по таблице 4.3 настоящих нормативов;</p> <p>k_1 – коэффициент обеспеченности детей в возрастной группе 3-6 лет местами в дошкольных образовательных организациях, $k_1 = 0,85$;</p> <p>N_{0-2} – численность детей в возрасте 0-2 лет (включительно), чел., по таблице 4.3 настоящих нормативов;</p> <p>k_2 – коэффициент обеспеченности детей в возрастной группе 0-2 лет местами в дошкольных образовательных организациях, $k_2 = 0,5$.</p> <p>- для общеобразовательных организаций:</p> $Q_{\min} = N_{7-15} \times k_1 + N_{16-17} \times k_2,$ <p>где:</p> <p>N_{7-15} – численность детей в возрасте 7-15 лет (включительно), чел., по таблице 4.3 настоящих нормативов;</p> <p>k_1 – коэффициент обеспеченности детей в возрастной группе 7-15 лет местами в общеобразовательных организациях, $k_1 = 1,0$;</p> <p>N_{16-17} – численность детей в возрасте 16-17 лет (включительно), чел., по таблице 4.3 настоящих нормативов;</p> <p>k_2 – коэффициент обеспеченности детей в возрастной группе 16-17 лет местами в общеобразовательных организациях (10-11 классы), $k_2 = 0,75$;</p> <p>- для организаций дополнительного образования детей:</p> $Q_{\min} = N_{5-17} \times k_1,$ <p>где:</p> <p>N_{5-17} – численность детей в возрасте 5-17 лет (включительно), чел., по таблице 4.3 настоящих нормативов;</p> <p>k_1 – коэффициент обеспеченности детей в возрастной группе 5-17 лет местами на программах дополнительного образования детей, всего, $k_1 = 0,75$, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на программах, реализуемых на базе общеобразовательных организаций – $k_1 = 0,45$; - в образовательных организациях дополнительного образования – $k_1 = 0,30$; <p>- для детских школ искусств:</p> $Q_{\min} = N_{7-15} \times k_1,$ <p>где:</p> <p>N_{7-15} – численность детей в возрасте 7-15 лет (включительно), чел., по таблице 4.3 настоящих нормативов;</p> <p>k_1 – коэффициент обеспеченности детей в возрастной группе 7-15 лет местами в детских школах искусств, $k_1 = 0,12$.</p> <p>Расчет:</p> <p>- для дошкольных образовательных организаций:</p> $Q_{\min} = 727 \text{ чел.} \times 0,85 + 356 \text{ чел.} \times 0,5 = 617,95 \text{ мест} + 178 \text{ мест} = 795,95 \text{ мест};$ $Q_{\text{расч}} = 795,95 \text{ мест} : 17,379 \text{ тыс. чел.} = 45,80 \text{ мест} / 1000 \text{ чел.};$ <p>в том числе:</p> <p>для детей в возрасте 3-6 лет: $617,95 \text{ мест} : 17,379 \text{ тыс. чел.} = 35,56 \text{ мест} / 1000 \text{ чел.};$</p> <p>для детей в возрасте 0-2 лет: $178 : 17,379 \text{ тыс. чел.} = 10,24 \text{ мест} / 1000 \text{ чел.};$</p> <p>- для общеобразовательных организаций:</p> $Q_{\min} = 2 \ 412 \text{ чел.} \times 1,0 + 465 \text{ чел.} \times 0,75 = 2 \ 412 \text{ мест} + 348,75 \text{ мест} = 2 \ 760,75 \text{ мест};$ $Q_{\text{расч}} = 2 \ 760,75 \text{ мест} : 17,379 \text{ тыс. чел.} = 158,86 \text{ мест} / 1000 \text{ чел.};$ <p>в том числе:</p> <p>для детей в возрасте 7-15 лет: $2 \ 412 \text{ мест} : 17,379 \text{ тыс. чел.} = 138,79 \text{ мест} / 1000 \text{ чел.};$</p> <p>для детей в возрасте 16-17 лет: $348,75 : 17,379 \text{ тыс. чел.} = 20,07 \text{ мест} / 1000 \text{ чел.};$</p>		

1	2	3	4
	<p>- для организаций дополнительного образования детей: $Q_{\min} = 3\,241 \text{ чел.} \times 0,75 = 2\,430,75 \text{ мест};$ $Q_{\text{расч}} = 2\,430,75 \text{ мест} : 17,379 \text{ тыс. чел.} = 139,87 \text{ мест} / 1000 \text{ чел.};$ в том числе: на программах, реализуемых на базе общеобразовательных организаций: $(3\,241 \text{ чел.} \times 0,45) : 17,379 \text{ тыс. чел.} = 83,92 \text{ мест} / 1000 \text{ чел.};$ в образовательных организациях дополнительного образования: $(3\,241 \text{ чел.} \times 0,30) : 17,379 \text{ тыс. чел.} = 55,95 \text{ мест} / 1000 \text{ чел.};$</p> <p>- для детских школ искусств: $Q_{\min} = 2\,412 \text{ чел.} \times 0,12 = 289,44 \text{ мест};$ $Q_{\text{расч}} = 289,44 \text{ мест} : 17,379 \text{ тыс. чел.} = 16,65 \text{ мест} / 1000 \text{ чел.}$</p>		
13.	<p>Объекты в области оказания медицинской помощи населению</p>	<p>минимально допустимого уровня обеспеченности</p> <hr/> <p>максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Объекты местного значения в области оказания медицинской помощи населению (объекты здравоохранения муниципального уровня) на территории городского округа отсутствуют.</p> <p>В соответствии с Законом Владимирской области от 05.10.2012 № 119-ОЗ «Об охране здоровья граждан во Владимирской области» объекты здравоохранения являются объектами регионального значения.</p> <p>В соответствии с законом Владимирской области от 05.10.2012 № 119-ОЗ «Об охране здоровья граждан во Владимирской области» органы местного самоуправления создают условия для оказания медицинской помощи населению, в том числе путем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предоставления в установленном действующим законодательством порядке земельных участков для строительства и реконструкции объектов здравоохранения; - создания условий для предоставления транспортных услуг населению и организации транспортного обслуживания населения в границах городского округа; - организации благоустройства территории, прилегающей к территории медицинских организаций государственной системы здравоохранения Владимирской области.
14.	<p>Объекты в области культуры</p>	<p>минимально допустимого уровня обеспеченности</p> <hr/> <p>максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Методические рекомендации органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденные распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 23.10.2023 № Р-2879;</p> <p>Нормативы градостроительного проектирования Владимирской области (приложение № 2 к постановлению Департамента архитектуры и строительства Владимирской области от 18.07.2016 № 04, раздел I, глава 2, п. 2.6);</p> <p>СП 391.1325800.2017</p>

1	2	3	4
15.	Расчетные показатели объектов в области работы с детьми и молодежью		
	Объекты в области работы с детьми и молодежью	минимально допустимого уровня обеспеченности	закон Владимирской области от 07.05.2007 № 50-ОЗ «О молодежной политике во Владимирской области»; СП 42.13330.2016, п. 10, приложение Д
максимально допустимого уровня территориальной доступности			
16.	Расчетные показатели объектов в области обеспечения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания		
16.1.	Объекты связи	минимально допустимого уровня обеспеченности	приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 26.10.2020 № 538 «Об утверждении нормативов размещения отделений почтовой связи и иных объектов почтовой связи акционерного общества «Почта России»; приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 13.08.2021 № 832 «Требования к построению телефонной сети связи общего пользования»; СП 134.13330.2022, п. 5; СП 133.13330.2012, п.п. 4-7; СП 42.13330.2016, п. 10, приложение Д
		максимально допустимого уровня территориальной доступности	
16.2.	Объекты общественного питания	минимально допустимого уровня обеспеченности	СП 42.13330.2016, п. 10, приложение Д
		максимально допустимого уровня территориальной доступности	
16.3.	Объекты торговли	минимально допустимого уровня обеспеченности	приказ Министерства предпринимательства и туризма Владимирской области от 13.07.2023 № 21-н «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения Владимирской области площадью торговых объектов»; СП 42.13330.2016, п. 10, приложение Д
		максимально допустимого уровня территориальной доступности	
16.4.	Объекты бытового обслуживания	минимально допустимого уровня обеспеченности	СП 42.13330.2016, п. 10, приложение Д
		максимально допустимого уровня территориальной доступности	

1	2	3	4
17.	Расчетные показатели объектов в области формирования и содержания муниципального архива		
	Объекты в области формирования и содержания муниципального архива	минимально допустимого уровня обеспеченности	СП 42.13330.2016, п. 10, приложение Д; СП 118.13330.2022
		максимально допустимого уровня территориальной доступности	
18.	Расчетные показатели объектов в области массового отдыха населения		
18.1.	Озелененные территории общего пользования	минимально допустимого уровня обеспеченности	Нормативы градостроительного проектирования Владимирской области (приложение № 2 к постановлению Департамента архитектуры и строительства Владимирской области от 18.07.2016 № 04, раздел I, глава 2, п. 2.8); СП 42.13330.2016, п. 9; СП 476.1325800.2020, п. 8; решение Совета народных депутатов ЗАТО г. Радужный Владимирской области от 22.01.2018 № 1/1 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования городского округа ЗАТО г. Радужный Владимирской области»
		максимально допустимого уровня территориальной доступности	
18.2.	Рекреационные территории (зоны массового отдыха населения, зоны рекреации водных объектов)	минимально допустимого уровня обеспеченности	Нормативы градостроительного проектирования Владимирской области (приложение № 2 к постановлению Департамента архитектуры и строительства Владимирской области от 18.07.2016 № 04, раздел I, глава 2, п. 2.8); СП 42.13330.2016, п. 9; приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30.09.2020 № 732 «Об утверждении Правил пользования пляжами в Российской Федерации»; ГОСТ Р 55698-2013
		максимально допустимого уровня территориальной доступности	
18.3.	Объекты обслуживания отдыхающих	минимально допустимого уровня обеспеченности	Нормативы градостроительного проектирования Владимирской области (приложение № 2 к постановлению Департамента архитектуры и строительства Владимирской области от 18.07.2016 № 04, раздел I, глава 2, п. 2.8); СП 42.13330.2016, п. 9, приложение Д;
		максимально допустимого уровня территориальной доступности	
19.	Расчетные показатели объектов в области благоустройства территории		
19.1.	Объекты в области благоустройства территории	минимально допустимого уровня обеспеченности	СП 42.13330.2016, п. 9; СанПиН 2.1.3684-21, раздел II; ГОСТ Р 55698-2013; СП 476.1325800.2020, п. 8; приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27.12.2019 № 897/пр, приказ Министерства спорта Российской Федерации от 27.12.2019 № 1128 «Об утверждении методических рекомендаций по благоустройству общественных и дворовых территорий средствами спортивной и детской игровой инфраструктуры»

1	2	3	4
		максимально допустимого уровня территориальной доступности	СП 42.13330.2016, п. 9; СанПиН 2.1.3684-21, раздел II; ГОСТ Р 55698-2013; СП 476.1325800.2020, п. 8
19.2.	Объекты благоустройства территории жилой застройки	минимально допустимого уровня обеспеченности	СП 42.13330.2016, п. 7.5; СП 476.1325800.2020, п.п. 7.29, 8.2; решение Совета народных депутатов ЗАТО г. Радужный Владимирской области от 22.01.2018 № 1/1 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования городского округа ЗАТО г. Радужный Владимирской области»
		максимально допустимого уровня территориальной доступности	
20.	Расчетные показатели объектов в области организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов		
	Объекты в области организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов	минимально допустимого уровня обеспеченности	СанПиН 2.1.3684-21, раздел II; СП 42.13330.2016, приложение Д; постановление Департамента природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области от 22.01.2018 № 05/01-25 «Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Владимирской области»; приказ Министерства природопользования и экологии Владимирской области от 29.08.2025 № 38-н «Об утверждении Территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления на территории Владимирской области»
		максимально допустимого уровня территориальной доступности	СанПиН 2.1.3684-21, раздел II
21.	Расчетные показатели объектов в области ритуальных услуг и содержания мест захоронения		
	Объекты в области ритуальных услуг и содержания мест захоронения	минимально допустимого уровня обеспеченности	СП 42.13330.2016, приложение Д; СанПиН 2.1.3684-21, раздел II; Федеральный закон от 12.01.1996 № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле», ст. 16
		максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется
22.	Расчетные показатели объектов в области осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в области обеспечения деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований		
22.1.	Объекты в области осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне	минимально допустимого уровня обеспеченности	СП 88.13330.2022; СП 165.1325800.2014; СП 116.13330.2012; Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»
		максимально допустимого уровня территориальной доступности	СП 88.13330.2022, п. 4.13

1	2	3	4
22.2.	Объекты в области осуществления мероприятий по защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	минимально допустимого уровня обеспеченности	приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения»; Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
		максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется
22.3.	Объекты в области обеспечения деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований	минимально допустимого уровня обеспеченности	Нормативы градостроительного проектирования Владимирской области (приложение № 2 к постановлению Департамента архитектуры и строительства Владимирской области от 18.07.2016 № 04, раздел I, глава 2, п. 2.9); СП 42.13330.2016; СП 88.13330.2022; Федеральный закон от 22.08.1995 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»; Федеральный закон от 21.12.1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
		максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется
23.	Расчетные показатели объектов в области обеспечения безопасности людей на водных объектах		
	Объекты в области обеспечения безопасности людей на водных объектах	минимально допустимого уровня обеспеченности	постановление Правительства Владимирской области от 06.09.2023 № 650 «Об утверждении Правил охраны жизни людей на водных объектах во Владимирской области»; ГОСТ Р 71530-2024, п. 6
		максимально допустимого уровня территориальной доступности	ГОСТ Р 71530-2024, приложение Б; постановление Правительства Владимирской области от 06.09.2023 № 650 «Об утверждении Правил охраны жизни людей на водных объектах во Владимирской области»
24.	Расчетные показатели объектов в области содействия развитию малого бизнеса		
	Объекты в области содействия развитию малого бизнеса	минимально допустимого уровня обеспеченности	Нормативы градостроительного проектирования Владимирской области (приложение № 2 к постановлению Департамента архитектуры и строительства Владимирской области от 18.07.2016 № 04, раздел I, глава 2, п. 2.11); СП 42.13330.2016, п. 10
		максимально допустимого уровня территориальной доступности	

6. Перечень нормативных правовых актов и нормативно-технических документов

Документы, перечисленные в настоящем разделе, использованы при разработке местных нормативов градостроительного проектирования городского округа ЗАТО г. Радужный Владимирской области в редакции (с изменениями и дополнениями), действующей на момент разработки (октябрь 2025 года).

6.1. Кодексы Российской Федерации:

Градостроительный кодекс Российской Федерации;

Земельный кодекс Российской Федерации;

Жилищный кодекс Российской Федерации.

6.2. Федеральные законы:

Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

Федеральный закон от 22 августа 1995 года № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»;

Федеральный закон от 12 января 1996 года № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»;

Федеральный закон от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

Федеральный закон от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;

Федеральный закон от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

Федеральный закон от 07 февраля 2011 года № 3-ФЗ «О полиции»;

Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 30 декабря 2020 года № 489-ФЗ «О молодежной политике в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 20 марта 2025 года № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти».

6.3. Правовые акты Правительства Российской Федерации:

постановление Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 года № 1090 «О Правилах дорожного движения»;

постановление Правительства Российской Федерации от 11 августа 2003 года № 486 «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети»;

постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

постановление Правительства Российской Федерации от 03 марта 2018 года № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»;

постановление Правительства Российской Федерации от 28 октября 2020 года № 1753 «О минимально необходимых для обслуживания участников дорожного движения требованиях

к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального, местного значения объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода автомобильных дорог, а также требованиях к перечню минимально необходимых услуг, оказываемых на таких объектах дорожного сервиса».

6.4. Правовые акты министерств и ведомств Российской Федерации:

распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 31 января 2017 года № НА-19-р «Об утверждении социального стандарта транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом»;

распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 22 ноября 2022 года № АК-292-р «Об утверждении методических рекомендаций для субъектов Российской Федерации по определению необходимого количества парковок (парковочных мест) на территории муниципальных образований с учетом взаимосвязи с параметрами работы пассажирского транспорта общего пользования»;

распоряжение Министерства культуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»;

приказ Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 года № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта»;

приказ Министерства спорта Российской Федерации от 19 августа 2021 года № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры»;

приказ Министерства внутренних дел Российской Федерации 29 марта 2019 года № 205 «О несении службы участковым уполномоченным полиции на обслуживаемом административном участке и организации этой деятельности»;

приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27 декабря 2019 года № 897/пр, приказ Министерства спорта Российской Федерации от 27 декабря 2019 г. № 1128 «Об утверждении методических рекомендаций по благоустройству общественных и дворовых территорий средствами спортивной и детской игровой инфраструктуры»;

приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения»;

приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30 сентября 2020 года № 732 «Об утверждении Правил пользования пляжами в Российской Федерации»;

приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 26 октября 2020 года № 538 «Об утверждении нормативов размещения отделений почтовой связи и иных объектов почтовой связи акционерного общества «Почта России»;

приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 13 августа 2021 года № 832 «Требования к построению телефонной сети связи общего пользования»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06 июня 2017 года № 273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе»;

приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15 февраля

2021 года № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»;

приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 23 июля 2021 года № П/0316 «Об установлении минимально допустимых размеров машино-места».

6.5. Законодательные и правовые акты Владимирской области:

Закон Владимирской области от 13 июля 2004 года № 65-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Владимирской области»;

Закон Владимирской области от 07 мая 2007 года № 50-ОЗ «О молодежной политике во Владимирской области»;

Закон Владимирской области от 05 октября 2012 года № 119-ОЗ «Об охране здоровья граждан во Владимирской области»;

Указ Губернатора Владимирской области от 02 июня 2009 года № 10 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Владимирской области до 2030 года»;

постановление Правительства Владимирской области от 06 сентября 2023 года № 650 «Об утверждении Правил охраны жизни людей на водных объектах во Владимирской области»;

постановление Правительства Владимирской области от 26 февраля 2025 года № 73 «Об утверждении регионального стандарта транспортного обслуживания населения»;

постановление Департамента строительства и архитектуры администрации Владимирской области от 18 июля 2016 № 04 «Об утверждении областных нормативов градостроительного проектирования «Нормативы градостроительного проектирования Владимирской области»;

постановление Департамента транспорта и дорожного хозяйства администрации Владимирской области от 22 июля 2016 года № 08 «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения Владимирской области пунктами технического осмотра транспортных средств»;

постановление Департамента природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области от 22 января 2018 года № 05/01-25 «Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Владимирской области»;

приказ Министерства предпринимательства и туризма Владимирской области от 13 июля 2023 года № 21-н «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения Владимирской области площадью торговых объектов»;

приказ Министерства природопользования и экологии Владимирской области от 29 августа 2025 года № 38-н «Об утверждении Территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления на территории Владимирской области»

6.6. Правовые акты муниципального образования закрытого административно-территориального образования город Радужный Владимирской области:

Решение Совета народных депутатов закрытого административно-территориального образования г. Радужный Владимирской области от 01 августа 2005 года № 26/206 «О новой редакции Устава муниципального образования закрытое административно-территориальное образование город Радужный Владимирской области»;

Решение Совета народных депутатов закрытого административно-территориального образования г. Радужный Владимирской области от 11 ноября 2019 года № 17/86 «Об утверждении «Правил по обеспечению чистоты, порядка и благоустройства на территории муниципального образования ЗАТО г. Радужный Владимирской области, надлежащему содержанию расположенных на ней объектов» в новой редакции»;

Решение Совета народных депутатов закрытого административно-территориального образования г. Радужный Владимирской области от _____ № _____ «О Стратегии социально-экономического развития муниципального образования ЗАТО

г. Радужный Владимирской области на 2026-2035 г.г.»;

постановление администрации закрытого административно-территориального образования г. Радужный Владимирской области от 27 июня 2025 года № 708 «Об одобрении прогноза социально-экономического развития муниципального образования ЗАТО г. Радужный Владимирской области на 2026-2028 годы».

6.7. Национальные стандарты:

ГОСТ 32961-2014. Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Технические требования;

ГОСТ Р 52289-19 Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств;

ГОСТ Р 52766-2007. Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования;

ГОСТ Р 55006-2012 Стационарные дизельные и газопоршневые электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия;

ГОСТ Р 55698-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. Туристские услуги. Услуги пляжей. Общие требования;

ГОСТ Р 58737-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Места отдыха на водных объектах. Общие положения;

ГОСТ Р 71530-2024. Национальный стандарт Российской Федерации. Безопасность на водных объектах. Спасательные станции, спасательные посты. Общие требования.

6.8. Сводь правил:

СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям;

СП 8.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности;

СП 11.13130.2009. Свод правил. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения;

СП 30.13330.2020. Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий. СНиП 2.04.01-85*;

СП 31.13330.2021. Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.02-84*;

СП 32.13330.2018. Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85;

СП 34.13330.2021. Свод правил. Автомобильные дороги. СНиП 2.05.02-85*;

СП 42-101-2003. Свод правил по проектированию и строительству. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб;

СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;

СП 44.13330.2011. Свод правил. Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87;

СП 54.13330.2022. Свод правил. Здания жилые многоквартирные. СНиП 31-01-2003;

СП 59.13330.2020. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001;

СП 88.13330.2022. Свод правил. Защитные сооружения гражданской обороны. СНиП II-11-77*;

СП 89.13330.2016 Котельные установки;

СП 113.13330.2023. Свод правил. Стоянки автомобилей. СНиП 21-02-99*;

СП 116.13330.2012. Свод правил. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003;

СП 124.13330.2012. Свод правил. Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003;

СП 133.13330.2012. Свод правил. Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования;

СП 134.13330.2022. Свод правил. Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования;

СП 136.13330.2012. Свод правил. Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения;

СП 137.13330.2012. Свод правил. Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. Правила проектирования;

СП 138.13330.2012. Свод правил. Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования;

СП 140.13330.2012. Свод правил. Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения;

СП 152.13330.2018 Свод правил. Здания федеральных судов. Правила проектирования;

СП 158.13330.2014. Свод правил. Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования;

СП 160.1325800.2014 Свод правил. Здания и комплексы многофункциональные. Правила проектирования;

СП 165.1325800.2014. Свод правил. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90;

СП 228.1325800.2014 Свод правил. Здания и сооружения следственных органов. Правила проектирования;

СП 251.1325800.2016. Свод правил. Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования;

СП 252.1325800.2016. Свод правил. Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования;

СП 256.1325800.2016. Свод правил. Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа;

СП 257.1325800.2020 Свод правил. Здания гостиниц. Правила проектирования;

СП 308.1325800.2017 Свод правил. Исправительные учреждения и центры уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования;

СП 309.1325800.2017 Свод правил. Здания театрально-зрелищные. Правила проектирования;

СП 373.1325800.2018. Свод правил. Источники теплоснабжения автономные. Правила проектирования;

СП 391.1325800.2017. Свод правил. Храмы православные. Правила проектирования;

СП 396.1325800.2018. Свод правил. Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования;

СП 475.1325800.2020 Свод правил. Парки. Правила градостроительного проектирования и благоустройства;

СП 476.1325800.2020. Свод правил. Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов.

6.9. Ведомственные и отраслевые документы:

ВСН 14278тм-т1 Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ;
Стандарт НД/НСОПБ-ПК1/ТК001-017-2021 Производственные услуги. Устройство площадок для расстановки пожарной и специальной техники возле жилых домов и объектов. Общие требования (Положительное заключение технической экспертизы ПК1/ТК001 № НД/НСОПБ-ПК1/ТК001-017-2021).

6.10. Санитарные правила и нормы:

СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция;

СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи.

ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

7. Область применения расчетных показателей

7.1. В соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации местные нормативы градостроительного проектирования городского округа ЗАТО г. Радужный Владимирской области устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности.

Действие расчетных показателей нормативов градостроительного проектирования не распространяется на объекты федерального казенного предприятия «Государственный лазерный полигон «Радуга».

7.2. Нормативы направлены на обеспечение градостроительными средствами (совокупностью расчетных показателей) безопасности и устойчивости развития городского округа, охрану здоровья населения, рациональное использование природных ресурсов и охрану окружающей среды, сохранение памятников истории и культуры, защиту территории от неблагоприятных воздействий природного и техногенного характера, а также на создание условий для реализации определенных законодательством Российской Федерации социальных гарантий граждан, включая маломобильные группы населения, в части обеспечения объектами социального и культурно-бытового обслуживания, инженерной и транспортной инфраструктуры и благоустройства.

7.3. Нормативы являются обязательными для субъектов градостроительных отношений при осуществлении градостроительной деятельности, в том числе подготовке:

- генерального плана городского округа ЗАТО город Радужный Владимирской области, изменений в генеральный план;
- документации по планировке территории (проектов планировки территории, проектов межевания территории), предусматривающей размещение объектов местного значения городского округа;
- условий аукционов на право заключения договоров аренды земельных участков для комплексного освоения в целях жилищного строительства (в пределах своей компетенции);
- условий аукционов на право заключить договор о развитии застроенной территории;
- программ комплексного развития систем коммунальной, социальной и транспортной инфраструктур городского округа ЗАТО г. Радужный.

7.4. Расчетные показатели нормативов могут применяться для установления расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения, используемых:

- в градостроительных регламентах, если в границах территориальной зоны предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории;
- в договорах о комплексном развитии территории;
- в условиях торгов на право заключить договор о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления.

7.5. Нормативы градостроительного проектирования могут применяться:

- при подготовке планов и программ комплексного социально-экономического развития городского округа ЗАТО г. Радужный;
- для принятия решений органами местного самоуправления, должностными лицами, осуществляющими контроль за градостроительной деятельностью на территории городского округа

округа;

- физическими и юридическими лицами, а также судебными органами как основание для разрешения споров по вопросам градостроительного проектирования;

- при проведении публичных слушаний по проектам генерального плана городского округа, изменений в генеральный план;

- при проведении публичных слушаний или общественных обсуждений по проектам планировки территорий и проектам межевания территорий, подготовленным в составе документации по планировке территорий;

- в других случаях, в которых требуется учет и соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения городского округа ЗАТО г. Радужный и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения;

7.6. В границах территории объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации нормативы градостроительного проектирования не применяются. В границах зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации нормативы градостроительного проектирования применяются в части, не противоречащей законодательству об охране объектов культурного наследия.

7.7. Нормативы входят в систему нормативных документов, регламентирующих градостроительную деятельность на территории городского округа ЗАТО г. Радужный Владимирской области. Применение нормативов не заменяет и не исключает применения требований технических регламентов, национальных стандартов, сводов правил, правил и требований, установленных органами государственного контроля (надзора).

Настоящие нормативы устанавливают требования, обязательные для всех субъектов градостроительных отношений, осуществляющих свою деятельность на территории городского округа ЗАТО г. Радужный, независимо от их организационно-правовой формы

8. Правила применения расчетных показателей

8.1. Установление совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа необходимо для определения местоположения планируемых к размещению объектов местного значения в документах территориального планирования и в документации по планировке территории в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения.

8.2. Применение нормативов при подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территорий не заменяет и не исключает применения требований технических регламентов, национальных стандартов, санитарных правил и норм, правил и требований, установленных органами государственного контроля (надзора).

При отмене и (или) изменении действующих нормативных документов Российской Федерации и Владимирской области, на которые дается ссылка в настоящих местных нормативах, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

8.3. Перечень нормируемых показателей, применяемых при разработке генерального плана городского округа (ГП) и документации по планировке территории городского округа (ДПТ) приведен в таблице 8.1.

Таблица 8.1

Наименование объектов, расчетных показателей	Единицы измерения	ГП	ДПТ
1	2	3	4
Объекты в области электроснабжения:			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области электроснабжения	кВт·ч/чел. в год	+	+
Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов в области электроснабжения для населения	не нормируются		
Размеры земельных участков объектов в области электроснабжения	м ²		+
Объекты в области теплоснабжения:			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области теплоснабжения	Вт/(м ³ ·°С)	+	+
Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов в области теплоснабжения для населения	не нормируются		
Размеры земельных участков объектов в области теплоснабжения	га		+
Объекты в области газоснабжения:			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами газоснабжения	м ³ /год на 1 чел.	+	+
Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов газоснабжения для населения	не нормируются		
Размеры земельных участков объектов в области газоснабжения	га, м ²		+
Объекты в области водоснабжения:			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области водоснабжения	л/сут. на 1 чел.	+	+
Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов в области водоснабжения для населения	м	+	+
Размеры земельных участков объектов в области водоснабжения	га		+
Объекты в области водоотведения:			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области водоотведения (канализации)	л/сут. на 1 чел.	+	+
Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов в области водоотведения (канализации) для населения	м	+	+
Средние расходы сточных вод в бассейнах канализования централизованных систем водоотведения городского округа	по таблице 2.5.2 нормативов	+	+
Размеры земельных участков объектов в области водоотведения (канализации)	га		+
Объекты в области автомобильных дорог местного значения:			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами местного значения (плотности магистральной улично-дорожной сети)	км / км ²	+	+
Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности автомобильных дорог местного значения для населения	не нормируются		

1	2	3	4
Расчетный показатель уровня автомобилизации	авт./1000 чел.	+	+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами дорожного сервиса	по таблице 2.6.3 нормативов		+
Размеры земельных участков объектов дорожного сервиса	га, м ²		+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами для хранения (постоянного) автотранспортных средств	машино-мест / ед. изм.	+	+
Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов для хранения (постоянного) автотранспортных средств для населения	м		+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами для паркования легковых автомобилей посетителей жилой застройки (гостевые стоянки)	машино-мест/ 1000 чел.		+
Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов для паркования легковых автомобилей посетителей жилой застройки (гостевых стоянок) для населения	м		+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности местами для паркования (временного хранения) легковых автомобилей у объектов различного функционального назначения	по таблице 2.6.7 нормативов		+
Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности мест для паркования (временного хранения) легковых автомобилей у объектов различного функционального назначения для населения	м		+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности местами для паркования транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов	машино-мест, %		+
Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности мест для паркования транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов	м		+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности местами для хранения электромобилей и подзаряжаемых гибридных автомобилей, оборудованные зарядными устройствами	%		+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности местами для хранения велосипедов, СИМ	мест / ед. изм.		+
Объекты в области транспортного обслуживания населения:			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами наземного общественного пассажирского транспорта	по таблице 2.7.1 нормативов	+	+
Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов наземного общественного пассажирского транспорта для населения	м	+	+
Расчетные показатели размещения остановочных пунктов наземного общественного автомобильного транспорта	по таблице 2.7.2 нормативов	+	+
Объекты в области жилищного строительства:			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности общей площадью жилых помещений	м ² /чел.	+	+

1	2	3	4
Объекты в области обеспечения внутреннего правопорядка:			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности участковыми пунктами полиции	объект/тыс. чел.		+
Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности участковых пунктов полиции для населения	м		+
Объекты в области обеспечения первичных мер пожарной безопасности:			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области обеспечения первичных мер пожарной безопасности	по таблице 2.10.1 нормативов	+	+
Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов в области обеспечения первичных мер пожарной безопасности для населения	мин, м	+	+
Объекты в области физической культуры и спорта:			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области физической культуры и спорта	по таблице 2.11.1 нормативов	+	+
Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов в области физической культуры и спорта для населения	мин, м	+	+
Размеры земельных участков объектов в области образования физической культуры и спорта	га, м ²		+
Объекты в области образования:			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области образования	мест/1000 чел.	+	+
Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов в области образования для населения	м, мин	+	+
Размеры земельных участков объектов в области образования	м ² /место		+
Объекты в области культуры:			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области культуры	по таблице 2.14.1 нормативов	+	+
Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов в области культуры для населения	мин	+	+
Размеры земельных участков объектов в области культуры	м ²		+
Объекты в области работы с детьми и молодежью:			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области работы с детьми и молодежью	мест/1000 чел.	+	+
Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов в области работы с детьми и молодежью для населения	мин		+
Размеры земельных участков объектов в области работы с детьми и молодежью	га, м ²		+
Объекты в области обеспечения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания:			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами связи	объект, %	+	+

1	2	3	4
Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов связи для населения	мин, м	+	+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами общественного питания	мест/1000 чел.		+
Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов общественного питания для населения	мин, м		+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами торговли	объект, м ² /1000 чел.	+	+
Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов торговли для населения	мин, м	+	+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами бытового обслуживания	ед. изм./ 1000 чел.		+
Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов бытового обслуживания для населения	мин, м		+
Размеры земельных участков объектов в области обеспечения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания	га		+
Объекты в области формирования и содержания муниципального архива:			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области формирования и содержания муниципального архива	объект	+	+
Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов в области формирования и содержания муниципального архива для населения	не нормируются		
Объекты в области массового отдыха населения:			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности озелененными территориями общего пользования	м ² /чел.	+	+
Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности озелененных территорий общего пользования для населения	мин, м		+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности рекреационными территориями	м ² / 1 посетителя	+	+
Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности рекреационных территорий для населения	ч		+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами обслуживания отдыхающих	посадочных мест / 1000 отдыхающих		+
Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов обслуживания отдыхающих для населения	по таблице 2.18.1 нормативов		+
Размеры земельных участков объектов в области массового отдыха населения	по таблице 2.18.2 нормативов		+
Объекты в области благоустройства территории:			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами благоустройства территорий общего пользования	по таблице 2.19.1 нормативов		+

1	2	3	4
Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов благоустройства территорий общего пользования для населения	м		+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами благоустройства рекреационных территорий (парков)	по таблице 2.19.1 нормативов		+
Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов благоустройства рекреационных территорий для населения	м		+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами благоустройства зон рекреации водных объектов (пляжей)	по таблице 2.19.1 нормативов		+
Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов благоустройства зон рекреации водных объектов для населения	м		+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами озеленения	по таблице 2.19.2 нормативов		+
Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов озеленения для населения	по таблице 2.19.2 нормативов		+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами благоустройства жилой застройки	м ² /чел.		+
Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов благоустройства жилой застройки для населения	м		+
Размеры земельных участков для размещения объектов благоустройства жилой застройки	м ²		
Объекты в области организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов:			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов	по таблице 2.20.1 нормативов	+	+
Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов в области организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов для населения	м		+
Размеры земельных участков объектов, необходимых для участия в организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов	м ² , га		+
Объекты в области ритуальных услуг и содержания мест захоронения:			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области ритуальных услуг и содержания мест захоронения	га / 1000 чел.	+	+
Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов в области ритуальных услуг и содержания мест захоронения для населения	не нормируются		

1	2	3	4
Объекты в области осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в области обеспечения деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований:			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне	по таблице 2.22.1 нормативов	+	+
Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов в области осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне для населения	не нормируются		
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области осуществления мероприятий по защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	по таблице 2.22.2 нормативов	+	+
Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов в области осуществления мероприятий по защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера для населения	м	+	+
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области обеспечения деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований	по заданию на проектирование	+	+
Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектами в области обеспечения деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований для населения	не нормируются		
Объекты в области обеспечения безопасности людей на водных объектах:			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области обеспечения безопасности людей на водных объектах	по таблице 2.23.1 нормативов		+
Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов в области обеспечения безопасности людей на водных объектах	м		+
Размеры земельных участков объектов в области обеспечения безопасности людей на водных объектах	га, м ²		+
Объекты в области содействия развитию малого бизнеса:			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области содействия развитию малого бизнеса	не нормируются		
Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов в области содействия развитию малого бизнеса	мин		+